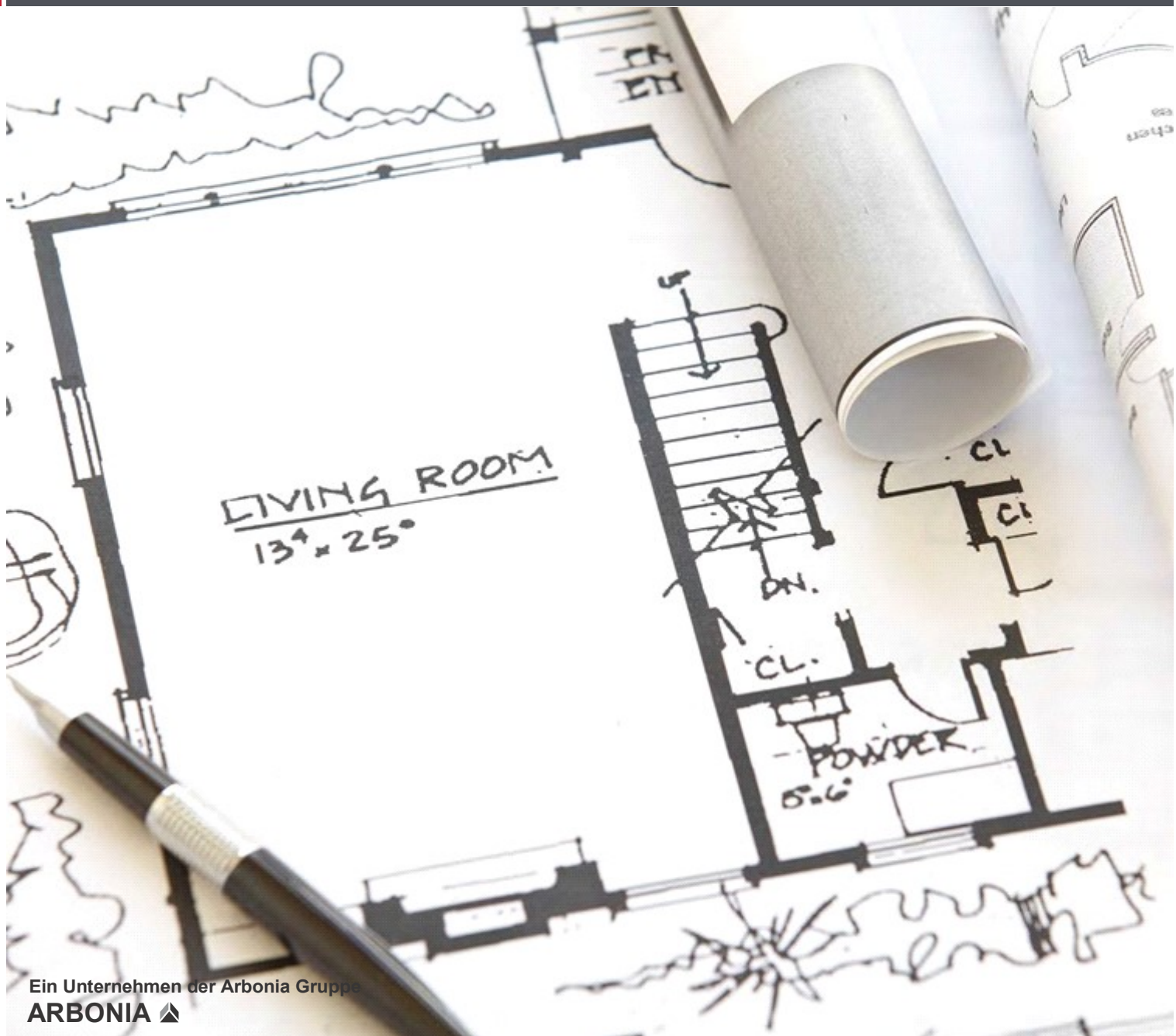






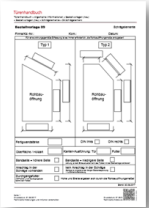
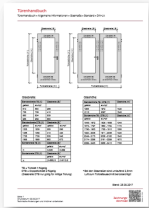
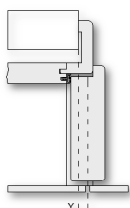



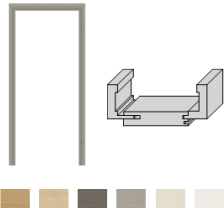






# PRÜM Türenhandbuch

## Türenhandbuch

### Allgemeine Informationen



 <p>Info Funktionen</p> <p>Seite 3</p>	 <p>Technische Produktinformation</p> <p>Seite 6</p>	 <p>Nachhaltigkeitsbericht</p> <p>Seite 7</p>	 <p>Montageanleitungen</p> <p>Seite 8</p>	 <p>Prüfzeugnisse</p> <p>Seite 128</p>
 <p>Zertifikate</p> <p>Seite 219</p>	 <p>Bestellvorlagen</p> <p>Seite 233</p>	 <p>Glasmaße</p> <p>Seite 463</p>	 <p>Bodenfugen</p> <p>Seite 557</p>	 <p>Tabellen / Datenblätter</p> <p>Seite 571</p>
 <p>Qualität / Normen</p> <p>Seite 587</p>	 <p>Türblatt - Kantenform und Oberfläche</p> <p>Seite 593</p>	 <p>Türfutter - Bekleidung und Oberfläche</p> <p>Seite 594</p>	 <p>Türblatt - Übersicht Oberfläche Weiss</p> <p>Seite 595</p>	 <p>Premiumkante PK2</p> <p>Seite 596</p>
 <p>Produktdatenblätter</p> <p>Seite 597</p>	 <p>Arbonia Loftsysteme</p> <p>Seite 599</p>			



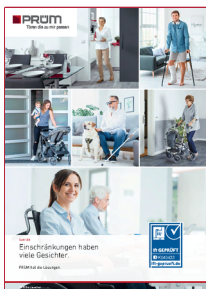




## Funktion Barrierefreiheit

Für ein selbstbestimmtes Leben

Stand: 09/2024



## Funktion Barrierefreiheit - Technische Broschüre

Broschüre Barrierefreiheit  
Einschränkungen haben viele Gesichter

Stand: 09/2024



## Funktion Klimastabilität - Mechanische Beanspruchung

Damit die Tür gerade bleibt - Damit die Tür was aushält

Stand: 09/2024

Achtung: Sollte es durch Klimadifferenzen (z.B. durch nicht isolierte Dachgeschosse) zu Kondenswasserbildung kommen, empfehlen wir den Einsatz von Nassraumelementen.



## Funktion Schallschutz

Ruhe bitte

Stand: 09/2024



## Funktion Einbruchschutz

Sicherheit, die beruhigt

Stand: 09/2024





## Funktion Feuerschutz

Wärmstens empfohlen

Stand: 09/2024



## Funktion Rauchschutz

Damit Schadstoffe draußen bleiben

Stand: 09/2024



## Funktion Strahlenschutz

Diagnose: Sicherheit

Stand: 09/2024



## Funktion Wärmeschutz

Für ein behagliches Wohnklima

Stand: 09/2024



## Funktion Nassraum - Feuchtraum

Mehr Spaß durch geprüfte Qualität

Stand: 09/2024

Achtung: Sollte es durch Klimadifferenzen (z.B. durch nicht isolierte Dachgeschosse) zu Kondenswasserbildung kommen, empfehlen wir den Einsatz von Nassraumelementen.





## Garagenverbindungstüren

Perfekt aus jedem Winkel

Stand: 09/2024





Technische Produktinformation TP 003/2023

Produkterweiterung Stoßblech  
(Sockelblech / Trittschutzblech)

Datum: 29.10.2024







## ARBONIA NACHHALTIGKEITSBERICHT 2022

- Einleitung
- Nachhaltigkeitsansatz
- Climate
- Community
- Cash
- Anhang




## ARBONIA NACHHALTIGKEITSBERICHT 2023

- Einleitung
- Story
- Nachhaltigkeitsansatz
- Climate
- Community
- Compliance
- Anhang




Funktionstüren
Seite 9


Standardtüren
Seite 23


Türschließer
Seite 52


Türdrücker Schlösser
Seite 112


Sonstige Anleitungen
Seite 116

			
Feuerschutz	Rauchschutz	Einbruchschutz	Schallschutz
Seite 10	Seite 14	Seite 15	Seite 16
			
Strahlenschutz	Wärmeschutz	Feuchtraum	Nassraum
Seite 17	Seite 18	Seite 19	Seite 20
			
SmartDOORS	Garagenverbindungstür GVT		
Seite 21	Seite 22		

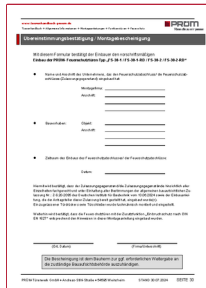




## PRÜM - Montageanleitung Feuerschutz

Typ: FS-30-1 / FS-30-1-RD / FS-30-2 / FS-30-2-RD  
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-6.20-2095  
Montageanleitung incl. Zulassung und Übereinstimmungsbestätigung

Stand: 30.07.2024



## PRÜM - Übereinstimmungsbestätigung FS-30-1 / FS-30-2

Typ: FS-30-1 / FS-30-2  
Übereinstimmungsbestätigung / Montagebescheinigung  
(1 separates Blatt)

Stand: 30.07.2024



## Mitteilung des DIBt - Hinweise

Feuerschutzabschlüsse (Innentüren)  
Einbau in Wände und Anschluss an Bauteile

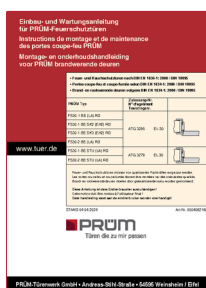
Stand: 07.12.2023



## PRÜM - Montageanleitung Feuerschutz Belgien 2787/3032

Typ: T30-1-FSA-BE  
Belgische Feuerschutz- Zulassung Nr. 2787 (gefälzt)  
Belgische Feuerschutz- Zulassung Nr. 3032 (stumpf)

Stand: 26.09.2022



## PRÜM - Montageanleitung Feuerschutz Belgien 3279/3285

Typ gefälzt: FS-30-1-BE / FS-30-2-BE  
Typ stumpf: FS-30-1-STU-BE / FS-30-2-STU-BE  
Belgische Feuerschutz- Zulassung Nr. 3285 (gefälzt)  
Belgische Feuerschutz- Zulassung Nr. 3279 (stumpf)

Stand: 04.04.2024







## PRÜM - Montageanleitung Feuerschutz Tschechien

Typ: FS-30-1-CZ

Sprache: deutsch

Stand: 07/2022

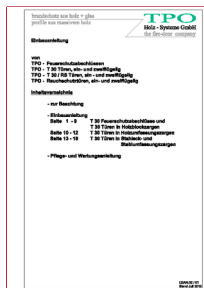


## PRÜM - Montageanleitung Feuerschutz Tschechien

Typ: FS-30-1-CZ

Sprache: tschechisch

Stand: 07/2022



## TPO - Montageanleitung Feuer- und Rauchschutztüren

Einbauanleitung

von

- TPO - Feuerschutzabschlüssen
- TPO - T30 Türen, ein- und zweiflügelig
- TPO - T30/RS Türen, ein- und zweiflügelig
- TPO - Rauchschutztüren, ein- und zweiflügelig



## TPO - Übereinstimmungsbestätigung ST-1 / ST-2

T30-1-FSA "Typ ST-1" bzw. T30-1-RS-FSA "Typ ST-1" bzw.  
T30-2-FSA "Typ ST-2" bzw. T30-2-RS-FSA "Typ ST-2"

Übereinstimmungsbestätigung / Montagebescheinigung



## TPO - Übereinstimmungsbestätigung SRT-1 / SRT-2

T90-1-FSA "Typ SRT-1" bzw. T90-1-RS-FSA "Typ SRT-1" bzw.  
T90-2-FSA "Typ SRT-2" bzw. T90-2-RS-FSA "Typ SRT-2"

Übereinstimmungsbestätigung / Montagebescheinigung

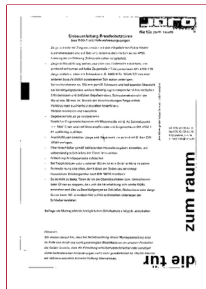




## TPO - Übereinstimmungsbestätigung GRT-1 / GRT-2

T30-1-FSA "Typ GRT-1" bzw. T30-1-RS-FSA "Typ GRT-1" bzw.  
T30-2-FSA "Typ GRT-2" bzw. T30-2-RS-FSA "Typ GRT-2"

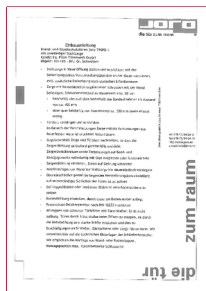
Übereinstimmungsbestätigung / Montagebescheinigung



## JORO - Montageanleitung Feuer- und Rauchschutztüren

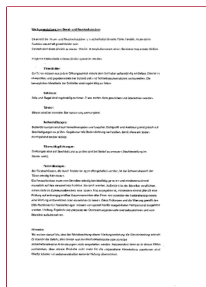
Montageanleitungen T90

- Brandschutztüren T-90-1 mit Holzumfassungszarge (incl. Schallschutz)
- Brandschutztüren T-90-1 mit Holzblockzargen (incl. Schallschutz)
- Brandschutztüren T-90-1 mit Holzstockzargen (incl. Schallschutz)
- Brandschutztüren T-90-1 mit Stahlzarge (incl. Schallschutz)



## JORO - Montageanleitung Feuer- und Rauchschutztüren

Montageanleitung Feuer- Rauchschutz T90RS-1 mit zweiteiliger Stahlzarge



## JORO - Wartungsanleitung für Feuer- und Rauchschutztueren

Wartung von:  
Türschließer, Schlösser, Bänder, Bodendichtungen, Türanschlagdichtungen,  
Feststellanlagen usw.

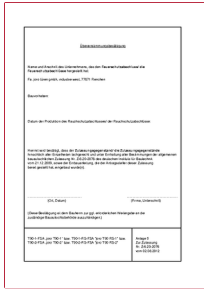


## JORO - Übereinstimmungsbestätigung / Montagebescheinigung

Typ: Joro Feuerschutztüren 1-flügelig: T30-1-FSA "joro T30-1"  
Typ: Joro Feuerschutztüren 2-flügelig: T30-2-FSA "joro T30-2"

Zulassung Nr. Z-6.20-2049





## JORO - Übereinstimmungsbestätigung / Montagebescheinigung

Typ: Joro Feuerschutztüren 1-flügelig "joro T90-1", "joro T90 RS-1"  
Typ: Joro Feuerschutztüren 2-flügelig "joro T90-2", "joro T90 RS-2"

Zulassung Nr. Z-6.20-2076



## JORO - Übereinstimmungsbestätigung / Montagebescheinigung

Typ: Joro Feuerschutztüren 1-flügelig "joro T90-1", "joro T90 RS-1"  
Typ: Joro Feuerschutztüren 2-flügelig "joro T90-1", "joro T90 RS-2"

Zulassung Nr. Z-6.20-2176



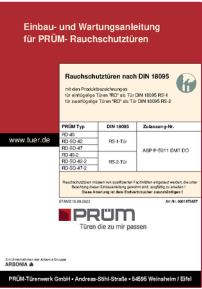
## JORO - Montageanleitung Feuer- und Rauchschutztüren

Typ: Joro Feuerschutztüren 1-flügelig "joro T30-1", "joro T30RS-1"  
Typ: Joro Feuerschutztüren 2-flügelig "joro T30-2", "joro T30RS-2"

PRÜM "Typ-13"

Zulassung Nr. Z-6.20-2049

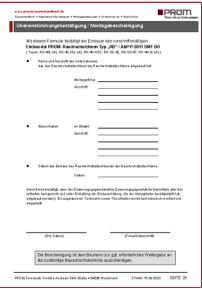




Montageanleitung Rauchschutz

Rauchschutztüren nach DIN 18095 mit der Produktbezeichnung "RD"  
PRÜM Typ: RD-40, RD-40-SD, RD-40-HSD, RD-SD-42, RD-SD-47, RD-40-2

Stand: 15.09.2023



PRÜM Übereinstimmungsbestätigung RD-40

PRÜM Typ: RD-40, RD-40-SD, RD-40-HSD, RD-SD-42, RD-SD-47, RD-40-2  
Übereinstimmungsbestätigung / Montagebescheinigung  
(1 separates Blatt)

Stand: 15.09.2023



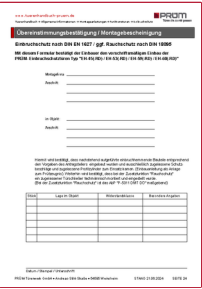




Montageanleitung Einbruchschutz

PRÜM Typ: EH / EH-RD  
EH-45, EH-53, EH-59, EH-60  
Einbruchhemmendes Bauteil nach DIN EN 1627  
(optional mit Rauchschutz nach DIN 18095)

Stand: 25.10.2024



PRÜM Übereinstimmungsbestätigung EH / EH-RD

Typ: EH / EH-RD  
Übereinstimmungsbestätigung / Montagebescheinigung  
(1 separates Blatt)

Stand: 25.10.2024



Montagevideo Einbruchschutz

Montagevideo einer Wohnungseingangstür mit Einbruchschutz  
(EH-45 / EH-53 / EH-59)  
Öffnen in YouTube



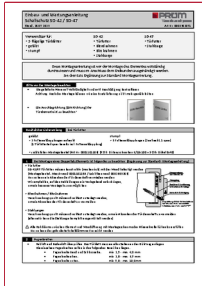


## Montageanleitung für Türfutter

PRÜM- Türfutter sturzhoch (incl.DUFU)  
Sprache: deutsch

Funktionstüren: Schallschutz / Feuchtraum / Wärmeschutz

Stand: 08.07.2024



## Montageanleitung Schallschutz

PRÜM- Typen: SD-42 / SD-47  
Türfutter / Blendrahmen / Blockrahmen / Stahlzarge

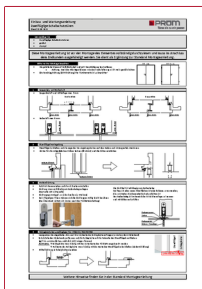
Stand: 28.07.2023



## Montageanleitung - Stahlzargen für Schallschutztüren

Bei Schallschutztüren für Stahlzargen sind die folgenden Hinweise zusätzlich zur entsprechenden Montageanleitung zu beachten.

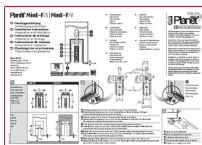
Stand: 07.07.2022



## Montageanleitung Schallschutz - Beiblatt 2-flügelig

Bei 2-flügeligen Schallschutztüren sind die Hinweise dieses Beiblattes zu beachten.

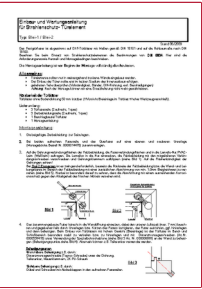
Stand: 23.09.2022



## Montageanleitung Bodendichtung Planet MinE

Planet MinE-F/S  
Montageanleitung - Vorbereitung und Einbau  
(.. nur möglich beim Prüm-Typ: HSD-SK1)

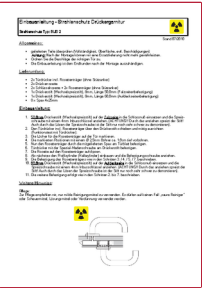




Montageanleitung Strahlenschutz- Türelemente

Typ: BLEI-1 / BLEI-2

Stand: 06/2009



Montageanleitung Strahlenschutz- Drücker

für Blei-2 - Elemente

Stand: 07/2010





## Montageanleitung für Türfutter

PRÜM- Türfutter sturzhoch (incl.DUFU)  
Sprache: deutsch

Funktionstüren: Schallschutz / Feuchtraum / Wärmeschutz

Stand: 08.07.2024







## Montageanleitung für Türfutter

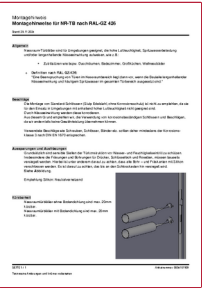
PRÜM- Türfutter sturzhoch (incl.DUFU)

Sprache: deutsch

Funktionstüren: Schallschutz / Feuchtraum / Wärmeschutz

Stand: 08.07.2024





Montageanleitung Nassraum

Allgemeine Infos  
Beschläge  
Aussparungen und Fräsungen - bauseitige Versiegelung  
Kürzbarkeit

Stand: 28.11.2024



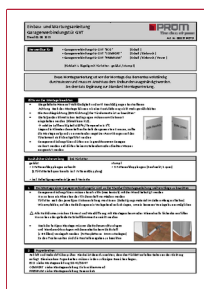


## SmartDOORS - Planungs- und Sicherheitshinweise

- Vorbereitungen + Einbau
- Besonderheiten Stahlzargen
- Anforderungen Profilzylinder
- Türblatt, Drücker, Kontakteinheit, Funktionalität
- Montagebescheinigung SmartDOORS Comfort / SmartDOORS Premium

Stand: 21.06.2021




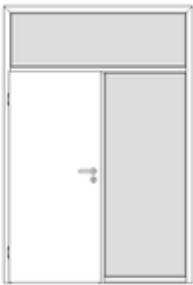


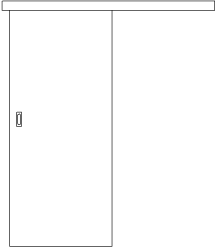
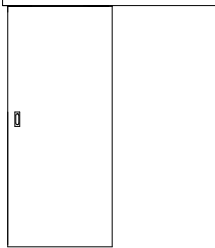
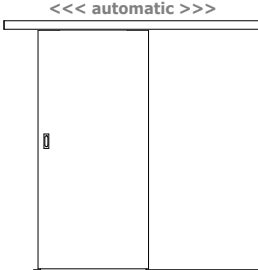

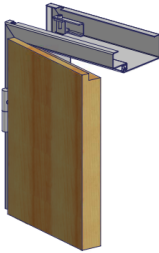


## PRÜM Garagenverbindungstür GVT

### Montageanleitung Garagenverbindungstür ECO / COMFORT / PREMIUM

Stand: 01.08.2023



			
Sturzhoch Standard	Geschosshoch / Windfang	Ganzglas + Beschläge	Pendeltüren
Seite 24	Seite 25	Seite 26	Seite 28
			
Schiebetüren KLASSIK	Schiebetüren SLIM	Schiebetüren SCALA	Verglasung
Seite 29	Seite 31	Seite 38	Seite 40
			
Stahlzargen			
Seite 41			





## Montageanleitung für Türfutter

PRÜM- Türfutter sturzhoch (incl.DUFU)  
Sprache: deutsch

Funktionstüren: Schallschutz / Feuchtraum / Wärmeschutz

Stand: 08.07.2024



## Montageanleitung für Türfutter

PRÜM- Türfutter sturzhoch  
Sprache: englisch

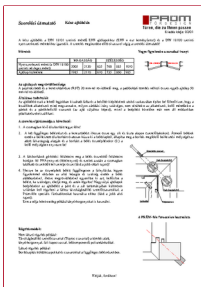
Stand: 06/2013



## Montageanleitung für Türfutter

PRÜM- Türfutter sturzhoch  
Sprache: französisch

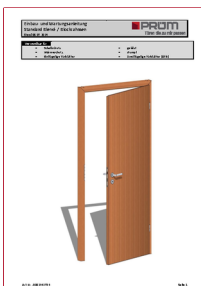
Stand: 06/2013



## Montageanleitung für Türfutter

PRÜM- Türfutter sturzhoch  
Sprache: ungarisch

Stand: 02/2001



## Montageanleitung für Blend- und Blockrahmen

PRÜM Blend- und Blockrahmen sturzhoch  
Sprache: deutsch

Stand: 08.07.2024

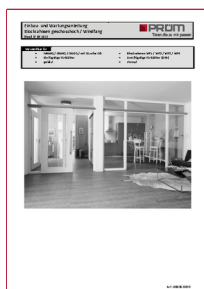




## Montageanleitung Türfutter geschosshoch

Windfang WF1 / WF2 / WF3 / WF4  
gefälzt / stumpf  
Oberlicht / Oberblende  
mit Kämpfer / ohne Kämpfer

Stand: 26.09.2022

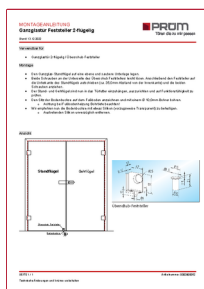


## Montageanleitung für Blockrahmen Geschosshoch + Windfang

Windfang WF1 / WF2 / WF3 / WF4  
gefälzt / stumpf  
Oberlicht / Oberblende  
mit Kämpfer / ohne Kämpfer

Stand: 26.09.2022

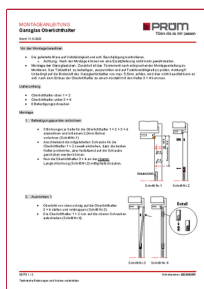




## Montageanleitung Ganzglas Feststeller 2-flügelig

Typ: Überschub Feststeller

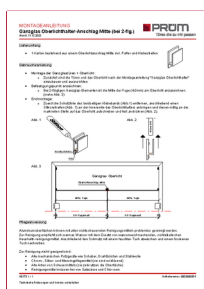
Stand: 13.12.2022



## Montageanleitung Oberlichthalter

## Oberlichthalter für Ganzglastüren

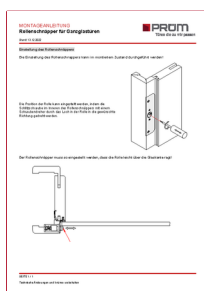
Stand: 13.12.2022



## Montageanleitung Oberlichthalter Anschlag Mitte

Oberlichtanschlag- Mitte (bei 2-flg. Ganzglastüren ohne Kämpfer)

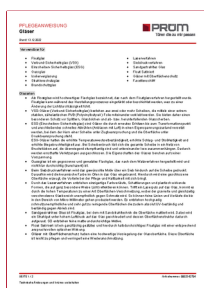
Stand: 13.12.2022



## Montageanleitung Rollenschnäpper für Ganzglastüren

## Infos Rollenschnäpper

Stand: 13.12.2022



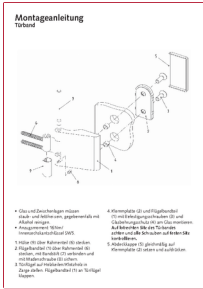
## Pflegeanweisung für Gläser

Floatglas / ESG / VSG usw.

Stand: 13.12.2022



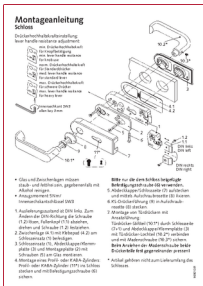




### Montageanleitung Ganzglas

Bänder Ravenna

Stand: 04/2013

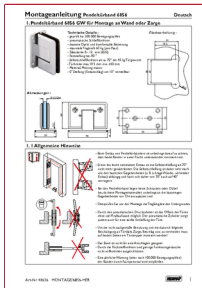


### Montageanleitung Ganzglas

Schloss Türdrücker Ravenna

Stand: 04/2013

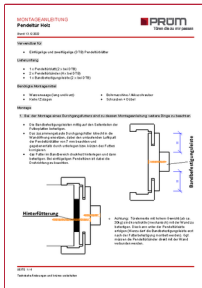




## Montage Pendeltür Ganzglas Hermat 6856-GW

Montage an Wand oder Zarge  
Tragkraft: 60kg pro Paar

Stand: 03/2017



## Montageanleitung Pendeltür Holz

1- und 2-flügelige Pendeltüren aus Holz

Stand: 13.12.2022





## Montageanleitung Schiebetür Außenlaufend "KLASSIK" - Holz

1-flg. / 2-flg.  
mit oder ohne Durchgangsfutter DUFU  
für Holztüren

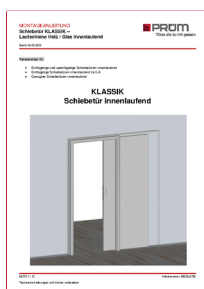
Stand: 13.12.2022



## Montageanleitung Schiebetür Außenlaufend "KLASSIK" - Glas

1-flg. / 2-flg.  
mit oder ohne Durchgangsfutter DUFU  
für Ganzglastüren

Stand: 13.12.2022



## Montageanleitung Schiebetür Innenlaufend "KLASSIK"

Ein- und zweiflügelige Schiebetüren innenlaufend  
Einflügelige Schiebetüren innenlaufend mit LA  
Ganzglas (GG) Schiebetüren innenlaufend

Stand: 30.03.2023



## Montageanleitung Klassik "Soft-Stopp"

Holztüren / Ganzglastüren (GG)

Stand: 06/2010

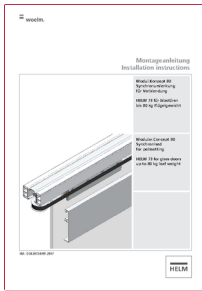


## Montageanleitung Klassik "Synchronumlenkung" - Holz

HELM Nr. 73 für zweiflügelige Holztüren bis 80kg Flügelgewicht

Stand: 01/2016

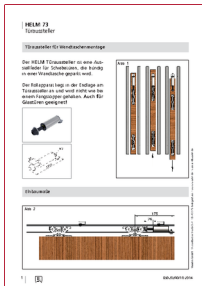




## Montageanleitung Klassik "Synchronumlenkung" - Glas

HELM Nr. 73 für zweiflügelige Glastüren bis 80kg Flügelgewicht

Stand: 09/2017



## Montageanleitung Klassik "Push-To-Open" -Holz

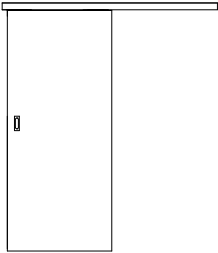
HELM "Türaussteller (Push-To-Open)" bis 140kg geeignet



## Montageanleitung Klassik "HELM MK-L 80 H 129" - Holz

Schiebetürsystem für Flügel bis 80 kg, Wandtaschenmontage mit WTR Befestigungsschiene





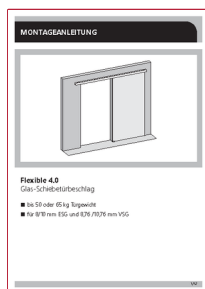
Schiebetüren SLIM - Bekleidung 55/60mm

Seite 32



Schiebetüren SLIM - Bekleidung 80/22+HK65/22

Seite 35

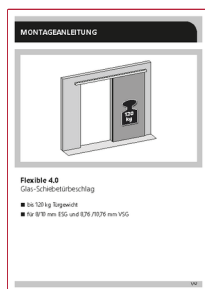


## Montageanleitung Schiebetür SLIM - Laufschiene Glas 50kg

Glas- Schiebetürbeschlag

- bis Türblattgewicht 50kg
- für ESG 8mm/10mm und VSG 8,76mm/10,76mm

Stand: 01/2021

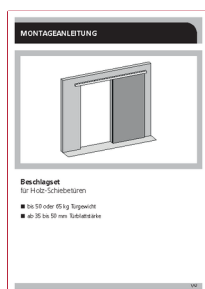


## Montageanleitung Schiebetür SLIM - Laufschiene Glas 120kg

Glas- Schiebetürbeschlag

- bis Türblattgewicht 120kg
- für ESG 8mm/10mm und VSG 8,76mm/10,76mm

Stand: 02/2021

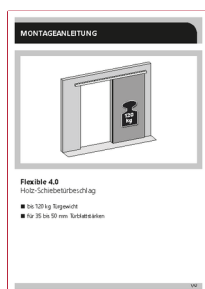


## Montageanleitung Schiebetür SLIM - Laufschiene Holz 50kg

Holz- Schiebetürbeschlag

- bis Türblattgewicht 50kg
- für Türblattstärken von 35mm bis 50mm

Stand: 04/2021



## Montageanleitung Schiebetür SLIM - Laufschiene Holz 120kg

Holz- Schiebetürbeschlag

- bis Türblattgewicht 120kg
- für Türblattstärken von 35mm bis 50mm

Stand: 03/2021



## Montageanleitung Schiebetür SLIM - SoftStopp Holz

Komfort- Zubehörset - Einzugsdämpfung für Holz- Schiebetüren

Stand: 05/2021

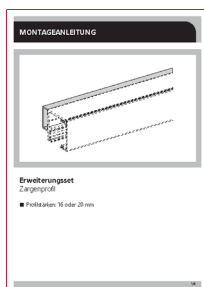




## Montageanleitung Schiebetür SLIM - SoftStopp Glas

Komfort- Zubehörset - Einzugsdämpfung für Glas- Schiebetüren

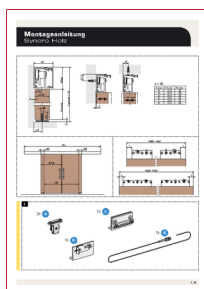
Stand: 05/2021



## Montageanleitung Schiebetür SLIM - Distanzprofil

Erweiterungsset Zargenprofil (Distanzprofil)

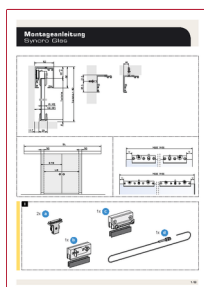
Stand: 12/2020



## Montageanleitung Schiebetür SLIM - Synchronfunktion Holz

Synchronfunktion für 2-flügelige Holztüren

Stand: 12.02.2019



## Montageanleitung Schiebetür SLIM - Synchronfunktion Glas

Synchronfunktion für 2-flügelige Glastüren

Stand: 12.02.2019



## Montageanleitung Schiebetür SLIM - Festelement

Erweiterungsset Festelement

- für feststehende Glaselemente seitlich der Schiebetür
- ein- und zweiseitige Montage möglich

Stand: 01/2021





## Montageanleitung Schiebetür SLIM - Anschlagkasten Holz

Erweiterungsset Anschlagkasten für Schiebetüren  
für Holztüren

Stand: 03/2023



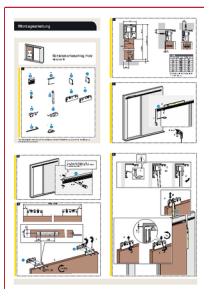
## Montageanleitung Schiebetür SLIM - Anschlagkasten Glas

Erweiterungsset Anschlagkasten für Schiebetüren  
für Glastüren

Stand: 03/2023



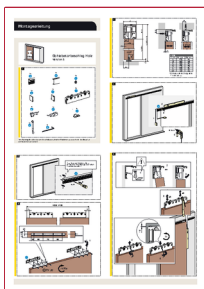




## Montageanleitung Schiebetür SLIM

Montage Laufschiene für Holztüren bis 50kg

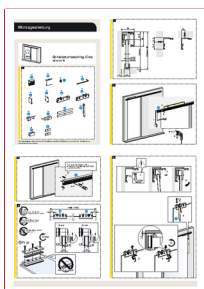
Stand: 21.12.2015



## Montageanleitung Schiebetür SLIM

Montage Laufschiene für Holztüren bis 120kg

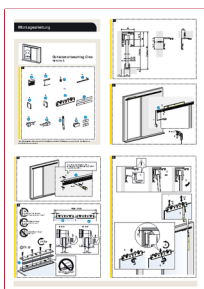
Stand: 21.12.2015



## Montageanleitung Schiebetür "SLIM"

Montage Laufschiene für Ganzglastüren bis 50kg

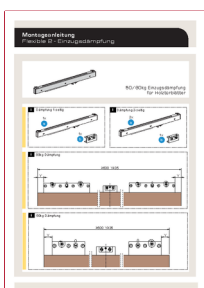
Stand: 21.12.2015



## Montageanleitung Schiebetür SLIM

Montage Laufschiene für Ganzglastüren bis 120kg

Stand: 21.12.2015

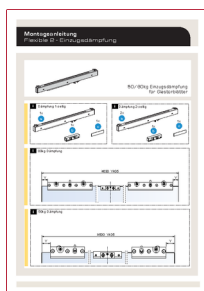


## Montageanleitung Schiebetür SLIM

Montage Soft-Stopp für Holztüren

Stand: 02/2017

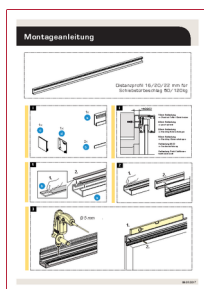




## Montageanleitung Schiebetür SLIM

Montage Soft-Stopp für Ganzglastüren

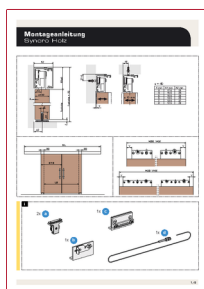
Stand: 02/2017



## Montageanleitung Schiebetür "SLIM"

Montage Distanzprofil

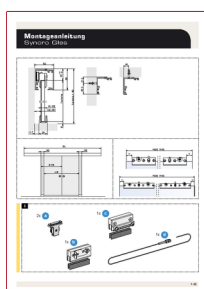
Stand: 08.03.2017



## Montageanleitung Schiebetür SLIM

Montage Synchronfunktion für Holztüren

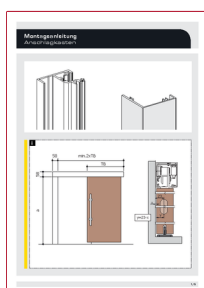
Stand: 12.02.2019



## Montageanleitung Schiebetür SLIM

Montage Synchronfunktion Glasglastüren

Stand: 12.02.2019

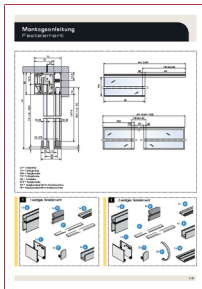


## Montageanleitung Schiebetür SLIM

Montage Anschlagkasten

Stand: 30.04.2014





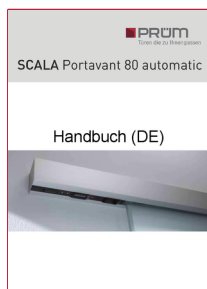
## Montageanleitung Schiebetür SLIM Festelement

Montage Festelement

mit Ganzglastür

Stand: 25.03.2013

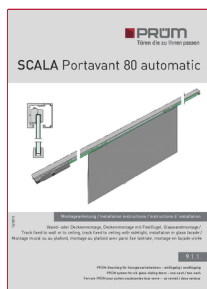




## Benutzerhandbuch Schiebetür SCALA

Benutzerhandbuch SCALA Automatic

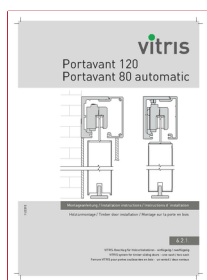
Stand: 06/2015



## Montageanleitung Schiebetür SCALA - Glastür ohne Türfutter

Montageanleitung Schiebetürbeschlag SCALA Automatic  
--> Variante Glastür ohne Türfutter

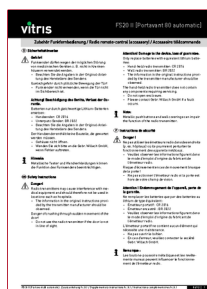
Stand: 12/2015



## Montageanleitung Schiebetür SCALA - Holztür ohne Türfutter

Montageanleitung Schiebetürbeschlag SCALA Automatic  
--> Variante Holztür ohne Türfutter

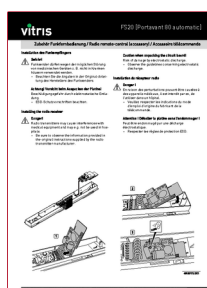
Stand: 11/2015



## Anleitung Funksender SCALA

Anleitung Funksender für Schiebetür SCALA Automatic

Stand: 06/2013

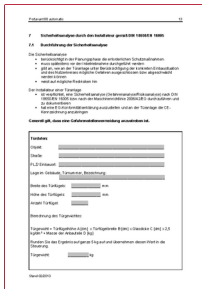


## Anleitung Funkempfänger Schiebetür SCALA

Anleitung Funkempfänger für Schiebetür SCALA Automatic

Stand: 09/2012

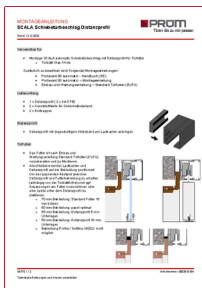




## Formulare für Schiebetür SCALA

Formulare zum Ausfüllen für Schiebetürbeschlag SCALA Automatic

Stand: 02-2013

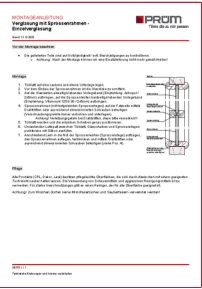


## Montageanleitung Schiebetür SCALA - Distanzprofil für Türfutter

## Montageanleitung Distanzprofil für Türfutter

Stand: 13.12.2022

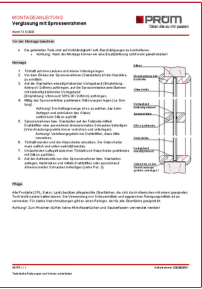




Montageanleitung Sprossenrahmen

Typ: Türblatt mit Sprossenrahmen (Einzelverglasung)

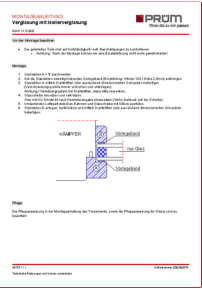
Stand: 13.12.2022



Montageanleitung Sprossenrahmen

Typ: Türblatt mit Sprossenrahmen (Glasleisten)

Stand: 13.12.2022







Montageanleitung für Isolierverglasung

z.B. Variante mit Kämpfer

Stand: 13.12.2022

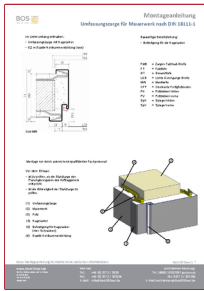


			
BOS	METEX	NOVOFERM	REMA
Seite 42	Seite 45	Seite 46	Seite 48

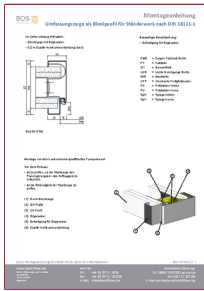

TTZ-Richtlinie
Seite 51





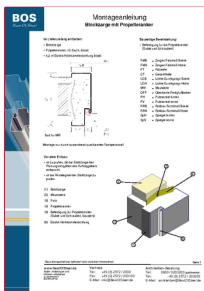
## BOS Umfassungszarge Uud 1-teilig Mauerwerk

Umfassungszarge Uud 1-teilig  
Nagelanker  
Mauerwerk  
Umfassungszarge für Mauerwerk nach DIN 18111-1  
(nicht gültig für Funktionstüren!)  
Stand: 24.04.2020



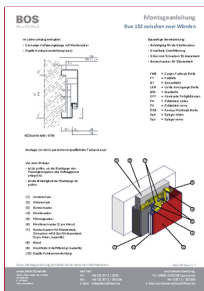
## BOS Blockzarge Bud 1-teilig Ständerwerk

Blockzarge Bud 1-teilig  
Bügelanker  
Ständerwerk  
Umfassungszarge als Blockprofil für Ständerwerk  
(nicht gültig für Funktionstüren!)  
Stand: 24.04.2020



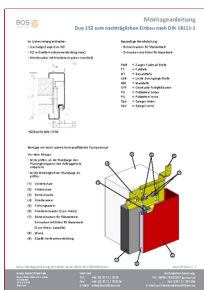
## BOS Blockzarge Bud 1-teilig Mauerwerk

Blockzarge Bud 1-teilig  
Bügelanker  
Mauerwerk  
Blockzarge mit Propelleranker  
(nicht gültig für Funktionstüren!)  
Stand: 16.09.2014



## BOS Blockzarge 15ZBud 2-schalig Mauer- Ständerwerk - zwischen 2 Wänden

Blockzarge 15ZBud 2-schalig  
Nivellieranker  
Mauerwerk / Ständerwerk  
Duo 15Z zwischen zwei Wänden  
(nicht gültig für Funktionstüren!)  
Stand: 08.07.2016

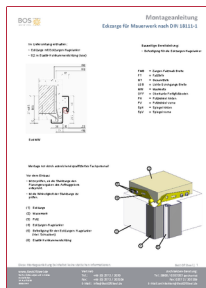


## BOS Blockzarge 15ZBud 2-schalig Mauerwerk Ständerwerk

Blockzarge 15ZBud 2-schalig  
Nivellieranker  
Mauerwerk / Ständerwerk  
Duo 15Z zum nachträglichen Einbau  
(nicht gültig für Funktionstüren!)  
Stand: 28.04.2020

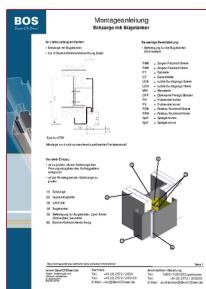






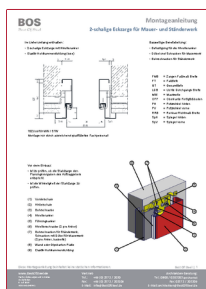
## BOS Eckzarge Eud 1-teilig Mauerwerk

Eckzarge Eud 1-teilig  
Eckzargen- Nagelanker  
Mauerwerk  
Eckzarge für Mauerwerk nach DIN 18111-1  
(nicht gültig für Funktionstüren!)  
Stand: 24.04.2020



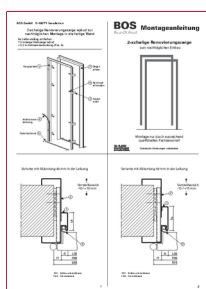
## BOS Eckzarge Eud 1-teilig Ständerwerk

Eckzarge Eud 1-teilig  
Bügelanker  
Ständerwerk  
Eckzarge mit Bügelanker  
(nicht gültig für Funktionstüren!)  
Stand: 18.09.2014



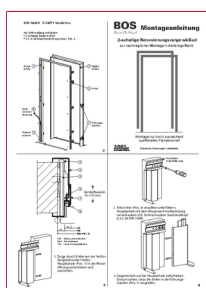
## BOS Eckzarge 15ZEud 2-schalig Mauer- Ständerwerk

Eckzarge 15ZEud 2-schalig  
Nivellieranker  
Mauerwerk / Ständerwerk  
2-schalige Eckzarge für Mauer- und Ständerwerk  
(nicht gültig für Funktionstüren!)  
Stand: 08.07.2016



## BOS Renovierungszarge wjAud 2-schalig Mauer- Ständerwerk

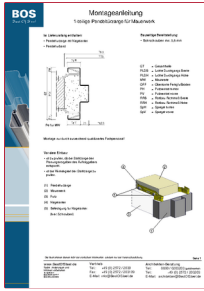
Renovierungszarge wjAud 2-schalig  
Trapezanker  
Mauerwerk / Ständerwerk  
2-schalige Renovierungszarge  
(nicht gültig für Funktionstüren!)  
Stand: 02.10.2009



## BOS Renovierungszarge wkBud 2-schalig Mauer- Ständerwerk

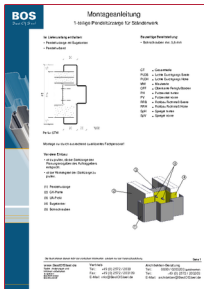
Renovierungszarge wkBud 2-schalig  
Trapezanker  
Mauerwerk / Ständerwerk  
2-schalige Renovierungszarge  
(nicht gültig für Funktionstüren!)  
Stand: 11.06.2010





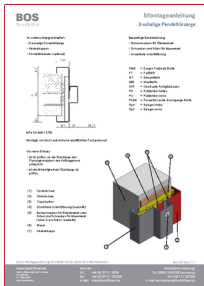
## BOS Pendeltürzarge PE 1-teilig Mauerwerk

Pendeltürzarge PE 1-teilig  
Nagelanker  
Mauerwerk  
1-teilige Pendeltürzarge für Mauerwerk  
(nicht gültig für Funktionstüren!)  
Stand: 10.04.2014



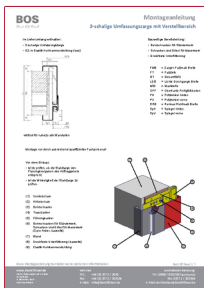
## BOS Pendeltürzarge PE 1-teilig Ständerwerk

Pendeltürzarge PE 1-teilig  
Bügelanker  
Ständerwerk  
1-teilige Pendeltürzarge für Ständerwerk  
(nicht gültig für Funktionstüren!)  
Stand: 10.04.2014



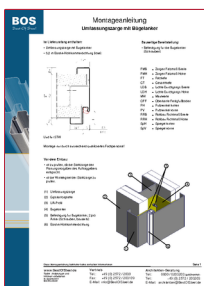
## BOS Pendeltürzarge wPE 2-schalig Mauer- Ständerwerk

Pendeltürzarge wPE 2-schalig  
Trapezanker  
Mauerwerk / Ständerwerk  
2-schalige Pendeltürzarge  
(nicht gültig für Funktionstüren!)  
Stand: 17.03.2016



## BOS Umfassungszarge Typ-K - 2-schalig mit Verstellbereich

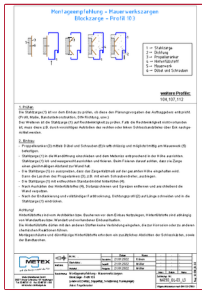
Umfassungszarge Uud 2-schalig  
Trapezanker  
Mauerwerk / Ständerwerk  
Umfassungszarge 2-schalig mit Verstellbereich  
(nicht gültig für Funktionstüren!)  
Stand: 06.12.2016



## BOS Umfassungszarge mit Bügelanker - 1-schalig

Umfassungszarge Uud 1-schalig  
Bügelanker  
Ständerwerk  
Umfassungszarge 1-schalig mit Bügelanker  
(nicht gültig für Funktionstüren!)  
Stand: 05.09.2014





## METEX Blockzarge mit Propelleranker

METEX - Blockzarge - Profil 103 - mit Propelleranker  
Mauerwerk  
(nicht gültig für Funktionstüren!)

Stand: 21.01.2022



## METEX Umfassungszarge mit Ruck-Zuck-Anker

METEX - Umfassungszarge M-102a BL90  
Mauerwerk  
(nicht gültig für Funktionstüren!)

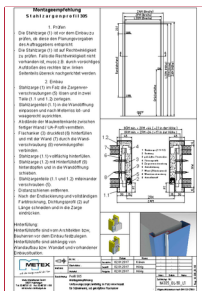
Stand: 16.04.2013



## METEX Blockzarge mit Bügelanker

METEX - Blockzarge M-202a BL90  
Leichtbauwand / Ständerwerk / Montagewand  
(nicht gültig für Funktionstüren!)

Stand: 19.04.2013

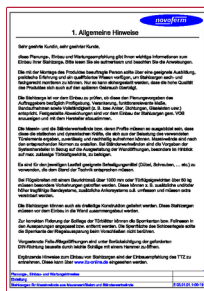


## METEX Blockzarge 2-schalig mit gekröpftem Flachanker

METEX - Blockzarge M-305 BL90  
Leichtbauwand / Ständerwerk / Montagewand  
(nicht gültig für Funktionstüren!)

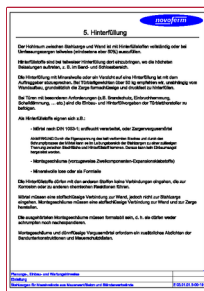
Stand: 02.01.2017





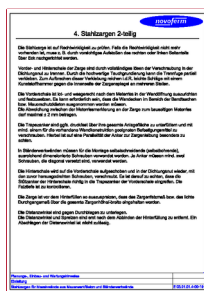
### NOVOFERM

Allgemeine Hinweise  
(nicht gültig für Funktionstüren!)



### NOVOFERM

Infos Hinterfüllung  
(nicht gültig für Funktionstüren!)



### NOVOFERM

Stahlzargen 2-teilig  
(nicht gültig für Funktionstüren!)



### NOVOFERM

Stahlzargen für Mauerwerk/Beton (Massivwände)  
(nicht gültig für Funktionstüren!)



### NOVOFERM

Stahlzargen für Ständerwerkwände, einteilig  
(nicht gültig für Funktionstüren!)

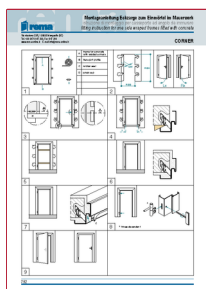




NOVOFERM

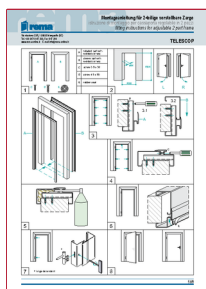
Infos Zargendichtung  
(nicht gültig für Funktionstüren!)





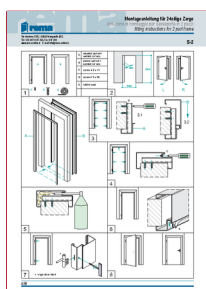
## REMA

Montageanleitung Eckzarge zum Einmörtel im Mauerwerk  
(nicht gültig für Funktionstüren!)



## REMA

Montageanleitung für 2-teilige verstellbare Zarge  
(nicht gültig für Funktionstüren!)



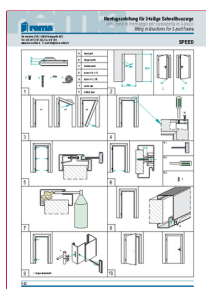
## REMA

Montageanleitung für 2-teilige Zarge  
(nicht gültig für Funktionstüren!)



## REMA

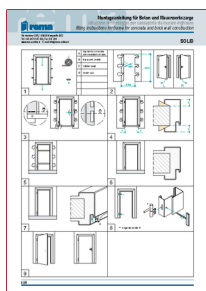
Montageanleitung für 2-teilige Zargen incl. Oberlicht  
(nicht gültig für Funktionstüren!)



## REMA

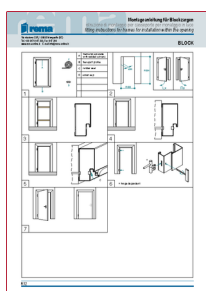
Montageanleitung für 3-teilige Schnellbauzarge  
(nicht gültig für Funktionstüren!)





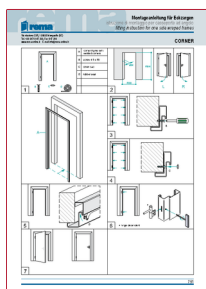
## REMA

Montageanleitung für Beton und Mauerwerkszarge  
(nicht gültig für Funktionstüren!)



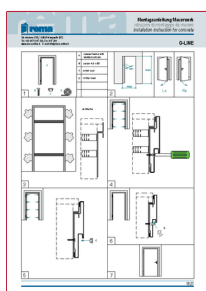
## REMA

Montageanleitung für Blockzarge  
(nicht gültig für Funktionstüren!)



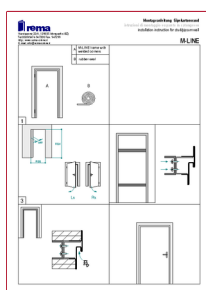
## REMA

Montageanleitung für Eckzarge  
(nicht gültig für Funktionstüren!)



## REMA

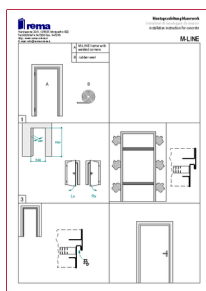
Montageanleitung Mauerwerk  
(nicht gültig für Funktionstüren!)



## REMA

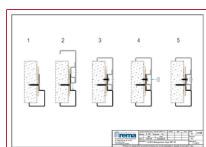
Montageanleitung Gipskartonwand  
(nicht gültig für Funktionstüren!)





## REMA

Montageanleitung Mauerwerk  
(nicht gültig für Funktionstüren!)



## REMA

Montageskizze Zarge 2007 S2  
(nicht gültig für Funktionstüren!)








			
ARBONIA Doors	DORMAKABA	GEZE	ECO-Schulte
Seite 53	Seite 56	Seite 79	Seite 107



	
TS 19	
Seite 54	

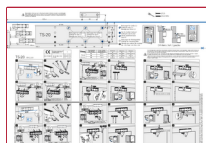
	
TS 23	
Seite 55	



## ARBONIA Türschließer TS-19

Datenblatt / Produktinfos

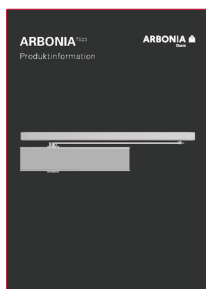
Stand: 21.07.2021



## ARBONIA Türschließer TS-19

Bohrschablone Türschließer + Gleitschiene





## ARBONIA Türschließer TS-23

Datenblatt / Produktinfos

Stand: 12.01.2024



## ARBONIA Türschließer TS-23

Bohrschablone Türschließer + Gleitschiene





TS 73V

Seite 57



TS 83/89

Seite 58



TS 90 Impulse

Seite 59



TS 91 / TS-92

Seite 60



TS 92 Basic

Seite 62



TS 92 XEA

Seite 63



TS 93

Seite 64



TS 93 Basic

Seite 68



ITS 96

Seite 69



ITS 96 FL

Seite 70



TS 97

Seite 71



TS 97 FL XEA

Seite 72



TS 98 XEA

Seite 73



TS 99

Seite 74



RMZ

Seite 77

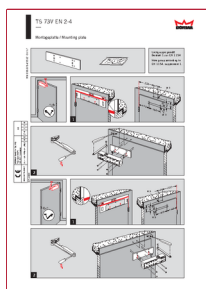




## Dormakaba TS-73V

Technikprospekt

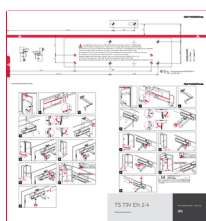
Stand: 10-2021



## Dormakaba TS-73V

Montageanleitung

Stand: 01-2017



## Dormakaba TS-73V

Bohrschablone

Stand: 11-2020





## Dormakaba TS-83

Technikprospekt

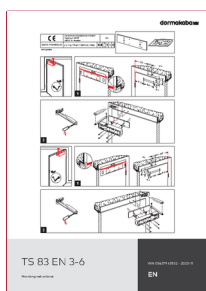
Stand: 10-2021



## Dormakaba TS-89F

Technikprospekt

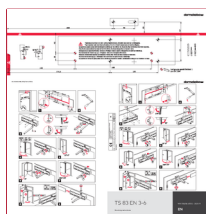
Stand: 11-2006



## Dormakaba TS-83

Montageanleitung

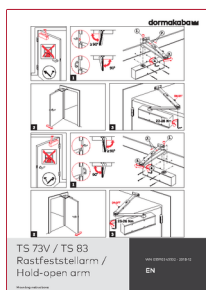
Stand: 11-2020



## Dormakaba TS-83

Montageanleitung + Bohrschablone

Stand: 11-2020



## Dormakaba TS-83 / TS-89F

Montageanleitung Rastfeststellgestänge

Stand: 12-2018







## Dormakaba TS-90-Impulse

Technikprospekt

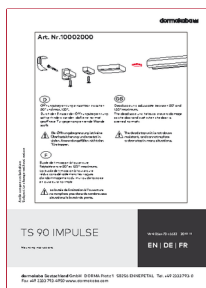
Stand: 10-2021



## Dormakaba TS-90-Impulse

Montageanleitung + Bohrschablone

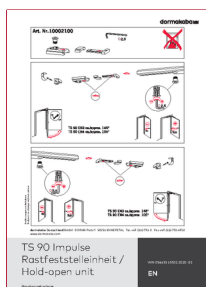
Stand: 12-2019



## Dormakaba TS-90-Impulse

Montageanleitung Öffnungsbegrenzung

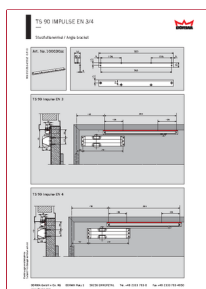
Stand: 11-2019



## Dormakaba TS-90-Impulse

Montageanleitung Rastfeststelleinheit

Stand: 03-2020



## Dormakaba TS-90-Impulse

Montageanleitung Sturzfutterwinkel

Stand: 07-2013

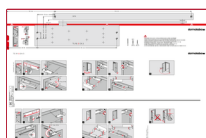




## Dormakaba TS-91 / TS-92

Technikprospekt

Stand: 04-2021



## Dormakaba TS-91B

Montageanleitung + Bohrschablone

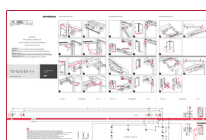
Stand: 10-2019



## Dormakaba TS-92B

Montageanleitung + Bohrschablone

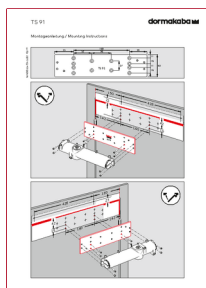
Stand: 12-2019



## Dormakaba TS-92G

Montageanleitung + Bohrschablone

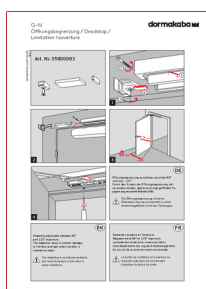
Stand: 12-2019



## Dormakaba TS-91

Montageanleitung Montageplatte

Stand: 10-2019

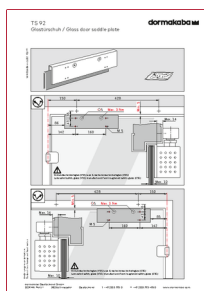


## Dormakaba TS-91 / TS-92

Montageanleitung Öffnungsbegrenzung

Stand: 02-2020

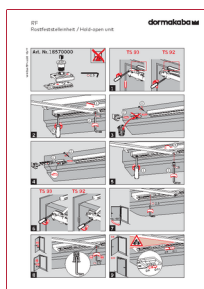




## Dormakaba TS-92

### Montageanleitung Glastürschuh

Stand: 10-2019



## Dormakaba TS-92 / TS-93

### Montageanleitung Rastfeststelleinheit RF

Stand: 10-2019





## Dormakaba TS-92-Basic

Technikprospekt

Stand: 10-2021



## Dormakaba TS-92B-Basic

Montageanleitung + Bohrschablone

Stand: 12-2019



## Dormakaba TS-92G-Basic

Montageanleitung + Bohrschablone

Stand: 12-2019





## Dormakaba TS-92-XEA

Technikprospekt

Stand: 10-2021



## Dormakaba TS-92-XEA-B

Montageanleitung + Bohrschablone

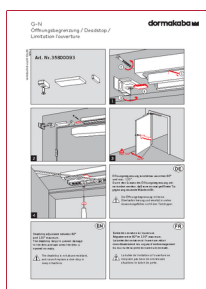
Stand: 12-2019



## Dormakaba TS-92-XEA-G

Montageanleitung + Bohrschablone

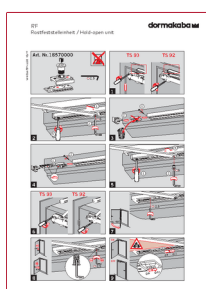
Stand: 12-2019



## Dormakaba TS-92-XEA

Montageanleitung Öffnungsbegrenzung

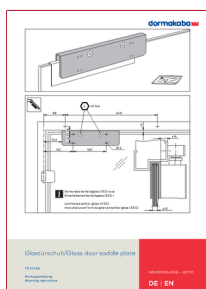
Stand: 02-2020



## Dormakaba TS-92-XEA

Montageanleitung Rastfeststelleinheit

Stand: 10-2019



## Dormakaba TS-92-XEA

Montageanleitung Glastürschuh

Stand: 11-2017





## Dormakaba TS-93

Technikprospekt

Stand: 04-2021



## Dormakaba TS-93-B

Montageanleitung + Bohrschablone

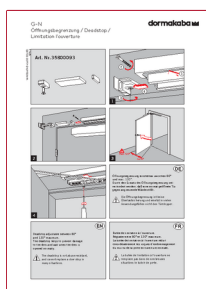
Stand: 03-2020



## Dormakaba TS-93-G

Montageanleitung + Bohrschablone

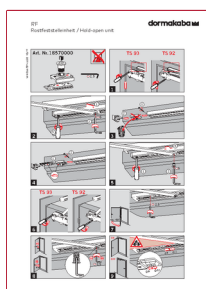
Stand: 04-2020



## Dormakaba TS-93

Montageanleitung Öffnungsbegrenzung

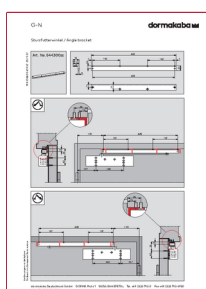
Stand: 02-2020



## Dormakaba TS-93

Montageanleitung Rastfeststelleinheit RF

Stand: 10-2019

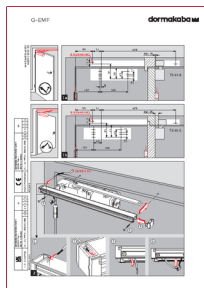


## Dormakaba TS-93

Montageanleitung Sturzfutterwinkel

Stand: 07-2019

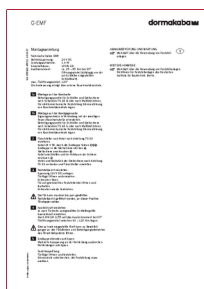




## Dormakaba TS-93-EMF - 120 Grad

Montageanleitung - Bild

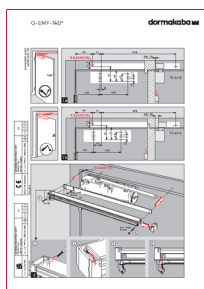
Stand: 03-2022



## Dormakaba TS-93-EMF - 120 Grad

Montageanleitung - Text

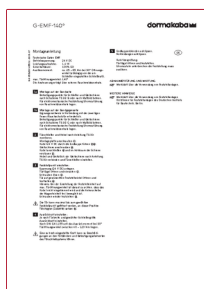
Stand: 07-2019



## Dormakaba TS-93-EMF - 140 Grad

Montageanleitung - Bild

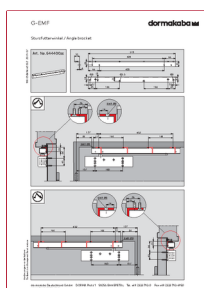
Stand: 03-2022



## Dormakaba TS-93-EMF - 140 Grad

Montageanleitung - Text

Stand: 07-2019

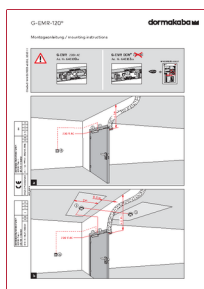


## Dormakaba TS-93-EMF

Montageanleitung Sturzfutterwinkel

Stand: 07-2019

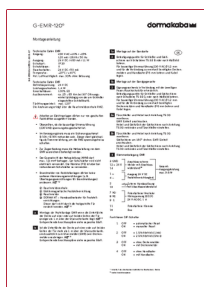




## Dormakaba TS-93-EMR - 120 Grad

Montageanleitung - Bild

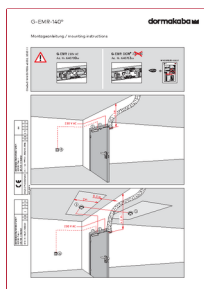
Stand: 11-2020



## Dormakaba TS-93-EMR - 120 Grad

Montageanleitung - Text

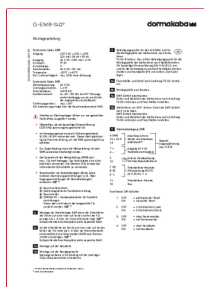
Stand: 07-2019



## Dormakaba TS-93-EMR - 140 Grad

Montageanleitung - Bild

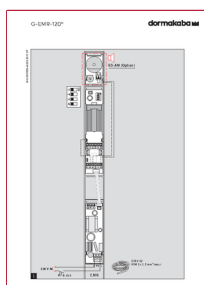
Stand: 11-2020



## Dormakaba TS-93-EMR - 140 Grad

Montageanleitung - Text

Stand: 07-2019



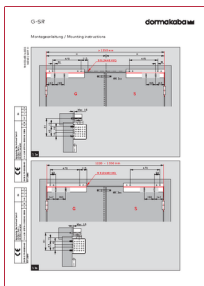
## Dormakaba TS-93-EMR - 120 Grad

Anschlusspläne

Stand: 07-2019







## Dormakaba TS-93-GSR

Montageanleitung - Bild

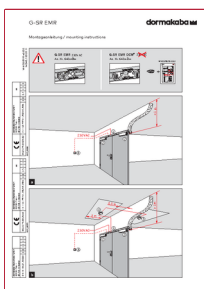
Stand: 11-2019



## Dormakaba TS-93-GSR

Montageanleitung - Text

Stand: 07-2019



## Dormakaba TS-93-GSR-EMR

Montageanleitung - Bild

Stand: 11-2020



## Dormakaba TS-93-GSR-EMR

Montageanleitung - Text

Stand: 07-2019





## Dormakaba TS 93 Basic

Technikprospekt

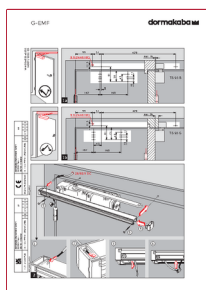
Stand: 04-2021



## Dormakaba TS 93B Basic

Montageanleitung + Bohrschablone

Stand: 04-2020



## Dormakaba TS 93 Basic EMF

Montageanleitung EMF - Bild

Stand: 03-2022



## Dormakaba TS 93 Basic EMF

Montageanleitung EMF - Text

Stand: 07-2019

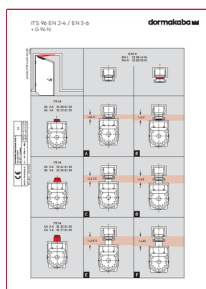




## Dormakaba ITS-96

Technikprospekt

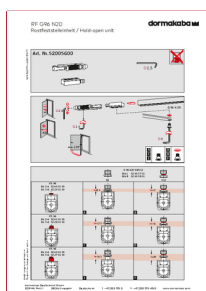
Stand: 10-2021



## Dormakaba ITS-96

Montageanleitung

Stand: 02-2020



## Dormakaba ITS-96

Montageanleitung Rastfeststelleinheit

Stand: 09-2019

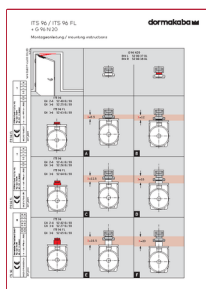




## Dormakaba ITS 96 FL

Technikprospekt

Stand: 10-2021



## Dormakaba ITS 96 FL

Montageanleitung - Bild

Stand: 02-2020



## Dormakaba ITS 96 FL

Montageanleitung - Text

Stand: 09-2019

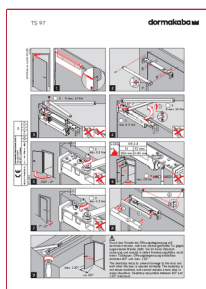




## Dormakaba TS-97

Technikprospekt

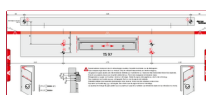
Stand: 10-2021



## Dormakaba TS-97

Montageanleitung

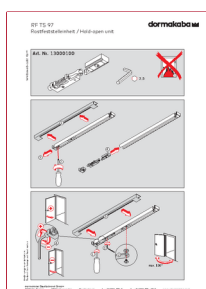
Stand: 02-2020



## Dormakaba TS-97

Bohrbild

Stand: 10-2019



## Dormakaba TS-97

Montageanleitung Rastfeststelleinheit RF

Stand: 10-2019

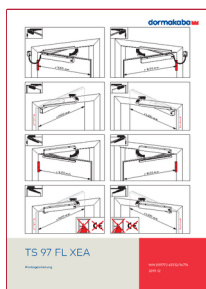




## Dormakaba TS 97 FL XEA / TS 97 FLR-K XEA

Technikprospekt

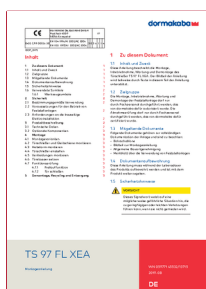
Stand: 04-2021



## Dormakaba TS 97 FL XEA

Montageanleitung - Bild

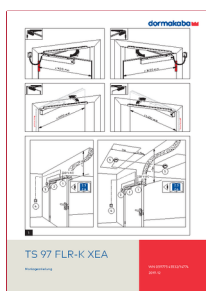
Stand: 12-2019



## Dormakaba TS 97 FL XEA

Montageanleitung - Text

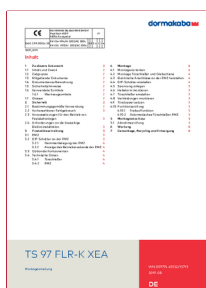
Stand: 08-2019



## Dormakaba TS 97 FLR-K XEA

Montageanleitung - Bild

Stand: 2019-12



## Dormakaba TS 97 FLR-K XEA

Montageanleitung - Text

Stand: 08-2019

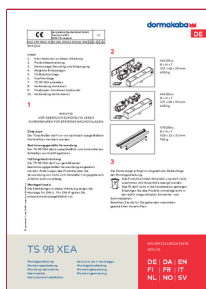




## Dormakaba TS 98 XEA

Technikprospekt

Stand: 11-2021



## Dormakaba TS 98 XEA

Montageanleitung

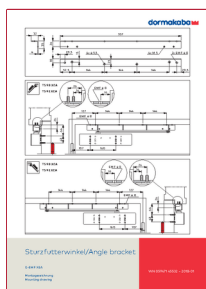
Stand: 01-2021



## Dormakaba TS 98 XEA

Bohrschablone

Stand: 01-2021



## Dormakaba TS 98 XEA

Montageanleitung Sturzfutterwinkel

Stand: 01-2018

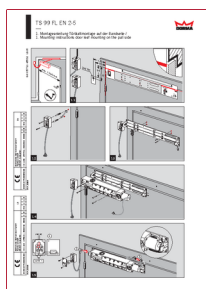




## Dormakaba TS 99

Technikprospekt

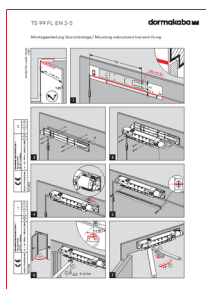
Stand: 04-2021



## Dormakaba TS 99 FL

Montageanleitung Türblattmontage - Bild

Stand: 12-2016



## Dormakaba TS 99 FL

Montageanleitung Kopfmontage - Bild

Stand: 10-2020



## Dormakaba TS 99 FL

Montageanleitung - Türblattmontage + Kopfmontage - Text

Stand: 10-2019



## Dormakaba TS 99 FL

Bohrschablone Türblattmontage

Stand: 10-2019



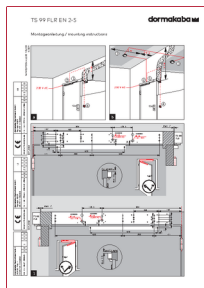
## Dormakaba TS 99 FL

Bohrschablone Kopfmontage

Stand: 10-2019



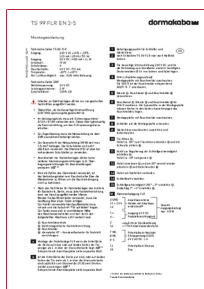




## Dormakaba TS 99 FLR

Montageanleitung - Bild

Stand: 10-2020



## Dormakaba TS 99 FLR

Montageanleitung - Text

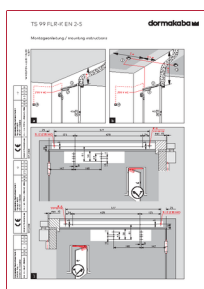
Stand: 10-2019



## Dormakaba TS 99 FLR

Bohrschablone Kopfmontage

Stand: 10-2019



## Dormakaba TS 99 FLR-K

Montageanleitung 120 Grad - Bild

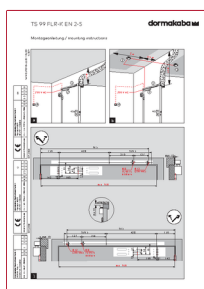
Stand: 10-2020



## Dormakaba TS 99 FLR-K

Montageanleitung 120 Grad - Text

Stand: 10-2019



## Dormakaba TS 99 FLR-K

Montageanleitung 140 Grad - Bild

Stand: 10-2020





## Dormakaba TS 99 FLR-K

Montageanleitung 140 Grad - Text

Stand: 10-2019



## Dormakaba TS 99 FLR-K

Bohrschablone Türblattmontage - 120 Grad

Stand: 09-2019

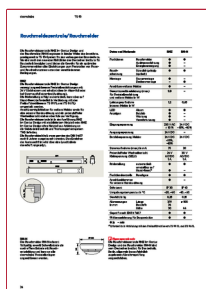


## Dormakaba TS 99 FLR-K

Bohrschablone Türblattmontage - 140 Grad

Stand: 10-2019

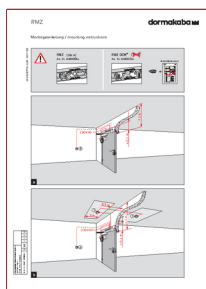




## Dormakaba - RMZ - RM-N

Technikprospekt

Stand: 10-2021



## Dormakaba - RMZ

Montageanleitung - Bild

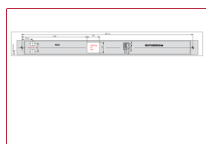
Stand: 08-2019



## Dormakaba - RMZ

Montageanleitung - Text

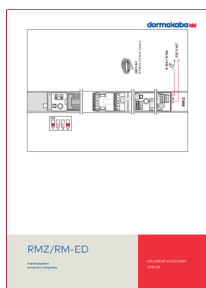
Stand: 08-2019



## Dormakaba - RMZ

Bohrschablone

Stand: 08-2019

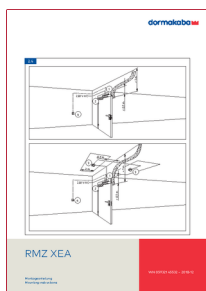


## Dormakaba - RMZ - RM-ED

Anschlusspläne

Stand: 09-2019





## Dormakaba - RMZ-XEA

Montageanleitung - Bild + Text

Stand: 12-2018



## Dormakaba - RMZ-XEA

Montageanleitung - Text

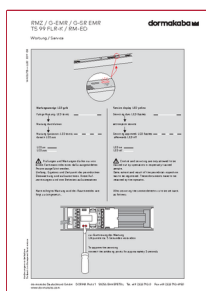
Stand: 12-2018



## Dormakaba - RMZ-XEA

Bohrschablone

Stand: 10-2017



## Dormakaba - RMZ / EMR / GSR EMR / TS 99 FLR-K / RM-ED

Wartung / Service

Stand: 08-2019



## Dormakaba

Prüfbuch für Feststellanlagen

Stand: 12-2019



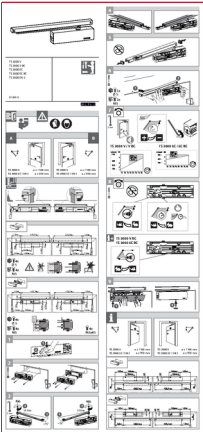
				
TS 3000 V	TS 4000	TS 5000	TS 5000 S	TS 5000 E
Seite 80	Seite 81	Seite 83	Seite 85	Seite 87
				
TS 5000 R	TS 5000 EFS	TS 5000 EFS KB	TS 5000 RFS	TS 5000 RFS KB
Seite 89	Seite 91	Seite 92	Seite 93	Seite 94
				
TS 5000 Ecline	TS 5000 E Ecline	TS 5000 R Ecline	TS 5000 L	TS 5000 L Ecline
Seite 95	Seite 96	Seite 97	Seite 98	Seite 100
				
TS 5000 ISM	TS 5000 E ISM	TS 5000 R ISM		
Seite 101	Seite 103	Seite 105		





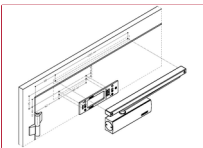
## GEZE TS 3000 V

Produktdatenblatt



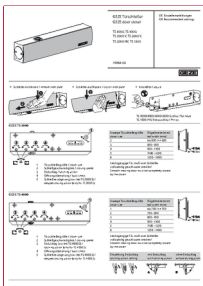
## GEZE TS 3000 V

Montageanleitung



## GEZE TS 3000 V

3D-Zeichnung



## GEZE TS 3000 V

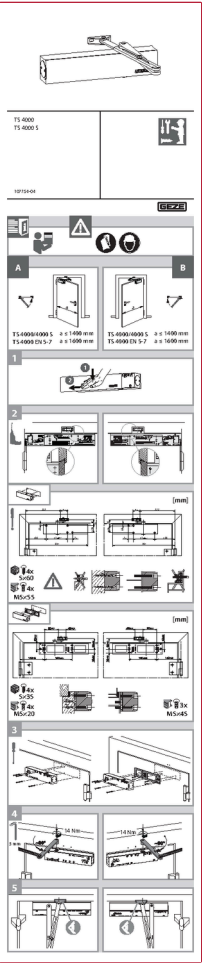
Einstellempfehlungen





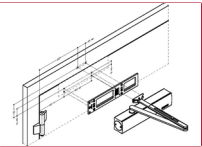
GEZE TS 4000

Produktdatenblatt



GEZE TS 4000

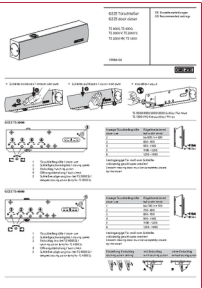
Montageanleitung



GEZE TS 4000

3D-Zeichnung





GEZE TS 4000

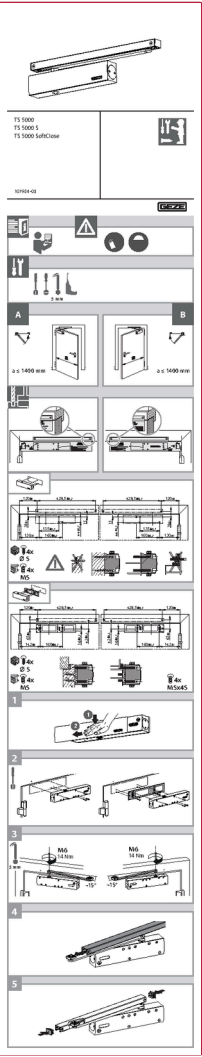
Einstellempfehlungen



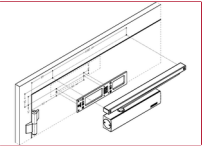




GEZE TS 5000  
Produktdatenblatt

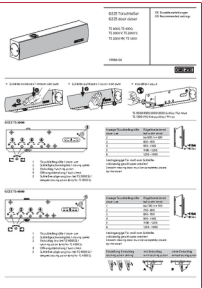


GEZE TS 5000  
Montageanleitung



GEZE TS 5000  
3D-Zeichnung





GEZE TS 5000

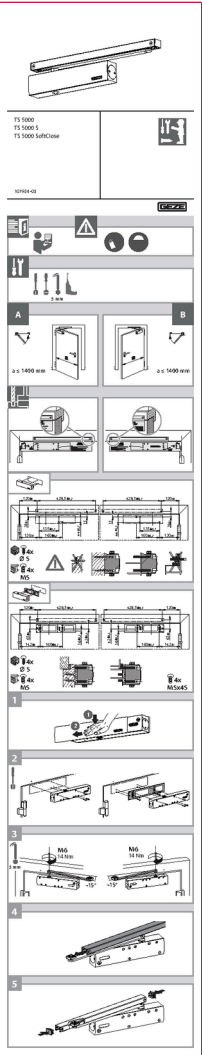
Einstellempfehlungen





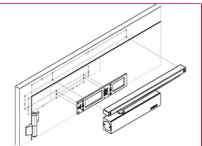
GEZE TS 5000 S

Produktdatenblatt



GEZE TS 5000 S

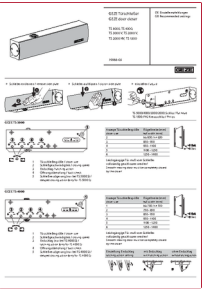
Montageanleitung



GEZE TS 5000 S

3D-Zeichnung





GEZE TS 5000 S

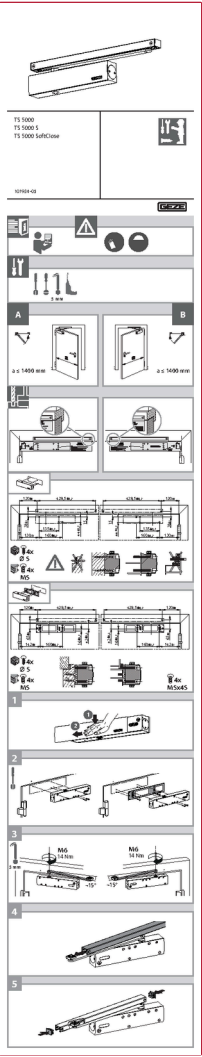
Einstellempfehlungen





GEZE TS 5000 E

Produktdatenblatt



GEZE TS 5000 E

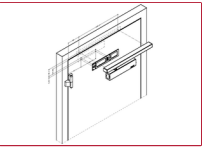
Montageanleitung Türschließer



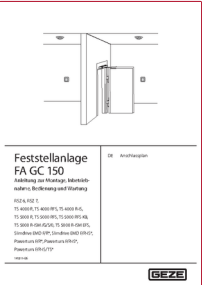
GEZE TS 5000 E

Montageanleitung Gleitschiene

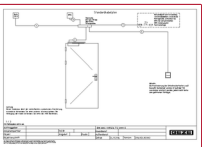




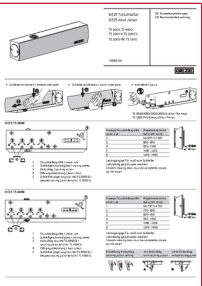
GEZE TS 5000 E  
3D-Zeichnung



GEZE TS 5000 E  
Anschlussplan



GEZE TS 5000 E  
Kabelplan



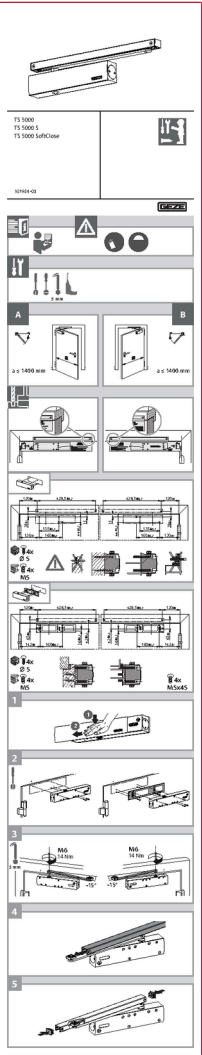
GEZE TS 5000 E  
Einstellempfehlungen





GEZE TS 5000 R

Produkt Datenblatt



GEZE TS 5000 R

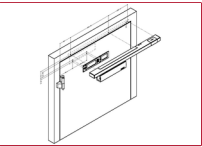
Montageanleitung Türschließer



GEZE TS 5000 R

Montageanleitung Gleitschiene

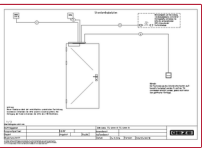




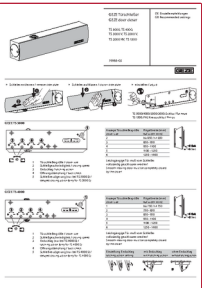
GEZE TS 5000 R  
3D-Zeichnung



GEZE TS 5000 R  
Anschlussplan



GEZE TS 5000 R  
Kabelplan



GEZE TS 5000 R  
Einstellempfehlungen

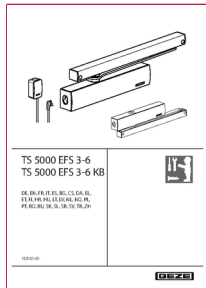






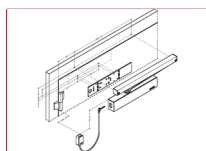
## GEZE TS 5000 EFS

Produktdatenblatt



## GEZE TS 5000 EFS

Montageanleitung



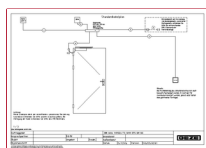
## GEZE TS 5000 EFS

3D-Zeichnung



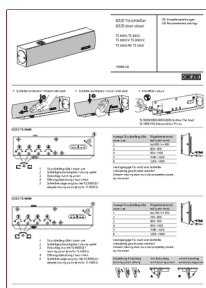
## GEZE TS 5000 EFS

Anschlussplan



## GEZE TS 5000 EFS

Kabelplan



## GEZE TS 5000 EFS

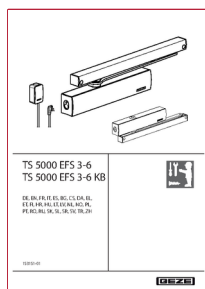
Einstellempfehlungen





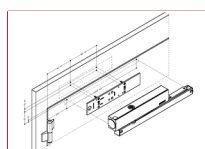
## GEZE TS 5000 EFS KB (Kopfmontage)

## Produktdatenblatt



## GEZE TS 5000 EFS KB (Kopfmontage)

## Montageanleitung



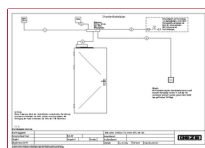
## GEZE TS 5000 EFS KB (Kopfmontage)

### 3D-Zeichnung



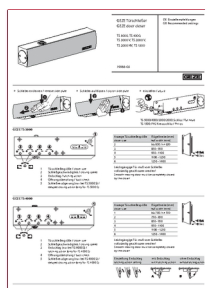
## GEZE TS 5000 EFS KB (Kopfmontage)

## Anschlussplan



## GEZE TS 5000 EFS KB (Kopfmontage)

## Kabelplan



## GEZE TS 5000 EFS KB (Kopfmontage)

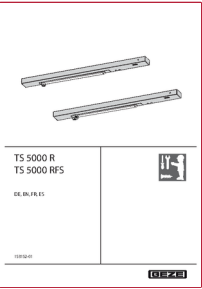
## Einstellempfehlungen





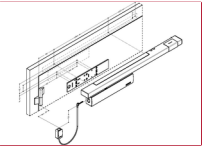
GEZE TS 5000 RFS

Produktdatenblatt



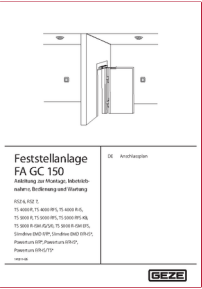
GEZE TS 5000 RFS

Montageanleitung



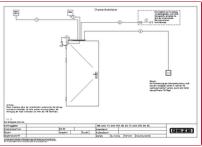
GEZE TS 5000 RFS

3D-Zeichnung



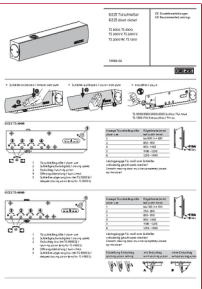
GEZE TS 5000 RFS

Anschlussplan



GEZE TS 5000 RFS

Kabelplan



GEZE TS 5000 RFS

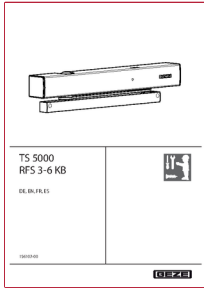
Einstellempfehlungen





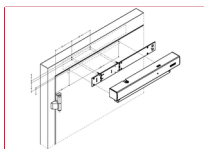
## GEZE TS 5000 RFS KB (Kopfmontage)

Produktdatenblatt



## GEZE TS 5000 RFS KB (Kopfmontage)

Montageanleitung



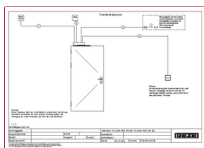
## GEZE TS 5000 RFS KB (Kopfmontage)

3D-Zeichnung



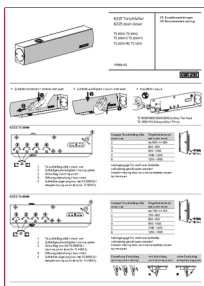
## GEZE TS 5000 RFS KB (Kopfmontage)

Anschlussplan



## GEZE TS 5000 RFS KB (Kopfmontage)

Kabelplan



## GEZE TS 5000 RFS KB (Kopfmontage)

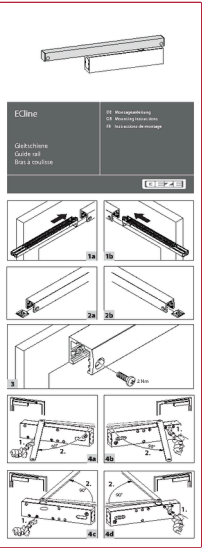
Einstellempfehlungen





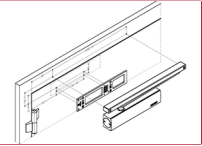
GEZE TS 5000 ECLine

Produktdatenblatt



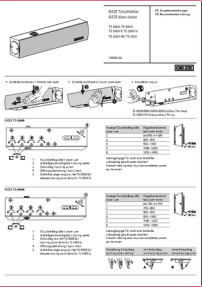
GEZE TS 5000 ECLine

Montageanleitung



GEZE TS 5000 ECLine

3D-Zeichnung



GEZE TS 5000 ECLine

Einstellempfehlungen





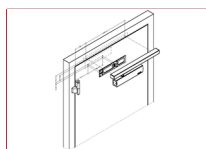
## GEZE TS 5000 E ECLine

Produktdatenblatt



## GEZE TS 5000 E ECLine

Montageanleitung



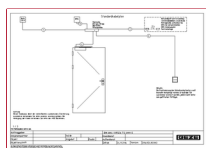
## GEZE TS 5000 E ECLine

3D-Zeichnung



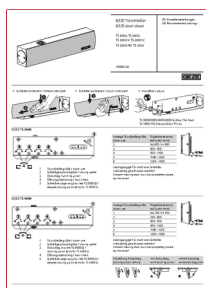
## GEZE TS 5000 E ECLine

Anschlussplan



## GEZE TS 5000 E ECLine

Kabelplan



## GEZE TS 5000 E ECLine

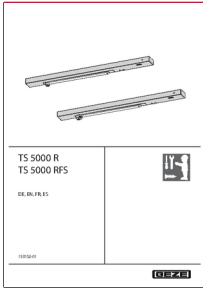
Einstellempfehlungen





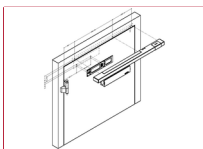
## GEZE TS 5000 R ECLine

Produktdatenblatt



## GEZE TS 5000 R ECLine

Montageanleitung



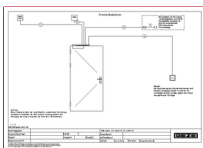
## GEZE TS 5000 R ECLine

3D-Zeichnung



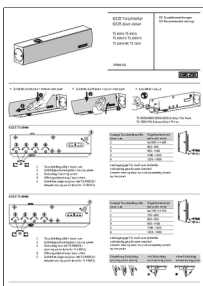
## GEZE TS 5000 R ECLine

Anschlussplan



## GEZE TS 5000 R ECLine

Kabelplan



## GEZE TS 5000 R ECLine

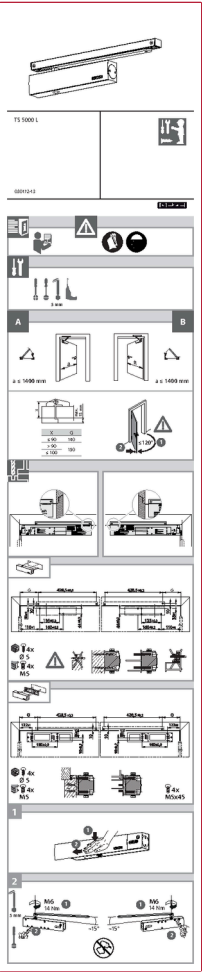
Einstellempfehlungen





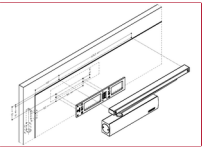
GEZE TS 5000 L

Produktdatenblatt



GEZE TS 5000 L

Montageanleitung

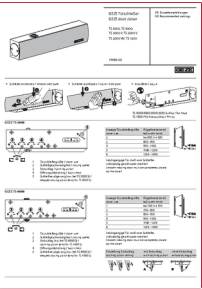


GEZE TS 5000 L

3D-Zeichnung







GEZE TS 5000 L

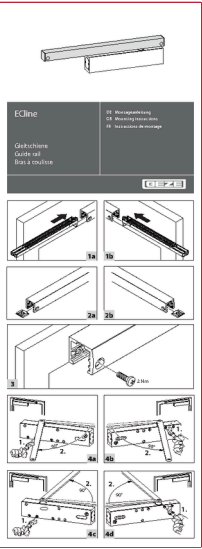
Einstellempfehlungen





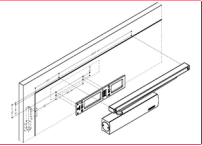
GEZE TS 5000 L ECLine

Produktdatenblatt



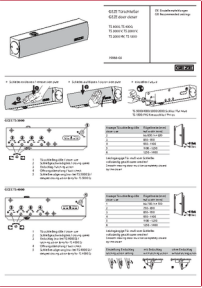
GEZE TS 5000 L ECLine

Montageanleitung



GEZE TS 5000 L ECLine

3D-Zeichnung



GEZE TS 5000 L ECLine

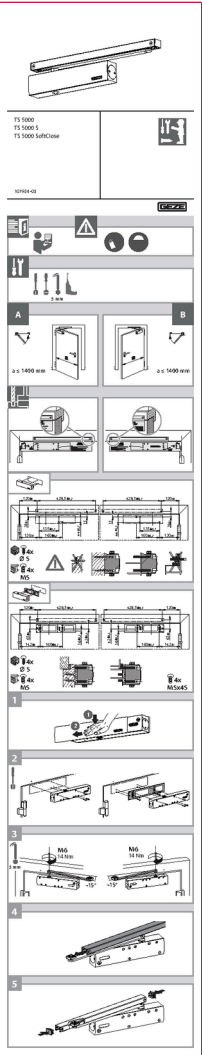
Einstellempfehlungen





GEZE TS 5000 ISM

Produktdatenblatt



GEZE TS 5000 ISM

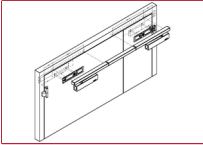
Montageanleitung Türschließer



GEZE TS 5000 ISM

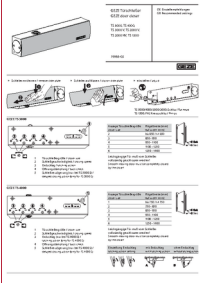
Montageanleitung Gleitschiene





GEZE TS 5000 ISM

3D-Zeichnung



GEZE TS 5000 ISM

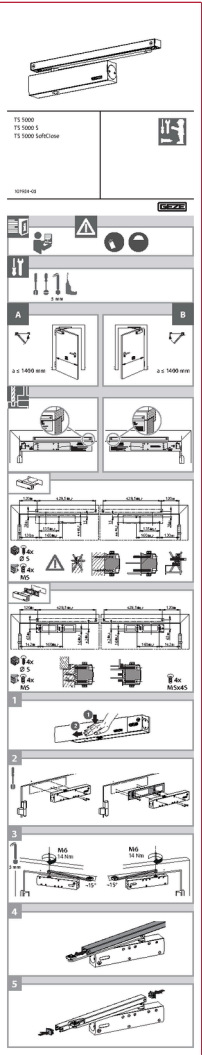
Einstellempfehlungen





GEZE TS 5000 E ISM

Produktdatenblatt



GEZE TS 5000 E ISM

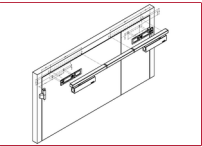
Montageanleitung Türschließer



GEZE TS 5000 E ISM

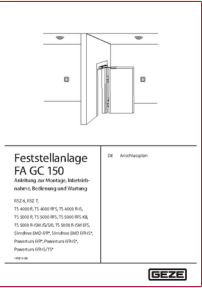
Montageanleitung Gleitschiene





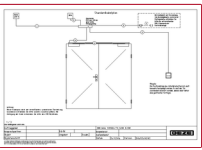
GEZE TS 5000 E ISM

3D-Zeichnung



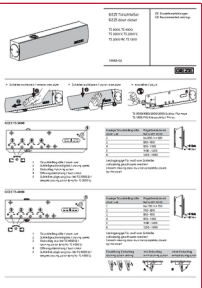
GEZE TS 5000 E ISM

Anschlussplan



GEZE TS 5000 E ISM

Kabelplan



GEZE TS 5000 E ISM

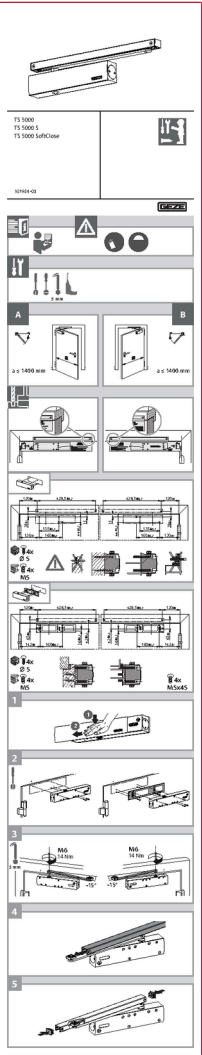
Einstellempfehlungen





GEZE TS 5000 R ISM

Produktdatenblatt



GEZE TS 5000 R ISM

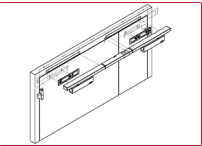
Montageanleitung Türschließer



GEZE TS 5000 R ISM

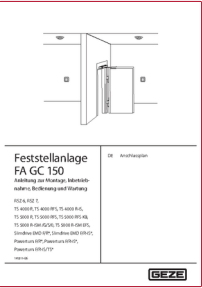
Montageanleitung Gleitschiene





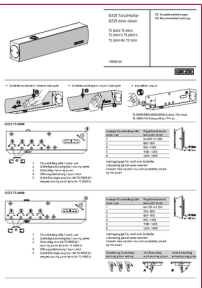
GEZE TS 5000 R ISM

3D-Zeichnung



GEZE TS 5000 R ISM

Anschlussplan



GEZE TS 5000 R ISM

Einstellempfehlungen





			
TS-62	TS-61	TS-41	TS-31
Seite 108	Seite 109	Seite 110	Seite 111



## ECO-Schulte Türschließer TS-62

Datenblatt / Produktinfos



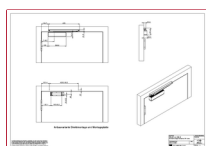
## ECO-Schulte Türschließer TS-62

Bohrschablone Gleitschiene GS-B



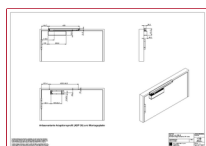
## ECO-Schulte Türschließer TS-62

Bohrschablone Gleitschiene GS-H



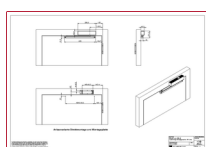
## ECO-Schulte Türschließer TS-62

Zeichnung Türschließer mit Gleitschiene GS-B  
Normalmontage Bandseite ohne Montageplatte



## ECO-Schulte Türschließer TS-62

Zeichnung Türschließer mit Gleitschiene GS-B  
Normalmontage Bandseite mit Montageplatte



## ECO-Schulte Türschließer TS-62

Zeichnung Türschließer mit Gleitschiene GS-B  
Kopfmontage Bandgegenseite





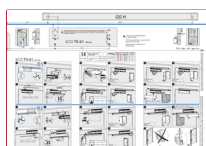
## ECO-Schulte Türschließer TS-61

Datenblatt / Produktinfos



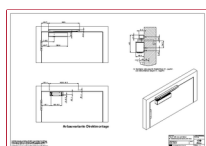
## ECO-Schulte Türschließer TS-61

Bohrschablone Gleitschiene GS-B



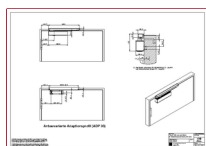
## ECO-Schulte Türschließer TS-61

Bohrschablone Gleitschiene GS-H



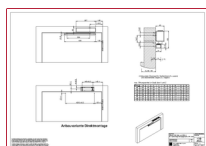
## ECO-Schulte Türschließer TS-61

Zeichnung Türschließer mit Gleitschiene GS-B  
Normalmontage Bandseite ohne Montageplatte



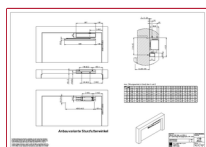
## ECO-Schulte Türschließer TS-61

Zeichnung Türschließer mit Gleitschiene GS-B  
Normalmontage Bandseite mit Montageplatte



## ECO-Schulte Türschließer TS-61

Zeichnung Türschließer mit Gleitschiene GS-H  
Kopfmontage Bandgegenseite



## ECO-Schulte Türschließer TS-61

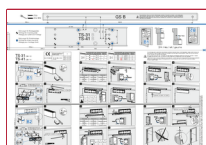
Zeichnung Türschließer mit Gleitschiene GS-H  
Kopfmontage Bandgegenseite mit Sturzfutterwinkel





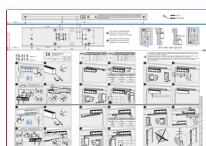
## ECO-Schulte Türschließer TS-41

Datenblatt / Produktinfos



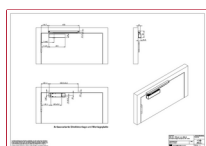
## ECO-Schulte Türschließer TS-41

Bohrschablone Gleitschiene GS-B



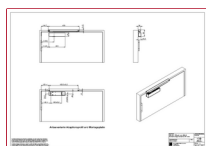
## ECO-Schulte Türschließer TS-41

Bohrschablone Gleitschiene GS-K (kurz)



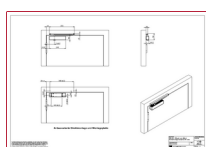
## ECO-Schulte Türschließer TS-41

Zeichnung Türschließer mit Gleitschiene GS-B  
ohne Montageplatte



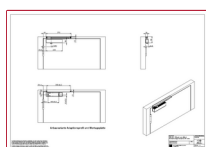
## ECO-Schulte Türschließer TS-41

Zeichnung Türschließer mit Gleitschiene GS-B  
mit Montageplatte



## ECO-Schulte Türschließer TS-41

Zeichnung Türschließer mit Gleitschiene GS-K (kurz)  
ohne Montageplatte



## ECO-Schulte Türschließer TS-41

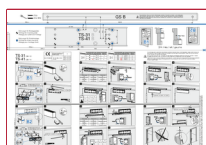
Zeichnung Türschließer mit Gleitschiene GS-K (kurz)  
mit Montageplatte





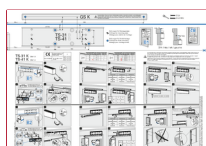
## ECO-Schulte Türschließer TS-31

Datenblatt / Produktinfos



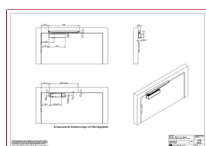
## ECO-Schulte Türschließer TS-31

Bohrschablone Gleitschiene GS-B



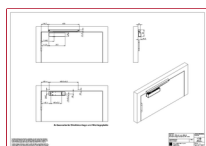
## ECO-Schulte Türschließer TS-31

Bohrschablone Gleitschiene GS-K (kurz)



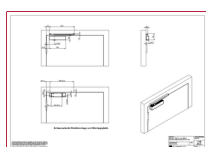
## ECO-Schulte Türschließer TS-31

Zeichnung Türschließer mit Gleitschiene GS-B  
ohne Montageplatte



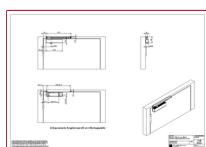
## ECO-Schulte Türschließer TS-31

Zeichnung Türschließer mit Gleitschiene GS-B  
mit Montageplatte



## ECO-Schulte Türschließer TS-31

Zeichnung Türschließer mit Gleitschiene GS-K (kurz)  
ohne Montageplatte



## ECO-Schulte Türschließer TS-31

Zeichnung Türschließer mit Gleitschiene GS-K (kurz)  
mit Montageplatte





Griffwerk

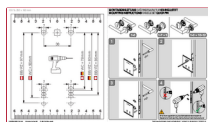
Seite 113



Hermat

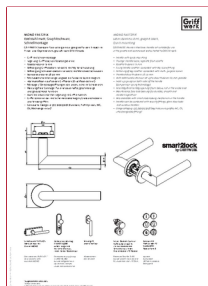
Seite 115





### Montageanleitung Griffwerk Schnellstift

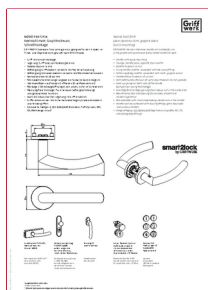
Griffwerk  
Montageanleitung Drückergarnitur Schnellstift  
Stand: 11/2022



### GRIFFWERK Datenblatt Mono Fast2Fix

MONO FAST2FIX - Schnellmontage

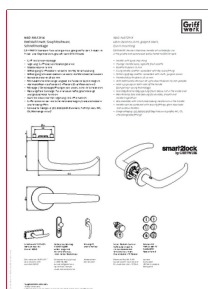
Stand: 30.04.2024



### GRIFFWERK Datenblatt Novo Fast2Fix

NOVO FAST2FIX - Schnellmontage

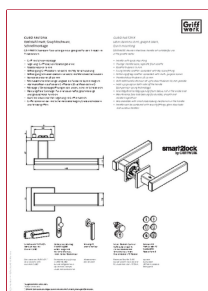
Stand: 30.04.2024



### GRIFFWERK Datenblatt Neo Fast2Fix

NEO FAST2FIX - Schnellmontage

Stand: 30.04.2024

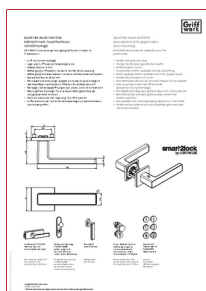


### GRIFFWERK Datenblatt Cubo Fast2Fix

CUBO FAST2FIX - Schnellmontage

Stand: 16.05.2024





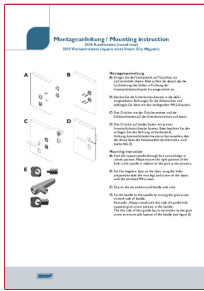
## GRIFFWERK Datenblatt Quattra Fast2Fix

### QUATTRA FAST2FIX - Schnellmontage

Stand: 16.05.2024







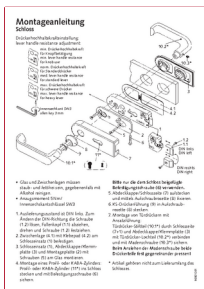
## Montageanleitung Türdrücker

Variante 2336 mit Rundrosette (Standard- Variante)  
Variante 2311 mit Vierkantrosette (Standard- Variante)



## Montageanleitung Türdrücker

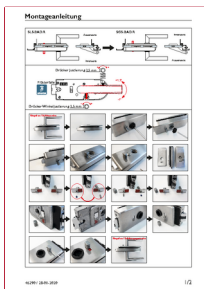
Variante 2636 mit Rundrosette (flache Variante)  
Variante 2611 mit Vierkantrosette (flache Variante)



## Montageanleitung Ganzglas

Schloss Türdrücker Ravenna

Stand: 04/2013





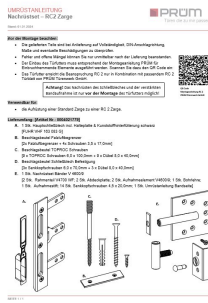


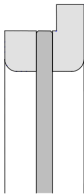





## Montageanleitung Ganzglas

Schloss Türdrücker Quadral WC

Badschloss mit kleinem Riegel

Stand: 28.01.2020



			
Bodendichtung	Bohrschablone PRÜM	Nachrüstset RC Zarge	Nachrüstsets NR35
Seite 117	Seite 118	Seite 119	Seite 120
			
Nachrüstset ST108	Intarsia- Leisten	Überlackieren grundierte + rohe Oberflächen	Bandssystem TECTUS
Seite 121	Seite 122	Seite 123	Seite 124
			
Fingerschutz Athmer Nr-30	Ganzglas Bänder	Argenta 80/80A	
Seite 125	Seite 126	Seite 127	

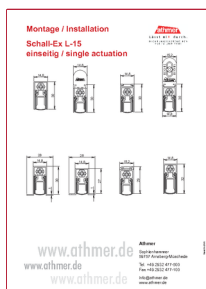




## Montageanleitung Bodendichtung

Athmer Schall-Ex-L 15-30 WS (T-8)  
Athmer Schall-Ex-L 15-30 OS

Stand: 12/2014



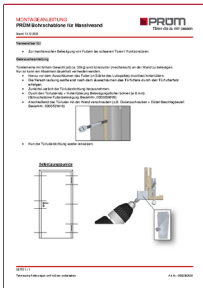
## Montageanleitung Bodendichtung

Athmer Schall-Ex-L 15-30

ALTE VARIANTE (bis ca. Mitte 2022)

Stand: 01/2010

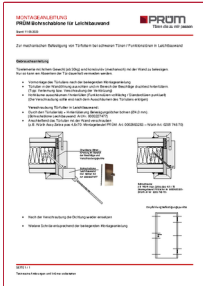




## Montageanleitung Bohrschablone Massivwand

Bohrschablone PRÜM für Massivwand  
(Distanzschrauben 6/10x100)

Stand: 13.12.2022

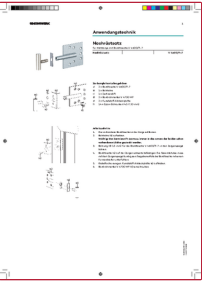


## Montageanleitung Bohrschablone Leichtbauwand

Bohrschablone PRÜM für Leichtbauwand  
(Schrauben z.B. Würth Assy Zebra pias 4,8x70)

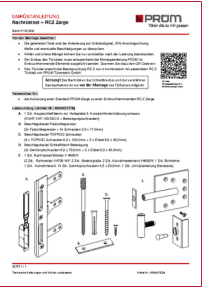
Stand: 11.09.2023





Montageanleitung RC Zarge  
Bandaufnahmen Umrüstung

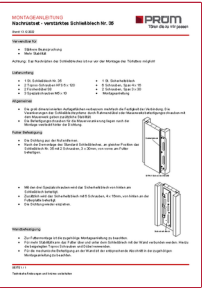
Stand: 02-2024



Montageanleitung RC Zarge  
Schließblech Umrüstung

Stand: 05-2024



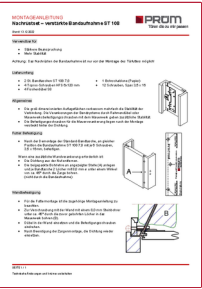


Montageanleitung verstärktes Schliessblech Nr-35

Nachruestset Nr-35

Stand: 13.12.2022



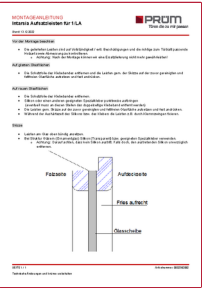


Montageanleitung verstärkte Bandaufnahme ST108

Nachrüstset ST108

Stand: 13.12.2022





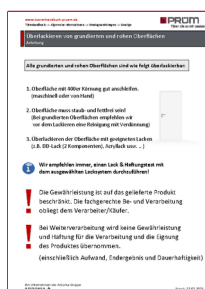
Montageanleitung Intarsia- Leisten

Intarsia 1/LA Aufsatzeisen

Stand: 13.12.2022







## Überlackieren von grundierten und rohen Oberflächen

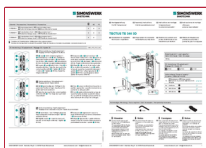
Verfahrensanleitung zum Überlackieren von grundierten und rohen Türoberflächen

Stand: 22.02.2021

### Hinweis:

Die Gewährleistung ist auf das gelieferte Produkt beschränkt. Die fachgerechte Be- und Verarbeitung obliegt dem Verarbeiter/Käufer. Bei Weiterverarbeitung wird keine Gewährleistung und Haftung für die Verarbeitung und die Eignung des Produktes übernommen.

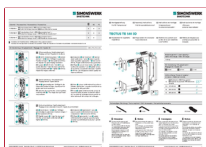




## Montageanleitung TECTUS TE 340 3D

Stand: 04.02.2019

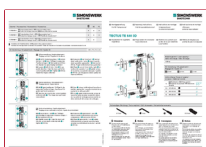
(Quelle: [www.simonswerk.de](http://www.simonswerk.de))



## Montageanleitung TECTUS TE 540 3D

Stand: 06.02.2019

(Quelle: [www.simonswerk.de](http://www.simonswerk.de))

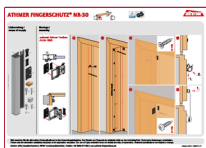


## Montageanleitung TECTUS TE 640 3D

Stand: 06.02.2019

(Quelle: [www.simonswerk.de](http://www.simonswerk.de))

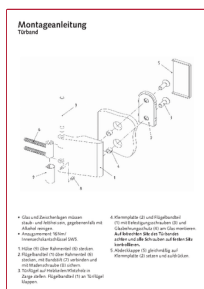




## Montageanleitung Athmer Fingerschutz Nr-30

Lieferumfang / Montage / Anwendung / Demontage  
Quelle: [www.athmer-fingerschutz.de](http://www.athmer-fingerschutz.de)

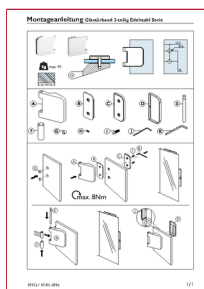




## Montageanleitung Ganzglas

Bänder Ravenna

Stand: 04/2013



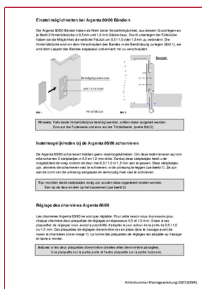
## Montageanleitung Ganzglas

Glastürband 3-teilig Edelstahl Serie

rund / eckig

Stand: 15.03.2016





## Belgien Argenta 80/80A

- Einstellmöglichkeiten bei Argenta 80/80A
- Hinweise Hinterfüllstücke

Stand: 11.01.2024



			
Feuerschutz FS	Rauchschutz RD	Einbruch- Rauch EH-RD	Einbruchhemmung EH
Seite 129	Seite 144	Seite 151	Seite 162
			
Schallschutz SD	Wärmedämmung	Feuchtraum FR	Nassraum NR
Seite 172	Seite 192	Seite 199	Seite 204
			
Strahlenschutz BLEI	Beanspruchungsgruppen	Barrierefreiheit	Standard- Türen
Seite 208	Seite 210	Seite 215	Seite 216





Zulassungen Deutschland

Seite 130



Zulassungen Schweiz

Seite 132



Zulassungen Belgien

Seite 133



Zulassungen Tschechien

Seite 135



Einbruchhemmung von FS-Türen

Seite 137



Schallschutz von FS-Türen

Seite 139



Wärmedämmung von FS-Türen

Seite 142



Beanspruchung und Klimaklasse von FS-Türen

Seite 143



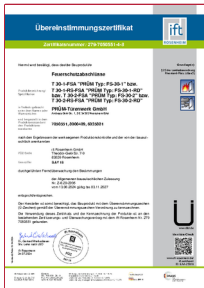


## Zulassung Feuerschutz FS-30-1 / FS-30-2

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / Allgemeine Bauartgenehmigung  
Nummer: Z-6.20-2095

T30-1-FSA "PRÜM Typ: FS-30-1"  
T30-1-RS-FSA "PRÜM Typ: FS-30-1-RD"  
T30-2-FSA "PRÜM Typ: FS-30-2"  
T30-2-RS-FSA "PRÜM Typ: FS-30-2-RD"

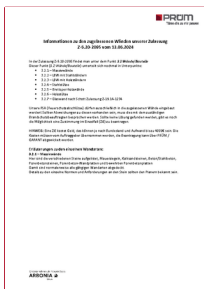
gültig vom 13.06.2024 bis 03.11.2027



## Übereinstimmungszertifikat FS-30-1 / FS-30-2

Zertifikatsnummer: 279IFT-7050551-4-8

gültig vom: 13.06.2024 - 03.11.2027



## Info Feuerschutz - Wände

Informationen zu den zugelassenen Wänden unserer Zulassung  
Z-6.20-2095

Stand: 13.06.2024



## Zulassung Feuerschutz TPO T30

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / Allgemeine Bauartgenehmigung  
Nummer: Z-6.20-1897

T30-1-FSA "Typ GRT-1"  
T30-1-RS-FSA "Typ GRT-1"  
T30-2-FSA "Typ GRT-2"  
T30-2-RS-FSA "Typ GRT-2"

gültig vom 03.11.2022 bis 03.11.2027

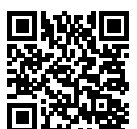


## Zulassung Feuerschutz TPO T30

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / Allgemeine Bauartgenehmigung  
Nummer: Z-6.20-1912

T30-1-FSA "Typ ST-1"  
T30-1-RS-FSA "Typ ST-1"  
T30-2-FSA "Typ ST-2"  
T30-2-RS-FSA "Typ ST-2"

gültig vom 03.11.2022 bis 03.11.2027







## Zulassung Feuerschutz TPO T90

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / Allgemeine Bauartgenehmigung  
Nummer: Z-6.20-2218

T90-1-FSA "SRT - 1"  
T90-1-RS-FSA "SRT - 1"  
T90-2-FSA "SRT - 2"  
T90-2-RS-FSA "SRT - 2"

gültig vom 03.11.2022 bis 03.11.2027



## Zulassung Feuerschutz JORO T30

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / Allgemeine Bauartgenehmigung  
Nummer: Z-6.20-2049

T30-1-FSA "joro T30-1" ( PRÜM Typ 13 )  
T30-1-RS-FSA "joro T30-2"

gültig bis: 03.11.2027



## Zulassung Feuerschutz JORO T90

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / Allgemeine Bauartgenehmigung  
Nummer: Z-6.20-2176

T90-1-FSA "joro T90-1"  
T90-1-RS-FSA "joro T90RS-1"  
T90-1-FSA "joro T90-1"  
T90-1-RS-FSA "joro T90RS-1"

gültig bis: 03.11.2027





## Zulassung Feuerschutz FS-30-1-SK3

VKF Brandschutzanwendung Nr. 19264  
Produkt: FS-30-1-SK3  
Sprache: deutsch

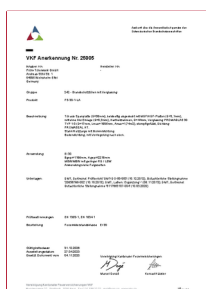
gültig bis 31.12.2029



## Zulassung Feuerschutz FS-30-1

VKF Brandschutzanwendung Nr. 25000  
Produkt: FS-30-1  
Sprache: deutsch

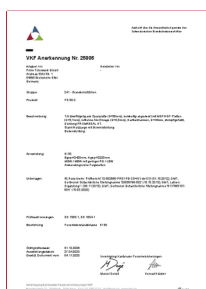
gültig bis 31.12.2028



## Zulassung Feuerschutz FS-30-1-LA

VKF Brandschutzanwendung Nr. 25005  
Produkt: FS-30-1-LA  
Sprache: deutsch

gültig bis 31.12.2028



## Zulassung Feuerschutz FS-30-2

VKF Brandschutzanwendung Nr. 25006  
Produkt: FS-30-2  
Sprache: deutsch

gültig bis 31.12.2028



## Zulassung Feuerschutz FS-30-2-LA

VKF Brandschutzanwendung Nr. 25009  
Produkt: FS-30-2-LA  
Sprache: deutsch

gültig bis 31.12.2028





## Zulassung Feuerschutz Belgien gefälzt (ATG 3285)

Belgische Feuerschutz- Zulassung - GEFÄLZT  
ATG 3285  
Typ: FS-30-1-BE / FS-30-2-BE  
Sprache: französisch  
Gültigkeit: 10.07.2023 - 09.07.2028



## Zulassung Feuerschutz Belgien gefälzt (ATG 3285)

Belgische Feuerschutz- Zulassung - GEFÄLZT  
ATG 3285  
Typ: FS-30-1-BE / FS-30-2-BE  
Sprache: niederländisch  
Gültigkeit: 10.07.2023 - 09.07.2028



## Zulassung Feuerschutz Belgien stumpf (ATG 3279)

Belgische Feuerschutz- Zulassung - STUMPF  
ATG 3279  
Typ: FS-30-1-STU-BE / FS-30-2-STU-BE  
Sprache: französisch  
Gültigkeit: 13.06.2023 - 12.06.2028



## Zulassung Feuerschutz Belgien stumpf (ATG 3279)

Belgische Feuerschutz- Zulassung - STUMPF  
ATG 3279  
Typ: FS-30-1-STU-BE / FS-30-2-STU-BE  
Sprache: niederländisch  
Gültigkeit: 13.06.2023 - 12.06.2028



## Zertifikat BA-1029-3285

ANPI - BENOR - Zertifikat  
zur Zulassung ATG 3285

Sprache: englisch, französisch, niederländisch

Ausstellungsdatum: 18.06.2024





**Zertifikat BA-1029-3279**

ANPI - BENOR - Zertifikat  
zur Zulassung ATG 3279

Sprache: englisch, französisch, niederländisch

Ausstellungsdatum: 18.06.2024





## FS-30-1-CZ - Product Certificate - Tschechisch

Product Certificate 216-C5-2022-0022

Sprache: Tschechisch

gültig bis: 31.03.2025

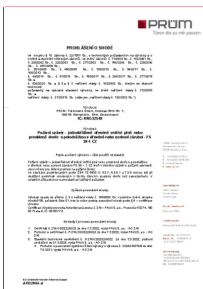


## FS-30-1-CZ - Product Certificate - Englisch

Product Certificate 216-C5-2022-0022

Sprache: Englisch

gültig bis: 31.03.2025



## FS-30-1-CZ - Prohlášení o Shode

Prohlášení o Shode S-216-C5-2022-0022  
(Konformitätserklärung)

vom 12.07.2022



## FS-30-1-CZ / FS-30-2-CZ - Product Certificate - Tschechisch

Product Certificate 216-C5-2023-0084

Sprache: Tschechisch

gültig bis: 30.11.2026

NEUE ZULASSUNG



## FS-30-1-CZ / FS-30-2-CZ - Product Certificate - Englisch

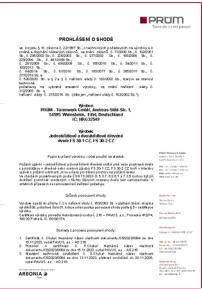
Product Certificate 216-C5-2023-0084

Sprache: Englisch

gültig bis: 30.11.2026

NEUE ZULASSUNG





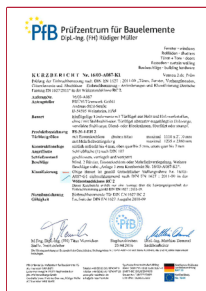
FS-30-1-CZ / FS-30-2-CZ - Prohlášení o Shode

Prohlášení o Shode 216-C5-2023-0084  
(Konformitätserklärung)

vom 20.11.2023

NEUE ZULASSUNG





## Prüfbericht Einbruchhemmung FS-30-1-EH2

Feuerschutztaur mit Einbruchhemmung  
Widerstandsklasse: RC2  
Kurzbericht Nr. 16/03-A087-K1

Typ: FS-30-1-EH2

Stand: 25.04.2016



## Gutachten Einbruchhemmung RC2 + Leichtbauwand

Feuerschutztaur mit Einbruchhemmung  
Widerstandsklasse: RC2  
Gutachtliche Stellungnahme: Nr. 16/03-A087-G1

Ergänzung Leichtbauwand

Typ: FS-30-1-EH2

Stand: 31.10.2016



## Gutachten Einbruchhemmung RC2

Feuerschutztaur mit Einbruchhemmung  
Widerstandsklasse: RC2  
Gutachtliche Stellungnahme: Nr. 10-000665-PR02 (GAS-C02-05-de-05)

Typen: EH-45 / EH-53 / EH-59 / FS-30-1 DF SK3 EH2 RD

Stand: 12.09.2018



## Gutachten Einbruchhemmung RC3

Feuerschutztaur mit Einbruchhemmung  
Widerstandsklasse: RC3  
Gutachtliche Stellungnahme: Nr. 10-000665-PR03

Typen: EH-60 / FS-30-1 DF SK3 EH3 RD

Stand: 09.10.2018



## Prüfbericht Einbruchhemmung RC2 - JORO Typ 13

Feuerschutztaur mit Einbruchhemmung  
Widerstandsklasse: RC2  
Kurzbericht Einbruchhemmung Nr. 22-10/09E

Typen: FS 30-1 EH2 SK4 RD (Typ 13)

Stand: 10.03.2014





## Prüfbericht Einbruchhemmung RC3 - JORO Typ 13

Feuerschutztür mit Einbruchhemmung  
Widerstandsklasse: RC3  
Kurzbericht Einbruchhemmung Nr. 45-27/18

Typen: FS 30-1 EH3 SK4 RD (Typ 13)

Stand: 18.02.2019







## Prüfbericht/Gutachten Schallschutz FS-30-1-RD - gefälzt

Feuerschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK1 (Rw >= 32dB)  
gefälzt  
Nr. 175 28973\_S30Rev1

Typen: FS-30-1-RD



## Prüfbericht Schallschutz FS-30-1-RD - stumpf

Feuerschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK1 (Rw >= 32dB)  
stumpf  
Nr. 16/08-A364-K11

Typen: FS-30-1-RD



## Prüfbericht/Gutachten Schallschutz FS-30-1-LA-RD - gefälzt

Feuerschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK1 (Rw >= 32dB)  
gefälzt  
Nr. 175 28973\_S31Rev1

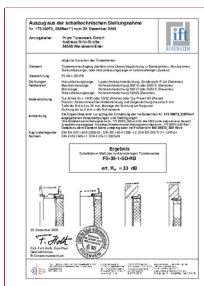
Typen: FS-30-1-LA-RD



## Prüfbericht / Gutachten Schallschutz FS-30-1-RD / FS-30-2-RD

Feuerschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK1 (Rw >= 32dB)  
stumpf / gefälzt  
Nr. 18/09-A379-K1

Typen: FS-30-1-RD / FS-30-2-RD (1-flügelig / 2-flügelig)



## Gutachten Schallschutz FS-30-1-SD-RD - gefälzt

Feuerschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK2 (Rw >= 37dB)  
gefälzt  
Nr. 175 28973\_S33Rev1

Typen: FS-30-1-SD-RD







Prüfbericht Schallschutz - JORO Typ 13

Feuerschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK4 ( $R_w \geq 47\text{dB}$ )  
stumpf / gefälzt  
Prüfbericht Nr. 22-004310-PR02

Typen:  
FS 30-1 SK4 RD (Typ 13)  
FS 30-1 EH2 SK4 RD (Typ 13)  
FS 30-1 EH3 SK4 RD (Typ 13)



## Tabelle 074 - Wärmedämmwerte

Übersicht WDE-39 und Funktionstüren

Stand: 11.01.2023



## 12\_IFT-Pruefbericht\_U-Wert\_FS-30-1

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]  
FS 30-1 KL3

UD = 2,2 W/m²K / Stand: 28.05.2020



## 13\_IFT-Pruefbericht\_U-Wert\_FS-30-1-SK2-RD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]  
FS 30-1 SK2 RD KL3

UD = 2,1 W/m²K Stand: 28.05.2020



## 14\_IFT-Pruefbericht\_U-Wert\_FS-30-1-SK3-RD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]  
FS 30-1 SK2 RD KL3 / FS 30-1 SK3 RD KL3 (gleicher Aufbau der Türen)

UD = 2,0 W/m²K Stand: 28.05.2020



## 15\_IFT-Pruefbericht\_U-Wert\_FS-30-1-DF-EH3-SK3-RD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]  
FS 30-1 DF EH3 SK3 RD KL3

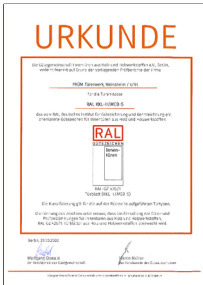
UD = 1,6 W/m²K Stand: 28.05.2020





## PRÜM - Prüfzeugnis Beanspruchungsgruppe E

Prüfzeugnis Nr. 14/07-A261-Z6  
Beanspruchungsgruppe E - Klasse 4 nach DIN EN 1192  
Stand: 25.08.2014

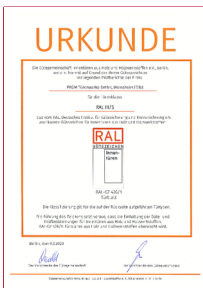


### RAL-Urkunde - RAL II/S

Türenklasse: RAL KKL-II/MEB-S (Klimaklasse II / Mechanische Beanspruchung S)

Standard / Feuerschutz / Rauchschutz / Schallschutz / Feuchtraum / Einbruchschutz  
mit Klimaklasse II

Stand: 29.10.2020

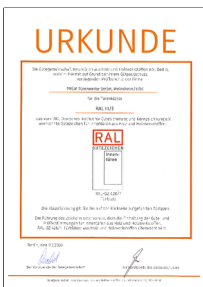


### RAL-Urkunde - RAL III/S

Türenklasse: RAL III/S (Klimaklasse III / Beanspruchungsgruppe S)

Feuerschutz / Rauchschutz / Schallschutz / Feuchtraum / Strahlenschutz  
mit Klimaklasse III

Stand: 09.03.2020



### RAL-Urkunde - RAL III/E

Türenklasse: RAL III/E (Klimaklasse III / Beanspruchungsgruppe E)

Feuerschutz (RC2/RC3) / Einbruchschutz (RC2/RC3)  
mit Klimaklasse III

Stand: 09.03.2020





Rauchschutz - Prüfzeugnisse

Seite 145



Schallschutz von RD-Türen

Seite 146



Wärmedämmung von RD-Türen

Seite 148



Beanspruchung und Klimaklasse von RD-Türen

Seite 150

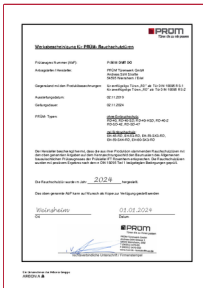


## Prüfzeugnis Rauchschutz RD-40

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis ABP P-5011 DMT DO

Rauchschutztüren nach DIN 18095 mit den Produktbezeichnungen  
für einflügelige Türen "RD" als Tür DIN 18095 RS-1  
für zweiflügelige Türen "RD" als Tür DIN 18095 RS-2  
(Typen ohne EH: RD-40, RD-40-SD, RD-40-HSD, RD-SD-42, RD-SD-47, RD-40-2)  
(Typen mit EH: EH-45, EH-53, EH-59-SK3-RD, EH-59-SK4-RD, EH-60-SK3-RD)

Gültigkeit: 24.02.2020 - 24.02.2025



## Werksbescheinigung Rauchschutz RD

Jahr 2024

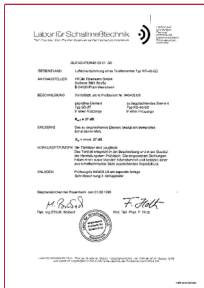
(Typen ohne EH: RD-40, RD-40-SD, RD-40-HSD, RD-SD-42, RD-SD-47,  
RD-40-2)  
(Typen mit EH: EH-45, EH-53, EH-59-SK3-RD, EH-59-SK4-RD, EH-60-SK3-RD)





## Gutachten Schallschutz RD-40

Rauchschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK1 ( $R_w \geq 32\text{dB}$ )  
gefälzt  
Nr. 96 03 01. G3



## Gutachten Schallschutz RD-40-SD

Rauchschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK2 ( $R_w \geq 37\text{dB}$ )  
gefälzt  
Nr. 96 03 01. G6



## Prüfbericht Schallschutz HSD-43 / RD-40-HSD

Rauchschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK3 ( $R_w \geq 42\text{dB}$ )  
gefälzt  
Nr. 162 30662/Z05



## Gutachten Schallschutz HSD-43 / RD-40-HSD

Rauchschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK3 ( $R_w \geq 42\text{dB}$ )  
gefälzt  
Nr. 175 30662/S73

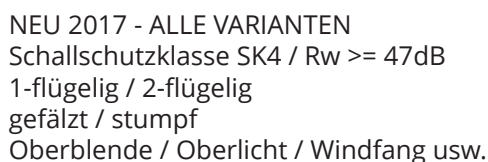
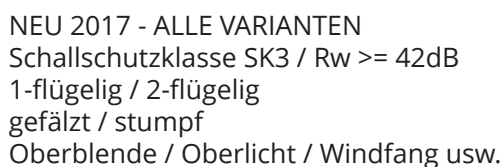
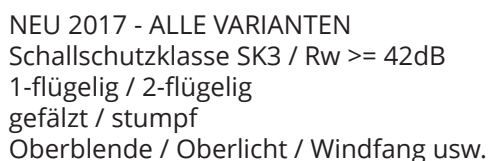
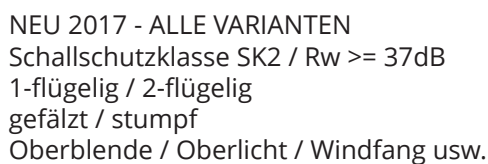


## Kurzbericht Schallschutz SD-32 / SD-32-2 (auch gültig für RD-40)

NEU 2017 - ALLE VARIANTEN  
Schallschutzklasse SK1 /  $R_w \geq 32\text{dB}$   
1-flügelig / 2-flügelig  
gefälzt / stumpf  
Oberblende / Oberlicht / Windfang usw.







## Tabelle 074 - Wärmedämmwerte

Übersicht WDE-39 und Funktionstüren

Stand: 11.01.2023



## 01\_IFT-Pruefbericht\_U-Wert\_SD-32\_SD-T-32\_RD-40

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]  
SD-32-KL3 / SD-T-32-KL3 / RD-40-KL3

UD = 2,3 W/m²K / Stand: 13.01.2020



## 02\_IFT-Pruefbericht\_U-Wert\_SD-37\_SD-T-37\_RD-40-SD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]  
SD-37-KL3 / SD-T-37-KL3 / RD-40-SD-KL3

UD = 2,3 W/m²K / Stand: 13.01.2020



## 03\_IFT-Pruefbericht\_U-Wert\_HSD-43\_HSD-T-43\_RD-40-HSD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]  
HSD-43-KL3 / HSD-T-43-KL3 / RD-40-HSD-KL3

UD = 2,2 W/m²K / Stand: 17.01.2020

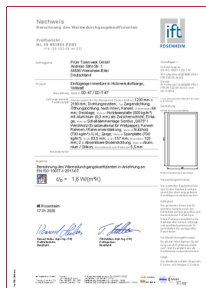


## 04\_IFT-Pruefbericht\_U-Wert\_SD-42\_SD-T-42

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]  
SD-42-KL3 / SD-T-42-KL3

UD = 1,6 W/m²K / Stand: 20.12.2019



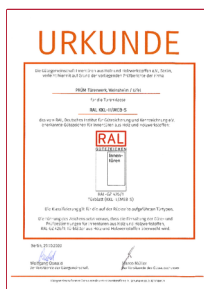


## 05\_IFT-Pruefbericht\_U-Wert\_SD-47\_SD-T-47

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]  
SD-47-KL3 / SD-T-47-KL3

UD = 1,6 W/m²K / Stand: 17.01.2020



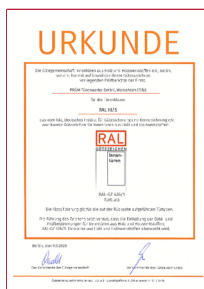


## RAL-Urkunde - RAL II/S

Türenklasse: RAL KKL-II/MEB-S (Klimaklasse II / Mechanische Beanspruchung S)

Standard / Feuerschutz / Rauchschutz / Schallschutz / Feuchtraum / Einbruchschutz  
mit Klimaklasse II

Stand: 29.10.2020



## RAL-Urkunde - RAL III/S

Türenklasse: RAL III/S (Klimaklasse III / Beanspruchungsgruppe S)

Feuerschutz / Rauchschutz / Schallschutz / Feuchtraum / Strahlenschutz  
mit Klimaklasse III

Stand: 09.03.2020



## PRÜM - Prüfzeugnis Beanspruchungsgruppe S

Prüfzeugnis Nr. 14/07-A261-Z5

Beanspruchungsgruppe S - Klasse 3 nach DIN EN 1192

Stand: 25.08.2014





Einbruchhemmung - Prüfzeugnisse

Seite 152



Rauchschutz - Prüfzeugnisse

Seite 155



Schallschutz von EH-RD-Türen

Seite 156



Wärmedämmung von EH-RD-Türen

Seite 159



Beanspruchung und Klimaklasse von EH-RD-Türen

Seite 161



## RC2 - Gutachten EH-45

PRÜM- Typen: EH-45  
Gutachten Nr. 14-001478-PR01  
Widerstandsklasse: RC2

Stand: 23.09.2014



## RC2 - Gutachten EH-45-SD - Blendrahmen

PRÜM- Typen: EH-45-SD  
Gutachten Nr. 14-001478-PR05  
Widerstandsklasse: RC2

Stand: 23.09.2014



## RC2 - Gutachten EH-45-SD - E-Öffner

PRÜM- Typen: EH-45-SD  
Gutachten Nr. 14-001478-PR06  
Widerstandsklasse: RC2

Stand: 23.09.2014



## RC2 - Gutachten EH-53

PRÜM- Typen: EH-53  
Gutachten Nr. 14-001478-PR02  
Widerstandsklasse: RC2

Stand: 23.09.2014



## RC2 - Gutachten EH-59

PRÜM- Typen: EH-59  
Gutachten Nr. 14-001478-PR03  
Widerstandsklasse: RC2

Stand: 23.09.2014





## RC3 - Gutachten EH-60

PRÜM- Typen: EH-60  
Gutachten Nr. 14-001478-PR04  
Widerstandsklasse: RC3

Stand: 23.09.2014



## RC2 - MDF- Blockrahmen

PRÜM- Typen: EH-45 / EH-53 / EH-59  
Prüfbericht Nr. 14-001478-PR09  
Widerstandsklasse: RC2

Stand: 24.05.2016



## RC2 - Leichtbauwand

PRÜM- Typen: EH-45 / EH-53 / EH-59  
Prüfbericht Nr. 13-003979-PR01  
Widerstandsklasse: RC2

Stand: 11.02.2014



## RC2 - Verschraubung Mehrfachverriegelung

PRÜM- Typen: EH-45 / EH-53 / EH-59  
Gutachten Nr. 10-000665-PR04  
Widerstandsklasse: RC2

Stand: 22.06.2016



## RC2 - Gesamtgutachten

PRÜM- Typen: EH-45 / EH-53 / EH-59  
Gutachten Nr. 10-000665-PR02  
Widerstandsklasse: RC2

Stand: 02.09.2014





## RC3 - Gesamtgutachten

PRÜM- Typen: EH-60  
Gutachten Nr. 10-000665-PR03  
Widerstandsklasse: RC3

Stand: 06.10.2014



## RC2 - Gutachten Fuhr Multitronic

PRÜM- Typen: EH-45 / EH-53 / EH-59  
Gutachten Nr. 14-001478-PR07  
Widerstandsklasse: RC2

Stand: 23.09.2014



## RC2 - Gesamtgutachten

PRÜM- Typen: EH-45-RD / EH-53-RD / EH-59-RD / FS-30-1 DF SK3 EH2 RD  
Widerstandsklasse: RC2  
Gutachtliche Stellungnahme: Nr. 10-000665-PR02 (GAS-C02-05-de-05)

Stand: 12.09.2018



## RC3 - Gesamtgutachten

PRÜM- Typen: EH-60 / FS-30-1 DF SK3 EH3 RD  
Widerstandsklasse: RC3  
Gutachtliche Stellungnahme: Nr. 10-000665-PR03 (GAS-C02-11-de-03)

Stand: 09.10.2018



## RC2 - Klassifizierungsbericht

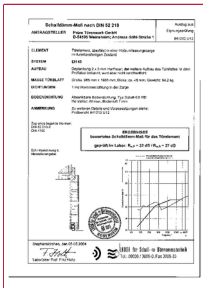
PRÜM- Typ: EH-45-HSD / EH-45-HSD-RD  
Widerstandsklasse: RC2  
Klassifizierungsbericht

Stand: 25.03.2019



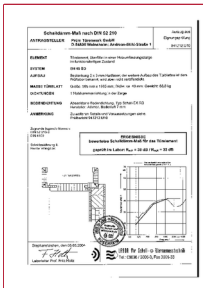






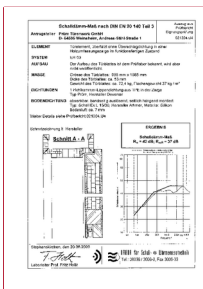
## Prüfbericht Schallschutz EH-45

Einbruchschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK1 ( $R_w \geq 32\text{dB}$ )  
gefälzt  
Nr. 941212.U12



## Prüfbericht Schallschutz EH-45-SD

Einbruchschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK2 ( $R_w \geq 37\text{dB}$ )  
gefälzt  
Nr. 941212.U10



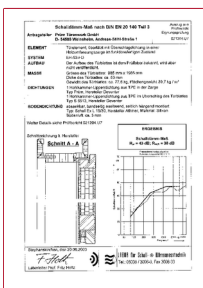
## Prüfbericht Schallschutz EH-53

Einbruchschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK3 ( $R_w \geq 42\text{dB}$ )  
gefälzt  
Nr. 021204.U4



## Prüfbericht Schallschutz EH-53 stumpf

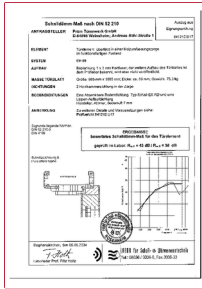
Einbruchschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK2 ( $R_w \geq 37\text{dB}$ )  
stumpf  
Nr. 12/06-A170-K5.1



## Prüfbericht Schallschutz EH-53 mit Falzdichtung

Einbruchschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK3 ( $R_w \geq 42\text{dB}$ )  
gefälzt  
Nr. 021204.U7





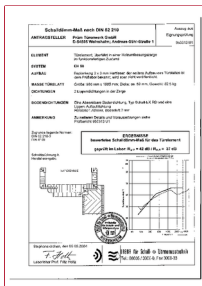
## Prüfbericht Schallschutz EH-59

Einbruchschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK3 ( $R_w \geq 42\text{dB}$ )  
gefälzt  
Nr. 941212.U17



## Prüfbericht Schallschutz EH-59 stumpf

Einbruchschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK3 ( $R_w \geq 42\text{dB}$ )  
stumpf  
Nr. 12/06-A170-K6.1



## Prüfbericht Schallschutz EH-60

Einbruchschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK3 ( $R_w \geq 42\text{dB}$ )  
gefälzt  
Nr. 950313.U1



## Gutachten Schallschutz SK1 stumpf

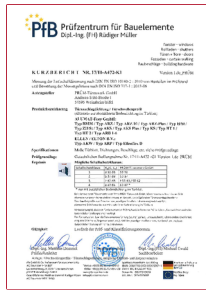
Einbruchschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK1 ( $R_w \geq 32\text{dB}$ )  
stumpf  
Nr. 11/11-A401-K1.1



## Gutachten Schallschutz SK2 stumpf

Einbruchschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK2 ( $R_w \geq 37\text{dB}$ )  
stumpf  
Nr. 11/11-A401-K2.1





## Kurzbericht Bodenschwellen

Türanschlagdichtung / Türschwellenprofil  
von verschiedenen Herstellern

SD-32 / SD-37 / HSD-43 / SD-42 / SD-47



## Prüfbericht Schallschutz EH-59-SK3

Einbruchschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK3 ( $R_w \geq 42\text{dB}$ )  
gefälzt / stumpf  
Nr. 18/03-A092-K1



## Prüfbericht Schallschutz EH-59-SK4

Einbruchschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK4 ( $R_w \geq 47\text{dB}$ )  
gefälzt / stumpf  
Nr. 18/03-A092-K3



## Prüfbericht Schallschutz EH-60-SK3

Einbruchschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK3 ( $R_w \geq 42\text{dB}$ )  
gefälzt / stumpf  
Nr. 18/03-A092-K2



## Prüfbericht Schallschutz EH-45-HSD

Einbruchschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK3 ( $R_w \geq 42\text{dB}$ )  
gefälzt / stumpf  
Nr. 2019-05-0317-K1



## Tabelle 074 - Wärmedämmwerte

Übersicht WDE-39 und Funktionstüren

Stand: 11.01.2023



## 07\_IFT-Pruefbericht\_U-Wert\_EH-45-SD\_EH-45-RD-SD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]  
EH-45-SD-KL3 / EH-45-RD-SD-KL3

UD = 2,3 W/m²K / Stand: 20.12.2019



## 06\_IFT-Pruefbericht\_U-Wert\_EH-45\_EH-45-RD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]  
EH-45-KL3 / EH-45-RD-KL3

UD = 2,3 W/m²K / Stand: 20.12.2019



## 08\_IFT-Pruefbericht\_U-Wert\_EH-53\_EH-53-RD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]  
EH-53-KL3 / EH-53-RD-KL3

UD = 2,1 W/m²K / Stand: 20.12.2019

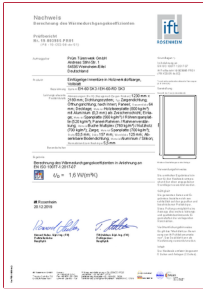


## 09\_IFT-Pruefbericht\_U-Wert\_EH-59-SK3\_EH-59-SK3-RD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]  
EH-59 SK3-KL3 / EH-59-RD SK3-KL3

UD = 1,6 W/m²K / Stand: 20.12.2019



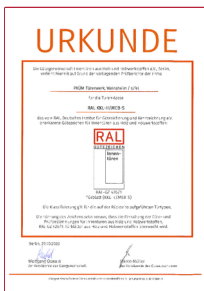


## 10\_IFT-Pruefbericht\_U-Wert\_EH-60-SK3\_EH-60-SK3-RD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]  
EH-60 SK3-KL3 / EH-60-RD SK3-KL3

UD = 1,6 W/m²K / Stand: 20.12.2019



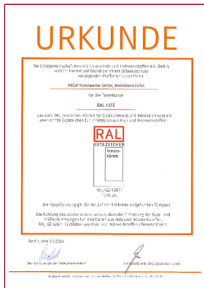


## RAL-Urkunde - RAL II/S

Türenklasse: RAL KKL-II/MEB-S (Klimaklasse II / Mechanische Beanspruchung S)

Standard / Feuerschutz / Rauchschutz / Schallschutz / Feuchtraum / Einbruchschutz  
mit Klimaklasse II

Stand: 29.10.2020



## RAL-Urkunde - RAL III/E

Türenklasse: RAL III/E (Klimaklasse III / Beanspruchungsgruppe E)

Feuerschutz (RC2/RC3) / Einbruchschutz (RC2/RC3)  
mit Klimaklasse III

Stand: 09.03.2020





Einbruchhemmung- Prüfzeugnisse

Seite 163



Schallschutz von EH-Türen

Seite 166



Wärmedämmung von EH-Türen

Seite 169



Beanspruchung und Klimaklasse von EH-Türen

Seite 171





## RC2 - Gutachten EH-45

PRÜM- Typen: EH-45  
Gutachten Nr. 14-001478-PR01  
Widerstandsklasse: RC2

Stand: 23.09.2014



## RC2 - Gutachten EH-45-SD - Blendrahmen

PRÜM- Typen: EH-45-SD  
Gutachten Nr. 14-001478-PR05  
Widerstandsklasse: RC2

Stand: 23.09.2014



## RC2 - Gutachten EH-45-SD - E-Öffner

PRÜM- Typen: EH-45-SD  
Gutachten Nr. 14-001478-PR06  
Widerstandsklasse: RC2

Stand: 23.09.2014



## RC2 - Gutachten EH-53

PRÜM- Typen: EH-53  
Gutachten Nr. 14-001478-PR02  
Widerstandsklasse: RC2

Stand: 23.09.2014



## RC2 - Gutachten EH-59

PRÜM- Typen: EH-59  
Gutachten Nr. 14-001478-PR03  
Widerstandsklasse: RC2

Stand: 23.09.2014





## RC3 - Gutachten EH-60

PRÜM- Typen: EH-60  
Gutachten Nr. 14-001478-PR04  
Widerstandsklasse: RC3

Stand: 23.09.2014



## RC2 - MDF- Blockrahmen

PRÜM- Typen: EH-45 / EH-53 / EH-59  
Prüfbericht Nr. 14-001478-PR09  
Widerstandsklasse: RC2

Stand: 24.05.2016



## RC2 - Leichtbauwand

PRÜM- Typen: EH-45 / EH-53 / EH-59  
Prüfbericht Nr. 13-003979-PR01  
Widerstandsklasse: RC2

Stand: 11.02.2014



## RC2 - Verschraubung Mehrfachverriegelung

PRÜM- Typen: EH-45 / EH-53 / EH-59  
Gutachten Nr. 10-000665-PR04  
Widerstandsklasse: RC2

Stand: 22.06.2016



## RC2 - Gesamtgutachten

PRÜM- Typen: EH-45 / EH-53 / EH-59  
Gutachten Nr. 10-000665-PR03  
Widerstandsklasse: RC3

Stand: 02.09.2014





## RC3 - Gesamtgutachten

PRÜM- Typen: EH-60  
Gutachten Nr. 10-000665-PR03  
Widerstandsklasse: RC3

Stand: 06.10.2014



## RC2 - Gutachten Fuhr Multitronic

PRÜM- Typen: EH-45 / EH-53 / EH-59  
Gutachten Nr. 14-001478-PR07  
Widerstandsklasse: RC2

Stand: 23.09.2014



## RC2 - Gutachten Einbruchschutz

PRÜM- Typen: EH-45 / EH-53 / EH-59 / FS-30-1 DF SK3 EH2 RD  
Widerstandsklasse: RC2  
Gutachtliche Stellungnahme: Nr. 10-000665-PR02 (GAS-C02-05-de-05)

Stand: 12.09.2018



## RC3 - Gutachten Einbruchschutz

PRÜM- Typen: EH-60 / FS-30-1 DF SK3 EH3 RD  
Widerstandsklasse: RC3  
Gutachtliche Stellungnahme: Nr. 10-000665-PR03 (GAS-C02-11-de-03)

Stand: 09.10.2018

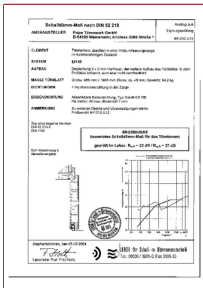


## RC2 - Gutachten Einbruchschutz

PRÜM- Typ: EH-45-HSD / EH-45-HSD-RD  
Widerstandsklasse: RC2  
Klassifizierungsbericht

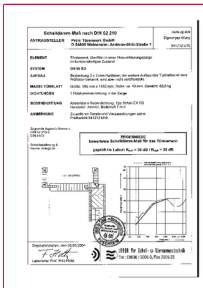
Stand: 25.03.2019





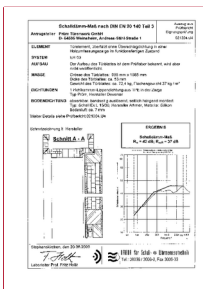
## Prüfbericht Schallschutz EH-45

Einbruchschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK1 ( $R_w \geq 32\text{dB}$ )  
gefälzt  
Nr. 941212.U12



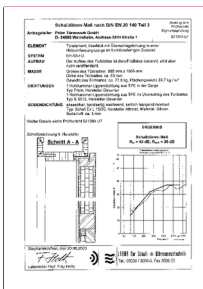
## Prüfbericht Schallschutz EH-45-SD

Einbruchschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK2 ( $R_w \geq 37\text{dB}$ )  
gefälzt  
Nr. 941212.U10



## Prüfbericht Schallschutz EH-53

Einbruchschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK3 ( $R_w \geq 42\text{dB}$ )  
gefälzt  
Nr. 021204.U4



## Prüfbericht Schallschutz EH-53 mit Falzdichtung

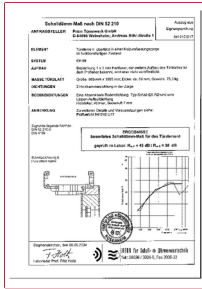
Einbruchschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK3 ( $R_w \geq 42\text{dB}$ )  
gefälzt  
Nr. 021204.U7



## Prüfbericht Schallschutz EH-53 stumpf

Einbruchschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK2 ( $R_w \geq 37\text{dB}$ )  
stumpf  
Nr. 12/06-A170-K5.1





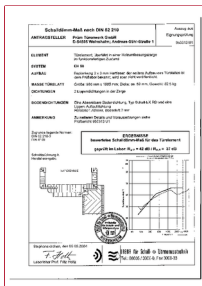
## Prüfbericht Schallschutz EH-59

Einbruchschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK3 ( $R_w \geq 42\text{dB}$ )  
gefälzt  
Nr. 941212.U17



## Prüfbericht Schallschutz EH-59 stumpf

Einbruchschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK3 ( $R_w \geq 42\text{dB}$ )  
stumpf  
Nr. 12/06-A170-K6.1



## Prüfbericht Schallschutz EH-60

Einbruchschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK3 ( $R_w \geq 42\text{dB}$ )  
gefälzt  
Nr. 950313.U1



## Gutachten Schallschutz SK1 stumpf

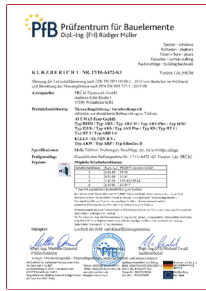
Einbruchschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK1 ( $R_w \geq 32\text{dB}$ )  
stumpf  
Nr. 11/11-A401-K1.1



## Gutachten Schallschutz SK2 stumpf

Einbruchschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK2 ( $R_w \geq 37\text{dB}$ )  
stumpf  
Nr. 11/11-A401-K2.1





## Kurzbericht Bodenschwellen

Türanschlagdichtung / Türschwellenprofil  
von verschiedenen Herstellern

SD-32 / SD-37 / HSD-43 / SD-42 / SD-47



## Prüfbericht Schallschutz EH-59-SK3

Einbruchschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK3 ( $R_w \geq 42\text{dB}$ )  
gefälzt / stumpf  
Nr. 18/03-A092-K1



## Prüfbericht Schallschutz EH-59-SK4

Einbruchschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK4 ( $R_w \geq 47\text{dB}$ )  
gefälzt / stumpf  
Nr. 18/03-A092-K3



## Prüfbericht Schallschutz EH-60-SK3

Einbruchschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK3 ( $R_w \geq 42\text{dB}$ )  
gefälzt / stumpf  
Nr. 18/03-A092-K2



## Prüfbericht Schallschutz EH-45-HSD

Einbruchschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK3 ( $R_w \geq 42\text{dB}$ )  
gefälzt / stumpf  
Nr. 2019-05-0317-K1



## Tabelle 074 - Wärmedämmwerte

Übersicht WDE-39 und Funktionstüren

Stand: 11.01.2023



## 06\_IFT-Pruefbericht\_U-Wert\_EH-45\_EH-45-RD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]  
EH-45-KL3 / EH-45-RD-KL3

UD = 2,3 W/m²K / Stand: 20.12.2019



## 07\_IFT-Pruefbericht\_U-Wert\_EH-45-SD\_EH-45-RD-SD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]  
EH-45-SD-KL3 / EH-45-RD-SD-KL3

UD = 2,3 W/m²K / Stand: 20.12.2019



## 08\_IFT-Pruefbericht\_U-Wert\_EH-53\_EH-53-RD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]  
EH-53-KL3 / EH-53-RD-KL3

UD = 2,1 W/m²K / Stand: 20.12.2019

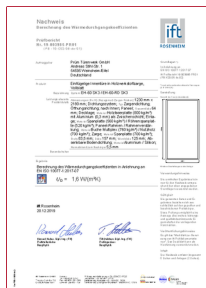


## 09\_IFT-Pruefbericht\_U-Wert\_EH-59-SK3\_EH-59-SK3-RD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]  
EH-59 SK3-KL3 / EH-59-RD SK3-KL3

UD = 1,6 W/m²K / Stand: 20.12.2019





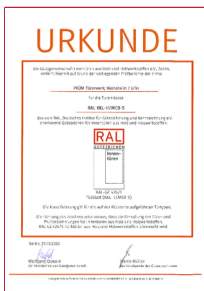
## 10\_IFT-Pruefbericht\_U-Wert\_EH-60-SK3\_EH-60-SK3-RD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]  
EH-60 SK3-KL3 / EH-60-RD SK3-KL3

UD = 1,6 W/m²K / Stand: 20.12.2019





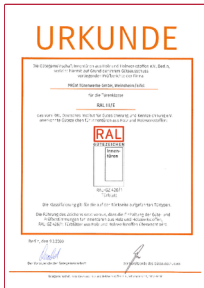


## RAL-Urkunde - RAL II/S

Türenklasse: RAL KKL-II/MEB-S (Klimaklasse II / Mechanische Beanspruchung S)

Standard / Feuerschutz / Rauchschutz / Schallschutz / Feuchtraum / Einbruchschutz  
mit Klimaklasse II

Stand: 29.10.2020



## RAL-Urkunde - RAL III/E

Türenklasse: RAL III/E (Klimaklasse III / Beanspruchungsgruppe E)







Feuerschutz (RC2/RC3) / Einbruchschutz (RC2/RC3)  
mit Klimaklasse III

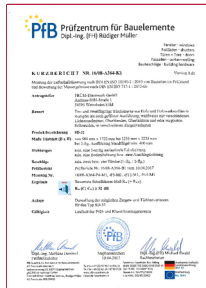
Stand: 09.03.2020



 	 	 	 
Schallschutzklasse SK1 $R_w=32\text{dB}$	Schallschutzklasse SK2 $R_w=37\text{dB}$	Schallschutzklasse SK3 $R_w=42\text{dB}$	Schallschutzklasse SK4 $R_w=47\text{dB}$
Seite 173	Seite 177	Seite 180	Seite 185
 	  	 	
Wärmedämmung von SD-Türen	Beanspruchung und Klimaklasse von SD-Türen	Wichtige Infos für Schallschutz-Elemente	
Seite 188	Seite 190	Seite 191	



		
		
Schallschutz SD-32	Schallschutz SD-T-32	Schallschutz HSD-SK1 (Planet MinE)
Seite 174	Seite 175	Seite 176



## Zulassung SD-32 / SD-32-2 - Alle Varianten

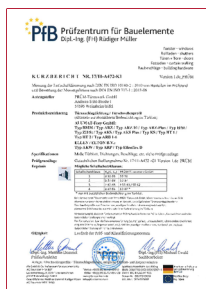
ALLE VARIANTEN  
Schallschutzklasse SK1 /  $R_w \geq 32\text{dB}$   
1-flügelig / 2-flügelig  
gefälzt / stumpf  
Oberblende / Oberlicht / Windfang usw.



## Kurzbericht Schallschutz Ganzglastür SK1 / SK2

Ganzglastür in der Ausführung VSG 44.2 PVB (SK1 /  $R_w \geq 32\text{dB}$  / SD-32)  
Ganzglastür in der Ausführung VSG 55.2 SC (SK2 /  $R_w \geq 37\text{dB}$  / SD-37)

SD-32 / SD-37

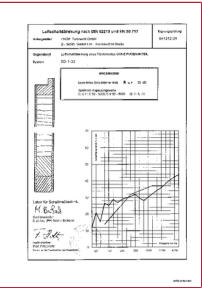


## Kurzbericht Bodenschwellen

Türanschlagdichtung / Türschwellenprofil  
von verschiedenen Herstellern

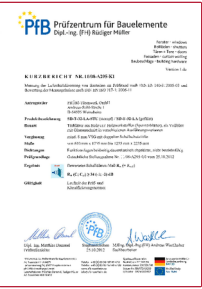
SD-32 / SD-37 / HSD-43 / SD-42 / SD-47





Prüfbericht Schallschutz SD-T-32

Schallschutzklasse SK1  
 $R_w \geq 32\text{dB}$   
nur Türblattwert  
gefälzt



Prüfbericht Schallschutz SD-T-32-LA

Schallschutzklasse SK1  
 $R_w \geq 32\text{dB}$   
nur Türblattwert  
gefälzt / stumpf





Schallschutz mit Bodendichtung "Planet MinE"

Schallschutzklasse SK1  
 $R_w \geq 32\text{dB}$

Türblatttyp: HSD-SK1





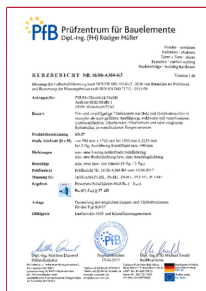
Schallschutz SD-37

Seite 178



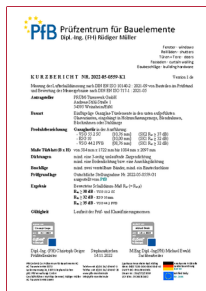
Schallschutz SD-T-37

Seite 179



## Zulassung SD-37 / SD-37-2 - Alle Varianten

ALLE VARIANTEN  
Schallschutzklasse SK2 /  $R_w \geq 37\text{dB}$   
1-flügelig / 2-flügelig  
gefälzt / stumpf  
Oberblende / Oberlicht / Windfang usw.



## Kurzbericht Schallschutz Ganzglastür SK1 / SK2

Ganzglastür in der Ausführung VSG 44.2 PVB (SK1 /  $R_w \geq 32\text{dB}$  / SD-32)  
Ganzglastür in der Ausführung VSG 55.2 SC (SK2 /  $R_w \geq 37\text{dB}$  / SD-37)

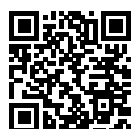
SD-32 / SD-37



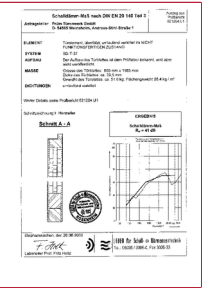
## Kurzbericht Bodenschwellen

Türanschlagdichtung / Türschwelenprofil  
von verschiedenen Herstellern

SD-32 / SD-37 / HSD-43 / SD-42 / SD-47

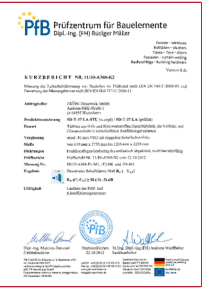






Prüfbericht Schallschutz SD-T-37









Schallschutzklasse SK2  
 $R_w \geq 37\text{dB}$   
nur Türblattwert  
gefälzt



Prüfbericht Schallschutz SD-T-37-LA

Schallschutzklasse SK2  
 $R_w \geq 37\text{dB}$   
nur Türblattwert  
gefälzt / stumpf



			
			
Schallschutz HSD-43	Schallschutz HSD-T-43	Schallschutz SD-42	Schallschutz SD-T-42
Seite 181	Seite 182	Seite 183	Seite 184



## Zulassung HSD-43 / HSD-43-2 - Alle Varianten

**ALLE VARIANTEN**  
Schallschutzklasse SK3 /  $R_w \geq 43\text{dB}$   
1-flügelig / 2-flügelig  
gefälzt / stumpf  
Oberblende / Oberlicht / Windfang usw.



## Kurzbericht Bodenschwellen

Türanschlagdichtung / Türschwellenprofil  
von verschiedenen Herstellern

SD-32 / SD-37 / HSD-43 / SD-42 / SD-47

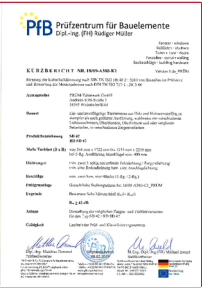




Prüfbericht Schallschutz HSD-T-43

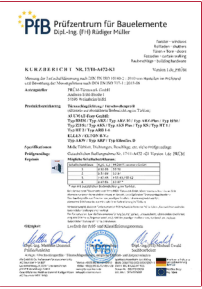
Schallschutzklasse SK3  
 $R_w \geq 42\text{dB}$   
nur Türblattwert  
gefälzt / stumpf





Zulassung SD-42 / RD-SD-42 - Alle Varianten

ALLE VARIANTEN  
Schallschutzklasse SK3 /  $R_w \geq 42\text{dB}$   
1-flügelig / 2-flügelig  
gefälzt / stumpf  
Oberblende / Oberlicht / Windfang usw.

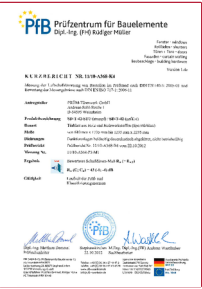


Kurzbericht Bodenschwellen

Türanschlagdichtung / Türschwellenprofil  
von verschiedenen Herstellern

SD-32 / SD-37 / HSD-43 / SD-42 / SD-47





Prüfbericht Schallschutz SD-T-42

Schallschutzklasse SK3  
 $R_w \geq 42\text{dB}$   
nur Türblattwert  
gefälzt / stumpf







Schallschutz SD-47

Seite 186





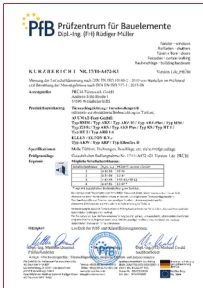
Schallschutz SD-T-47

Seite 187



## Zulassung SD-47 / SD-47-2 - Alle Varianten

ALLE VARIANTEN  
Schallschutzklasse SK4 /  $R_w \geq 47\text{dB}$   
1-flügelig / 2-flügelig  
gefälzt / stumpf  
Oberblende / Oberlicht / Windfang usw.



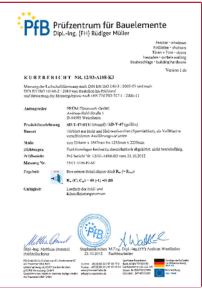
## Kurzbericht Bodenschwellen

Türanschlagdichtung / Türschwellenprofil  
von verschiedenen Herstellern

SD-32 / SD-37 / HSD-43 / SD-42 / SD-47







Prüfbericht Schallschutz SD-T-42

Schallschutzklasse SK3  
 $R_w \geq 42\text{dB}$   
nur Türblattwert  
gefälzt / stumpf



## Tabelle 074 - Wärmedämmwerte

Übersicht WDE-39 und Funktionstüren

Stand: 11.01.2023



## 01\_IFT-Pruefbericht\_U-Wert\_SD-32\_SD-T-32\_RD-40

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]  
SD-32-KL3 / SD-T-32-KL3 / RD-40-KL3

UD = 2,3 W/m²K / Stand: 13.01.2020



## 02\_IFT-Pruefbericht\_U-Wert\_SD-37\_SD-T-37\_RD-40-SD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]  
SD-37-KL3 / SD-T-37-KL3 / RD-40-SD-KL3

UD = 2,3 W/m²K / Stand: 13.01.2020



## 03\_IFT-Pruefbericht\_U-Wert\_HSD-43\_HSD-T-43\_RD-40-HSD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]  
HSD-43-KL3 / HSD-T-43-KL3 / RD-40-HSD-KL3

UD = 2,2 W/m²K / Stand: 17.01.2020

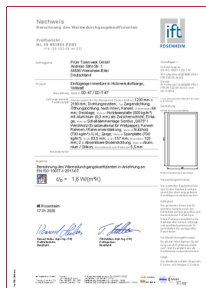


## 04\_IFT-Pruefbericht\_U-Wert\_SD-42\_SD-T-42

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]  
SD-42-KL3 / SD-T-42-KL3

UD = 1,6 W/m²K / Stand: 20.12.2019



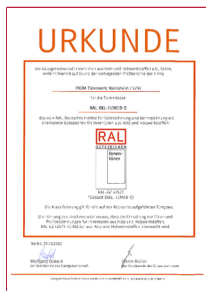


## 05\_IPT-Pruefbericht\_U-Wert\_SD-47\_SD-T-47

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]  
SD-47-KL3 / SD-T-47-KL3

UD = 1,6 W/m²K / Stand: 17.01.2020





## RAL-Urkunde - RAL II/S

Türenklasse: RAL KKL-II/MEB-S (Klimaklasse II / Mechanische Beanspruchung S)

Standard / Feuerschutz / Rauchschutz / Schallschutz / Feuchtraum / Einbruchschutz mit Klimaklasse II

Stand: 29.10.2020

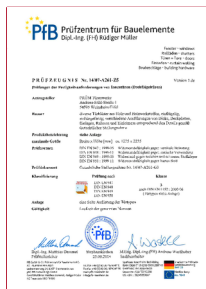


## RAL-Urkunde - RAL III/S

Türenklasse: RAL III/S (Klimaklasse III / Beanspruchungsgruppe S)

Feuerschutz / Rauchschutz / Schallschutz / Feuchtraum / Strahlenschutz mit Klimaklasse III

Stand: 09.03.2020



## PRÜM - Prüfzeugnis Beanspruchungsgruppe S

Prüfzeugnis Nr. 14/07-A261-Z5

Beanspruchungsgruppe S - Klasse 3 nach DIN EN 1192

Stand: 25.08.2014







Wärmedämmung WDE + Funktionstüren

Seite 193



Blower-Door von WDE-Türen

Seite 196



Schallschutz von WDE-Türen

Seite 197



Beanspruchung und Klimaklasse von WDE-Türen

Seite 198

## Tabelle 074 - Wärmedämmwerte

Übersicht WDE-39 und Funktionstüren

Stand: 11.01.2023



## 01\_IFT-Pruefbericht\_U-Wert\_SD-32\_SD-T-32\_RD-40

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]  
SD-32-KL3 / SD-T-32-KL3 / RD-40-KL3

UD = 2,3 W/m²K / Stand: 13.01.2020



## 02\_IFT-Pruefbericht\_U-Wert\_SD-37\_SD-T-37\_RD-40-SD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]  
SD-37-KL3 / SD-T-37-KL3 / RD-40-SD-KL3

UD = 2,3 W/m²K / Stand: 13.01.2020



## 03\_IFT-Pruefbericht\_U-Wert\_HSD-43\_HSD-T-43\_RD-40-HSD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]  
HSD-43-KL3 / HSD-T-43-KL3 / RD-40-HSD-KL3

UD = 2,2 W/m²K / Stand: 17.01.2020

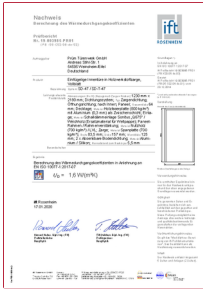


## 04\_IFT-Pruefbericht\_U-Wert\_SD-42\_SD-T-42

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]  
SD-42-KL3 / SD-T-42-KL3

UD = 1,6 W/m²K / Stand: 20.12.2019





## 05\_IPT-Pruefbericht\_U-Wert\_SD-47\_SD-T-47

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]  
SD-47-KL3 / SD-T-47-KL3

UD = 1,6 W/m²K / Stand: 17.01.2020



## 06\_IPT-Pruefbericht\_U-Wert\_EH-45\_EH-45-RD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]  
EH-45-KL3 / EH-45-RD-KL3

UD = 2,3 W/m²K / Stand: 20.12.2019



## 07\_IPT-Pruefbericht\_U-Wert\_EH-45-SD\_EH-45-RD-SD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]  
EH-45-SD-KL3 / EH-45-RD-SD-KL3

UD = 2,3 W/m²K / Stand: 20.12.2019



## 08\_IPT-Pruefbericht\_U-Wert\_EH-53\_EH-53-RD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]  
EH-53-KL3 / EH-53-RD-KL3

UD = 2,1 W/m²K / Stand: 20.12.2019



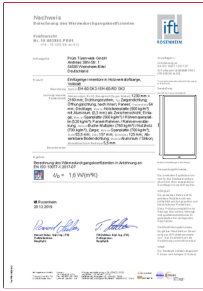
## 09\_IPT-Pruefbericht\_U-Wert\_EH-59-SK3\_EH-59-SK3-RD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]  
EH-59 SK3-KL3 / EH-59-RD SK3-KL3

UD = 1,6 W/m²K / Stand: 20.12.2019







## 10\_IFT-Pruefbericht\_U-Wert\_EH-60-SK3\_EH-60-SK3-RD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]  
EH-60 SK3-KL3 / EH-60-RD SK3-KL3

UD = 1,6 W/m²K / Stand: 20.12.2019



## 11\_IFT-Pruefbericht\_U-Wert\_WDE-39

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]  
WDE-39

UD = 1,1 W/m²K / Stand: 20.12.2019



## 12\_IFT-Pruefbericht\_U-Wert\_FS-30-1

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]  
FS 30-1 KL3

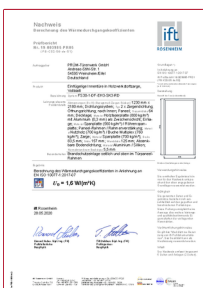
UD = 2,2 W/m²K / Stand: 28.05.2020



## 14\_IFT-Pruefbericht\_U-Wert\_FS-30-1-SK3-RD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]  
FS 30-1 SK2 RD KL3 / FS 30-1 SK3 RD KL3 (gleicher Aufbau der Türen)

UD = 2,0 W/m²K Stand: 28.05.2020

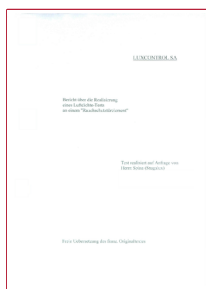


## 15\_IFT-Pruefbericht\_U-Wert\_FS-30-1-DF-EH3-SK3-RD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]  
FS 30-1 DF EH3 SK3 RD KL3

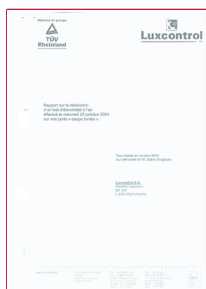
UD = 1,6 W/m²K Stand: 28.05.2020





## Blower-Door-Test WDE-39 - deutsch

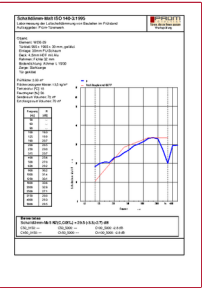
Bericht über die Realisierung  
eines Luftdichte- Tests  
Sprache: deutsch



## Blower-Door-Test WDE-39 - français

Bericht über die Realisierung  
eines Luftdichte- Tests  
Sprache: français

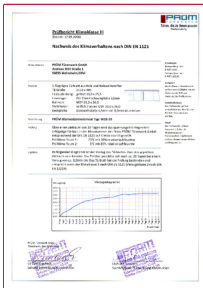




Prüfbericht Schallschutz WDE-39

Schalldämm-Maß ISO 140-3:1995  
Labormessung der Luftschalldämmung

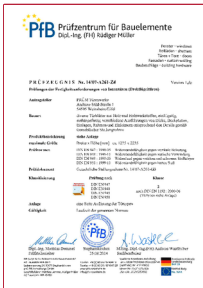




## PRÜM - Prüfbericht Klimaklasse KL3 - WDE-39

Nachweis des Klimaverhaltens nach DIN EN 1121  
Wärmedämmtür WDE-39

Stand: 17.09.2008



## PRÜM - Prüfzeugnis Beanspruchungsgruppe M

Prüfzeugnis Nr. 14/07-A261-Z4  
Beanspruchungsgruppe M - Klasse 2 nach DIN EN 1192

Stand: 25.08.2014





FR Prüfzeugnisse

Seite 200



Schallschutz von FR-Türen

Seite 201



Beanspruchung und Klimaklasse von FR-Türen

Seite 203



## Prüfbericht Feuchtraum Türblatt

Prüfung der Feuchteeinwirkung auf Türblätter und Zargen  
Prüfbericht Nr. 16/03-A092-K1

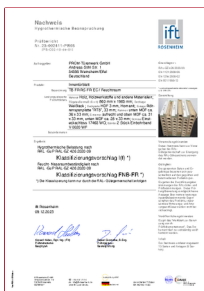
Stand: 08.04.2016



## Prüfbericht Feuchtraum Türblatt Lichtausschnitt

Prüfung der Feuchteeinwirkung auf Türblätter und Zargen  
Prüfbericht Nr. 16/03-A091-K1  
verschiedene Ausführungen  
Lüftungsgitter, Bodendichtung, Glasausschnitt usw...

Stand: 21.03.2016



## Prüfbericht Feuchtraum - Türblatt Weißlack Exklusiv

Prüfung der Feuchteeinwirkung auf Türblätter  
Prüfbericht Nr. 23-002411-PR03  
Türblatt mit der Oberfläche Weißlack Exklusiv (Spritzlack)

Stand: 09.12.2023





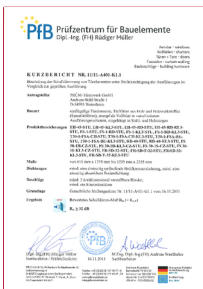
## Gutachten Schallschutz Feuchtraumtür SK1

Schallschutz von Feuchtraumtüren  
Schallschutzklasse SK1 ( $R_w \geq 32$  dB)  
Zargenvarianten Futter / Blend / Block / Stahl  
Nr. 175 30662/S71



## Gutachten Schallschutz Feuchtraumtür SK2

Schallschutz von Feuchtraumtüren  
Schallschutzklasse SK2 ( $R_w \geq 37$  dB)  
Zargenvarianten Futter / Blend / Block / Stahl  
Nr. 175 30662/S72



## Gutachten Schallschutz Feuchtraumtür SK1 stumpf

Schallschutz von Feuchtraumtüren  
Schallschutzklasse SK1 ( $R_w \geq 32$  dB)  
Ausführung stumpf  
Nr. 11/11-A401-K1.1



## Gutachten Schallschutz Feuchtraumtür SK2 stumpf

Schallschutz von Feuchtraumtüren  
Schallschutzklasse SK2 ( $R_w \geq 37$  dB)  
Ausführung stumpf  
Nr. 11/11-A401-K2.1



## Prüfbericht Schallschutz Feuchtraumtür SK1

Schallschutz von Feuchtraumtüren  
Schallschutzklasse SK1 ( $R_w \geq 32$  dB)  
Typ: FR-SD-32  
Prüfbericht 162 30662/Z08





## Prüfbericht Schallschutz Feuchtraumtür SK2

Schallschutz von Feuchtraumtüren  
Schallschutzklasse SK2 ( $R_w \geq 37\text{dB}$ )  
Typ: FR-SD-39  
Prüfbericht 162 30662/Z12



## Prüfbericht Schallschutz Feuchtraumtür SK1

Schallschutz von Feuchtraumtüren  
Schallschutzklasse SK1 ( $R_w \geq 32\text{dB}$ )  
Typ: FR-SD-T-32 (nur Türblatt)  
Prüfbericht Nr. 162 30662/Z07



## Prüfbericht Schallschutz Nassraumtür SK2

Schallschutz von Nassraumtüren  
Schallschutzklasse SK2 ( $R_w \geq 37\text{dB}$ )  
KTA Typ NT-39  
Prüfbericht 162 30988/Z17



## Prüfbericht Schallschutz Nassraumtür SK3

Schallschutz von Nassraumtüren  
Schallschutzklasse SK3 ( $R_w \geq 42\text{dB}$ )  
KTA Typ NT-46  
Prüfbericht 162 30988/Z4

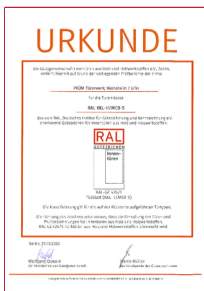


## Prüfbericht Schallschutz Nassraumtür SK4

Schallschutz von Nassraumtüren  
Schallschutzklasse SK4 ( $R_w \geq 47\text{dB}$ )  
KTA Typ NT-47  
Prüfbericht 162 30988/Z19







## RAL-Urkunde - RAL II/S

Türenklasse: RAL KKL-II/MEB-S (Klimaklasse II / Mechanische Beanspruchung S)

Standard / Feuerschutz / Rauchschutz / Schallschutz / Feuchtraum / Einbruchschutz  
mit Klimaklasse II

Stand: 29.10.2020



## RAL-Urkunde - RAL III/S

Türenklasse: RAL III/S (Klimaklasse III / Beanspruchungsgruppe S)

Feuerschutz / Rauchschutz / Schallschutz / Feuchtraum / Strahlenschutz  
mit Klimaklasse III

Stand: 09.03.2020





NR Prüfzeugnisse

Seite 205



Schallschutz von NR-Türen

Seite 206



Beanspruchung und Klimaklasse von NR-Türen

Seite 207



## KTA- Prüfbericht Nassraumbtür Typ NT

Kurzbericht Nr. 14/02-A045-K1  
Prüfung der Nässeeinwirkung nach RAL GZ 426/3 auf Türblätter

Stand: 23.09.2015



## PRÜM- Prüfbericht Nassraumbtür TB-NR

Prüfbericht Nr. 24-001160-PR03  
• Feucht- / Nassraumbeständigkeit - Klassifizierungsvorschlag FNB-NR  
• Hygrothermische Beanspruchung - Klassifizierungsvorschlag II  
• Mechanische Festigkeit - Klassifizierungsvorschlag M  
Bezeichnung: TB-NR

Stand: 30.07.2024



## PRÜM- Prüfbericht Nassraumbtür TB-NR-LA (Bullauge)

Prüfbericht Nr. 24-001160-PR01  
• Feucht- / Nassraumbeständigkeit - Klassifizierungsvorschlag FNB-NR  
Bezeichnung: TB-NR-LA (Bullauge)

Stand: 09.07.2024





## Prüfbericht Schallschutz Nassraumtür SK2

Schallschutz von Nassraumtüren  
Schallschutzklasse SK2 ( $R_w \geq 37\text{dB}$ )  
KTA Typ NT-39  
Prüfbericht 162 30988/Z17

Stand: 17.03.2006



## Prüfbericht Schallschutz Nassraumtür SK3

Schallschutz von Nassraumtüren  
Schallschutzklasse SK3 ( $R_w \geq 42\text{dB}$ )  
KTA Typ NT-46  
Prüfbericht 162 30988/Z4

Stand: 17.03.2006

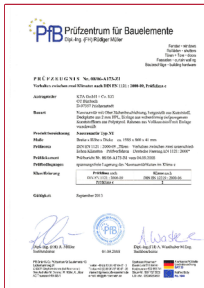


## Prüfbericht Schallschutz Nassraumtür SK4

Schallschutz von Nassraumtüren  
Schallschutzklasse SK4 ( $R_w \geq 47\text{dB}$ )  
KTA Typ NT-47  
Prüfbericht 162 30988/Z19

Stand: 17.03.2006





## KTA - Prüfbericht Klimaklasse KL3 - Nassraumtür Typ NT

Prüfzeugnis Nr. 08/06-A173-Z1  
Verhalten zwischen zwei Klimaten nach DIN EN 1121 - Prüfklima c (KL3)

Stand: 09/2013



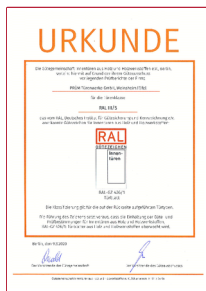
## PRÜM- Prüfbericht Nassraumtür TB-NR

Prüfbericht Nr. 24-001160-PR03  
• Feucht- / Nassraumbeständigkeit - Klassifizierungsvorschlag FNB-NR  
• Hygrothermische Beanspruchung - Klassifizierungsvorschlag II  
• Mechanische Festigkeit - Klassifizierungsvorschlag M  
Bezeichnung: TB-NR

Stand: 30.07.2024







## RAL-Urkunde - RAL III/S

Türenklasse: RAL III/S (Klimaklasse III / Beanspruchungsgruppe S)

Feuerschutz / Rauchschutz / Schallschutz / Feuchtraum / Strahlenschutz  
mit Klimaklasse III

Stand: 09.03.2020



## PRÜM - Prüfzeugnis Beanspruchungsgruppe S

Prüfzeugnis Nr. 14/07-A261-Z5  
Beanspruchungsgruppe S - Klasse 3 nach DIN EN 1192

Stand: 25.08.2014





N

Beanspruchungsgruppe N

Seite 211



M

Beanspruchungsgruppe M

Seite 212



S

Beanspruchungsgruppe S

Seite 213



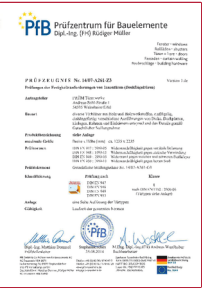
E

Beanspruchungsgruppe E

Seite 214







PRÜM - Prüfzeugnis Beanspruchungsgruppe N

Prüfzeugnis Nr. 14/07-A261-Z3  
Beanspruchungsgruppe N - Klasse 1 nach DIN EN 1192

Stand: 25.08.2014





## PRÜM - Prüfzeugnis Beanspruchungsgruppe M

Prüfzeugnis Nr. 14/07-A261-Z4  
Beanspruchungsgruppe M - Klasse 2 nach DIN EN 1192

Stand: 25.08.2014



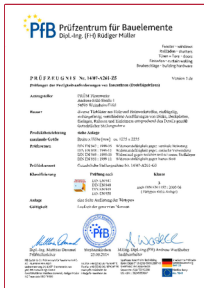
## RAL-Urkunde - RAL I/M

Türenklasse: RAL KKL-I/MEB-M (Klimaklasse I / Mechanische Beanspruchung M)

TB-RS (Röhrenspantüren)  
TB-VS (Vollspantüren)

Stand: 31.05.2021





## PRÜM - Prüfzeugnis Beanspruchungsgruppe S

Prüfzeugnis Nr. 14/07-A261-Z5  
Beanspruchungsgruppe S - Klasse 3 nach DIN EN 1192

Stand: 25.08.2014

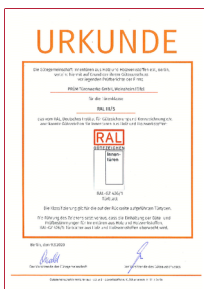


## RAL-Urkunde - RAL II/S

Türenklasse: RAL KKL-II/MEB-S (Klimaklasse II / Mechanische Beanspruchung S)

Standard / Feuerschutz / Rauchschutz / Schallschutz / Feuchtraum / Einbruchschutz  
mit Klimaklasse II

Stand: 29.10.2020



## RAL-Urkunde - RAL III/S

Türenklasse: RAL III/S (Klimaklasse III / Beanspruchungsgruppe S)

Feuerschutz / Rauchschutz / Schallschutz / Feuchtraum / Strahlenschutz  
mit Klimaklasse III

Stand: 09.03.2020



## PRÜM - Prüfzeugnis Beanspruchungsgruppe E



Prüfzeugnis Nr. 14/07-A261-Z6  
Beanspruchungsgruppe E - Klasse 4 nach DIN EN 1192  
Stand: 25.08.2014



### RAL-Urkunde - RAL III/E

Türenklasse: RAL III/E (Klimaklasse III / Beanspruchungsgruppe E)

Feuerschutz (RC2/RC3) / Einbruchschutz (RC2/RC3)  
mit Klimaklasse III

Stand: 09.03.2020





## GAS - Barrierefreiheit und Bedienkräfte

Gutachtliche Stellungnahme GAS-23-000813-PR08

- Barrierefreiheit nach DIN 18040-1 und 18040-2
- Bedienungskräfte nach EN 12217
- Varianten: gefälzt - Einfachverriegelung

Stand: 03.12.2024



## GAS - Barrierefreiheit und Bedienkräfte

Gutachtliche Stellungnahme GAS-23-000813-PR09

- Barrierefreiheit nach DIN 18040-1 und 18040-2
- Bedienungskräfte nach EN 12217
- Varianten: stumpf - Einfachverriegelung / Mehrfachverriegelung

Stand: 29.11.2024



## GAS - Barrierefreiheit und Bedienkräfte

Gutachtliche Stellungnahme GAS-23-000813-PR10

- Barrierefreiheit nach DIN 18040-1 und 18040-2
- Bedienungskräfte nach EN 12217
- Varianten: gefälzt - Doppelstulp / Mehrfachverriegelung

Stand: 29.11.2024



## GAS - Barrierefreiheit und Bedienkräfte

Gutachtliche Stellungnahme GAS-23-000813-PR11

- Barrierefreiheit nach DIN 18040-1 und 18040-2
- Bedienungskräfte nach EN 12217
- Varianten: Schiebetüren

Stand: 29.11.2024





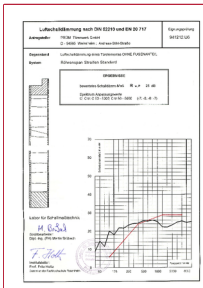
Schallschutz von Standardtüren

Seite 217



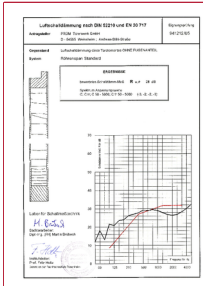
Beanspruchung und Klimaklasse von Standardtüren

Seite 218



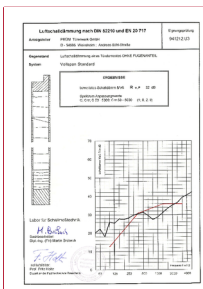
## Prüfbericht Schallschutz RST

Luftschalldämmung nach DIN 52210 / EN 20717  
Eignungsprüfung 941212.U6  
Ergebnis:  $R_w=25\text{dB}$



## Prüfbericht Schallschutz RS

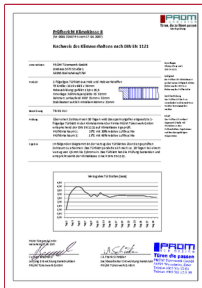
Luftschalldämmung nach DIN 52210 / EN 20717  
Eignungsprüfung 941212.U5  
Ergebnis:  $R_w=28\text{dB}$



## Prüfbericht Schallschutz VS

Luftschalldämmung nach DIN 52210 / EN 20717  
Eignungsprüfung 941212.U3  
Ergebnis:  $R_w=32\text{dB}$

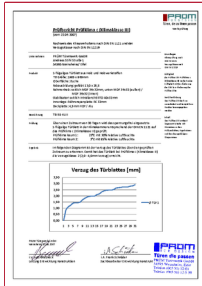




## PRÜM - Prüfbericht Klimaklasse KL2 - TB-RS-KL2

Nachweis des Klimaverhaltens nach DIN EN 1121  
Röhrenspantür TB-RS-KL2

Stand: 17.04.2007



## PRÜM - Prüfbericht Klimaklasse KL3 - TB-RS-KL3

Nachweis des Klimaverhaltens nach DIN EN 1121  
Röhrenspantür TB-RS-KL3

Stand: 22.06.2007

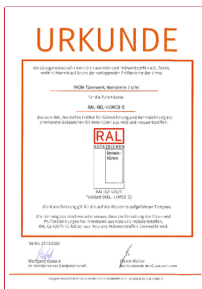


## RAL-Urkunde - RAL I/M

Türenklasse: RAL KKL-I/MEB-M (Klimaklasse I / Mechanische Beanspruchung M)

TB-RS (Röhrenspantüren)  
TB-VS (Vollspantüren)

Stand: 31.05.2021



## RAL-Urkunde - RAL II/S

Türenklasse: RAL KKL-II/MEB-S (Klimaklasse II / Mechanische Beanspruchung S)

Standard / Feuerschutz / Rauchschutz / Schallschutz / Feuchtraum / Einbruchschutz  
mit Klimaklasse II

Stand: 29.10.2020













## PRÜM - Prüfzeugnis Beanspruchungsgruppe N

Prüfzeugnis Nr. 14/07-A261-Z3  
Beanspruchungsgruppe N - Klasse 1 nach DIN EN 1192

Stand: 25.08.2014





 <p>PEFC PEFC/04-31-2057 Förderung nachhaltiger Waldbewirtschaftung www.pefc.de</p>	 <p>Institut Bauen und Umwelt e.V.</p>	 <p>FSC® www.fsc.org FSC® C114007 Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft</p>	 <p>DIN Geprüft</p>
PEFC	EPD	FSC®	DIN-Certco
Seite 220	Seite 221	Seite 222	Seite 223
 <p>TÜVRheinland® ZERTIFIZIERT</p>	 <p>eco INSTITUT TESTED PRODUCT ID 0120 - 34297 - 001</p>	 <p>RAL GÜTEZEICHEN</p>	 <p>DGNB Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen German Sustainable Building Council</p>
Zertifikat ISO 50001	eco Institut	RAL-Urkunden	DGNB
Seite 225	Seite 226	Seite 227	Seite 229
 <p>NACHHALTIGES GEBÄUDE</p>	 <p>Barrierefreiheit</p>		
QNG	Barrierefreiheit		
Seite 230	Seite 231		

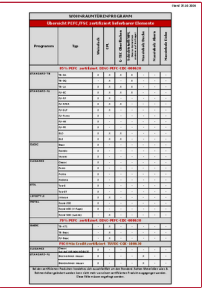




PEFC- Zertifikat - Sprache: deutsch

Zertifikat für den Produktkettennachweis "Chain of Custody"  
PEFC- Registernummer: DINC-PEFC-COC-000620

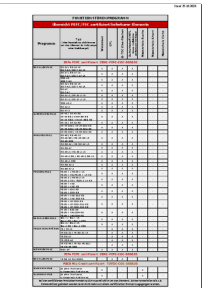
Laufzeit: 14.12.2022 - 13.12.2027



Matrix PEFC-FSC - PRÜM Wohnraumtüren

Übersicht zertifizierte Produkte

Stand: 25.10.2024



Matrix PEFC-FSC - PRÜM Funktionstüren

Übersicht zertifizierte Produkte

Stand: 25.10.2024





## EPD- Zertifikat PRÜM

Umwelt- Produktdeklaration  
nach ISO 14025 und EN 15804  
Deklarationsnummer: EPD-VHI-20200102-IBG1-DE

Gültigkeit bis 03.09.2025



## EPD- Zertifikat GARANT

Umwelt- Produktdeklaration  
nach ISO 14025 und EN 15804  
Deklarationsnummer: EPD-VHI-20200102-IBG1-DE

Gültigkeit bis 03.09.2025



## EPD- Zertifikat REMA-Stahlzargen

Umwelt- Produktdeklaration  
nach DIN EN ISO 14025 und EN 15804  
Deklarationsnummer: EPD-RSZ-45.0

Gültigkeit bis 24.06.2026





## FSC® - Zertifikat - Sprache: Deutsch

System: FSC® - Chain of Custody / Controlled Wood  
Regelwerk: FSC-STD-40-004  
Registernummer: TUVDC-COC-100620 / TUVDC-CW-100620

Gültig bis: 13.12.2027



## FSC® - Certificate - Language: English

System: FSC® - Chain of Custody / Controlled Wood  
Standard: FSC-STD-40-004  
Registration No.: TUVDC-COC-100620 / TUVDC-CW-100620

Valid until: 13.12.2027



## FSC® - Certificat - Langue: Français

Système: FSC® - Chain of Custody / Controlled Wood  
Réglementation: FSC-STD-40-004  
Code d'enregistrement: TUVDC-COC-100620 / TUVDC-CW-100620

Valable jusqu'à: 13.12.2027



## Matrix PEFC-FSC - PRÜM Wohnraumtüren

Übersicht zertifizierte Produkte

Stand: 25.10.2024



## Matrix PEFC-FSC - PRÜM Funktionstüren

Übersicht zertifizierte Produkte

Stand: 25.10.2024





### DIN-CERTCO-Zertifikat RC2

Sprache: deutsch  
Einbruchhemmende Türen EH-45 / EH-53 / EH-59 / FS-30-1-EH2 / FS-30-1-DF-EH2 / T30-1-FSA-EH2  
Gültigkeit: bis 31.12.2028

Registernummer: 4T081



### DIN-CERTCO-Zertifikat RC2

Sprache: englisch  
Einbruchhemmende Türen EH-45 / EH-53 / EH-59 / FS-30-1-EH2 / FS-30-1-DF-EH2 / T30-1-FSA-EH2  
Gültigkeit: bis 31.12.2028

Registernummer: 4T081



### DIN-CERTCO-Zertifikat RC2

Sprache: französisch  
Einbruchhemmende Türen EH-45 / EH-53 / EH-59 / FS-30-1-EH2 / FS-30-1-DF-EH2 / T30-1-FSA-EH2  
Gültigkeit: bis 31.12.2028

Registernummer: 4T081



### DIN-CERTCO-Zertifikat RC3

Sprache: deutsch  
Einbruchhemmende Türen EH-60 / FS-30 DF  
Gültigkeit: bis 31.12.2028

Registernummer: 4T082



### DIN-CERTCO-Zertifikat RC3

Sprache: englisch  
Einbruchhemmende Türen EH-60 / FS-30 DF  
Gültigkeit: bis 31.12.2028

Registernummer: 4T082





DIN-CERTCO-Zertifikat RC3

Sprache: französisch  
Einbruchhemmende Türen EH-60 / FS-30 DF  
Gültigkeit: bis 31.12.2028

Registernummer: 4T082





## Zertifikat ISO 50001:2018

TÜV-Rheinland  
ISO 50001 Zertifizierung - Prüfungsnorm ISO 50001:2018  
Zertifikat-Register-Nr. 01 407 120752

gültig vom 28.05.2022 bis 27.05.2025





## eco Institut - Zertifikat schadstoffgeprüft

Laborprüfung auf gesundheitlich bedenkliche Emissionen und Inhaltsstoffe  
CPL-Oberfläche / HPL-Oberfläche / Weiß lackiert / Linoleum-Oberfläche / G-TEC Oberfläche

- verwendbar für die DGNB- Zertifizierung
- verwendbar für die QNG- Zertifizierung

Gültigkeit: 01/2026



## eco Institut - Prüfkriterien für Fenster, Türen und Trennwände

A Grundanforderungen (Deklaration, Grenzwerte, gesetzliche Regelungen ...)  
B Spezielle Anforderungen  
C Laborprüfungen (Prüfparameter und Emissionsanalysen)

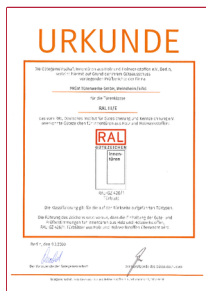
Stand: März 2024

(Quelle: <https://www.eco-institut-label.de/de/downloads/> )  
(Aktuelle Prüfkriterien für Bauprodukte und Bodenbeläge --> Fenster, Türen und Trennwände)

(Quelle: [https://www.eco-institut-label.de/wp-content/uploads/2024/03/eco-INSTITUT-Label\\_Pruefkriterien\\_Fenster-Tueren-Trennwaende-20240325.pdf](https://www.eco-institut-label.de/wp-content/uploads/2024/03/eco-INSTITUT-Label_Pruefkriterien_Fenster-Tueren-Trennwaende-20240325.pdf))







### RAL-Urkunde - RAL III/E

Türenklasse: RAL III/E (Klimaklasse III / Beanspruchungsgruppe E)

Feuerschutz (RC2/RC3) / Einbruchschutz (RC2/RC3)  
mit Klimaklasse III

Stand: 09.03.2020

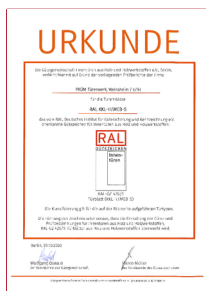


### RAL-Urkunde - RAL III/S

Türenklasse: RAL III/S (Klimaklasse III / Beanspruchungsgruppe S)

Feuerschutz / Rauchschutz / Schallschutz / Feuchtraum / Strahlenschutz  
mit Klimaklasse III

Stand: 09.03.2020



### RAL-Urkunde - RAL II/S

Türenklasse: RAL KKL-II/MEB-S (Klimaklasse II / Mechanische Beanspruchung S)

Standard / Feuerschutz / Rauchschutz / Schallschutz / Feuchtraum / Einbruchschutz  
mit Klimaklasse II

Stand: 29.10.2020



### RAL-Urkunde - RAL I/M

Türenklasse: RAL KKL-I/MEB-M (Klimaklasse I / Mechanische Beanspruchung M)

TB-RS (Röhrenspantüren)  
TB-VS (Vollspantüren)

Stand: 31.05.2021



### RAL-Urkunde - RAL KSF-E

Türenklasse: RAL KSF-E (Kantenstoßfestigkeit Klasse E)

TB-RS mit Premiumkante PK2 / alle Funktionstüren mit Premiumkante PK2

Stand: 27.06.2022





## RAL-Urkunde - RAL FNB-FR

Türenklasse: RAL FNB-FR

Feuchtraumtür mit Premiumkante PK2: FR-PK2

## Feuchtraumtür Weißlack: FR-Weißlack

Stand: 29.09.2023



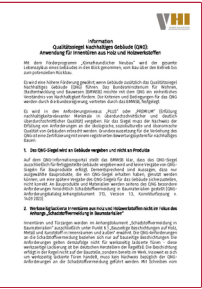


## PRÜM - Zertifizierter Anspruch

- PEFC / FSC
- Energiemanagement
- Schadstoffgeprüft
- Einbruchhemmung nach DIN Certco
- RAL- Gütezeichen
- DGNB- Zertifizierungssystem

Stand: 09/2020





VHI- Information QNG

Information  
Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG)  
Anwendung für Innentüren aus Holz und Holzwerkstoffen

Stand: 19.07.2024





## PRÜM - Barrierefreie Türelemente

Einschränkungen haben viele Gesichter

PRÜM hat die Lösungen

Stand: 10/2023



## PRÜM - Barrierefreiheit - Technische Broschüre

Barrierefreie Türelemente von PRÜM

Auszug Technische Endkundenbroschüre

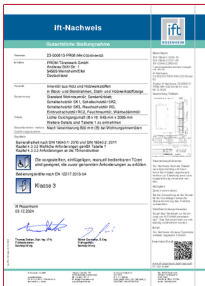
Stand: 05/2024



## ifz info - Barrierefreie Türen

Barrierefreie Türen für den Wohnbereich

- 1 Zahlen und Fakten
- 2 Rechtliche Vorgaben
- 3 Normative Vorgaben
- 4 Tipps zur praktischen Umsetzung
- 5 KfW-Förderprogramm
- 6 Hinweise zum Kauf von barrierefreien Türen

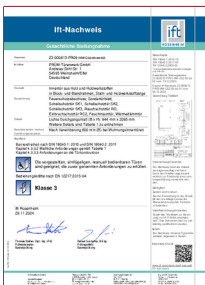


## GAS - Barrierefreiheit und Bedienkräfte

Gutachtliche Stellungnahme GAS-23-000813-PR08

- Barrierefreiheit nach DIN 18040-1 und 18040-2
- Bedienungskräfte nach EN 12217
- Varianten: gefälzt - Einfachverriegelung

Stand: 03.12.2024



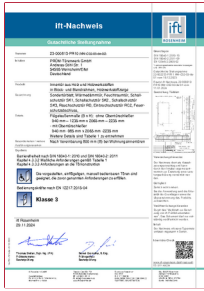
## GAS - Barrierefreiheit und Bedienkräfte

Gutachtliche Stellungnahme GAS-23-000813-PR09

- Barrierefreiheit nach DIN 18040-1 und 18040-2
- Bedienungskräfte nach EN 12217
- Varianten: stumpf - Einfachverriegelung / Mehrfachverriegelung

Stand: 29.11.2024





## GAS - Barrierefreiheit und Bedienkräfte

Gutachtliche Stellungnahme GAS-23-000813-PR10

- Barrierefreiheit nach DIN 18040-1 und 18040-2
- Bedienungskräfte nach EN 12217
- Varianten: gefälzt - Doppelstulp / Mehrfachverriegelung

Stand: 29.11.2024

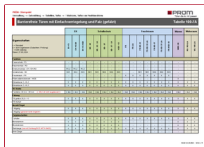


## GAS - Barrierefreiheit und Bedienkräfte

Gutachtliche Stellungnahme GAS-23-000813-PR11

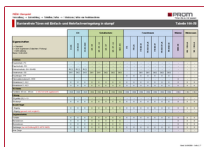
- Barrierefreiheit nach DIN 18040-1 und 18040-2
- Bedienungskräfte nach EN 12217
- Varianten: Schiebetüren

Stand: 29.11.2024



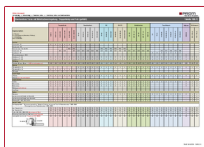
## PRÜM - Matrix Barrierefreie Türelemente 1/4

Drehflügeltür gefälzt mit Einfachverriegelung



## PRÜM - Matrix Barrierefreie Türelemente 2/4

Drehflügeltür stumpf mit Einfach- und Mehrfachverriegelung



## PRÜM - Matrix Barrierefreie Türelemente 3/4

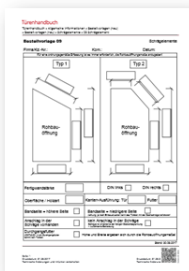
Drehflügeltür gefälzt mit Mehrfachverriegelung / Doppelstulp



## PRÜM - Matrix Barrierefreie Türelemente 4/4

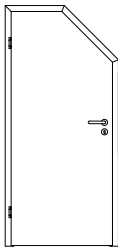
Schiebetüren





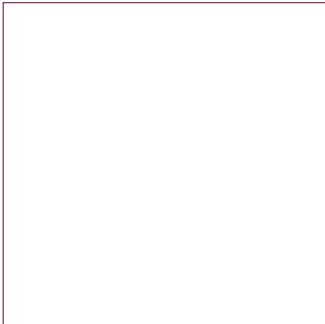
Alle Bestellvorlagen auf einen Blick

Seite 234



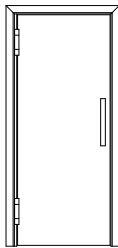
Schrägelemente

Seite 342



Schiebetüren

Seite 345



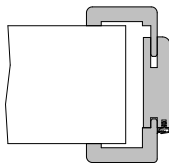
Pendeltüren

Seite 394



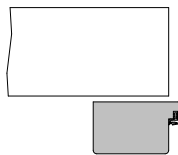
Türblätter - Sonstige

Seite 399



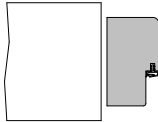
Türfutter

Seite 412



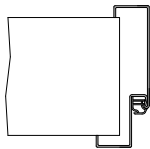
Blendrahmen

Seite 421



Blockrahmen

Seite 424



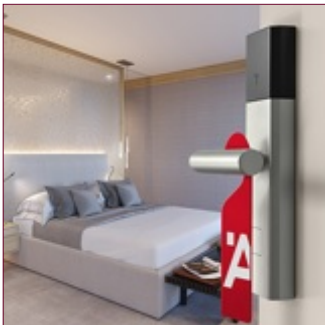
Stahlzargen

Seite 429



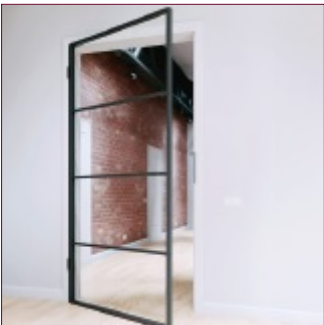
Feuerschutz

Seite 434




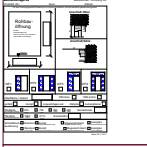
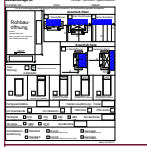
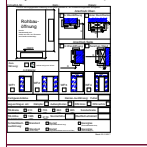
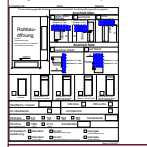
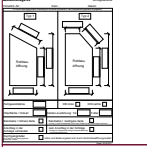
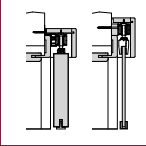
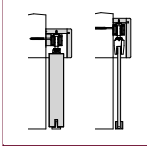
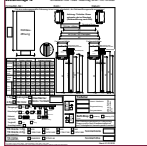
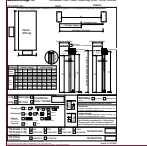
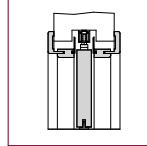
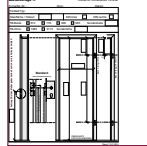
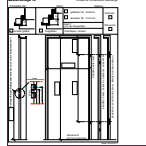
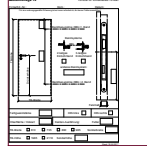
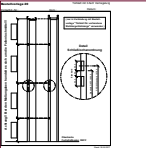
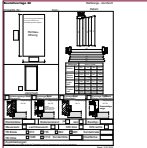
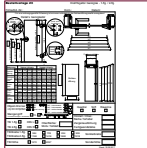
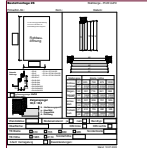

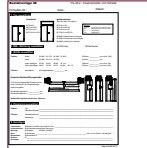
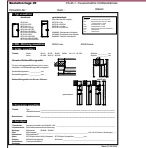
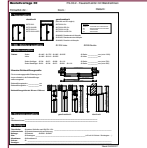
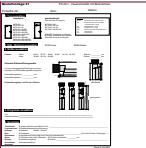
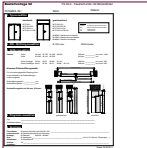

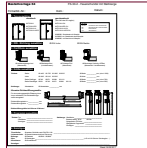
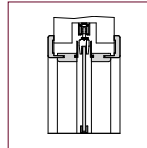
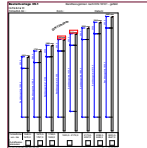
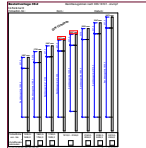
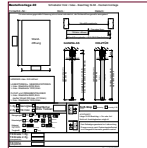
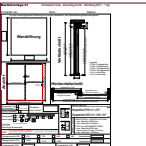
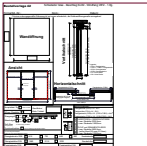
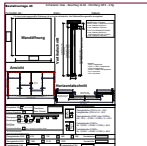
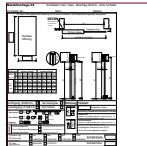
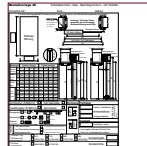
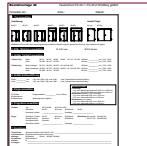
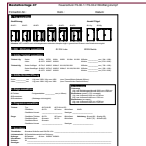
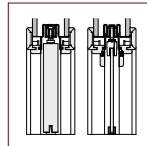
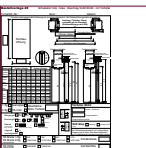
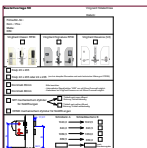
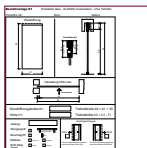
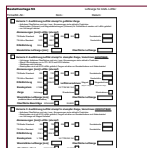
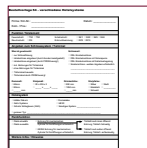
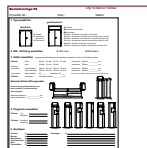
Hotelsysteme

Seite 455



Loftzarge

Seite 460

							
01 Blockrahmen sturzhoch/geschosshoch	02 Blockrahmen Windfang	03 Türfutter sturzhoch/geschosshoch	04 Türfutter Windfang	05 Blendrahmen sturzhoch/geschosshoch	07 Pendeltür 1-flg.	08 Pendeltür 2-flg.	09 Schrägelement
Seite 235	Seite 237	Seite 239	Seite 241	Seite 243	Seite 245	Seite 247	Seite 249
							
10 KLASSIK außenlaufend mit Türfutter	11 KLASSIK außenlaufend ohne Türfutter	12 SLIM mit Türfutter	13 SLIM ohne Türfutter	14 HOLZ - KLASSIK innenlaufend mit Türfutter	17 TB für vorhandenes Türfutter	18 TB für vorhandene Stahlzarge	19 Türfutter für vorhandenes Türblatt
Seite 251	Seite 256	Seite 261	Seite 263	Seite 265	Seite 270	Seite 272	Seite 274
							
20 TB mit 3-fach-Verriegelung	22 Stahlzarge sturzhoch	23 Drehflügeltür Ganzglas	26 Stahlzarge - Profil UuFd	27 FS-30-1 Türfutter	28 FS-30-2 Türfutter	29 FS-30-1 Blendrahmen	30 FS-30-2 Blendrahmen
Seite 276	Seite 278	Seite 280	Seite 282	Seite 284	Seite 286	Seite 288	Seite 290
							
31 FS-30-1 Blockrahmen	32 FS-30-2 Blockrahmen	33 FS-30-1 Stahlzarge	34 FS-30-2 Stahlzarge	35 TB Glas - KLASSIK innenlaufend mit Türfutter	39-1 Bandbezugslinie gefälzt	39-2 Bandbezugslinie stumpf	40 SLIM Deckenmontage
Seite 292	Seite 294	Seite 296	Seite 298	Seite 300	Seite 305	Seite 307	Seite 309
							
41 SLIM Windfang WF1 - 1-flg.	42 SLIM Windfang WF2 - 1-flg.	43 SLIM Windfang WF2 - 2-flg.	44 SCALA ohne Türfutter	45 SCALA mit Türfutter	46 FS-30-1 FS-30-2 Windfang gefälzt	47 FS-30-1 FS-30-2 Windfang stumpf	48 KLASSIK innenlaufend mit Montagebox
Seite 311	Seite 313	Seite 315	Seite 317	Seite 319	Seite 321	Seite 323	Seite 325
							
49 SLIM 80/22 mit Türfutter	50 Hotelsystem VingCard	51 TB Glas - KLASSIK innenlaufend ohne Türfutter	53 Loftzarge	54 verschiedene Hotelsysteme	55 Türfutter 2-flügelig		
Seite 330	Seite 332	Seite 334	Seite 336	Seite 338	Seite 340		



## Bestellvorlage 01

## Blockrahmen - sturzhoch / geschosshoch

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!				
<div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">Rohbau- öffnung</div> <p style="font-size: 10px;">Hinweis: Standardmäßig wird seitlich und oben Luft / Überstand nach Details berücksichtigt</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> </div>	<div style="text-align: center; font-weight: bold;">Anschluss Oben</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <input type="checkbox"/> unter Sturz / Decke   <div style="font-size: 8px;"> <b>Variante Standard:</b>            TB Höhe (gefälzt) = X - 60,0            TB Höhe (stumpf) = X - 73,0            GG Höhe (stumpf) = X - 73,0         </div> </div> <div style="width: 48%;"> <input type="checkbox"/> ohne Querstück   </div> </div> <div style="text-align: center; font-weight: bold; margin-top: 10px;">Anschluss Seite</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <input type="checkbox"/> zwischen Wand X   <div style="font-size: 8px;">           TB Breite (gefälzt) = X - 109,0            TB Breite (stumpf) = X - 135,0            GG Breite (stumpf) = X - 135,0         </div> </div> <div style="width: 48%;"> </div> </div>			
 Standard	 Geschosshoch - mit Kämpfer mit Querstück	 Geschosshoch - ohne Kämpfer mit Querstück (nur mit Oberblende)	 Geschosshoch - mit Kämpfer ohne Querstück	 Geschosshoch- ohne Kämpfer ohne Querstück (nur mit Oberblende)
Oberfläche / Holzart <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 150px; height: 20px; vertical-align: middle;"></span>		DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/>		
gefälzt <input type="checkbox"/> stumpf <input type="checkbox"/>		mit Oberblende <input type="checkbox"/> mit Oberlicht <input type="checkbox"/>		
TB-Breite (bei Ganzglas+Stumpf) <input type="checkbox"/> 610 (584) <input type="checkbox"/> 735 (709) <input type="checkbox"/> 860 (834) <input type="checkbox"/> 985 (959)    Sonderbreite <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 80px; height: 20px; vertical-align: middle;"></span>				
TB-Höhe (bei Ganzglas+Stumpf) <input type="checkbox"/> 1985 (1972) <input type="checkbox"/> 2110 (2097)    Sonderhöhe <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 20px; vertical-align: middle;"></span>				
Schließblech-ausführung: <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech lang) <input type="checkbox"/> Magnetschl.blech (Magnetschließblech lang) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Flachschließblech kurz)				
<input type="checkbox"/> Standard (nur für Falle) <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle) <input type="checkbox"/> Magnetschl.blech (Magnetschließblech kurz) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Rollenschnäpper)				

Stand: 30.08.2017



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.01

Element: Blockrahmen sturzhoch/geschosshoch

Zarge: Blockrahmen

Höhe: sturzhoch, geschosshoch

Datum: Stand: 2017-08-30


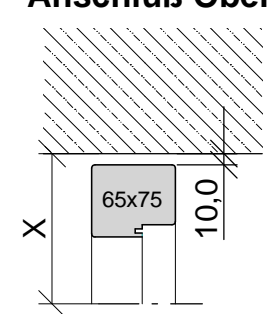
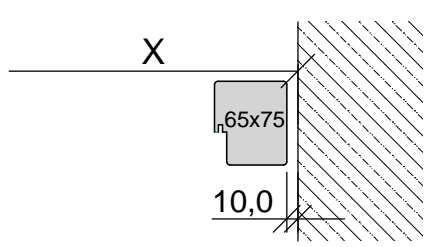
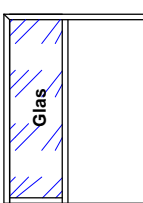
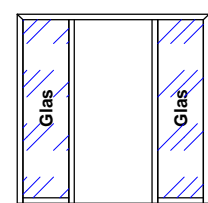
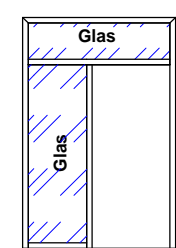
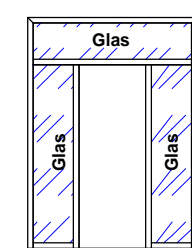


**Bestellvorlage 02****Blockrahmen - Windfang WF**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!			
<div style="text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">Rohbau- öffnung</h2> <p style="font-size: small; margin: 5px 0;">Hinweis: Standardmäßig wird seitlich und oben Luft / Überstand nach Details berücksichtigt</p> <p style="margin: 10px 0;"><b>OKFF</b></p> </div> 		<div style="text-align: center;"> <h3 style="margin: 0;">Anschluß Oben</h3>  </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <h3 style="margin: 0;">Anschluß Seite</h3>  </div>	
<b>WF1</b> <input type="checkbox"/>	 <b>Glas</b>	<b>WF2</b> <input type="checkbox"/>	 <b>Glas</b>
<b>WF3</b> <input type="checkbox"/>	 <b>Glas</b>	<b>WF4</b> <input type="checkbox"/>	 <b>Glas</b>
Oberfläche / Holzart <input style="width: 150px;" type="text"/>		DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/>	
gefälzt <input type="checkbox"/> stumpf <input type="checkbox"/>		angeschlagen am: Kämpfer <input type="checkbox"/> Außenpfosten <input type="checkbox"/>	
TB-Breite (bei Ganzglas+Stumpf) <input type="checkbox"/> 610 (584) <input type="checkbox"/> 735 (709) <input type="checkbox"/> 860 (834) <input type="checkbox"/> 985 (959) <input type="checkbox"/> Sonderbreite <input style="width: 80px;" type="text"/>		TB-Höhe (bei Ganzglas+Stumpf) <input type="checkbox"/> 1985 (1972) <input type="checkbox"/> 2110 (2097) <input type="checkbox"/> Sonderhöhe <input style="width: 80px;" type="text"/>	
Schließblech-ausführung: <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech lang) <input type="checkbox"/> Magnetschl.blech (Magnetschließblech lang) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Flachschießblech kurz)			
<input type="checkbox"/> Standard (nur für Falle) <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle) <input type="checkbox"/> Magnetschl.blech (Magnetschließblech kurz) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Rollenschläpper)			

Stand: 22.11.2017



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.02  
Element: Blockrahmen Windfang  
Zarge: Blockrahmen  
Windfang: WF1, WF2, WF3, WF4  
Datum: Stand: 2017-11-22

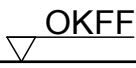

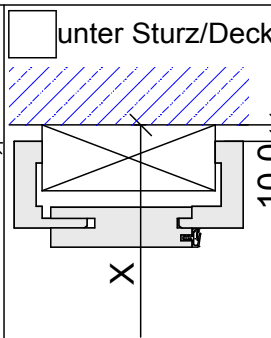
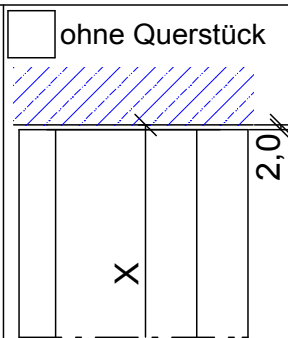
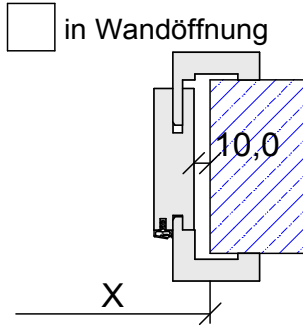
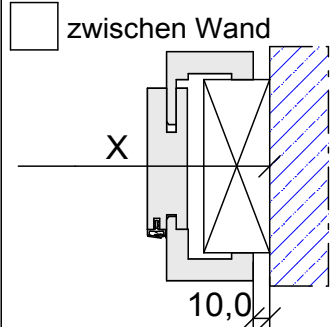




**Bestellvorlage 03****Türfutter - sturzhoch / geschosshoch**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!					
<div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">Rohbau- öffnung</div> <p style="font-size: 10px;">Hinweis: Standardmäßig wird seitlich und oben Luft / Überstand nach Details berücksichtigt</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>		Anschluß Oben			
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> in Wandöffnung   </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> unter Sturz/Decke   </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> ohne Querstück   </div> </div>			
<div style="text-align: center; font-weight: bold; padding: 5px;">Anschluß Seite</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> in Wandöffnung   </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> zwischen Wand   </div> </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/>  Variante eckig mind. WS 80         </div> </div>			
		<b>Ausführung:</b>		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/>  <b>A-Kämpfer</b> </div> </div>	
<b>Fertigwandstärke</b> <input style="width: 80px;" type="text"/>		<b>Kanten-Ausführung:</b> Futter <input style="width: 80px;" type="text"/>			
<b>mit Oberblende</b> <input type="checkbox"/>		<b>mit Oberlicht</b> <input type="checkbox"/>		<b>DIN links</b> <input type="checkbox"/> <b>DIN rechts</b> <input type="checkbox"/>	
<b>TB-Breite</b> (bei Ganzglas+Stumpf) <input type="checkbox"/> 610 (584) <input type="checkbox"/> 735 (709) <input type="checkbox"/> 860 (834) <input type="checkbox"/> 985 (959)		<b>Sonderbreite</b> <input style="width: 100px;" type="text"/>			
<b>TB-Höhe</b> (bei Ganzglas+Stumpf) <input type="checkbox"/> 1985 (1972) <input type="checkbox"/> 2110 (2097)		<b>Sonderhöhe</b> <input style="width: 100px;" type="text"/>			
<b>Schließblech-ausführung:</b> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> <b>Standard</b> </div> <div style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> <b>Stumpf</b> (Lappenschließblech lang)         </div> <div style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> <b>Ganzglas</b> (Flachschließblech kurz)         </div> <div style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> <b>Standard</b> (nur für Falle)         </div> <div style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> <b>Stumpf</b> (Lappenschließblech kurz-nur für Falle)         </div> <div style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> <b>Ganzglas</b> (Rollenschläpper)         </div> </div>					

Stand: 30.08.2017



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.03

Element: Türfutter sturzhoch/geschosshoch

Zarge: Türfutter

Höhe: sturzhoch, geschosshoch

Datum: Stand: 2017-08-30

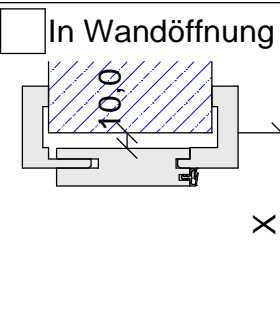
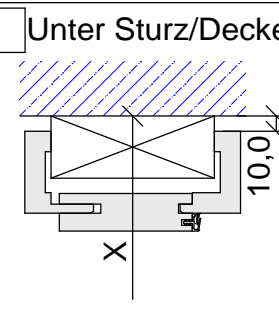
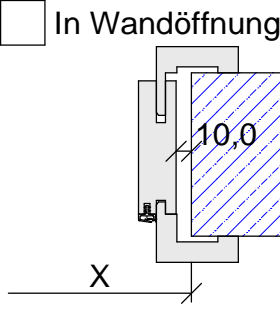
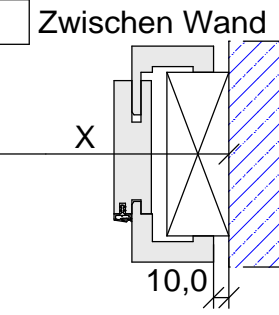
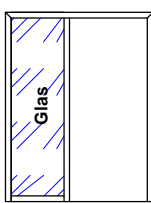
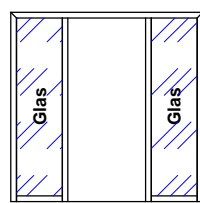
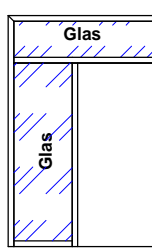
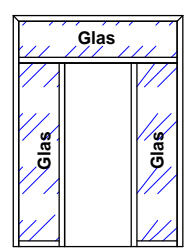


**Bestellvorlage 04****Türfutter - Windfang WF**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!	
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">Rohbau- öffnung</h2> <p style="font-size: small; margin: 5px 0;">Hinweis: Standardmäßig wird seitlich und oben Luft / Überstand nach Details berücksichtigt</p> <p style="margin: 10px 0;"><b>OKFF</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <h3 style="text-align: center; margin: 0;">Anschluß Oben</h3> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> In Wandöffnung   </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> Unter Sturz/Decke   </div> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <h3 style="text-align: center; margin: 0;">Anschluß Seite</h3> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> In Wandöffnung   </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> Zwischen Wand   </div> </div> </div>
<b>Ausführung:</b> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <input type="checkbox"/>  Variante eckig mind. WS 80  <div style="margin-left: 20px;"> <input type="checkbox"/> <b>A-Kämpfer</b> </div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <b>WF1</b>  <input type="checkbox"/>  </div> <div style="text-align: center;"> <b>WF2</b>  <input type="checkbox"/>  </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <b>WF3</b>  <input type="checkbox"/>  </div> <div style="text-align: center;"> <b>WF4</b>  <input type="checkbox"/>  </div> </div>
<b>Fertigwandstärke</b> <input style="width: 80px;" type="text"/>	<b>Kanten-Ausführung: Futter</b> <input style="width: 80px;" type="text"/>
<b>angeschlagen am:</b> Kämpfer <input type="checkbox"/> Außenpfosten <input type="checkbox"/> DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/>	
<b>TB-Breite</b> (bei Ganzglas+Stumpf) <input type="checkbox"/> 610 (584) <input type="checkbox"/> 735 (709) <input type="checkbox"/> 860 (834) <input type="checkbox"/> 985 (959) <b>Sonderbreite</b> <input style="width: 80px;" type="text"/>	
<b>TB-Höhe</b> (bei Ganzglas+Stumpf) <input type="checkbox"/> 1985 (1972) <input type="checkbox"/> 2110 (2097) <b>Sonderhöhe</b> <input style="width: 80px;" type="text"/> <b>Oberfläche/Holzart</b> <input style="width: 150px;" type="text"/>	
<b>Schließblech-ausführung:</b> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; margin-top: 5px;"> <div style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> Standard         </div> <div style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech lang)         </div> <div style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> Ganzglas (Flachschließblech kurz)         </div> <div style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> Standard (nur für Falle)         </div> <div style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle)         </div> <div style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> Ganzglas (Rollenschnäpper)         </div> </div>	

Stand: 23.11.2017



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.04

Element: Türfutter Windfang

Zarge: Türfutter

Windfang: WF1, WF2, WF3, WF4

Datum: Stand: 2017-11-23





## Bestellvorlage 05

Blendrahmen - sturzhoch / geschosshoch

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!				
<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">Rohbau- öffnung</div> <p style="font-size: 0.8em;">Hinweis: Standardmäßig wird seitlich und oben Luft / Überstand nach Details berücksichtigt</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> </div>	Anschluß Oben			
	<input type="checkbox"/> unter Sturz /Decke <small>Variante Standard: TB Höhe= X - 70,0 GG Höhe= X - 83,0</small>	<input type="checkbox"/> auf Wand <small>Variante Standard: TB Höhe= X + 5,0 GG Höhe= X - 8,0</small>	<input type="checkbox"/> ohne Querstück 	
	Anschluß Seite			
	<input type="checkbox"/> zwischen Wand 	<input type="checkbox"/> auf Wand 		
 Standard	 Geschosshoch - mit Kämpfer mit Querstück	 Geschosshoch - ohne Kämpfer mit Querstück (nur mit Oberblende)	 Geschosshoch - mit Kämpfer ohne Querstück	 Geschosshoch- ohne Kämpfer ohne Querstück (nur mit Oberblende)
Oberfläche / Holzart <input style="width: 100px;" type="text"/>		DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/>		
mit Oberblende <input type="checkbox"/>		mit Oberlicht <input type="checkbox"/>		
TB-Breite <input type="checkbox"/> 610 (584) <input type="checkbox"/> 735 (709) <input type="checkbox"/> 860 (834) <input type="checkbox"/> 985 (959)		Sonderbreite <input style="width: 100px;" type="text"/>		
TB-Höhe <input type="checkbox"/> 1985 (1972) <input type="checkbox"/> 2110 (2097)		Sonderhöhe <input style="width: 100px;" type="text"/>		
Schließblech- ausführung: <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech lang) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Flachschießblech kurz)				
<input type="checkbox"/> Standard (nur für Falle) <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Rollenschnäpper)				

Stand: 30.08.2017



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.05

Element: Blendrahmen sturzhoch/geschosshoch

Zarge: Blendrahmen

Höhe: sturzhoch, geschosshoch

Datum: Stand: 2017-08-30



## Bestellvorlage 07

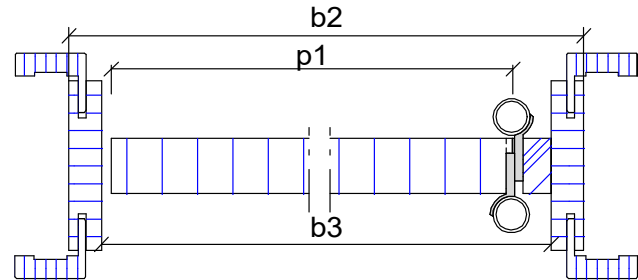
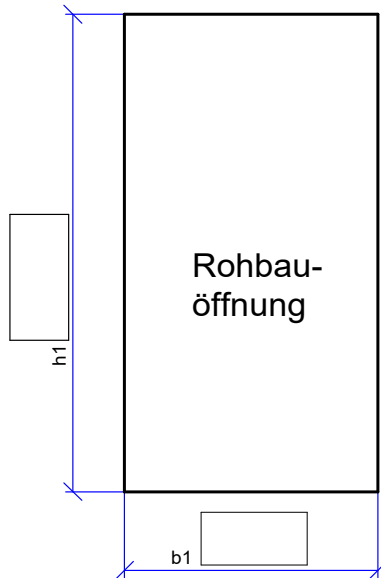
## Pendeltür Holz - mit Türfutter - 1-flügelig

Firma/Kd.-Nr.:

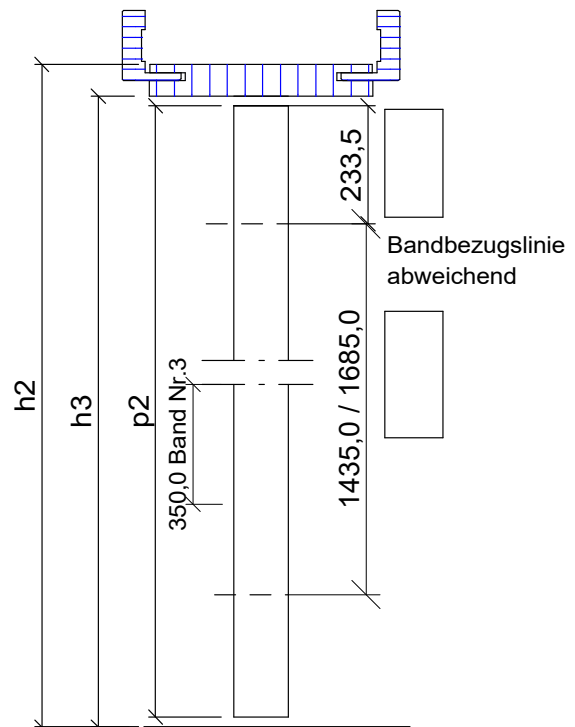
Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



**Pendeltür besitzt umlaufend 7mm Luft!**



Maßgruppe		Breite / Höhe [mm]				
Rohbauöffnung	b1	635	760	885	1010	1135
	h1	2005/ 2130/ 2255	2005/ 2130/ 2255	2005/ 2130/ 2255	2005/ 2130/ 2255	2005/ 2130/ 2255
Futterplatten- außenmaß	b2	615	740	865	990	1115
	h2	1993/ 2118/ 2243	1993/ 2118/ 2243	1993/ 2118/ 2243	1993/ 2118/ 2243	1993/ 2118/ 2243
Bestätigungsmaß Türfutter	b	610	735	860	985	1110
	h	1985/ 2110/ 2235	1985/ 2110/ 2235	1985/ 2110/ 2235	1985/ 2110/ 2235	1985/ 2110/ 2235
lichtes Durchgangsmaß	b3	569	694	819	944	1069
	h3	1970/ 2095/ 2220	1970/ 2095/ 2220	1970/ 2095/ 2220	1970/ 2095/ 2220	1970/ 2095/ 2220
Pendeltürmaß	p1	535	660	785	910	1035
	p2	1956/ 2081/ 2206	1956/ 2081/ 2206	1956/ 2081/ 2206	1956/ 2081/ 2206	1956/ 2081/ 2206

Fertigwandstärke

Stahlzarge

Holzzarge

lichtes Durchgangsmaß, abweichend

bei vorhandener Stahl-/Holzzarge

Zarge vorhanden

Oberfläche / Holzart

Band Nr.39 / 2 Stk.

Standard  
TB-Breite max. 910mm und max. 55kg

Band Nr.39 / 3 Stk.

TB-Breite ab 911mm und max. 70kg

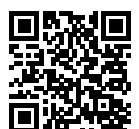
TB-Breite [mm] ☐ 535 ☐ 660 ☐ 785 ☐ 910 ☐ 1035

Sonderbreite  
Rohbauöffnung -100mm

TB-Höhe [mm] ☐ 1956 ☐ 2081 ☐ 2206

Sonderhöhe  
Rohbauöffnung - 49mm

Stand: 04.05.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.07

Element: Pendeltür

Türblatt: Holz

Anzahl Flügel: 1-flügelig

Datum: Stand: 2020-05-04



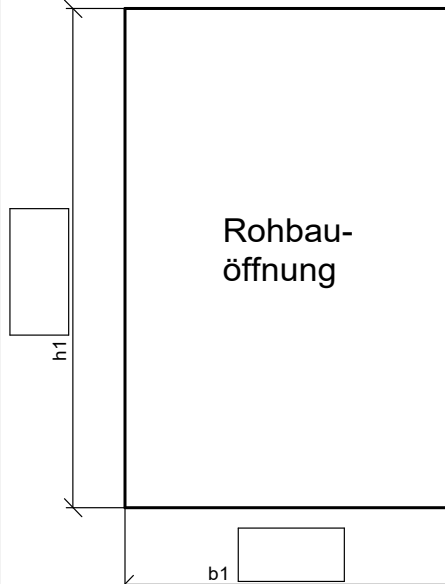
**Bestellvorlage 08****Pendeltür Holz - mit Türfutter - 2-flügelig**

Firma/Kd.-Nr.:

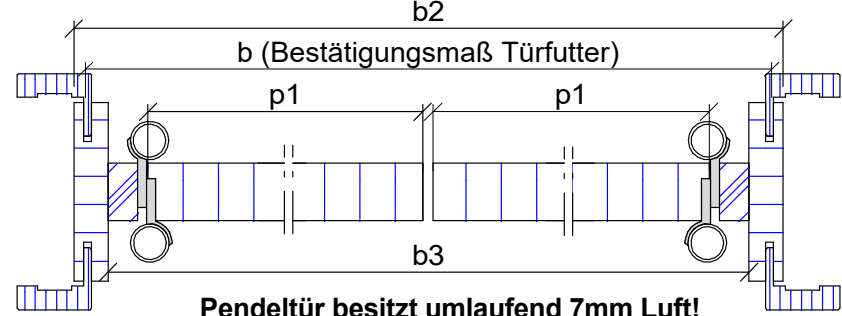
Kom.:

Datum:

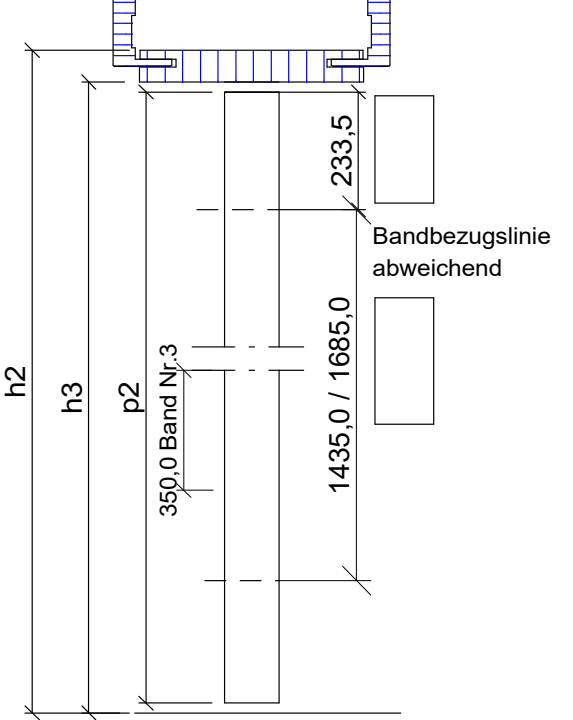
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



**Rohbau-  
öffnung**



**Pendeltür besitzt umlaufend 7mm Luft!**



Bandbezugslinie  
abweichend

Maßgruppe		Breite / Höhe [mm]			
Rohbauöffnung	b1	1260	1510	1760	2010
	h1	2005/ 2130/ 2255	2005/ 2130/ 2255	2005/ 2130/ 2255	2005/ 2130/ 2255
Futterplatten- außenmaß	b2	1240	1490	1740	1990
	h2	1993/ 2118/ 2243	1993/ 2118/ 2243	1993/ 2118/ 2243	1993/ 2118/ 2243
Bestätigungsmaß Türfutter	b	1235	1485	1735	1985
	h	1985/ 2110/ 2235	1985/ 2110/ 2235	1985/ 2110/ 2235	1985/ 2110/ 2235
lichtes Durchgangsmaß	b3	1194	1444	1694	1944
	h3	1970/ 2095/ 2220	1970/ 2095/ 2220	1970/ 2095/ 2220	1970/ 2095/ 2220
Pendeltürmaß	p1	566,5	691,5	816,5	941,5
	p2	1956/ 2081/ 2206	1956/ 2081/ 2206	1956/ 2081/ 2206	1956/ 2081/ 2206

**Sonderbreite:**  
 $p1 = \frac{b1 - 127\text{mm}}{2}$

**Sonderhöhe:**  
 $p2 = h1 - 49\text{mm}$

**Best.Maß.FU (b)**  
 $b = 2 \times p1 + 102$

**Best.Maß.FU (h)**  
 $h = p2 + 29$

**Fertigwandstärke**

**Stahlzarge** ☐ **Holzzarge** ☐

**lichtes Durchgangsmaß, abweichend**   
bei vorhandener Stahl-/Holzzarge

**Zarge vorhanden** ☐

**Oberfläche / Holzart**

**Band Nr.39 / 2 Stk.** ☐  
Standard  
TB-Breite max. 910mm und max. 55kg

**Band Nr.39 / 3 Stk.** ☐  
TB-Breite ab 911mm und max. 70kg

**TB-Breite [mm]** ☐ 566,5 ☐ 691,5 ☐ 816,5 ☐ 941,5  
(je Flügel)

**Sonderbreite**   
Rohbauöffnung - 127mm  
2

**TB-Höhe [mm]** ☐ 1956 ☐ 2081 ☐ 2206

**Sonderhöhe**   
Rohbauöffnung - 49mm

Stand: 04.05.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.08  
Element: Pendeltür  
Türblatt: Holz  
Zarge: Türfutter  
Anzahl Flügel: 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-05-04



## Bestellvorlage 09

## Schrägelemente

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!			
<div style="text-align: center;">Typ 1</div> <p style="text-align: center;">Rohbau- öffnung</p>		<div style="text-align: center;">Typ 2</div> <p style="text-align: center;">Rohbau- öffnung</p>	
Fertigwandstärke <input type="text"/>		DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/>	
Oberfläche / Holzart <input type="text"/>	Kanten-Ausführung: Tür <input type="text"/> Futter <input type="text"/>		
Bandseite = höhere Seite <input type="checkbox"/>	Bandseite = niedrigere Seite <input type="checkbox"/> <small>Achtung: je nach Einbausituation kann das Türblatt mit der Dachschräge kollidieren!</small>		
Anschlag in der Schräge vorhanden <input type="checkbox"/>	kein Anschlag in der Schräge <input type="checkbox"/> <small>Schräge ist Unterkante der fertigen Deckenbeplankung = Außenkante Bekleidung</small>		
Durchgangsfutter <input type="checkbox"/> <small>ACHTUNG!! In ein Durchgangsfutter kommt kein Türblatt</small>		Höhe und Breite ergeben sich durch die Rohbauöffnungsmaße!	

Stand: 30.08.2017









## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.09  
Element: Schrägelement  
Typ: Typ 1 / Typ 2  
Türblatt: Holz / Glas  
Zarge: Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig  
Datum: Stand: 2017-08-30





<b>Bestellvorlage 10-2</b> Forming-App. Nr. _____ Datum: _____	<b>Schleifvorl. 10-2</b> Schleifvorl. 10-2 Glas- KLADDER aufbauend - mit Turfalter Kanten _____ Datum: _____
<b>Anmachrichtungen</b>	
 <p style="text-align: center;">DIN Lins</p>	 <p style="text-align: center;">DIN Racette</p>
 <p style="text-align: center;">Anschraube Turfalter (links) Anschraube Turfalter (rechts) Höhenverstellung (nach DIN)</p>	 <p style="text-align: center;">Anschraube Turfalter (links) Anschraube Turfalter (rechts) Höhenverstellung (nach DIN)</p>
<input type="checkbox"/> Anmachvorrichtung ↑ Anmachvorrichtung	<input type="checkbox"/> Anmachvorrichtung ↑ Anmachvorrichtung
<b>Schleife DTB (2-Ringig)</b>	
 <p style="text-align: center;">Anschraube Turfalter (links) Anschraube Turfalter (rechts) Höhenverstellung (nach DIN)</p>	 <p style="text-align: center;">Anschraube Turfalter (links) Anschraube Turfalter (rechts) Höhenverstellung (nach DIN)</p>
<input type="checkbox"/> Anmachvorrichtung ↑ Anmachvorrichtung	<input type="checkbox"/> Anmachvorrichtung ↑ Anmachvorrichtung

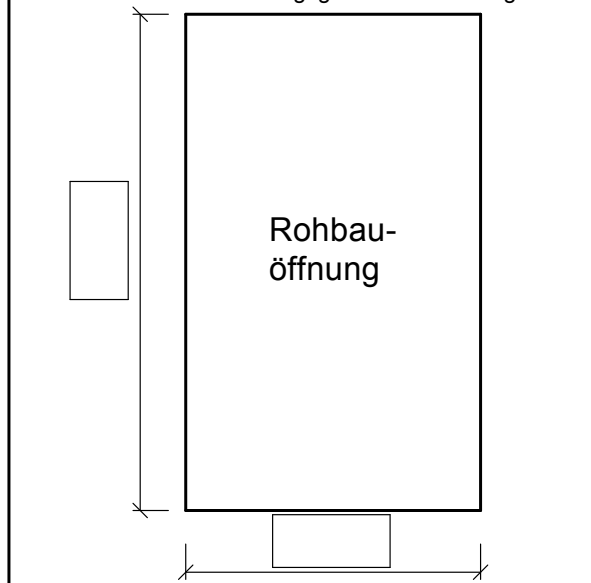
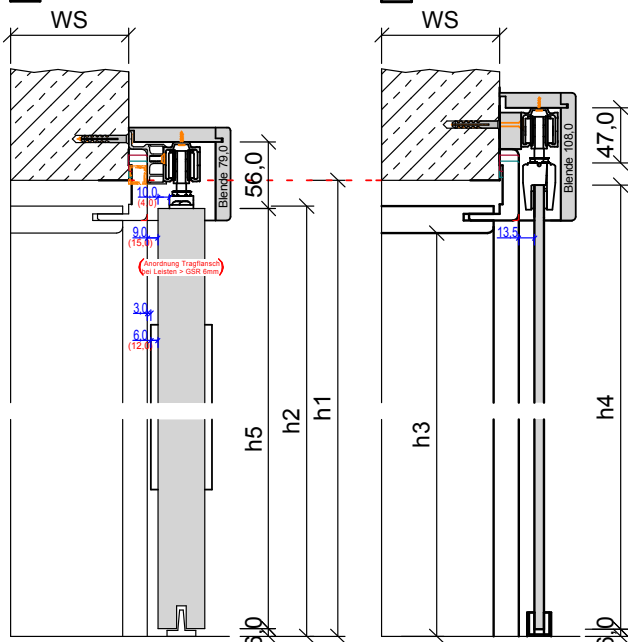
**Bestellvorlage 10-1** Schiebetür Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

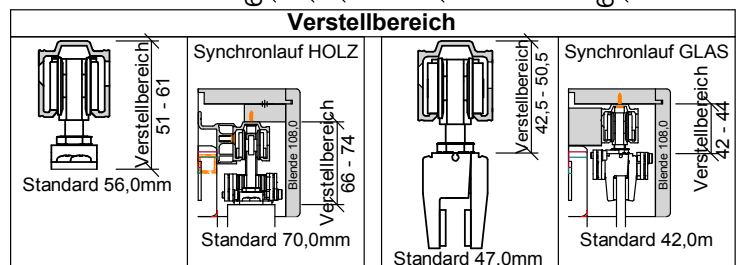
Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!


 Futterbekleidungsform STANDARD: RU 60 / EC 55 / EC 50 ☐  
 Futterbekleidungsform SONDER: PR 65 ☐ / SLF 70 ☐ / 80-22 ☐
☐ **KLASSIK Holz**☐ **KLASSIK Glas**

Maßgruppe		Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig			
Rohbau- öffnung	b1	635	760	885	1010	1260	1510	1760	2010
	h1	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140
Futter- außen maß	b2	600	725	850	975	1225	1475	1725	1975
	h2	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118
lichtes Maß	b3	554	679	804	929	1179	1429	1679	1929
	h3	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095
Tür- blatt- maß	Ganzglas	b4	610	735	860	985	1224 <sup>1)</sup>	1474 <sup>1)</sup>	1724 <sup>1)</sup>
		h4	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130
	TB Holz	b5	610	735	860	985	1240 <sup>2)</sup>	1490 <sup>2)</sup>	1740 <sup>2)</sup>
		h5	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110


 1-flg. ☐ Ganzglas ☐ Oberfläche/ Motiv Türblatt  
 2-flg. ☐ TB Holz ☐
**Berechnungsformel Sondermaße**TB-Breite:  (Laufkastenaußenmaß = 2 x TB-Breite + 80mm)DTB-Breite:  (Laufkastenaußenmaß = 2 x DTB-Breite + 40mm)**Schiebetürschlösser SCH-TB Holz**

- ☐ Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff  
☐ Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff + Gegenkasten für DTB  
☐ Schloß mit Zirkelriegel ohne Springgriff  
☐ Schloß nur mit Springgriff (ohne Zirkelriegel)  
☐ WC Muschelgriff Ø57 Aufdeckseite ☐ WC Muschelgriff Ø57 Falzseite

- ☐ BB  
☐ PZ  
☐ WC

 Stangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig) Länge: 400 ☐ / 800 ☐ / 1200 ☐

 Muschelgriff ☐ Ø65 (rund) ☐ 65 (eckig) ☐ Edelstahl ☐ Aluminium

 Material ☐ nur bei TB Holz Länge 120,0mm (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig)

 Soft-Stop ☐ einseitig ☐ beidseitig
☐ AnschlagkastenTB Breite 1-flg. ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985TB Breite 2-flg. (Ganzglas/Holz) ☐ 1224/1240 ☐ 1474/1490 ☐ 1724/1740 ☐ 1974/1990Sonderbreite TB Höhe (Ganzglas) ☐ 2005 ☐ 2130 TB Höhe (Holz) ☐ 1985 ☐ 2110Sonderhöhe 
 1) 2 x (610 / 735 / 860 / 985) + 4mm Luft mittig = 1224 / 1474 / 1724 / 1974  
 2) 2 x (622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5) - 5mm Überschlag = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.10-1  
Element: Schiebetür  
Beschlag: KLASSIK  
Türblatt: Holz / Glas  
Zarge: Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-03-01



## Bestellvorlage 10-2 Schiebetür Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - mit Türfutter

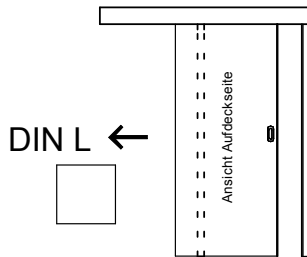
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

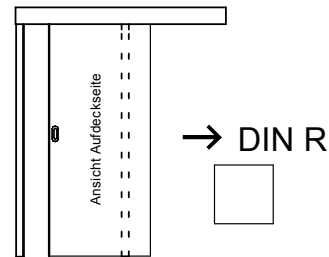
Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

### Anschlagrichtungen

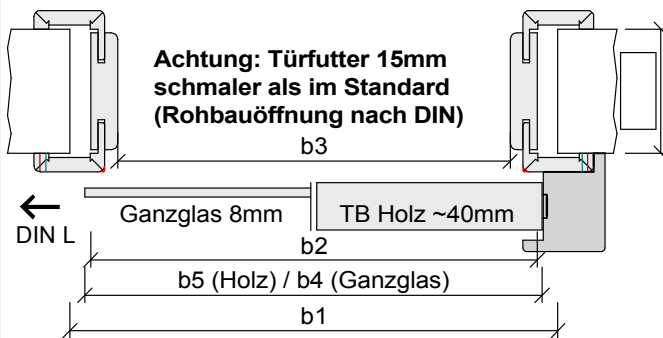


von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach links öffnend= **DIN Links**



von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

### DIN Links

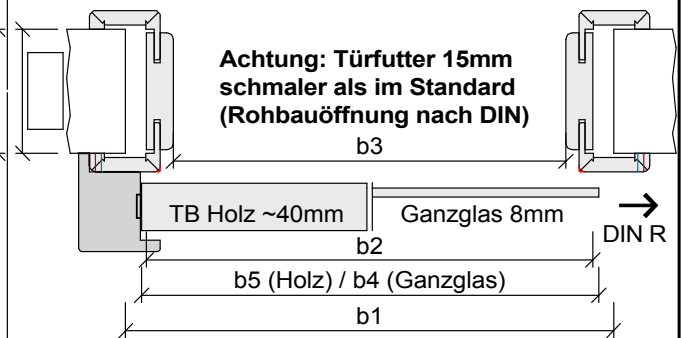


☐ Anschlagkasten



Ansichtsseite

### DIN Rechts

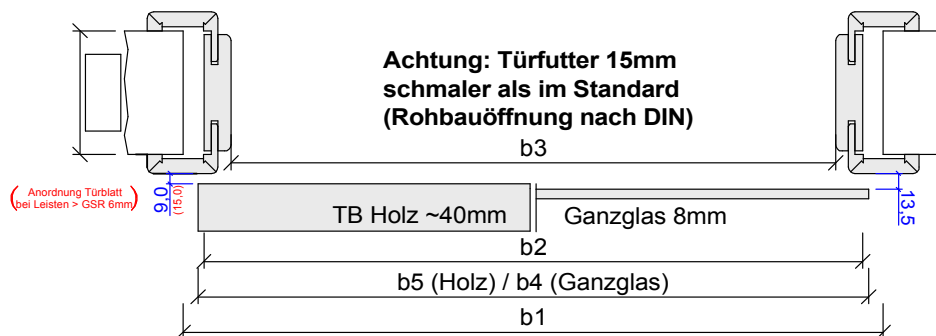


☐ Anschlagkasten



Ansichtsseite

### Schiebe DTB (2-flügelig)



Ansichtsseite

1) 2 x (610 / 735 / 860 / 985) + 4mm Luft mittig = 1224 / 1474 / 1724 / 1974  
2) 2 x (622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5) - 5mm Überschlag = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.10-2  
Element: Schiebetür  
Beschlag: KLASSIK  
Türblatt: Holz / Glas  
Zarge: Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-03-01



[illegible]

**Bestellvorlage 11-1** Schiebetür Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - ohne Türfutter

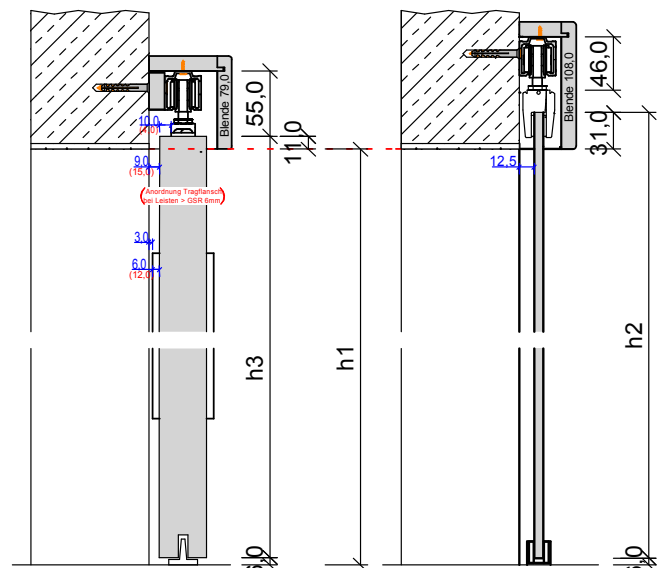
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

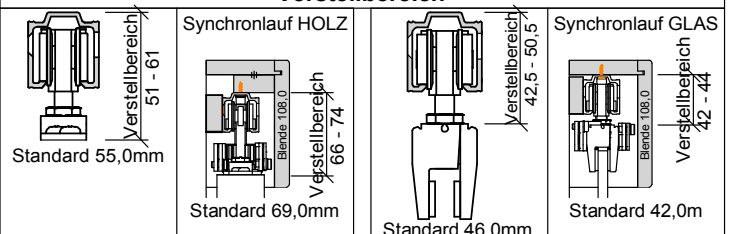
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

## Varianten

☐ KLASSIK Holz☐ KLASSIK Glas

Maßgruppe		Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig				
Maueröffnung	Ganzglas	b1	570	695	820	945	1180	1430	1680	1930
		h1	2010/2135	2010/2135	2010/2135	2010/2135	2010/2135	2010/2135	2010/2135	2010/2135
	TB Holz	b1	570	695	820	945	1200	1450	1700	1950
		h1	2010/2135	2010/2135	2010/2135	2010/2135	2010/2135	2010/2135	2010/2135	2010/2135
Türblattmaß	Ganzglas	b2	610	735	860	985	1220 <sup>1)</sup>	1470 <sup>1)</sup>	1720 <sup>1)</sup>	1970 <sup>1)</sup>
		h2	2040/2165	2040/2165	2040/2165	2040/2165	2040/2165	2040/2165	2040/2165	2040/2165
	TB Holz	b3	610	735	860	985	1240 <sup>2)</sup>	1490 <sup>2)</sup>	1740 <sup>2)</sup>	1990 <sup>2)</sup>
		h3	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140

## Verstellbereich

1-flg. ☐ Ganzglas ☐ Oberfläche/ Motiv Türblatt2-flg. ☐ TB Holz ☐Stangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig) Länge: 400 ☐ 800 ☐ 1200Muschelgriff ☐ Ø65 (rund) ☐ 65 (eckig) ☐ Edelstahl ☐ AluminiumMaterial ☐ nur bei TB Holz Länge 120,0mm ☐ (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig)Soft-Stop Dämpfer ☐ einseitig ☐ beidseitig☐ AnschlagkastenTB Breite 1-flg. ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985TB Breite 2-flg. ☐ 1224/1240 ☐ 1474/1490 ☐ 1724/1740 ☐ 1974/1990 (Ganzglas/Holz)TB Höhe (Ganzglas) ☐ 2035 ☐ 2160 TB Höhe (Holz) ☐ 2015 ☐ 2140

Sonderbreite

Sonderhöhe

## Berechnungsformel Sondermaße

Türblatt Holz: Türbreite = Maueröffnungsweite + 40mm  
Türhöhe = Maueröffnungshöhe + 5mmTürblatt Ganzglas: Türbreite = Maueröffnungsweite + 40mm  
Türhöhe = Maueröffnungshöhe + 25mm

## Schiebetürschlösser SCH-TB Holz

- ☐ Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff ☐ BB
- ☐ Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff + Gegenkasten für DTB ☐ PZ
- ☐ Schloß mit Zirkelriegel ohne Springgriff ☐ WC
- ☐ Schloß nur mit Springgriff (ohne Zirkelriegel)
- ☐ WC Muschelgriff Ø57 Aufdeckseite ☐ WC Muschelgriff Ø57 Falzseite

1) 2 x (610 / 735 / 860 / 985) + 4mm Luft mittig = 1224 / 1474 / 1724 / 1974  
 2) 2 x (622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5) - 5mm Überschlag = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.11-1  
Element: Schiebetür  
Beschlag: KLASSIK  
Türblatt: Holz / Glas  
Zarge: ohne Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-03-01





## Bestellvorlage 11-2 Schiebetür Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - ohne Türfutter

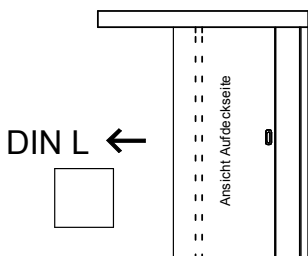
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

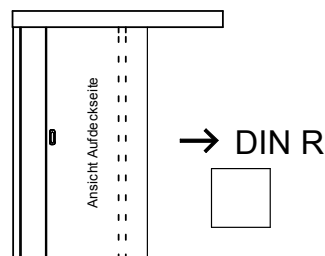
Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

### Anschlagrichtungen

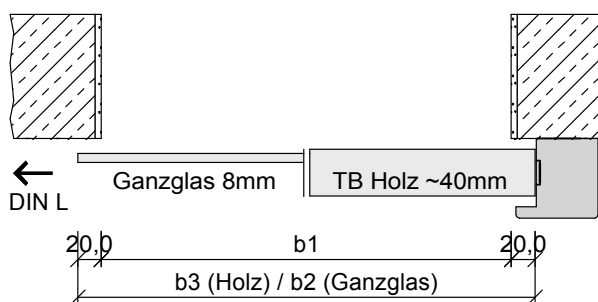


von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach links öffnend= **DIN Links**



von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

### DIN Links

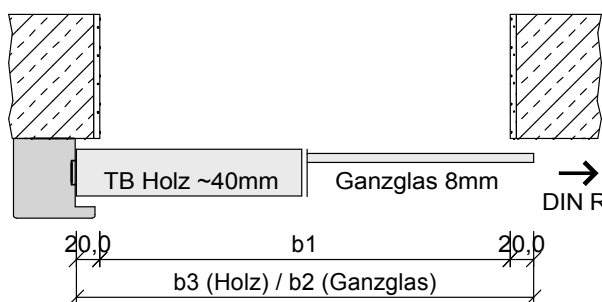


☐ Anschlagkasten



Ansichtsseite

### DIN Rechts

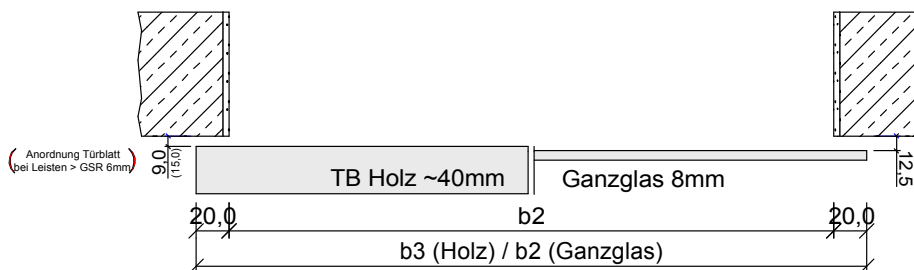


Anschlagkasten ☐



Ansichtsseite

### Schiebe DTB (2-flügelig)



Ansichtsseite

1) 2 x (610 / 735 / 860 / 985) + 4mm Luft mittig = 1224 / 1474 / 1724 / 1974  
2) 2 x (622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5) - 5mm Überschlag = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.11-2  
Element: Schiebetür  
Beschlag: KLASSIK  
Türblatt: Holz / Glas  
Zarge: ohne Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-03-01



## Bestellvorlage 12

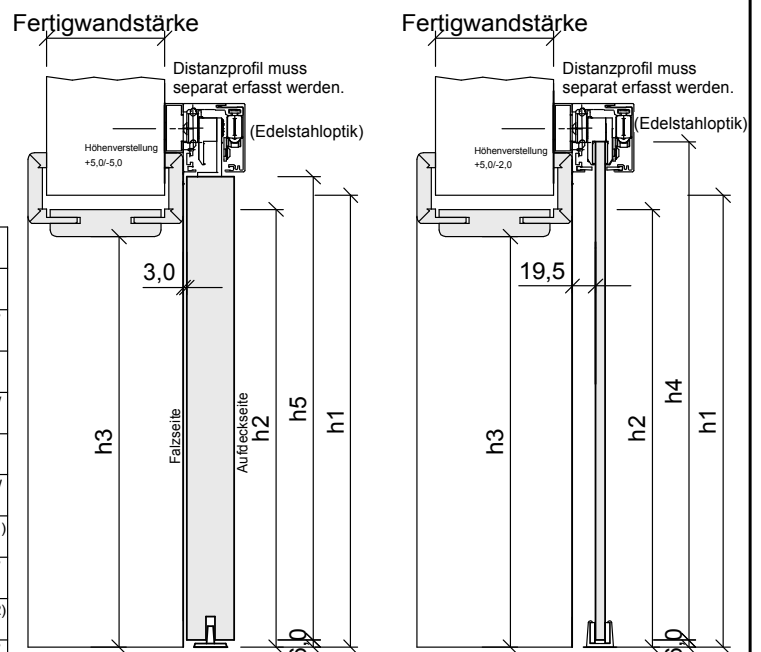
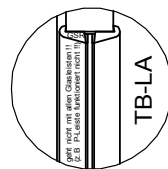
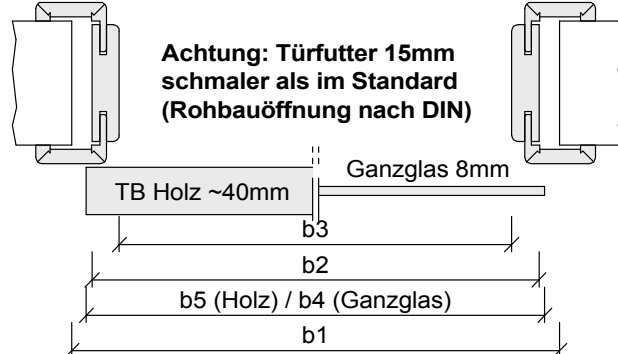
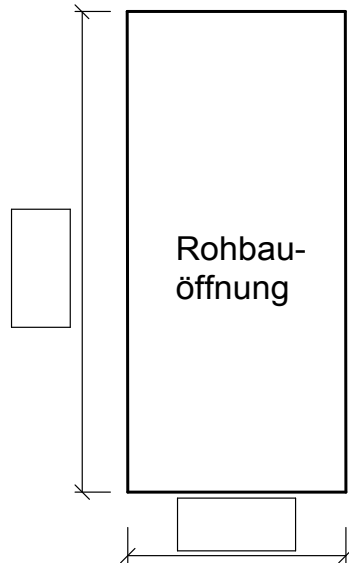
## Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



Maßgruppe		Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig			
Rohbau- öffnung	b1	645	770	895	1020	1270	1520	1770	2020
	h1	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140
Futter- außen maß	b2	600	725	850	975	1225	1475	1725	1975
	h2	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118
lichtes Maß	b3	554	679	804	929	1179	1429	1679	1929
	h3	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095
Tür- blatt- maß	TB Holz	b4	610	735	860	985	1220 <sup>1)</sup>	1470 <sup>1)</sup>	1720 <sup>1)</sup>
	Ganzglas	h4	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170
	TB Holz	b5	610	735	860	985	1240 <sup>2)</sup>	1490 <sup>2)</sup>	1740 <sup>2)</sup>
	Ganzglas	h5	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140

1-flg. ☐Ganzglas ☐2-flg. ☐TB Holz ☐Oberfläche/  
Motiv TürblattStangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ Ø 25 (eckig)Muschelgriff ☐ Ø 65 (rund) ☐ Ø 65 (eckig)Material ☐ nur bei TB Holz Länge 120,0mm ☐ (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig)Tragkraft ☐ 50 kg ☐ 120 kgAnschlagkasten ☐

L: 400 / 800 / 1200

Edelstahl  
Aluminium

DIN R

DIN L

## Türfutter

Holzart / Oberfläche

Zargenausführung

Fertigwandstärke

ohne Futter  
= Bestellvorlage  
Nr. 13

## Soft-Stop

Dämpfer

☐ beidseitig ☐ vierseitig DTBKein Befestigungsmaterial im Lieferumfang  
Dieses muss je nach Wandbeschaffenheit  
und Türblattgewicht bauseits gewählt werden!TB Breite 1-flg. ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985TB Breite 2-flg. ☐ 1220/1240 ☐ 1470/1490 ☐ 1720/1740 ☐ 1970/1990

Sonderbreite

TB Höhe ☐ 2045/2015 ☐ 2170/2140

Sonderhöhe

1) 2 x (610 / 735 / 860 / 985) + 4mm Luft = 1224 / 1474 / 1724 / 1974

2) 2 x (622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5) - 5mm Überschlag = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

3) Beschlag ausgelegt für 60er Bekleidung, andere Zargenvarianten bitte anfragen / Softline + Profila sind nicht möglich!

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.12  
Element: Schiebetür  
Beschlag: SLIM  
Türblatt: Holz / Glas  
Zarge: Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-03-01



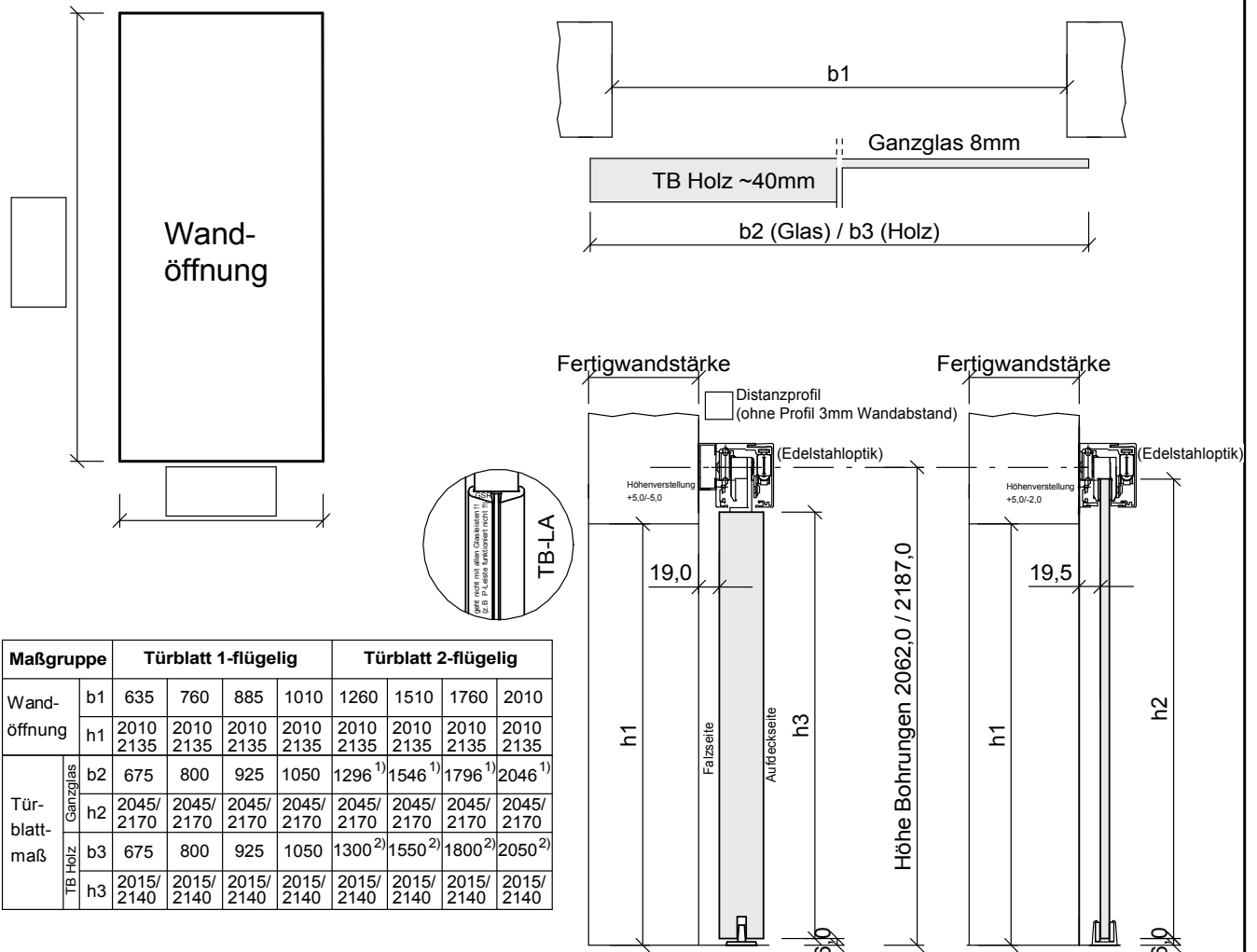
**Bestellvorlage 13****Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - ohne Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



**Wand-öffnung**

**TB Holz ~40mm**

**Ganzglas 8mm**

**b1**

**b2 (Glas) / b3 (Holz)**

**Fertigwandstärke**

**Distanzprofil (ohne Profil 3mm Wandabstand)**

**Höhenverstellung +5,0/-5,0**

**19,0**

**h1**

**Falzseite**

**Aufdeckseite**

**h3**

**Höhe Bohrungen 2062,0 / 2187,0**

**19,5**

**h1**

**h2**

**60**



**TB-LA**



**Edelstahloptik**

**Edelstahloptik**

Maßgruppe	Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig					
Wand- öffnung	b1	635	760	885	1010	1260	1510	1760	2010	
	h1	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135	
Tür- blatt- maß	Ganzglas	b2	675	800	925	1050	1296 <sup>1)</sup>	1546 <sup>1)</sup>	1796 <sup>1)</sup>	2046 <sup>1)</sup>
		h2	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170
	TB Holz	b3	675	800	925	1050	1300 <sup>2)</sup>	1550 <sup>2)</sup>	1800 <sup>2)</sup>	2050 <sup>2)</sup>
		h3	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140

 1-flg. ☐ Ganzglas ☐ Oberfläche/  
 2-flg. ☐ TB Holz ☐ Motiv Türblatt

 Stangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig)  L: 400 / 800 / 1200  
 Muschelgriff ☐ Ø65 (rund) ☐ 65 (eckig)  ☐ Edelstahl ☐ Aluminium  
 Material ☐ (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig)  
 Tragkraft ☐ 50 kg ☐ 120 kg

 DIN R   
 DIN L 
**Soft-Stop** ☐ beidseitig ☐ vierseitig DTB  
 Dämpfer
**Berechnung Türmaße bei SLIM ohne Türfutter****Türblatt Holz:**
 Türbreite = Wandöffnungsbreite + 40mm (bei 2flg. / 2)  
 Türhöhe = Wandöffnungshöhe + 5mm
**Türblatt Ganzglas:**
 Türbreite = Wandöffnungsbreite + 40mm (bei 2flg. / 2)  
 Türhöhe = Wandöffnungshöhe + 35mm

 Kein Befestigungsmaterial im Lieferumfang  
 Dieses muss je nach Wandbeschaffenheit  
 und Türblattgewicht bauseits gewählt werden!

 TB Breite 1-flg. ☐ 675 ☐ 800 ☐ 925 ☐ 1050  
 TB Breite 2-flg. ☐ 1296/1300 ☐ 1546/1550 ☐ 1796/1800 ☐ 2046/2050  
 (Ganzglas/Holz)

Sonderbreite

 TB Höhe ☐ 2045/2015 ☐ 2170/2140  
 (Ganzglas/Holz)

Sonderhöhe

 1) 2 x (648 / 773 / 898 / 1023) + 4mm Luft = 1300 / 1550 / 1800 / 2050  
 2) 2 x (652,5 / 777,5 / 902,5 / 1027,5) - 5mm Überschalag = 1300 / 1550 / 1800 / 2050  
 3) Beschlag ausgelegt für 60er Bekleidung, andere Zargenvarianten bitte anfragen / Softline + Profila sind nicht möglich !

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.13  
Element: Schiebetür  
Beschlag: SLIM  
Türblatt: Holz / Glas  
Zarge: ohne Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-03-01



[illegible]

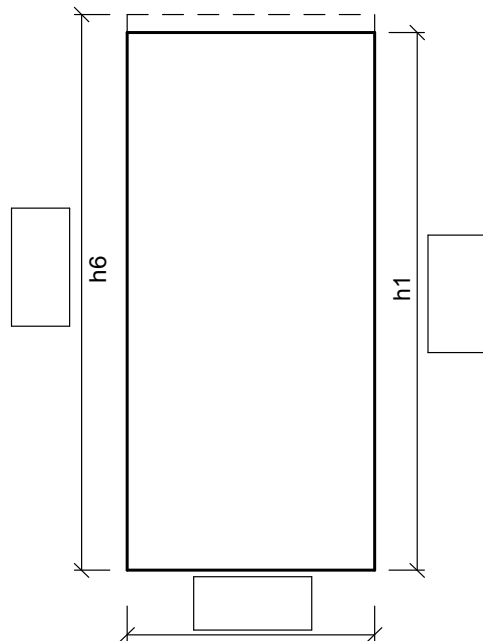
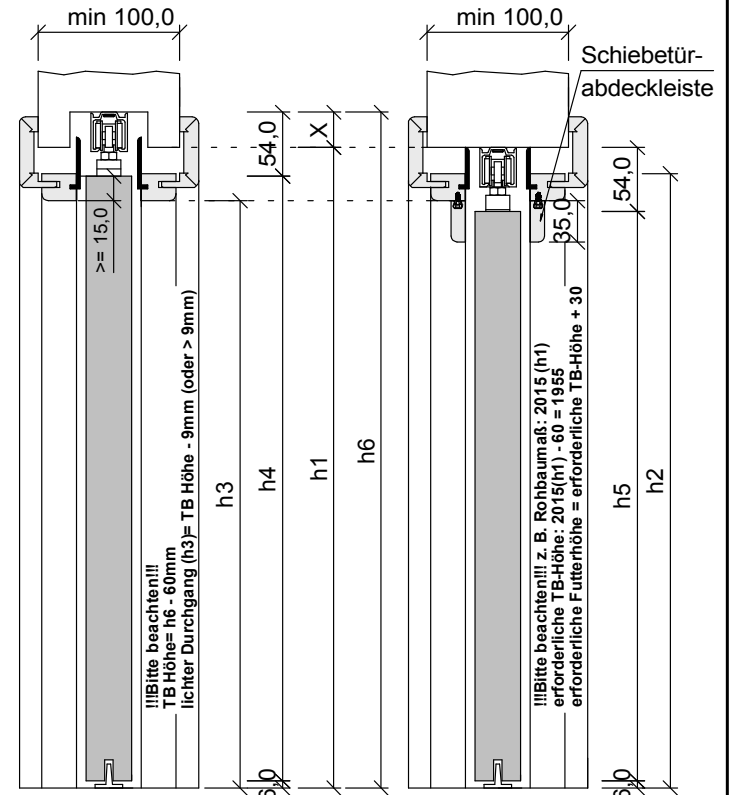
**Bestellvorlage 16-1****Schiebetür Holz - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:

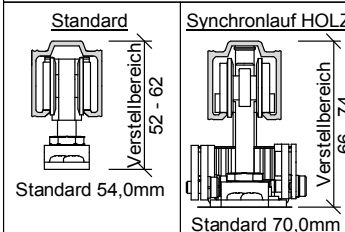
Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

**Rohbauöffnung****Sturzvarianten**☐ "Laufschiene im Sturz"☐ "Laufschiene unter Sturz"

Maßgruppe		Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig			
Rohbau- öffnung	b1	635	760	885	1010	1260	1510	1760	2010
	h1	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140
	h6	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170
Futter- außen maß	b2	615	740	865	990	1240	1490	1740	1990
	h2	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118
lichtes Maß	b3	569	694	819	944	1194	1444	1694	1944
	h3	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095
Türblatt- maß	b4	610	735	860	985	1240 <sup>1)</sup>	1490 <sup>1)</sup>	1740 <sup>1)</sup>	1990 <sup>1)</sup>
	h4	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110
Sonder- höhe	h5	1955/ 2080	1955/ 2080	1955/ 2080	1955/ 2080	1955/ 2080	1955/ 2080	1955/ 2080	1955/ 2080

**Verstellbereich**

- ☐ Standard  
☐ Synchronlauf (h6 = +15mm)  
**!!! immer laut Zeichnung erfassen !!!**

**Stangengriff** ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig) **L:** 400 ☐ 800 ☐ 1200 ☐

**Muschelgriff** ☐ Ø65 (rund) ☐ 65 (eckig) ☐ Edelstahl ☐ Aluminium

**Material** ☐ nur bei TB Holz Länge 120,0mm (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig)

**Soft-Stop** ☐ einseitig ☐ beidseitig

Türtyp

Türblatt und Türfutter

Holzart / Oberfläche

Zargenausführung

Fertigwandstärke

**Schiebetürschlösser**

- ☐ Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff  
☐ Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff + Gegenkasten für DTB  
☐ Schloß mit Zirkelriegel ohne Springgriff  
☐ Schloß nur mit Springgriff (ohne Zirkelriegel)  
☐ WC Muschelgriff Ø57 Aufdeckseite ☐ Falzseite ☐
- ☐ BB ☐ PZ ☐ WC

TB Breite 1-flg.

☐ 610☐ 735☐ 860☐ 985

Sonderbreite

TB Breite 2-flg.

☐ 1240☐ 1490☐ 1740☐ 1990

TB Höhe

☐ 1985 (h4- im Sturz)☐ 2110 (h4- im Sturz)

Sonderhöhe

☐ 1955☐ 2080

(h5- unter Sturz -Sonderhöhe - Vorschlag)

1) 2 x 622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5 = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

Stand: 01.03.2020





## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.16-1  
Element: Schiebetür  
Beschlag: KLASSIK  
Türblatt: Holz  
Zarge: Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-03-01



## Bestellvorlage 16-2

## Schiebetür Holz - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

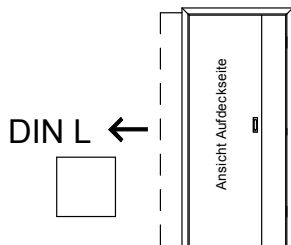
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

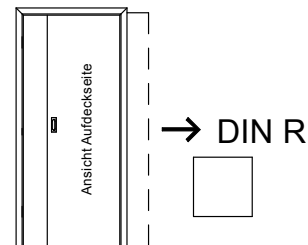
Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

### Anschlagrichtungen

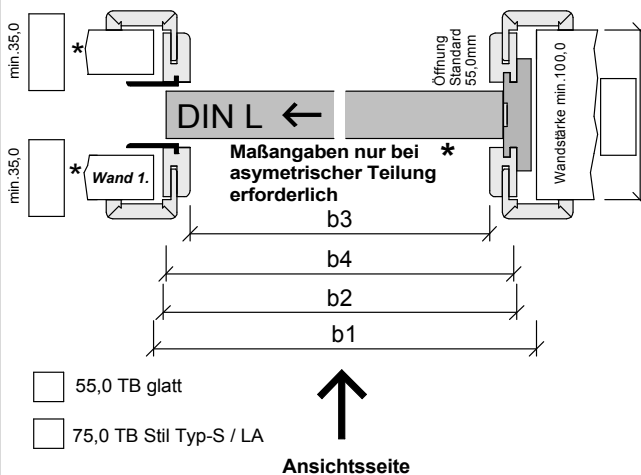


von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach links öffnend= **DIN Links**

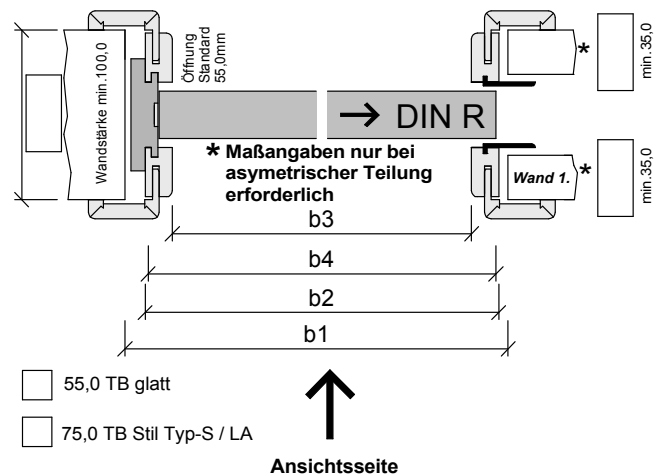


von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

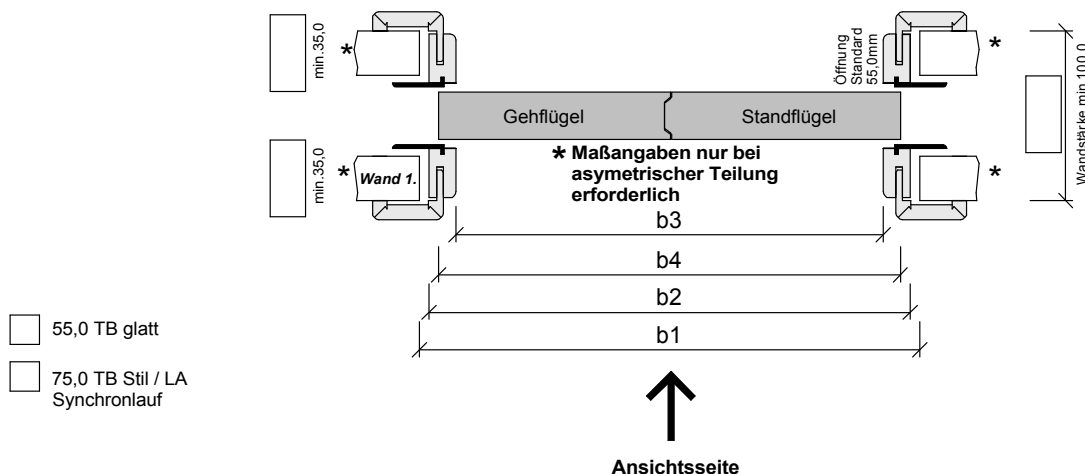
### Wanddicken DIN Links



### Wanddicken DIN Rechts



### Wanddicken DTB



1) 2 x 622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5 = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.16-2  
Element: Schiebetür  
Beschlag: KLASSIK  
Türblatt: Holz  
Zarge: Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-03-01



Bestellvorlage 17

Türblatt für vorhandenes Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Türblatt-Typ:

Oberfläche / Holzart

DIN links

DIN rechts

TB-Breite

610

735

860

985

Sonderbreite

TB-Höhe

1985

2110

Sonderhöhe

Achtung!! Bei den Maßangaben handelt es sich um die Fallenlochmitte!!

Standard

Detail Schließbochordnung

50.0

30.0

50.0

1050.0 vom Fußboden (OKFF) (=Unterkante Fallenstanzung)

1075.0 (=Mitte Fallenstanzung)

PRÜM-Standard: Drückerrhöhe 1043.0 von Unterkante Türblatt

OBERKANTE  
FERTIGFUSSBODEN

Band 2-teilig (V3400)

7.0

Band 3-teilig (V4400 WF)

Stand: 12.01.2024

## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.17  
Element: Türblatt  
Türblatt: Holz  
Zarge: Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig  
Datum: Stand: 2024-01-01



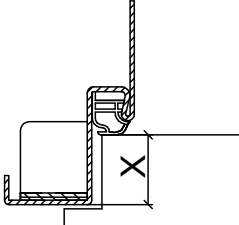
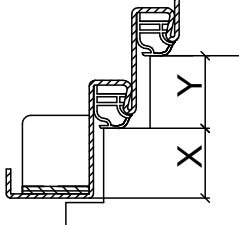
**Bestellvorlage 18**

Türblatt für vorhandene Stahlzarge

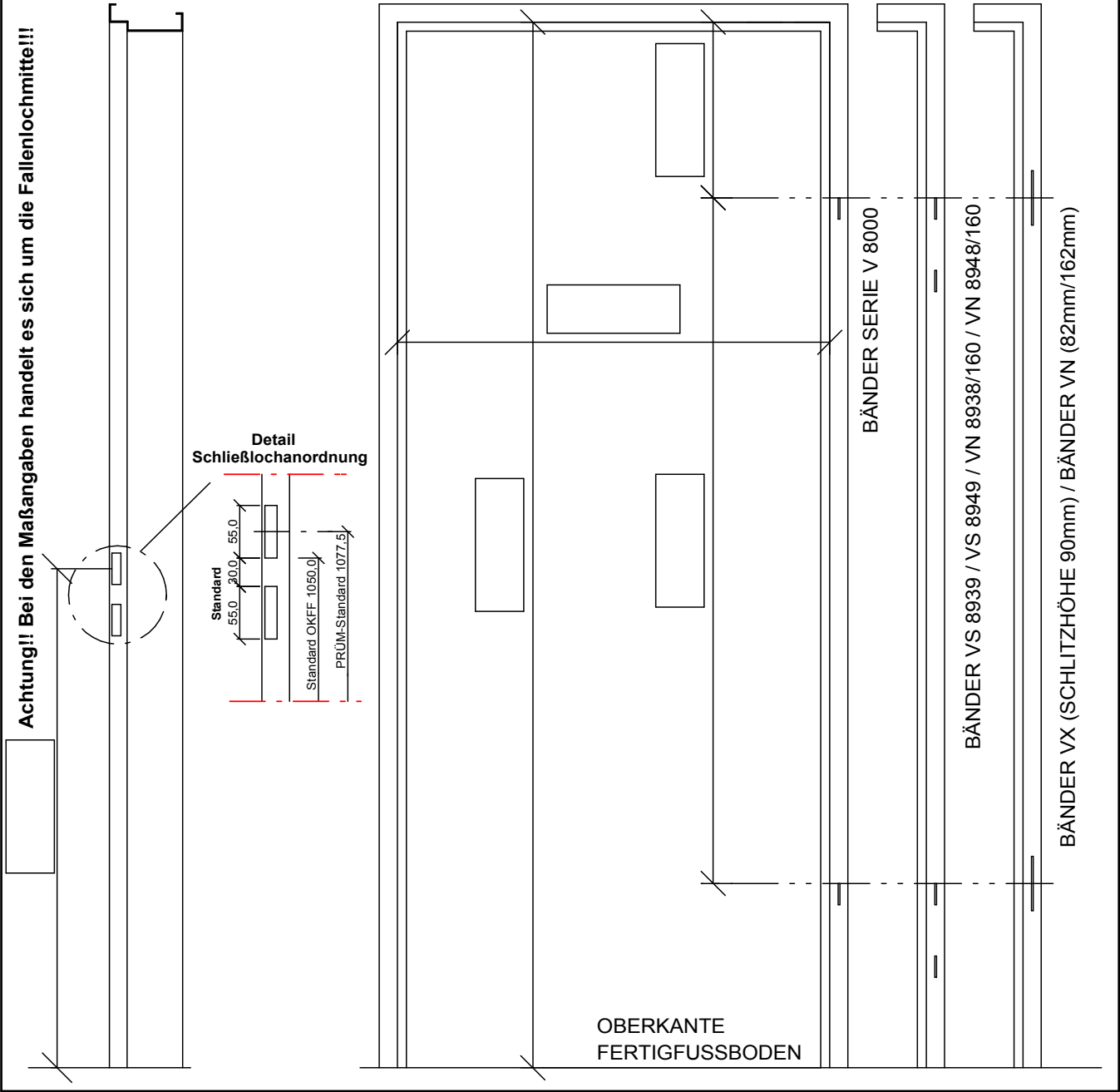
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

 <input type="checkbox"/> einfach gefälzt	 <input type="checkbox"/> Doppelfalz	<input type="checkbox"/> gefälztes TB X=24mm <input type="checkbox"/> stumpfes TB X=41mm  Maß Y: (nur bei Doppelfalz)  Oberfläche / Holzart:	<input type="checkbox"/> DIN links  <input type="checkbox"/> DIN rechts
---	--	--	---

**Achtung!! Bei den Maßangaben handelt es sich um die Fallenlochmitte!!!**



Stand: 30.08.2017



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.18

Element: Türblatt

Türblatt: Holz

Anzahl Flügel: 1-flügelig

Datum: Stand: 2017-08-30



## Bestellvorlage 19

## Türfutter für vorhandenes Türblatt

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die leeren Felder auszufüllen!

		<p><b>Bandsysteme</b></p> <p>2-teiliges Einbohrband <input type="checkbox"/> 3-teiliges Einbohrband <input type="checkbox"/></p> <p>anderes Bandsystem: <input type="text"/></p>			
Fertigwandstärke <input type="text"/>		DIN links <input type="checkbox"/>		DIN rechts <input type="checkbox"/>	
Oberfläche / Holzart <input type="text"/>		Kanten-Ausführung:		Futter <input type="text"/>	
TB-Breite		<input type="checkbox"/> 610 <input type="checkbox"/> 735 <input type="checkbox"/> 860 <input type="checkbox"/> 985		Sonderbreite <input type="text"/>	
TB-Höhe		<input type="checkbox"/> 1985 <input type="checkbox"/> 2110		Sonderhöhe <input type="text"/>	

Stand: 30.08.2017





## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.19

Element: Türfutter

Zarge: Türfutter

Datum: Stand: 2017-08-30



## Bestellvorlage 20

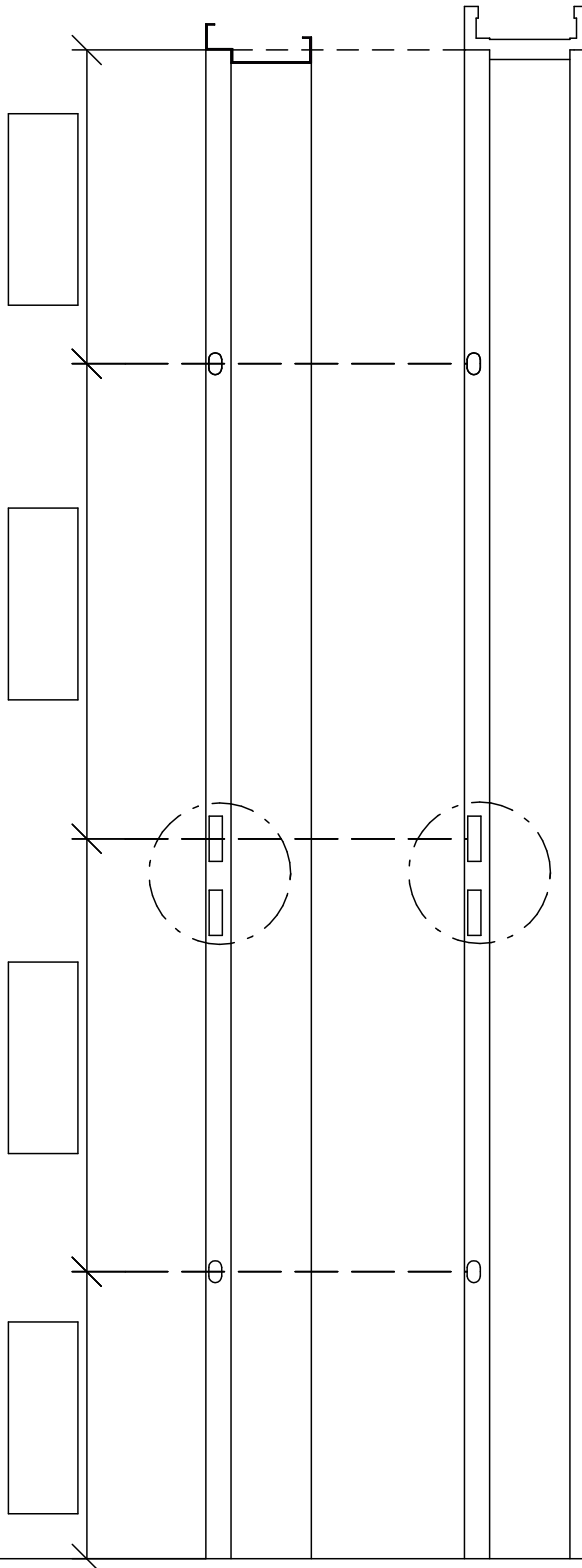
Türblatt mit 3-fach Verriegelung

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

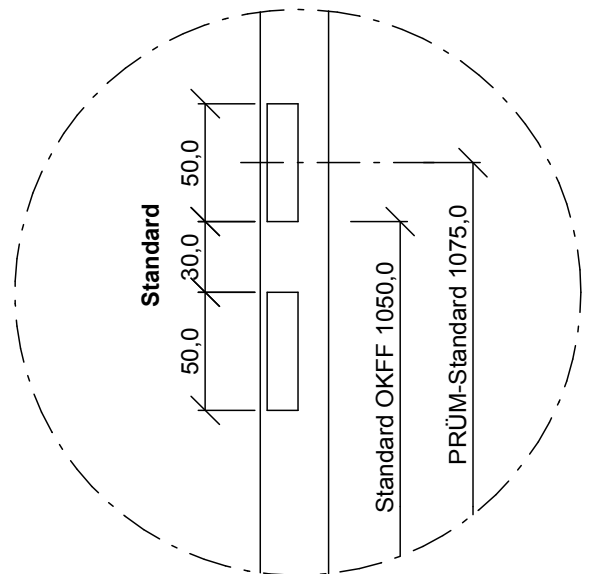
Datum:

**Achtung!! Bei den Maßangaben handelt es sich um die Fallenlochmitte!!!**



( nur in Verbindung mit Bestell-  
vorlage "Türblatt für vorhandene  
Stahlzarge/Holzzarge" verwenden )

### Detail Schließblochanordnung



**Oberkante  
Fertigfußboden OKFF**

Stand: 30.08.2017



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.20

Element: Türblatt

Türblatt: Holz

Anzahl Flügel: 1-flügelig

Datum: Stand: 2017-08-30



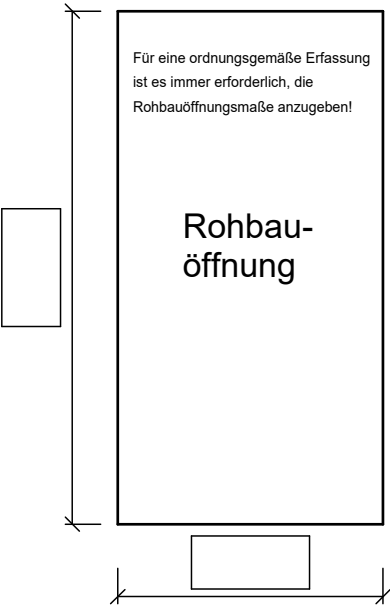
**Bestellvorlage 22****Stahlzarge - sturzhoch**

Firma/Kd.-Nr.:

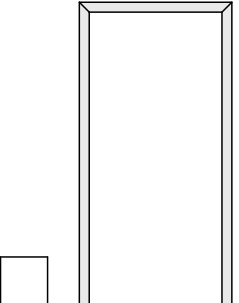
Kom.:

Datum:

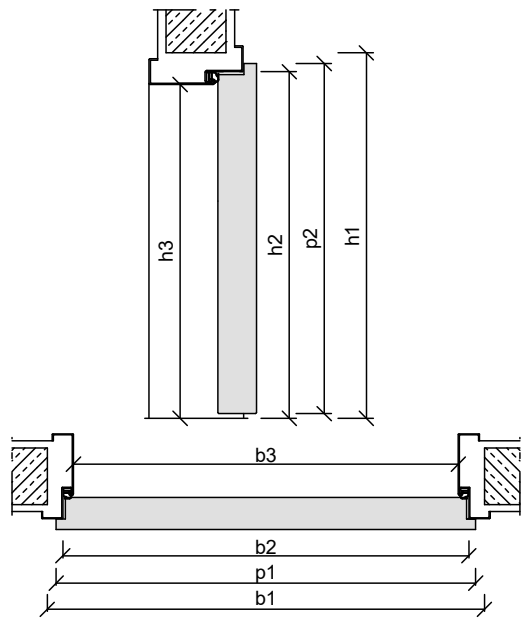
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



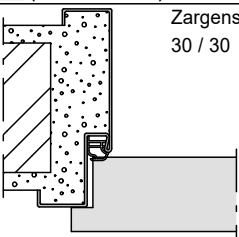
**Rohbau-  
öffnung**

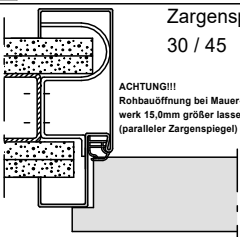


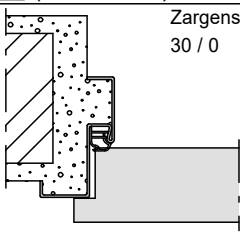
**sturzhoch**

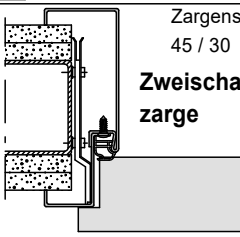


Maßgruppe		Breite / Höhe			
Rohbau- nennmaß	b1	635	760	885	1010
	h1	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125
Zargen- falzmaß	b2	591	716	841	966
	h2	1983/ 2108	1983/ 2108	1983/ 2108	1983/ 2108
lichtes Maß	b3	561	686	811	936
	h3	1968/ 2093	1968/ 2093	1968/ 2093	1968/ 2093
Türblatt- maß	p1	610	735	860	985
	p2	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110

☐ **Umfassungszarge Uud**  
(Mauerwerk)  
Zargenspiegel 30 / 30  


☐ **Blockzarge Bud**  
(Mauer-/Leichtbauwand)  
Zargenspiegel 30 / 45  
ACHTUNG!!!  
Rohbauöffnung bei Mauer-  
werk 15,0mm größer lassen!  
(paralleler Zargenspiegel)  


☐ **Eckzarge Eud**  
(Mauerwerk)  
Zargenspiegel 30 / 0  


☐ **Blockzarge 15ZBud**  
(Mauer-/Leichtbauwand)  
Zargenspiegel 45 / 30  
**Zweischalige-  
zarge**  


Wandstärke:

Bodeneinstand: ja ☐ nein ☐

Bandtyp:

Mauerwerk: ☐ Leichtbauwand: ☐

DIN links ☐ DIN rechts ☐

TB Breite ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985

Sonderbreite

TB Höhe ☐ 1985 ☐ 2110

Sonderhöhe

Oberfläche:

**Zusatzleistungen:**  
Bei Elementen mit E-Öffner ist auf der Türblattseite immer ein Zargenspiegel von 45,0mm erforderlich.

Stand: 12.07.2022



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.22

Element: Stahlzarge

Zarge: Stahlzarge

Datum: Stand: 2022-03-24



## Bestellvorlage 23

## Drehflügeltür Ganzglas - 1-flg. / 2-flg.

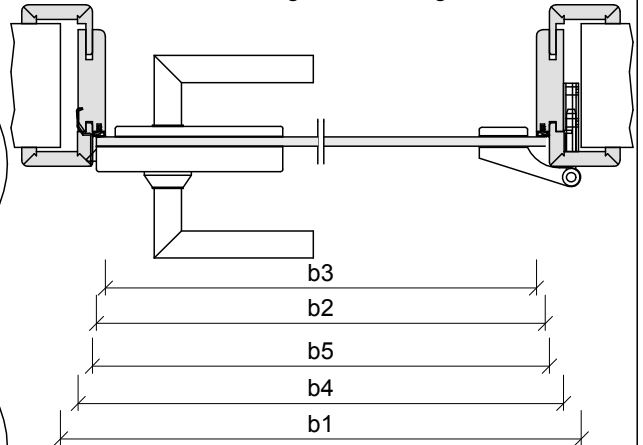
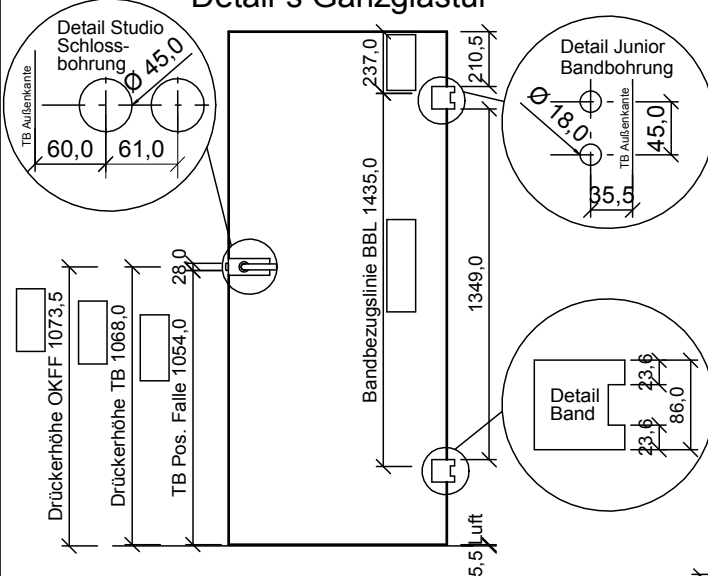
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

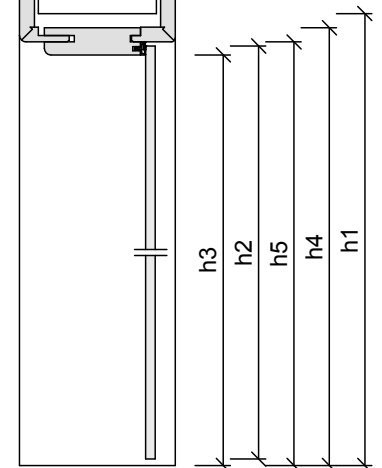
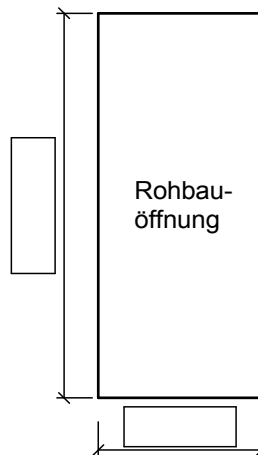
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

## Detail's Ganzglastür



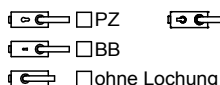
Fertigwandstärke

Maßgruppe		Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig			
Rohbau- öffnung	b1	635	760	885	1010	1260	1510	1760	2010
	h1	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130
Ganzglas- türblatt- maß	b2	584	709	834	959	1168	1418	1668	1918
	h2	1972/ 2097	1972/ 2097	1972/ 2097	1972/ 2097	1972/ 2097	1972/ 2097	1972/ 2097	1972/ 2097
lichtes Maß	b3	569	694	819	944	1157	1407	1657	1907
	h3	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095
Futter- außen- maß	b4	615	740	865	990	1203	1453	1703	1953
	h4	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118
Futter- falzmaß	b5	591	716	841	966	1179	1429	1679	1929
	h5	1981/ 2106	1981/ 2106	1981/ 2106	1981/ 2106	1981/ 2106	1981/ 2106	1981/ 2106	1981/ 2106



## Objekt-Drücker

- 1-flg. Türen mit Schließblech
- 2-flg. Türen mit Gegenkasten

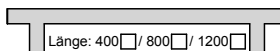
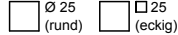


- ☐ WC - links einwärts
- ☐ WC - links auswärts
- ☐ WC - rechts einwärts
- ☐ WC - rechts auswärts



## Stangengriff

- mit Rollenschnapper- Schließblech



Quadral



Soft



Ravenna

Holzart / Ober-  
fläche Türfutter

Zargenausführung

Fertigwandstärke

TB 1-flg. ☐DIN L ☐

Oberfläche/

Motiv Türblatt

TB 2-flg. ☐DIN R ☐TB Breite 1-flg. ☐

584

☐ 709☐ 834☐ 959

Sonderbreite

TB Breite 2-flg. ☐

1168

☐ 1418☐ 1668☐ 1918

TB Höhe

☐ 1972☐ 2097

Sonderhöhe

Stand: 30.08.2017



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.23  
Element: Türblatt  
Türblatt: Glas  
Anzahl Flügel: 1-flügelig  
Datum: Stand: 2017-08-30




## Bestellvorlage 26

Stahlzarge - Profil UuFd

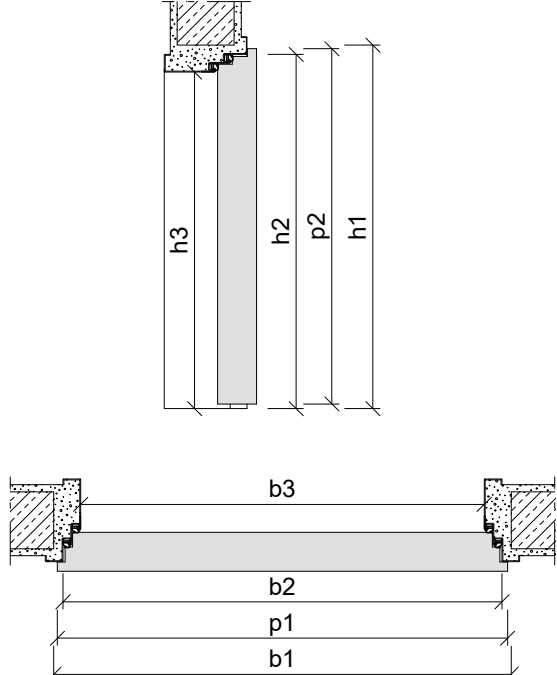
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

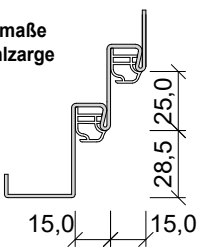
Datum:



**Rohbau-  
öffnung**



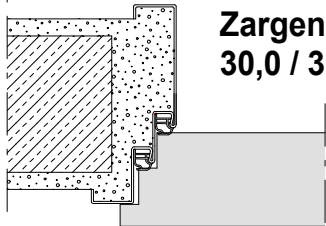
**Falzmaße Stahlzarge**



- SD-42
- SD-47
- RD-SD-42
- RD-SD-47
- EH-59-SK3
- EH-59-SK4
- EH-60-SK3
- EH-59-SK3-RD
- EH-59-SK4-RD
- EH-60-SK3-RD
- FS 30-1 DF SK3 RD
- FS 30-1 DF SK3 EH2 RD
- FS 30-1 DF SK3 EH3 RD

Maßgruppe		Breite / Höhe			
Rohbau- richtmaß	b1	625	750	875	1000
	h1	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125
Zargen- falzmaß = AB-Maß	b2	591	716	841	966
	h2	1983/ 2108	1983/ 2108	1983/ 2108	1983/ 2108
lichtes Maß	b3	531	656	781	906
	h3	1953/ 2078	1953/ 2078	1953/ 2078	1953/ 2078
Türblatt- maß	p1	610	735	860	985
	p2	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110

☐ Umfassungszarge **UuFd**  
(Mauerwerk)



**Zargenspiegel  
30,0 / 30,0**

**U - Umfassungsprofil**  
**u - überfälzt**  
**F - Doppelfalz**  
**d - Dichtung**

Wandstärke:

Bodeneinstand: ja ☐ nein ☐

Bandtyp:

Oberfläche:

DIN links ☐ DIN rechts ☐

TB Breite ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 Sonderbreite

TB Höhe ☐ 1985 ☐ 2110 Sonderhöhe

3-fach Verriegelung ☐

Zusatzleistungen:

Stand: 12.07.2022





## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.26

Element: Stahlzarge

Zarge: Stahlzarge

Datum: Stand: 2017-08-30



## Bestellvorlage 27

## FS-30-1 - Feuerschutztür mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

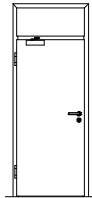
Kom.:

Datum:

### 1. Typ auswählen

#### sturzhoch

- ☐ FS-30-1
- ☐ FS-30-1
- ☐ FS-30-1-RD
- ☐ FS-30-1-LA
- ☐ FS-30-1-LA-RD
- ☐ FS-30-1-SK2-RD
- ☐ FS-30-1-SK3-RD
- ☐ FS-30-1-LA-SD-RD
- ☐ FS-30-1-EH2
- ☐ FS-30-1-EH2-RD
- ☐ FS-30-1-EH2-SD-RD
- ☐ FS-30-1-EH2-SK3-RD



#### geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

- ☐ FS-30-1-RD GH
- ☐ FS-30-1-LA GH
- ☐ FS-30-1-LA-RD GH
- ☐ MKMQ: Oberblende mit Kämpfer
- ☐ OKMQ: Oberblende ohne Kämpfer
- ☐ MKMQ: Oberlicht mit Kämpfer

#### Hinweise:

FS-30-1: Feuerschutz T30-1 nach DIN 4102  
RD: Rauchschutz RS-1 nach DIN 18095  
+ Schallschutz  $R_w = 32$  dB  
SD: Schallschutz  $R_w = 37$  dB  
HSD: Schallschutz  $R_w = 42$  dB  
EH2: Einbruchschutz RC2 nach DIN EN 1627  
LA: Lichtausschnitt  
GH: Geschosshoch

### 2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

### 3. Größe auswählen

Türblatt: Breite: ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 ☐ 1110 ☐ 1235  
Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235

☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm  
☐ Höhe: \_\_\_\_\_ mm

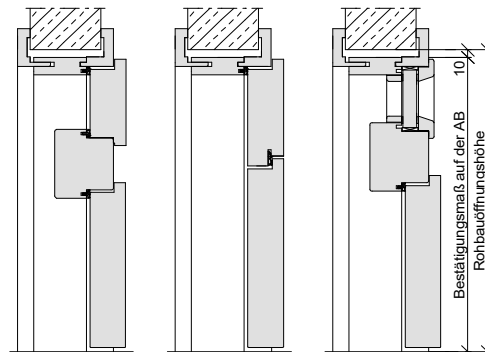
Türfutter: Wandstärke: ☐ Fertigwandstärke: \_\_\_\_\_ mm

#### Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Rohbauöffnungsbreite = \_\_\_\_\_ mm  
Rohbauöffnungshöhe = \_\_\_\_\_ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



### 4. Programm auswählen

Türblatt: Typ: \_\_\_\_\_  
Oberfläche/Holzart: \_\_\_\_\_

Türfutter: Oberfläche/Holzart: \_\_\_\_\_  
Bekleidung: \_\_\_\_\_

### 5. Sonstiges

Türschließer: ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : \_\_\_\_\_  
Lichtausschnitt: ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung  
Bullauge: ☐ Edelstahl ☐ Ø300 ☐ Ø400  
Glas: ☐ Sonderglas: \_\_\_\_\_ (z.B. mit UV-Schutz / Strukturglas ... )  
Klimaklasse: ☐ Klimaklasse III  
Spion: ☐ T30 Spion Höhe 1400 (=Standard) ☐ T30 Spion Sonderhöhe: \_\_\_\_\_ mm  
Schloss: ☐ Dreifachverriegelung ☐ Schloss: \_\_\_\_\_  
Schließblech: ☐ verstärktes Schließblech Nr.35  
Sonstiges: \_\_\_\_\_

Stand: 01.06.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.27  
Element: Feuerschutz FS-30-1  
Funktion: Feuerschutz  
Typ: FS-30-1  
Zarge: Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig  
Fälzung: gefälzt  
Höhe: sturzhoch, geschosshoch  
Datum: Stand: 2020-06-01



## Bestellvorlage 28

## FS-30-2 - Feuerschutztür mit Türfutter

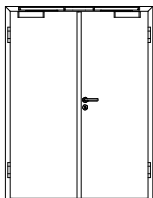
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

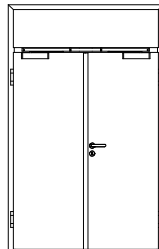
Datum:

### 1. Typ auswählen

#### sturzhoch



- ☐ FS-30-2
- ☐ FS-30-2-RD
- ☐ FS-30-2-LA
- ☐ FS-30-2-LA-RD



#### geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

- ☐ FS-30-2 GH
- ☐ FS-30-2-RD GH
- ☐ FS-30-2-LA GH
- ☐ FS-30-2-LA-RD GH

- ☐ MKMQ: Oberblende mit Kämpfer
- ☐ OKMQ: Oberblende ohne Kämpfer
- ☐ MKMQ: Oberlicht mit Kämpfer

#### Hinweise:

FS-30-2: Feuerschutz T30-2 nach DIN 4102  
RD: Rauchschutz RS-2 nach DIN 18095  
LA: Lichtausschnitt  
GH: Geschosshoch

### 2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

### 3. Größe auswählen

Türblatt: Breite: ☐ 1485 ☐ 1735 ☐ 1985 ☐ 2235  
Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235

☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 1360)  
☐ Höhe: \_\_\_\_\_ mm

Breite Gehflügel: ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121  
Breite Standflügel: ☐ 621 ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121

☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 700)  
☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 500)

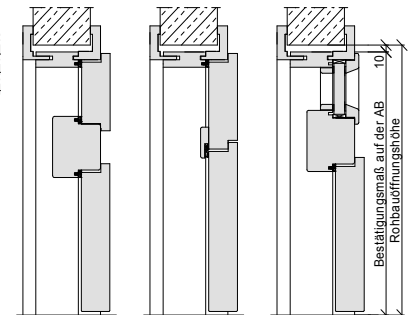
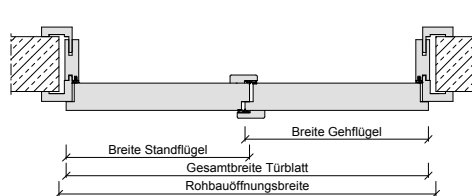
Türfutter: Wandstärke: ☐ Fertigwandstärke: \_\_\_\_\_ mm

#### Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Rohbauöffnungsbreite = \_\_\_\_\_ mm  
Rohbauöffnungshöhe = \_\_\_\_\_ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



### 4. Programm auswählen

Türblatt: Typ: \_\_\_\_\_  
Oberfläche/Holzart: \_\_\_\_\_

Türfutter: Oberfläche/Holzart: \_\_\_\_\_  
Bekleidung: \_\_\_\_\_

### 5. Sonstiges

Türschließer: ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : \_\_\_\_\_  
Lichtausschnitt: ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung  
Bullauge: ☐ Edelstahl ☐ Ø300 ☐ Ø400  
Glas: ☐ Sonderglas: \_\_\_\_\_ (z.B. mit UV-Schutz / Strukturglas ...)  
Klimaklasse: ☐ Klimaklasse III  
Schloss: ☐ \_\_\_\_\_  
Sonstiges: \_\_\_\_\_

Stand: 04.09.2017



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.28  
Element: Feuerschutz FS-30-2  
Funktion: Feuerschutz  
Typ: FS-30-2  
Zarge: Türfutter  
Anzahl Flügel: 2-flügelig  
Fälzung: gefälzt  
Höhe: sturzhoch, geschosshoch  
Datum: Stand: 2017-09-04



## Bestellvorlage 29

## FS-30-1 - Feuerschutztür mit Blendrahmen

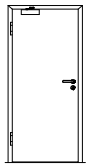
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

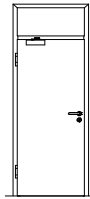
Datum:

### 1. Typ auswählen

#### sturzhoch



- ☐ FS-30-1
- ☐ FS-30-1-RD
- ☐ FS-30-1-LA
- ☐ FS-30-1-LA-RD
- ☐ FS-30-1-SD-RD
- ☐ FS-30-1-SK3-RD
- ☐ FS-30-1-LA-SD-RD
- ☐ FS-30-1-EH2
- ☐ FS-30-1-EH2-RD
- ☐ FS-30-1-EH2-SD-RD
- ☐ FS-30-1-EH2-SK3-RD



#### geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

- ☐ FS-30-1 GH
- ☐ FS-30-1-RD GH
- ☐ FS-30-1-LA GH
- ☐ FS-30-1-LA-RD GH
- ☐ MKMQ: Oberblende mit Kämpfer
- ☐ OKMQ: Oberblende ohne Kämpfer
- ☐ MKMQ: Oberlicht mit Kämpfer

#### Hinweise:

FS-30-1: Feuerschutz T30-1 nach DIN 4102  
RD: Rauchschutz RS-1 nach DIN 18095  
+ Schallschutz Rw = 32 dB  
SD: Schallschutz Rw = 37 dB  
HSD: Schallschutz Rw = 42 dB  
EH2: Einbruchschutz RC2 nach DIN EN 1627  
LA: Lichtausschnitt  
GH: Geschosshoch

### 2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

### 3. Größe auswählen

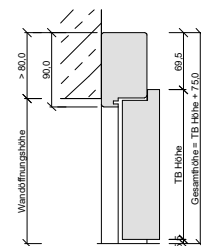
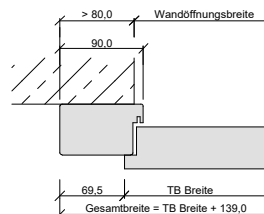
Türblatt: Breite: ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 ☐ 1110 ☐ 1235  
Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235

☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm  
☐ Höhe: \_\_\_\_\_ mm

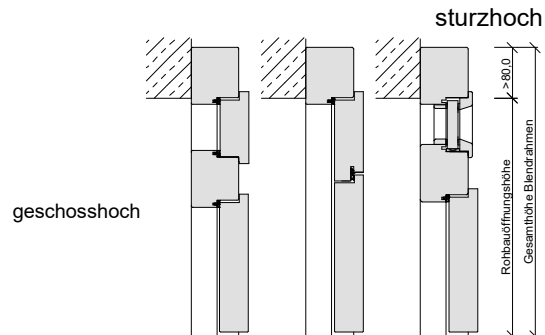
#### Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Rohbauöffnungsbreite = \_\_\_\_\_ mm  
Rohbauöffnungshöhe = \_\_\_\_\_ mm



Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



### 4. Programm auswählen

Türblatt: Typ: \_\_\_\_\_  
Oberfläche/Holzart: \_\_\_\_\_

Blendrahmen: Oberfläche/Holzart: \_\_\_\_\_

### 5. Sonstiges

Türschließer: ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : \_\_\_\_\_  
Lichtausschnitt: ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung  
Bullauge: ☐ Edelstahl ☐ Ø300 ☐ Ø400  
Glas: ☐ Sonderglas: \_\_\_\_\_ (z.B. mit UV-Schutz / Strukturglas ... )  
Klimaklasse: ☐ Klimaklasse III  
Spion: ☐ T30 Spion Höhe 1400 (=Standard) ☐ T30 Spion Sonderhöhe: \_\_\_\_\_ mm  
Schloss: ☐ Dreifachverriegelung ☐ Schloss: \_\_\_\_\_  
Schließblech: ☐ Winkelschließblech  
Sonstiges: \_\_\_\_\_

Stand: 01.06.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.29  
Element: Feuerschutz FS-30-1  
Funktion: Feuerschutz  
Typ: FS-30-1  
Zarge: Blendrahmen  
Anzahl Flügel: 1-flügelig  
Fälzung: gefälzt  
Höhe: sturzhoch, geschosshoch  
Datum: Stand: 2020-06-01



## Bestellvorlage 30

## FS-30-2 - Feuerschutztür mit Blendrahmen

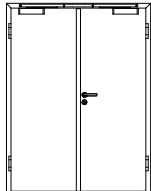
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

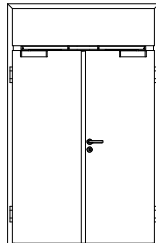
Datum:

### 1. Typ auswählen

#### sturzhoch



- ☐ FS-30-2
- ☐ FS-30-2-RD
- ☐ FS-30-2-LA
- ☐ FS-30-2-LA-RD



#### geschosshoch

(kein WK und SD möglich)

- ☐ FS-30-2 GH
- ☐ FS-30-2-RD GH
- ☐ FS-30-2-LA GH
- ☐ FS-30-2-LA-RD GH

#### Hinweise:

FS-30-2: Feuerschutz T30-2 nach DIN 4102  
RD: Rauchschutz RS-2 nach DIN 18095  
LA: Lichtausschnitt  
GH: Geschosshoch

- ☐ MKMQ: Oberblende mit Kämpfer
- ☐ OKMQ: Oberblende ohne Kämpfer
- ☐ MKMQ: Oberlicht mit Kämpfer

### 2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

### 3. Größe auswählen

- Türblatt:**
- Breite: ☐ 1485 ☐ 1735 ☐ 1985 ☐ 2235 ☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 1360)
- Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235 ☐ Höhe: \_\_\_\_\_ mm
- Breite Gehflügel: ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121 ☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 700)
- Breite Standflügel: ☐ 621 ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121 ☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 500)

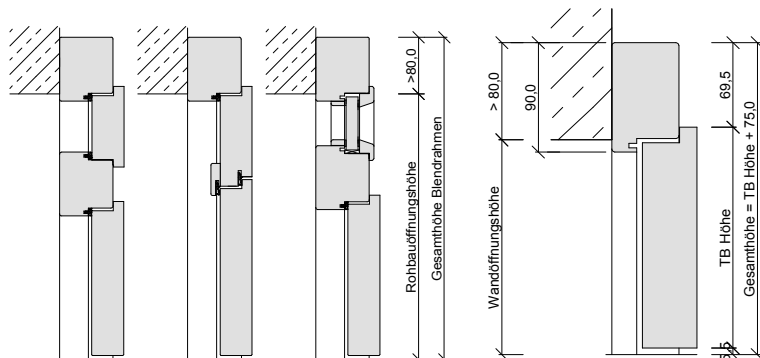
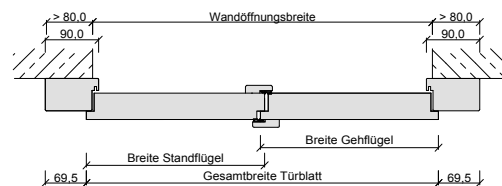
#### Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Rohbauöffnungsbreite = \_\_\_\_\_ mm

Rohbauöffnungshöhe = \_\_\_\_\_ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



### 4. Programm auswählen

Typ: \_\_\_\_\_

Oberfläche/Holzart: \_\_\_\_\_

### 5. Sonstiges

- Türschließer:** ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : \_\_\_\_\_
- Lichtausschnitt:** ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung
- Bullauge:** ☐ Edelstahl ☐ Ø300 ☐ Ø400
- Glas:** ☐ Sonderglas: \_\_\_\_\_ (z.B. mit UV-Schutz / Strukturglas ...)
- Klimaklasse:** ☐ Klimaklasse III
- Schloss:** ☐ \_\_\_\_\_
- Sonstiges:** \_\_\_\_\_

Stand: 04.09.2017





## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.30  
Element: Feuerschutz FS-30-2  
Funktion: Feuerschutz  
Typ: FS-30-2  
Zarge: Blendrahmen  
Anzahl Flügel: 2-flügelig  
Fälzung: gefälzt  
Höhe: sturzhoch, geschosshoch  
Datum: Stand: 2017-09-04



## Bestellvorlage 31

## FS-30-1 - Feuerschutztür mit Blockrahmen

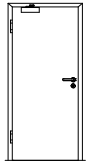
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

### 1. Typ auswählen

#### sturzhoch



- ☐ FS-30-1
- ☐ FS-30-1-RD
- ☐ FS-30-1-LA
- ☐ FS-30-1-LA-RD
- ☐ FS-30-1-SD-RD
- ☐ FS-30-1-SK3-RD
- ☐ FS-30-1-LA-SD-RD
- ☐ FS-30-1-EH2
- ☐ FS-30-1-EH2-RD
- ☐ FS-30-1-EH2-SD-RD
- ☐ FS-30-1-EH2-SK3-RD



#### geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

- ☐ FS-30-1 GH
- ☐ FS-30-1-RD GH
- ☐ FS-30-1-LA GH
- ☐ FS-30-1-LA-RD GH
- ☐ MKMQ: Oberblende mit Kämpfer
- ☐ OKMQ: Oberblende ohne Kämpfer
- ☐ MKMQ: Oberlicht mit Kämpfer

#### Hinweise:

FS-30-1: Feuerschutz T30-1 nach DIN 4102  
RD: Rauchschutz RS-1 nach DIN 18095  
+ Schallschutz Rw = 32 dB  
SD: Schallschutz Rw = 37 dB  
HSD: Schallschutz Rw = 42 dB  
EH2: Einbruchschutz RC2 nach DIN EN 1627  
LA: Lichtausschnitt  
GH: Geschosshoch

### 2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

### 3. Größe auswählen

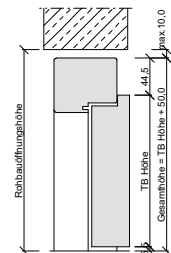
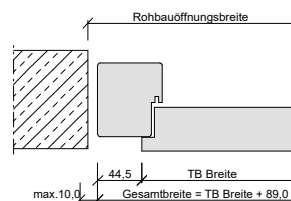
Türblatt: Breite: ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 ☐ 1110 ☐ 1235  
Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235

☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm  
☐ Höhe: \_\_\_\_\_ mm

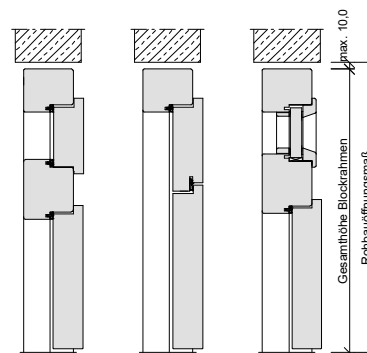
#### Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Rohbauöffnungsbreite = \_\_\_\_\_ mm  
Rohbauöffnungshöhe = \_\_\_\_\_ mm



Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



### 4. Programm auswählen

Typ: \_\_\_\_\_  
Oberfläche/Holzart: \_\_\_\_\_

### 5. Sonstiges

- Türschließer:** ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : \_\_\_\_\_
- Lichtausschnitt:** ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung
- Bullauge:** ☐ Edelstahl ☐ Ø300 ☐ Ø400
- Glas:** ☐ Sonderglas: \_\_\_\_\_ (z.B. mit UV-Schutz / Strukturglas ... )
- Klimaklasse:** ☐ Klimaklasse III (nicht möglich bei Türen mit Lichtausschnitt)
- Spion:** ☐ T30 Spion Höhe 1400 (=Standard) ☐ T30 Spion Sonderhöhe: \_\_\_\_\_ mm
- Schloss:** ☐ Dreifachverriegelung ☐ Schloss: \_\_\_\_\_
- Schließblech:** ☐ Winkelschließblech
- Sonstiges:** \_\_\_\_\_

Stand: 01.06.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.31  
Element: Feuerschutz FS-30-1  
Funktion: Feuerschutz  
Typ: FS-30-1  
Zarge: Blockrahmen  
Anzahl Flügel: 1-flügelig  
Fälzung: gefälzt  
Höhe: sturzhoch, geschosshoch  
Datum: Stand: 2020-06-01



## Bestellvorlage 32

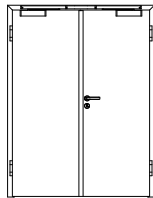
## FS-30-2 - Feuerschutztür mit Blockrahmen

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

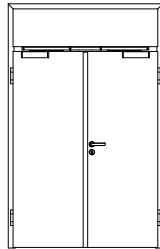
Datum:

### 1. Typ auswählen



#### sturzhoch

- ☐ FS-30-2
- ☐ FS-30-2-RD
- ☐ FS-30-2-LA
- ☐ FS-30-2-LA-RD



#### geschosshoch

- ☐ FS-30-2 GH
- ☐ FS-30-2-RD GH
- ☐ FS-30-2-LA GH
- ☐ FS-30-2-LA-RD GH

- ☐ MKMQ: Oberblende mit Kämpfer
- ☐ OKMQ: Oberblende ohne Kämpfer
- ☐ MKMQ: Oberlicht mit Kämpfer

#### Hinweise:

- FS-30-2: Feuerschutz T30-2 nach DIN 4102
- RD: Rauchschutz RS-2 nach DIN 18095
- LA: Lichtausschnitt
- GH: Geschosshoch

### 2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

### 3. Größe auswählen

- Türblatt:**
- Breite: ☐ 1485 ☐ 1735 ☐ 1985 ☐ 2235 ☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 1360)
- Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235 ☐ Höhe: \_\_\_\_\_ mm
- Breite Gehflügel: ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121 ☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 700)
- Breite Standflügel: ☐ 621 ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121 ☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 500)

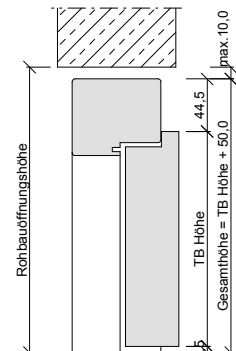
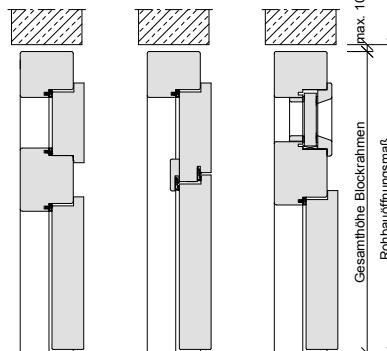
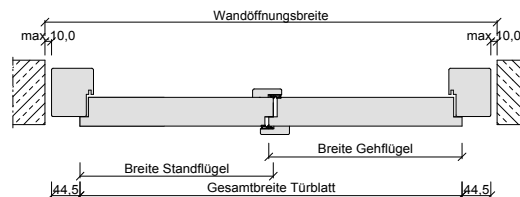
#### Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Rohbauöffnungsbreite = \_\_\_\_\_ mm

Rohbauöffnungshöhe = \_\_\_\_\_ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



geschosshoch

sturzhoch

### 4. Programm auswählen

Typ: \_\_\_\_\_

Oberfläche/Holzart: \_\_\_\_\_

### 5. Sonstiges

- Türschließer:** ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : \_\_\_\_\_
- Lichtausschnitt:** ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung
- Bullauge:** ☐ Edelstahl ☐ Ø300 ☐ Ø400
- Glas:** ☐ Sonderglas: \_\_\_\_\_ (z.B. mit UV-Schutz / Strukturglas ...)
- Klimaklasse:** ☐ Klimaklasse III
- Schloss:** ☐ \_\_\_\_\_
- Sonstiges:** \_\_\_\_\_

Stand: 04.09.2017



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.32  
Element: Feuerschutz FS-30-2  
Funktion: Feuerschutz  
Typ: FS-30-2  
Zarge: Blockrahmen  
Anzahl Flügel: 2-flügelig  
Fälzung: gefälzt  
Höhe: sturzhoch, geschosshoch  
Datum: Stand: 2017-09-04



## Bestellvorlage 33

## FS-30-1 - Feuerschutztür mit Stahlzarge

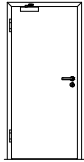
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

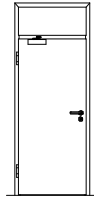
Datum:

### 1. Typ auswählen

#### sturzhoch



- ☐ FS-30-1
- ☐ FS-30-1-RD
- ☐ FS-30-1-LA
- ☐ FS-30-1-LA-RD
- ☐ FS-30-1-SD-RD
- ☐ FS-30-1-SK3-RD
- ☐ FS-30-1-LA-SD-RD
- ☐ FS-30-1-EH2
- ☐ FS-30-1-EH2-RD
- ☐ FS-30-1-EH2-SD-RD
- ☐ FS-30-1-EH2-SK3-RD



#### geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

- ☐ FS-30-1 GH
- ☐ FS-30-1-RD GH
- ☐ FS-30-1-LA GH
- ☐ FS-30-1-LA-RD GH
- ☐ MKMQ: Oberblende mit Kämpfer
- ☐ OKMQ: Oberblende ohne Kämpfer
- ☐ MKMQ: Oberlicht mit Kämpfer

#### Hinweise:

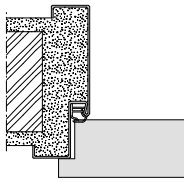
FS-30-1: Feuerschutz T30-1 nach DIN 4102  
RD: Rauchschutz RS-1 nach DIN 18095  
+ Schallschutz Rw = 32 dB  
SD: Schallschutz Rw = 37 dB  
HSD: Schallschutz Rw = 42 dB  
EH2: Einbruchschutz RC2 nach DIN EN 1627  
LA: Lichtausschnitt  
GH: Geschosshoch

### 2. DIN - Richtung auswählen

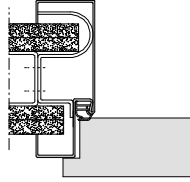
☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

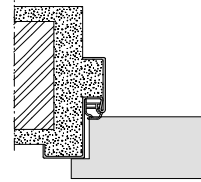
### 3. Profilform auswählen



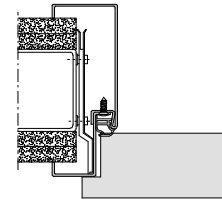
☐ Umfassungszarge Uud  
(Mauerwerk)



☐ Blockzarge Bud  
(Leichtbauwand)



☐ Eckzarge Eud  
(Mauerwerk)



☐ Blockzarge 2-schalig 15ZBud  
(Mauerwerk / Leichtbauwand)

### 4. Größe auswählen

Türblatt: Breite: ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 ☐ 1110 ☐ 1235  
Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235

☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm  
☐ Höhe: \_\_\_\_\_ mm

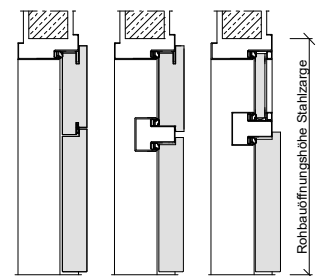
Stahlzarge: Wandstärke: ☐ Wandstärke: \_\_\_\_\_ mm

#### Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Rohbauöffnungsbreite = \_\_\_\_\_ mm

Rohbauöffnungshöhe = \_\_\_\_\_ mm



### 5. Programm auswählen

Türblatt: Typ: \_\_\_\_\_  
Oberfläche: \_\_\_\_\_  
Sonstiges: \_\_\_\_\_

Stahlzarge: Oberfläche: \_\_\_\_\_  
Bodeneinstand: ☐ Ja ☐ Nein  
Spiegelbreite TB-Seite: \_\_\_\_\_  
Spiegelbreite Gegenseite: \_\_\_\_\_  
Sonstiges: \_\_\_\_\_

### 6. Sonstiges

Türschließer: ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : \_\_\_\_\_

Lichtausschnitt: ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung

Bullauge: ☐ Edelstahl ☐ Ø300 ☐ Ø400

Klimaklasse: ☐ Klimaklasse III

Spion: ☐ T30 Spion Höhe 1400 (=Standard) ☐ T30 Spion Sonderhöhe: \_\_\_\_\_ mm

Schloss: ☐ Dreifachverriegelung

☐ Schloss: \_\_\_\_\_

Sonstiges: \_\_\_\_\_

Stand: 01.06.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.33  
Element: Feuerschutz FS-30-1  
Funktion: Feuerschutz  
Typ: FS-30-1  
Zarge: Stahlzarge  
Anzahl Flügel: 1-flügelig  
Fälzung: gefälzt  
Höhe: sturzhoch, geschosshoch  
Datum: Stand: 2020-06-01



## Bestellvorlage 34

## FS-30-2 - Feuerschutztür mit Stahlzarge

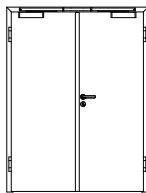
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

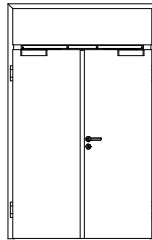
Datum:

### 1. Typ auswählen

**sturzhoch**



- ☐ FS-30-2
- ☐ FS-30-2-RD
- ☐ FS-30-2-LA
- ☐ FS-30-2-LA-RD



**geschosshoch**

(kein WK oder SD möglich)

- ☐ FS-30-2 GH
- ☐ FS-30-2-RD GH
- ☐ FS-30-2-LA GH
- ☐ FS-30-2-LA-RD GH

#### Hinweise:

FS-30-2: Feuerschutz T30-2 nach DIN 4102  
RD: Rauchschutz RS-2 nach DIN 18095  
LA: Lichtausschnitt  
GH: Geschosshoch

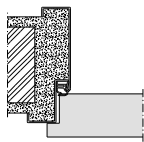
- ☐ MKMQ: Oberblende mit Kämpfer
- ☐ OKMQ: mit Oberblende ohne Kämpfer
- ☐ MKMQ: mit Oberlicht mit Kämpfer

### 2. DIN - Richtung auswählen

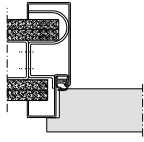
☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

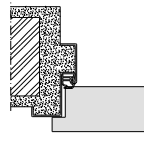
### 3. Profilform auswählen



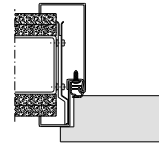
☐ Umfassungszarge Uud  
(Mauerwerk)



☐ Blockzarge Bud  
(Leichtbauwand)



☐ Eckzarge Eud  
(Mauerwerk)



☐ Blockzarge 2-schalig 15ZBud  
(Mauerwerk / Leichtbauwand)

### 4. Größe auswählen

**Türblatt:** Breite: ☐ 1485 ☐ 1735 ☐ 1985 ☐ 2235 ☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 1360)  
Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235 ☐ Höhe: \_\_\_\_\_ mm  
Breite Gehflügel: ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121 ☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 700)  
Breite Standflügel: ☐ 621 ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121 ☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 500)

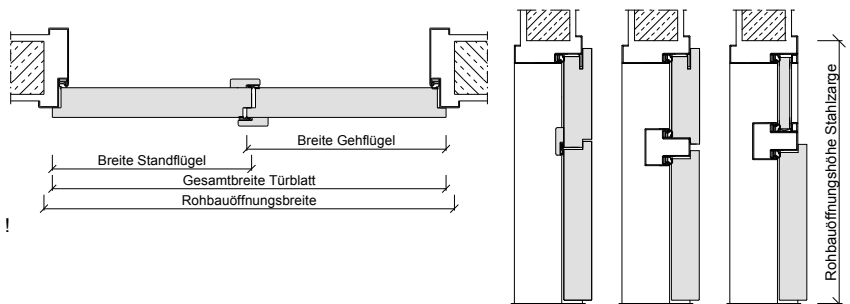
**Stahlzarge:** Wandstärke: ☐ Wandstärke: \_\_\_\_\_ mm

#### Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Rohbauöffnungsbreite = \_\_\_\_\_ mm  
Rohbauöffnungshöhe = \_\_\_\_\_ mm

**Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !**



### 5. Programm auswählen

**Türblatt:** Typ: \_\_\_\_\_  
Oberfläche: \_\_\_\_\_  
Sonstiges: \_\_\_\_\_

**Stahlzarge:** Oberfläche: \_\_\_\_\_  
Bodeneinstand: ☐ Ja ☐ Nein  
Spiegelbreite TB-Seite: \_\_\_\_\_  
Spiegelbreite Gegenseite: \_\_\_\_\_  
Sonstiges: \_\_\_\_\_

### 6. Sonstiges

**Türschließer:** ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : \_\_\_\_\_  
**Lichtausschnitt:** ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung  
**Bullauge:** ☐ Edelstahl ☐ Ø300 ☐ Ø400  
**Glas:** ☐ Sonderglas: \_\_\_\_\_ (z.B. mit UV-Schutz / Strukturglas ...)  
**Klimaklasse:** ☐ Klimaklasse III  
**Sonstiges:** \_\_\_\_\_

Stand: 04.09.2017





## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.34  
Element: Feuerschutz FS-30-2  
Funktion: Feuerschutz  
Typ: FS-30-2  
Zarge: Stahlzarge  
Anzahl Flügel: 2-flügelig  
Fälzung: gefälzt  
Höhe: sturzhoch, geschosshoch  
Datum: Stand: 2017-09-04



Formzettel Nr. _____		Schleifblei Glas - KLASSED immeraufend - mit Türfächer	
Für die vorangegebene Fertigung der Schleifblei Glas - KLASSED immeraufend - mit Türfächer		Datum: _____	
Anschachtelungen			
↑ Anschachtelung		↑ Anschachtelung	
↑ Anschachtelung			

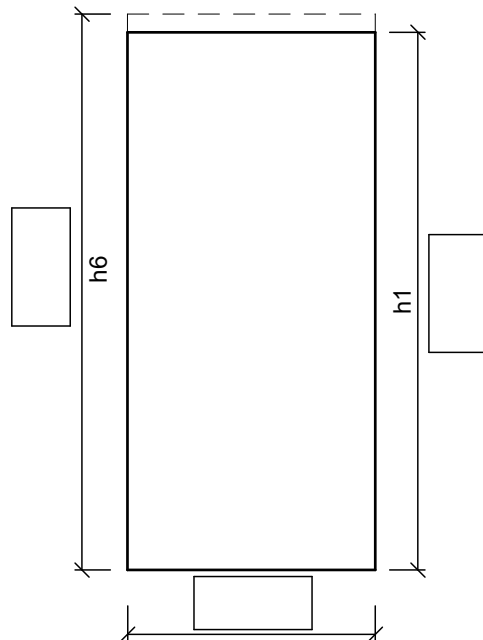
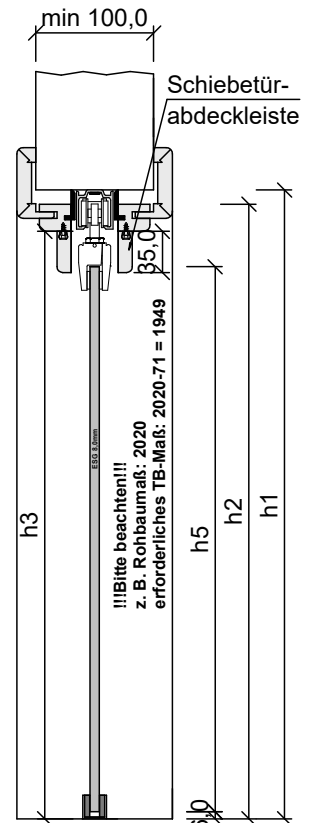
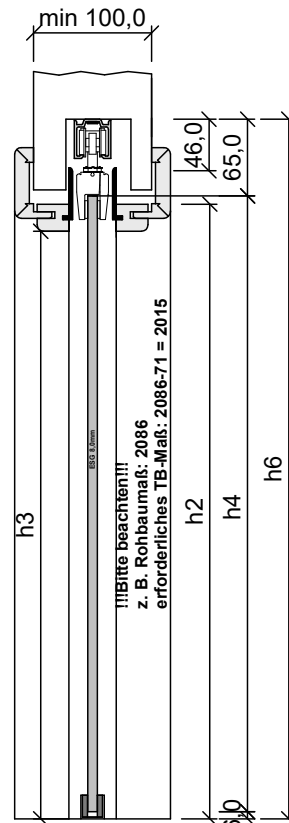
**Bestellvorlage 35-1****Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:

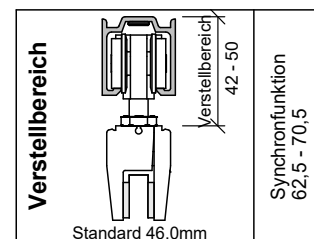
Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

**Rohbauöffnung****Sturzvarianten**☐ "Laufschiene im Sturz"☐ "Laufschiene unter Sturz"

Maßgruppe		Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig			
Rohbau- öffnung	b1	635	760	885	1010	1260	1510	1760	2010
	h1	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130
	h6	2076/ 2201	2076/ 2201	2076/ 2201	2076/ 2201	2076/ 2201	2076/ 2201	2076/ 2201	2076/ 2201
Futter- außen maß	b2	615	740	865	990	1240	1490	1740	1990
	h2	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118
lichtes Maß	b3	569	694	819	944	1194	1444	1694	1944
	h3	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095
Ganz- glas- maß	b4	610	735	860	985	1220 <sup>1)</sup>	1470 <sup>1)</sup>	1720 <sup>1)</sup>	1970 <sup>1)</sup>
	h4	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130
	h5	1934/ 2059	1934/ 2059	1934/ 2059	1934/ 2059	1934/ 2059	1934/ 2059	1934/ 2059	1934/ 2059

**Stangengriff**☐ Ganzglas ☐ Länge 400 / Ø25**Muschelgriff**☐ Ganzglas ☐ Ø65**Material**☐ Aluminium ☐ Edelstahl**Glastyp**

**Türfutter** Holzart / Oberfläche Zargenausführung Fertigwandstärke**Soft-Stop**

Dämpfer

☐ einseitig ☐ beidseitig

TB Breite 1-flg.

☐ 610☐ 735☐ 860☐ 985Sonderbreite 

TB Breite 2-flg.

☐☐ 1470☐ 1720☐ 1970

TB Höhe

☐ 2005  
(h4- im Sturz)☐ 2130  
(h4- im Sturz)☐ 1932  
(h5- unter Sturz)Sonderhöhe 

1) 2 x 610 / 735 / 860 / 985 = 1220 / 1470 / 1720 / 1970

Stand: 23.05.2023



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.35-1  
Element: Schiebetür  
Beschlag: KLASSIK  
Türblatt: Glas  
Zarge: Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2023-05-22



## Bestellvorlage 35-2

## Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

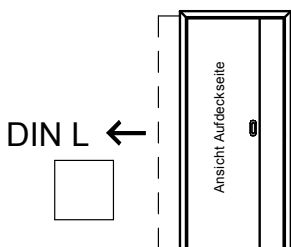
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

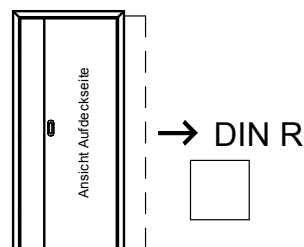
Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

### Anschlagrichtungen

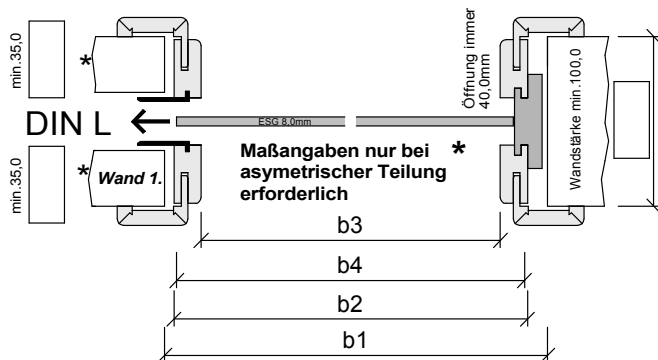


von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach links öffnend= **DIN Links**



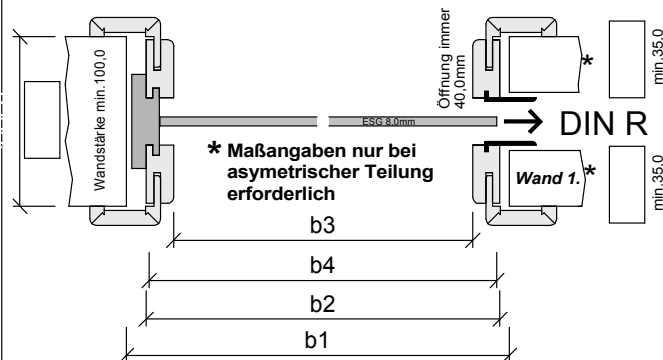
von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

### Wanddicken DIN Links



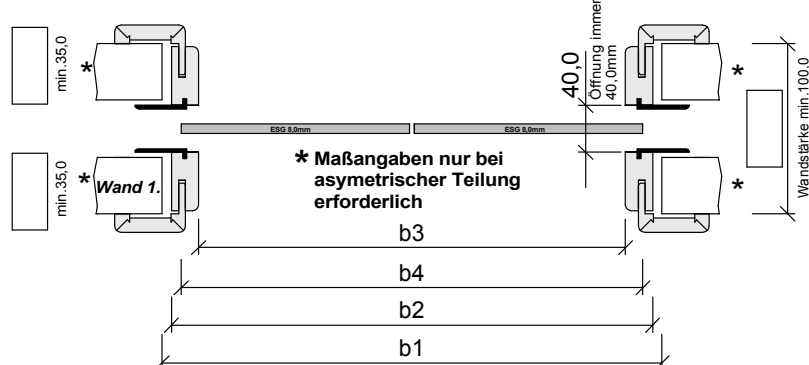
↑  
**Ansichtsseite**

### Wanddicken DIN Rechts



↑  
**Ansichtsseite**

### Wanddicken DTB



↑  
**Ansichtsseite**

1) 2 x 622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5 = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.35-2  
Element: Schiebetür  
Beschlag: KLASSIK  
Türblatt: Glas  
Zarge: Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-03-01



## Bestellvorlage 39-1

Bandbezugslinien nach DIN 18101 - gefälzt

### Infoblatt

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

<p style="text-align: center;"><b>DIN Türhöhen</b></p>							
Türblatthöhe von - bis	1548,0- 1672,0	1673,0- 1797,0	1798,0- 1922,0	1923,0 - 2172,0	2173,0- 2297,0	2298,0- 2422,0	2423,0- 2547,0
Zutreffendes ankreuzen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1) 2 x (610 / 735 / 860 / 985) = 1220 / 1470 / 1720 / 1970  
2) 2 x (622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5) - 5mm Überschlag = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

Stand: 31.08.2017



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.39-1

Element: Türblatt

Türblatt: Holz / Glas

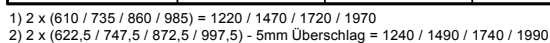
Fälzung: gefälzt

Datum: Stand: 2017-08-31





Datum:



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.39-1

Element: Türblatt

Türblatt: Holz / Glas

Fälzung: stumpf

Datum: Stand: 2017-08-31



## Bestellvorlage 40

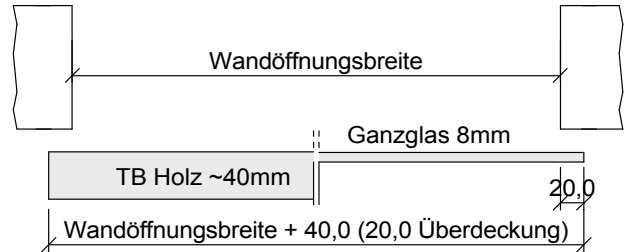
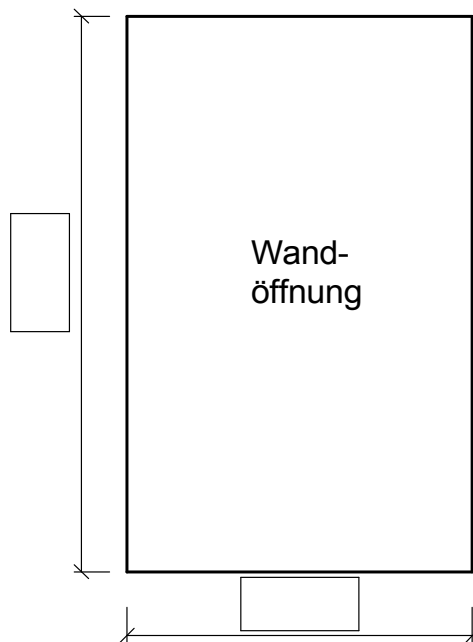
## Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - Deckenmontage

Firma/Kd.-Nr.:

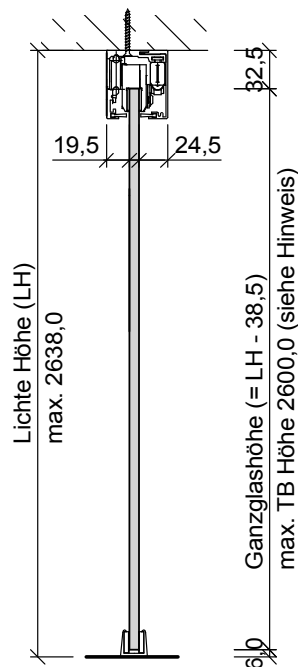
Kom.:

Datum:

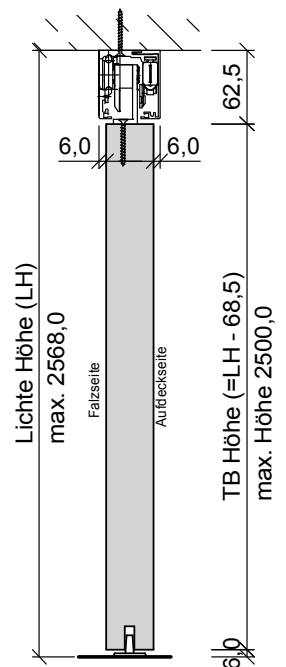
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



### GANZGLAS



### HOLZTÜR



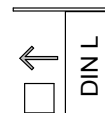
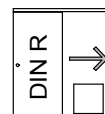
HINWEIS max. GG Höhen:

LASERTÜREN u. SIEBDRUCKTÜREN  
> max. Glashöhe 2235,0mm  
> max. Glasbreite 1000,0mm

FLOAT und ORNAMENTGLÄSER  
> max. Glashöhe 2600,0mm  
(außer Wood DQ max. 2110mm)  
> max. Glasbreite 1235,0mm

1-flg. ☐ Ganzglas ☐ Oberfläche/  
2-flg. ☐ TB Holz ☐ Motiv Türblatt

Stangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig) L: 400 ☐ 800 ☐ 1200 ☐  
Muschelgriff ☐ Ø65 (rund) ☐ 65 (eckig) ☐ Edelstahl ☐ Aluminium  
Material ☐ nur bei TB Holz Länge 120,0mm ☐ (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig)  
Tragkraft ☐ 50 kg ☐ 120 kg



**Soft-Stop** ☐ beidseitig ☐ vierseitig DTB  
Dämpfer

ACHTUNG!!!

Länge SLIM-Beschlag--> 2m oder 4m!  
Nicht mit Anschlagkasten möglich!

Kein Befestigungsmaterial im Lieferumfang  
Dieses muss je nach Deckenbeschaffenheit  
und Glasgewicht bauseits gewählt werden!

TB Breite 1-flg.   
TB Breite 2-flg.   
(Ganzglas/Holz)

TB Höhe   
(Ganzglas/Holz)

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.40  
Element: Schiebetür  
Beschlag: SLIM  
Türblatt: Holz / Glas  
Zarge: ohne Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-03-01



Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF1 - 1-flg.

Datum:

Komplettsset 1flg. <input type="checkbox"/> L 2000 x B 2650 (Systemlänge) <input type="checkbox"/> L 3000 x B 2650 8,0mm Glasdicke <input type="checkbox"/>		Oberfläche/ Motiv Türblatt <input type="text"/>		<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">DIN R</div> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 60px; margin-right: 10px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">→</div> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 60px; margin-right: 10px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">↖</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); border: 1px solid black; padding: 5px;">DIN L</div> </div>		<b>Berechnungsformeln</b> Ganzglashöhe (GGH)= LH - 38,5 Festglashöhe (FGH)= LH - 50,0 Ganzglasbreite (GGB)= LB - GGB + 30,0 Festglasbreite (FGB)= LB - GGB + 30,0	
Stangengriff <input type="checkbox"/> Ø 25 (rund) <input type="checkbox"/> 25 (eckig)  Länge: 400 <input type="checkbox"/> / 800 <input type="checkbox"/> / 1200 <input type="checkbox"/> Muschelgriff <input type="checkbox"/> Ø65 (rund) <input type="checkbox"/> 65 (eckig) Soft-Stop <input type="checkbox"/> im Lieferumfang vorhanden Einzugsdämpfung				<div style="display: flex;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">HINWEIS max. GG Höhen</div> <div> <p><b>LASERTÜREN u. SIEBDRUCKTÜREN</b></p> <p>&gt; max. Glashöhe 2235,0mm</p> <p>&gt; max. Glasbreite 1000,0mm</p> <p><b>FLOAT und ORNAMENTGLÄSER</b></p> <p>&gt; max. Glashöhe 2600,0mm (außer Wood DQ max. 2110mm)</p> <p>&gt; max. Glasbreite 1235,0mm</p> </div> </div>			
<b>INFO:</b> Kein Befestigungsmaterial im Lieferumfang Dieses muss je nach Deckenbeschaffenheit und Glasgewicht bauseits gewählt werden! System ist nicht mit Anschlagkasten möglich							
Ganzglasbreite GGB <input type="checkbox"/> 610 <input type="checkbox"/> 735 <input type="checkbox"/> 860 <input type="checkbox"/> 985 Sonderbreite <input type="text"/>							
Ganzglashöhe GGH <input type="checkbox"/> 1985 <input type="checkbox"/> 2110 <input type="checkbox"/> 2235 Sonderhöhe <input type="text"/>							
Festglasbreite FGB <input type="text"/>		Festglashöhe FGH <input type="text"/>					

## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.41  
Element: Schiebetür  
Beschlag: SLIM  
Türblatt: Glas  
Zarge: ohne Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig  
Windfang: WF1  
Datum: Stand: 2017-08-31



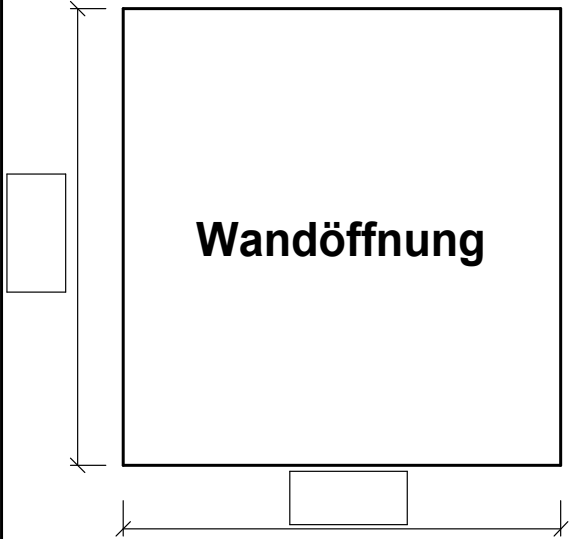
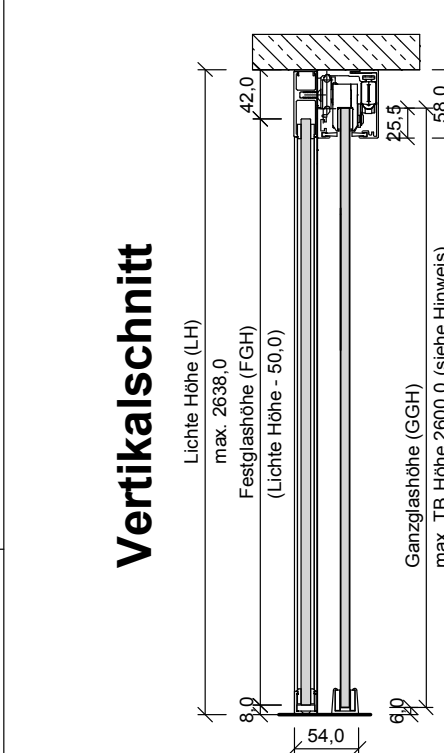
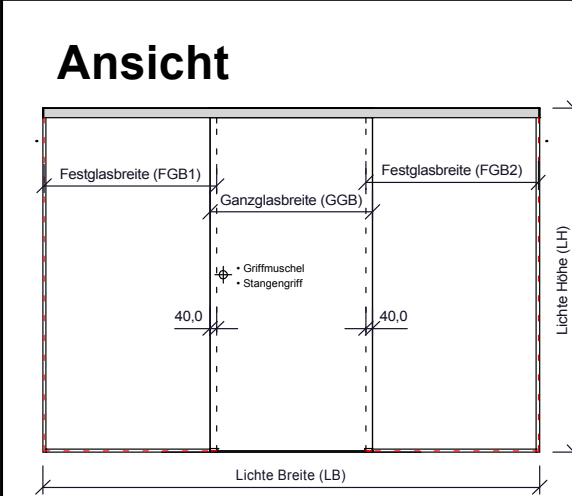
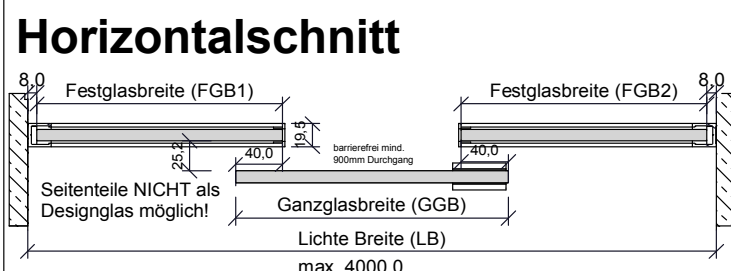
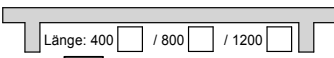
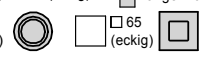
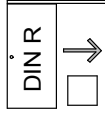
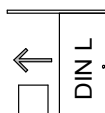
**Bestellvorlage 42****Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF2 - 1-flg.**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

 <p><b>Wandöffnung</b></p>		 <p><b>Vertikalschnitt</b></p>	
 <p><b>Ansicht</b></p>		 <p><b>Horizontalschnitt</b></p>	
Komplettsset 1flg. <input type="checkbox"/> L 4000 x B 2650 8,0mm Glasdicke <input type="checkbox"/>		Oberfläche/ Motiv Türblatt <input type="text"/>	
Stangengriff <input type="checkbox"/> Ø 25 (rund) <input type="checkbox"/> 25 (eckig)  Länge: 400 <input type="checkbox"/> / 800 <input type="checkbox"/> / 1200 <input type="checkbox"/> Muschelgriff <input type="checkbox"/> Ø 65 (rund) <input type="checkbox"/> 65 (eckig) 		DIN R <input type="checkbox"/>  DIN L <input type="checkbox"/> 	
Soft-Stop Einzugsdämpfung <input type="checkbox"/> im Lieferumfang vorhanden Synchronfunktion <input type="checkbox"/> nicht in Verbindung mit Soft-Stop möglich Info: Beschlag Edelstahlloptik System ist nicht mit Anschlagkasten möglich		<b>Berechnungsformeln</b> Ganzglashöhe (GGH) = LH - 38,5 Festglashöhe (FGH) = LH - 50,0 Ganzglasbreite (GGB) = LB - (FGB1 + FGB2) + 64,0 Festglasbreite (FGB1) = LB - (GGB + FGB2) + 64,0 <b>HINWEIS max. GG Höhen</b> LASERTÜREN u. SIEBDRUCKTÜREN > max. Glashöhe 2235,0mm > max. Glasbreite 1000,0mm FLOAT und ORNAMENTGLÄSER > max. Glashöhe 2600,0mm (außer Wood DQ max. 2110mm) > max. Glasbreite 1235,0mm	
Ganzglasbreite GGB <input type="checkbox"/> 610 <input type="checkbox"/> 735 <input type="checkbox"/> 860 <input type="checkbox"/> 985 Sonderbreite <input type="text"/>		Ganzglashöhe GGH <input type="checkbox"/> 1985 <input type="checkbox"/> 2110 <input type="checkbox"/> 2235 Sonderhöhe <input type="text"/>	
Festglasbreite FGB <input type="text"/>		Festglashöhe FGH <input type="text"/>	

Stand: 31.08.2017



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.42  
Element: Schiebetür  
Beschlag: SLIM  
Türblatt: Glas  
Zarge: ohne Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig  
Windfang: WF2  
Datum: Stand: 2017-08-31





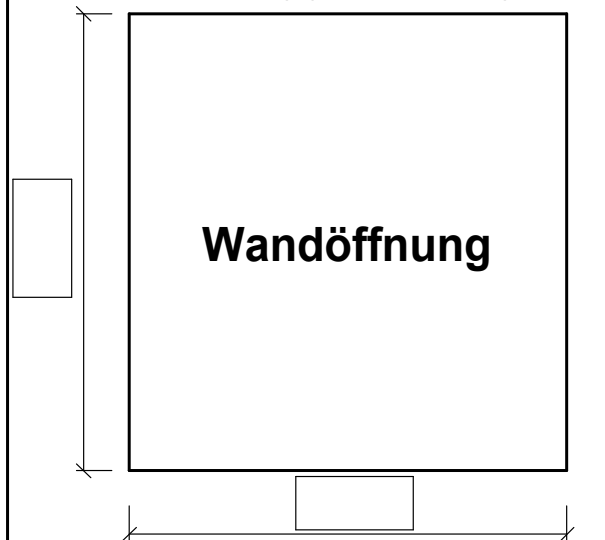
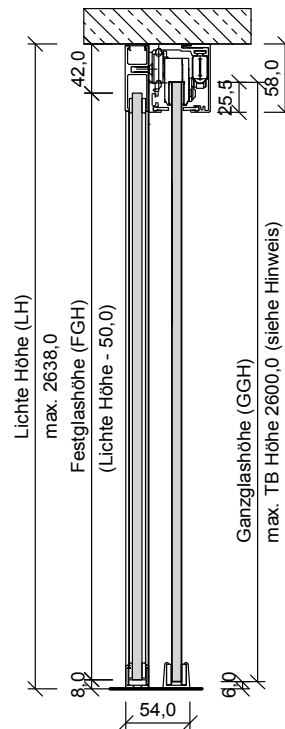
**Bestellvorlage 43****Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF2 - 2-flg.**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

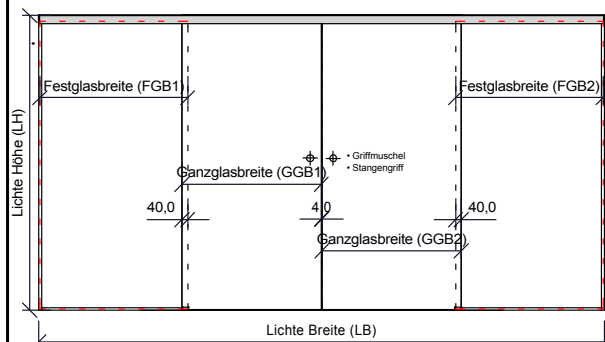
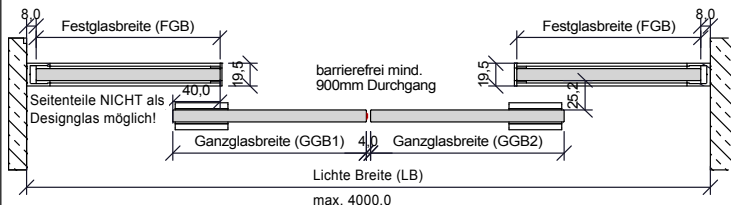
**Vertikalschnitt**

**HINWEIS max. GG Höhen:**  
 LASERTÜREN u. SIEBDRUCKTÜREN  
 > max. Glashöhe 2235,0mm  
 > max. Glasbreite 1000,0mm

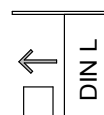
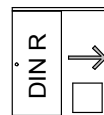
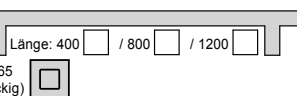
**FLOAT und ORNAMENTGLÄSER**  
 > max. Glashöhe 2600,0mm  
 (außer Wood DQ max. 2110mm)  
 > max. Glasbreite 1235,0mm

**Legende:**

- FGH= Festglashöhe
- FGB1 u. FGB2= Festglasbreite
- GGH= Ganzglashöhe
- GGB1 u. GGB2= Ganzglasbreite
- LH= Lichte Höhe
- LB= Lichte Breite

**Ansicht****Horizontalschnitt**Komplettsset 2flg. ☐ L 4000 x B 26508,0mm Glasdicke ☐Oberfläche/  
Motiv TürblattStangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig)Muschelgriff ☐ Ø 65 (rund) ☐ 65 (eckig)Soft-Stop  
Einzugsdämpfung

im Lieferumfang vorhanden

Synchronfunktion ☐ nicht in Verbindung mit Soft-Stop möglichInfo: Beschlag Edelstahloptik  
System ist nicht mit Anschlagkasten möglich**Berechnungsformeln**

Ganzglashöhe (GGH)= LH - 38,5  
 Festglashöhe (FGH)= LH - 50,0

Ganzglasbreite (GGB1 oder GGB2)=  
 (LB - 20,0 - (FGB1 + FGB2) / 2 + 40,0

Festglasbreite (FGB1)=  
 LB - (GGB1 + GGB2 + FGB2) + 60,0

Festglasbreite (FGB2)=  
 LB - (GGB1 + GGB2 + FGB1) + 60,0

 Ganzglasbreite GGB ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 Sonderbreite 

 Ganzglashöhe GGH ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235 Sonderhöhe 

 Festglasbreite FGB  Festglashöhe FGH 

Stand: 31.08.2017



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.43  
Element: Schiebetür  
Beschlag: SLIM  
Türblatt: Glas  
Zarge: ohne Türfutter  
Anzahl Flügel: 2-flügelig  
Windfang: WF2  
Datum: Stand: 2017-08-31



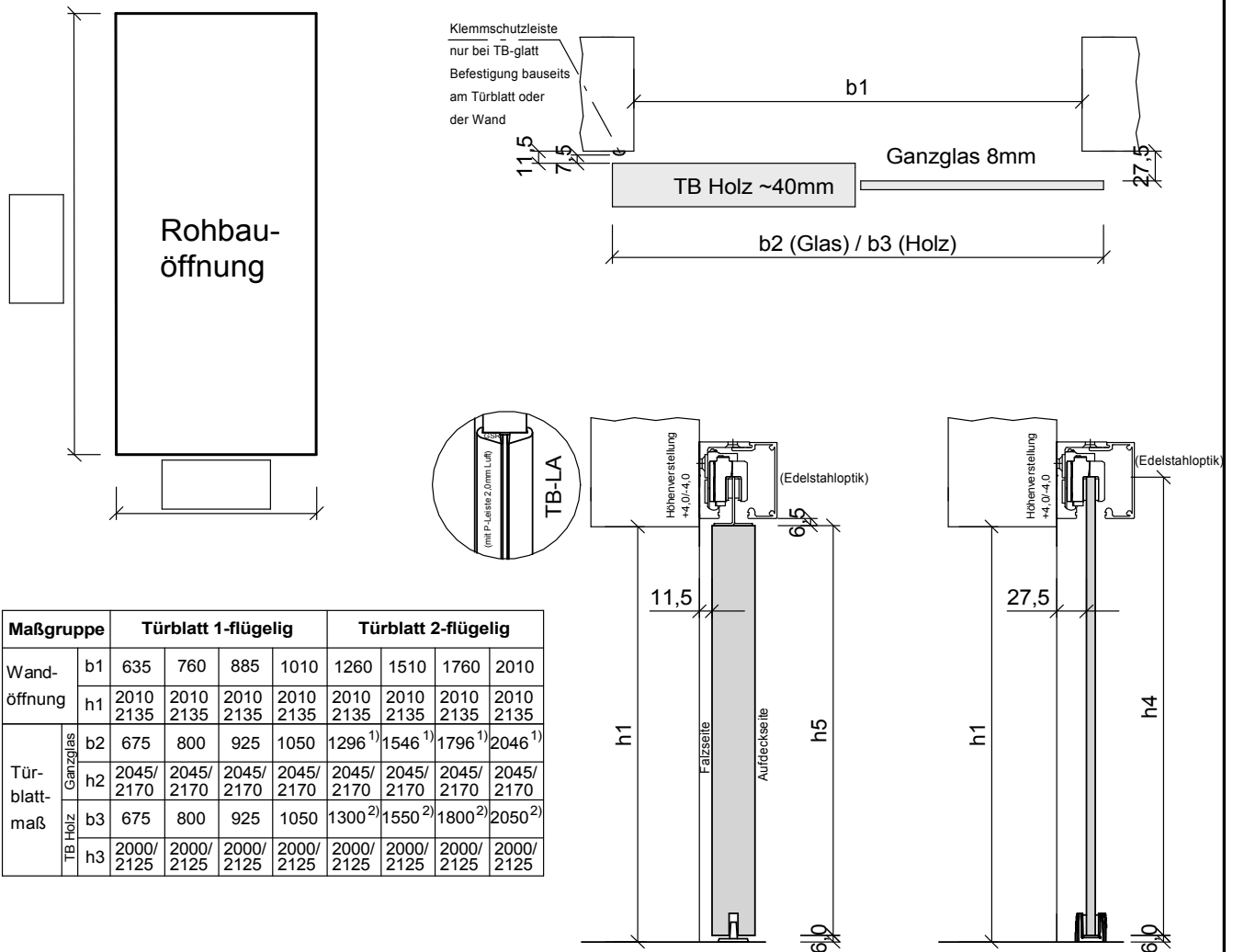
**Bestellvorlage 44****Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SCALA - ohne Türfutter**



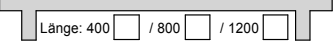
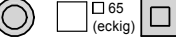


Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



einflügelig (2596mm) <input type="checkbox"/>		Set Ganzglas <input type="checkbox"/>		<b>Richtung</b> DIN R <input type="checkbox"/>  DIN L <input type="checkbox"/> 	<b>Türblatt</b> <input type="text"/> Oberfläche / Motiv
zweiflügelig (5196mm) <input type="checkbox"/>		Set Holztür <input type="checkbox"/>			<b>Berechnung Türmaße bei SCALA ohne Türfutter</b> <b>Türblatt Holz:</b> Türbreite = Wandöffnungsbreite + 40mm (bei 2flg. / 2) Türhöhe = Wandöffnungshöhe - 10mm <b>Türblatt Ganzglas:</b> Türbreite = Wandöffnungsbreite + 40mm (bei 2flg. / 2) Türhöhe = Wandöffnungshöhe + 35mm • Impulsgeber Standard (Push & Go) • Nicht mit Anschlagkasten möglich
<b>Stangengriff</b> <input type="checkbox"/> Ø 25 (rund) <input type="checkbox"/> 25 (eckig)  Länge: 400 <input type="checkbox"/> / 800 <input type="checkbox"/> / 1200 <input type="checkbox"/>					
<b>Muschelgriff</b> <input type="checkbox"/> Ø 65 (rund) <input type="checkbox"/> 65 (eckig)  <input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> Aluminium					
<b>Material</b> nur bei TB Holz <input type="checkbox"/>  (Edelstahl-Optik / Eckig) <input type="checkbox"/>  (Edelstahl / Eckig)					
<b>ZUBEHÖR</b>	<b>Funk-Handsender</b> <input type="checkbox"/> + Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit)				
	<b>Funk-Wandtasterübertragung</b> <input type="checkbox"/> + Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit)				
	<b>Bewegungsmelder</b> <input type="checkbox"/> (Standard Abdeckkappe silbern)				
TB Breite 1-flg. <input type="checkbox"/> 675 <input type="checkbox"/> 800 <input type="checkbox"/> 925 <input type="checkbox"/> 1050		TB Breite 2-flg. (Ganzglas/Holz) <input type="checkbox"/> 1296/1300 <input type="checkbox"/> 1546/1550 <input type="checkbox"/> 1796/1800 <input type="checkbox"/> 2046/2050		Sonderbreite <input type="text"/> max. Glas / Holz TB Breite 1110,0	
TB Höhe (Ganzglas/Holz) <input type="checkbox"/> 2045/2000 <input type="checkbox"/> 2170/2125		Sonderhöhe <input type="text"/>			

1) 2 x (648 / 773 / 898 / 1023) +4mm Luft = 1300 / 1550 / 1800 / 2050

2) 2 x (652,5 / 777,5 / 902,5 / 1027,5) - 5mm Überschlag = 1300 / 1550 / 1800 / 2050

3) Beschlag ausgelegt für 60er Bekleidung, andere Zargenvarianten bitte anfragen / Softline + Profila + 80-22 sind nicht möglich !

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.44  
Element: Schiebetür  
Beschlag: SCALA automatic  
Türblatt: Holz / Glas  
Zarge: ohne Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-03-01



## Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SCALA - mit Türfutter

Datum:

## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.45  
Element: Schiebetür  
Beschlag: SCALA automatic  
Türblatt: Holz / Glas  
Zarge: Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-03-01



## Bestellvorlage 46

## Feuerschutz FS-30-1 / FS-30-2 Windfang gefälzt

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

### 1. Typ auswählen

#### Ausführung

☐ WF1

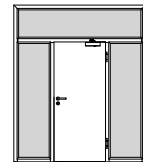
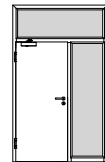
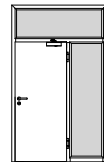
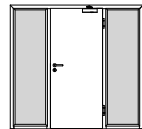
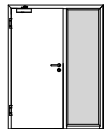
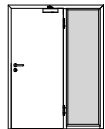
☐ WF1

☐ WF2

☐ WF3

☐ WF3

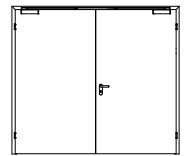
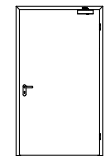
☐ WF4



#### Anzahl Flügel

☐ 1-flg.

☐ 2-flg.



Hinweise: WF3 und WF4 auch mit durchgehendem aufrechten Kämpfer möglich / generell kein Einbruch- oder Schallschutz möglich!

### 2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

### 3. Größe Türblatt auswählen

<b>Türblatt 1-flg.</b>	Breite:	<input type="radio"/> 610	<input type="radio"/> 735	<input type="radio"/> 860	<input type="radio"/> 985	<input type="radio"/> 1110	<input type="radio"/> 1235	<input type="radio"/> Breite: _____ mm ( 610 - 1235)
	Höhe:	<input type="radio"/> 1985	<input type="radio"/> 2110	<input type="radio"/> 2235				<input type="radio"/> Höhe: _____ mm (1735 - 2235)
<b>Türblatt 2-flg.</b>	Breite Gehflügel:	<input type="radio"/> 747,5	<input type="radio"/> 872,5	<input type="radio"/> 997,5	<input type="radio"/> 1122,5	<input type="radio"/> 1235		<input type="radio"/> Breite: _____ mm ( 700 - 1235)
	Breite Standflügel:	<input type="radio"/> 622,5	<input type="radio"/> 747,5	<input type="radio"/> 872,5	<input type="radio"/> 997,5	<input type="radio"/> 1122,5	<input type="radio"/> 1235	<input type="radio"/> Breite: _____ mm ( 500 - 1235)
	Höhe:	<input type="radio"/> 1985	<input type="radio"/> 2110	<input type="radio"/> 2235				<input type="radio"/> Höhe: _____ mm (1735 - 2235)

### 4. Größe Rohbauöffnung

Breite: \_\_\_\_\_ mm 1-flg. max. 3250 / 2-flg. max. 4500 (max. Falzmaß-Breite Seitenteil 930mm)  
Höhe: \_\_\_\_\_ mm 1-flg. max. 3000 / 2-flg. max. 3000 (max. Falzmaß-Höhe Oberlicht 810mm)

### 5. Zarge auswählen

☐ Türfutter Fertigwandstärke: \_\_\_\_\_ mm (≥ 100mm)  
☐ Blockrahmen  
☐ Blendrahmen (Stahlzarge nicht möglich!)

#### Max Element Maße

##### Futterzarge

1-flg. max. Bekleidungsaußenmaß 3220 mm x 2780 mm  
2-flg. max. Bekleidungsaußenmaß 4460 mm x 2780 mm

##### Blockrahmen (massiv + CPL ummantelt)

1-flg. max. Außenmaß 3230 mm x 2740 mm  
2-flg. max. Außenmaß 4480 mm x 2740 mm

##### Blendrahmen (nur massiv)

1-flg. max. Außenmaß 3370 mm x 2740 mm  
2-flg. max. Außenmaß 4590 mm x 2740 mm

### 6. Programm auswählen

<b>Türblatt:</b>	Typ:	<input type="radio"/> FS-30-RD	<input type="radio"/> FS-30-LA-RD		
	Oberfläche:	<input type="radio"/> CPL	<input type="radio"/> Furnier	<input type="radio"/> Weißlack	<input type="radio"/> HPL
	Oberfläche/ Holzart:	_____	_____	Sonstiges: _____	
<b>Zarge:</b>	Oberfläche Türfutter:	<input type="radio"/> CPL	<input type="radio"/> Furnier	<input type="radio"/> Weißlack	<b>Bekleidung:</b> <input type="radio"/> rund (60) <input type="radio"/> eckig (50)
	Oberfläche Block:	<input type="radio"/> massiv	<input type="radio"/> CPL	<input type="radio"/> Weißlack	<input type="radio"/> SLF (70) <input type="radio"/> Profila (65)
	Oberfläche Blend:	<input type="radio"/> massiv			
	Oberfläche/ Holzart:	_____	_____	Sonstiges: _____	

### 7. Sonstiges

**Türschließer:** ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : \_\_\_\_\_  
**Lichtausschnitt:** ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung  
**Bullauge:** ☐ Edelstahl ☐ Holz ☐ Ø300 ☐ Ø400  
**Klimaklasse:** ☐ Klimaklasse III  
**Schloss:** ☐ \_\_\_\_\_  
**Sonstiges:** \_\_\_\_\_

Stand: 14.08.2018



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.46  
Element: Feuerschutz FS-30-1 / FS-30-2  
Funktion: Feuerschutz  
Typ: FS-30-1 / FS-30-2  
Zarge: Türfutter, Blend, Block  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Fälzung: gefälzt  
Windfang: WF1, WF2, WF3, WF4  
Datum: Stand: 2018-08-14





## Bestellvorlage 47

## Feuerschutz FS-30-1 / FS-30-2 Windfang stumpf

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

### 1. Typ auswählen

#### Ausführung

☐ WF1

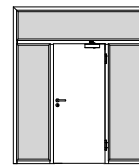
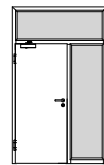
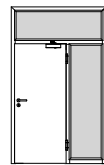
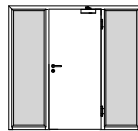
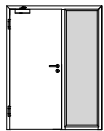
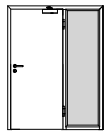
☐ WF1

☐ WF2

☐ WF3

☐ WF3

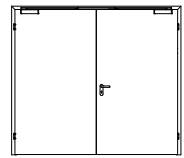
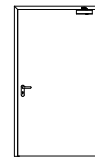
☐ WF4



#### Anzahl Flügel

☐ 1-flg.

☐ 2-flg.



**Hinweise:** WF3 und WF4 auch mit durchgehendem aufrechten Kämpfer möglich / generell kein Einbruch- oder Schallschutz möglich!

### 2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

### 3. Größe Türblatt auswählen

**Türblatt 1-flg.** Breite: ☐ 584 ☐ 709 ☐ 834 ☐ 959 ☐ 1084 ☐ 1209 ☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm ( 584 - 1209)  
Höhe: ☐ 1972 ☐ 2097 ☐ 2222 ☐ Höhe: \_\_\_\_\_ mm (1722 - 2222)

**Türblatt 2-flg.** Breite Gehflügel: ☐ 734,5 ☐ 859,5 ☐ 984,5 ☐ 1109,5 ☐ 1222 ☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm ( 700 - 1222)  
Breite Standflügel: ☐ 609,5 ☐ 734,5 ☐ 859,5 ☐ 984,5 ☐ 1109,5 ☐ 1222 ☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm ( 500 - 1222)  
Höhe: ☐ 1972 ☐ 2097 ☐ 2222 ☐ Höhe: \_\_\_\_\_ mm (1722 - 2222)

### 4. Größe Rohbauöffnung

Breite: \_\_\_\_\_ mm 1-flg. max. 3250 / 2-flg. max. 4500 (max. Falzmaß-Breite Seitenteil 930mm)  
Höhe: \_\_\_\_\_ mm 1-flg. max. 3000 / 2-flg. max. 3000 (max. Falzmaß-Höhe Oberlicht 810mm)

### 5. Zarge auswählen

☐ Türfutter Fertigwandstärke: \_\_\_\_\_ mm (≥ 100mm)  
☐ Blockrahmen  
☐ Blendrahmen (Stahlzarge nicht möglich!)

#### Max Element Maße

##### Futterzarge

1-flg. max. Bekleidungsaußenmaß 3220 mm x 2780 mm  
2-flg. max. Bekleidungsaußenmaß 4460 mm x 2780 mm

##### Blockrahmen (massiv + CPL ummantelt)

1-flg. max. Außenmaß 3230 mm x 2740 mm  
2-flg. max. Außenmaß 4480 mm x 2740 mm

##### Blendrahmen (nur massiv)

1-flg. max. Außenmaß 3370 mm x 2740 mm  
2-flg. max. Außenmaß 4590 mm x 2740 mm

### 6. Programm auswählen

**Türblatt:** Typ: ☐ FS-30-RD ☐ FS-30-LA-RD  
Oberfläche: ☐ CPL ☐ Furnier ☐ Weißlack ☐ HPL  
Oberfläche/ Holzart: \_\_\_\_\_ Sonstiges: \_\_\_\_\_

**Zarge:** Oberfläche Türfutter: ☐ CPL ☐ Furnier ☐ Weißlack **Bekleidung:** ☐ rund (60) ☐ eckig (50)  
Oberfläche Block: ☐ massiv ☐ CPL ☐ Weißlack ☐ SLF (70) ☐ Profila (65)  
Oberfläche Blend: ☐ massiv  
Oberfläche/ Holzart: \_\_\_\_\_ Sonstiges: \_\_\_\_\_

### 7. Sonstiges

**Türschließer:** ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : \_\_\_\_\_  
**Lichtausschnitt:** ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung  
**Bullauge:** ☐ Edelstahl ☐ Holz ☐ Ø300 ☐ Ø400  
**Klimaklasse:** ☐ Klimaklasse III  
**Schloss:** ☐ \_\_\_\_\_  
**Sonstiges:** \_\_\_\_\_

Stand: 14.08.2018



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.47  
Element: Feuerschutz FS-30-1 / FS-30-2  
Funktion: Feuerschutz  
Typ: FS-30-1 / FS-30-2  
Zarge: Türfutter, Blend, Block  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Fälzung: stumpf  
Windfang: WF1, WF2, WF3, WF4  
Datum: Stand: 2018-08-14



48-1 - Seite 1	48-2 - Seite 2
Seite 326	Seite 328

## Bestellvorlage 48-1

## Schiebetür Holz / Glas - mit Türfutter - für Montagebox

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

<p>Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die modularen Öffnungsmaße und die Türblatthöhe anzugeben!</p> <p><b>Modulare Öffnungsmaße</b></p> <p>mH</p> <p>mB</p> <p>1. flüglig</p> <p>2. flüglig</p> <p>modulare Öffnungsbreite mB</p> <p>modulare Öffnungsbreite mB</p> <p>modulare Öffnungshöhe mH</p> <p>OKFF</p>		<p><b>TB Holz</b></p> <p>min 100,0</p> <p>modulare Öffnungshöhe mH</p> <p>lichte Zargenhöhe</p> <p>Futterplattenaußenmaß (1993 / 2118)</p> <p>TB-Höhe (1985 / 2110) (angeben!)</p> <p>6</p>		<p><b>Ganzglas</b></p> <p>min 100,0</p> <p>modulare Öffnungshöhe mH</p> <p>lichte Zargenhöhe</p> <p>Futterplattenaußenmaß (1993 / 2118)</p> <p>TB-Höhe (angeben!)</p> <p>6</p>	
<p><b>Typ Montagebox</b></p> <p>(Bitte ganzen Namen der Box angeben)</p>					
<p><b>Türblatt</b></p> <p>1-flg. <input type="checkbox"/> Ganzglas <input type="checkbox"/> Holzart / Oberfläche</p> <p>2-flg. <input type="checkbox"/> TB Holz <input type="checkbox"/> Türblatt-Typ</p>			<p><b>Türfutter</b></p> <p>Holzart / Oberfläche</p> <p>Zargenausführung</p> <p>Fertigwandstärke</p>		
<p><b>Schiebetürbeschläge</b></p> <p>Stangengriff <input type="checkbox"/> Ø 25 (rund) <input type="checkbox"/> Ø 25 (eckig)</p> <p>Muschelgriff <input type="checkbox"/> Ø 65 (rund) <input type="checkbox"/> Ø 65 (eckig)</p> <p>Material <input type="checkbox"/> nur bei TB Holz Länge 120,0mm <input type="checkbox"/> (Edelstahl-Optik / Eckig) <input type="checkbox"/> (Edelstahl / Eckig)</p> <p>Länge: 400 / 800 / 1200</p> <p>Edelstahl</p> <p>Aluminium</p>			<p><b>Schiebetürschlösser SCH-TB Holz</b></p> <p><input type="checkbox"/> Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff <input type="checkbox"/> BB</p> <p><input type="checkbox"/> Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff + Gegenkasten für DTB <input type="checkbox"/> PZ</p> <p><input type="checkbox"/> Schloß mit Zirkelriegel ohne Springgriff <input type="checkbox"/> WC</p> <p><input type="checkbox"/> Schloß nur mit Springgriff (ohne Zirkelriegel)</p> <p><input type="checkbox"/> WC Muschelgriff Ø57 <input type="checkbox"/> WC Muschelgriff Ø57</p> <p><input type="checkbox"/> Aufdeckseite <input type="checkbox"/> Falzseite</p>		
<p><b>Die Türblattmaße sind in Abhängigkeit von der Montagebox zwingend anzugeben!</b></p> <p>Sonderausfräsungen für Türblattaufnahmen, etc. sind ebenfalls anzugeben.</p> <p>Das Türfutter wird auf die modularen Öffnungsmaßen und die Türblatthöhe angepasst.</p>					
<p>TB Breite 1-flg. <input type="checkbox"/> 610 <input type="checkbox"/> 735 <input type="checkbox"/> 860 <input type="checkbox"/> 985 <input type="checkbox"/> 1110 <input type="checkbox"/> 1235</p> <p>TB Breite 2-flg. <input type="checkbox"/> 1224 / 1240 <input type="checkbox"/> 1474 / 1490 <input type="checkbox"/> 1724 / 1740 <input type="checkbox"/> 1974 / 1990 <input type="checkbox"/> 2240 <input type="checkbox"/> 2490</p> <p>(Ganzglas / Holz)<sup>(1)</sup></p> <p>Sonderbreite</p>					
<p>TB Höhe <input type="checkbox"/> 1985 <input type="checkbox"/> 2110 <input type="checkbox"/> 2235</p> <p>(Holz)</p> <p>TB Höhe <input type="checkbox"/> (Ganzglas)</p> <p>Sonderhöhe</p>					

(1) 2 x 622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5 / 1122,5 = 1240 / 1490 / 1740 / 1990 / 2240

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.48-1  
Element: Schiebetür  
Beschlag: KLASSIK  
Türblatt: Holz / Glas  
Zarge: Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-03-01



## Bestellvorlage 48-2

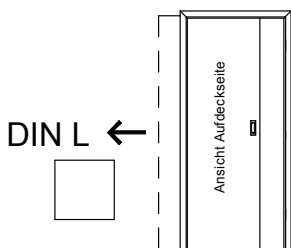
## Schiebetür Holz / Glas - mit Türfutter - für Montagebox

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

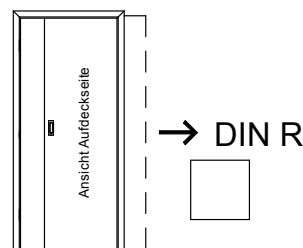
Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die modularen Öffnungsmaße und die Türblatthöhe anzugeben!



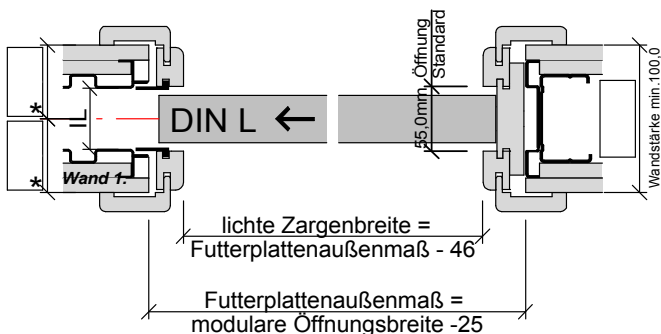
von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach links öffnend= **DIN Links**

### Anschlagrichtungen



von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

### Wanddicken DIN Links



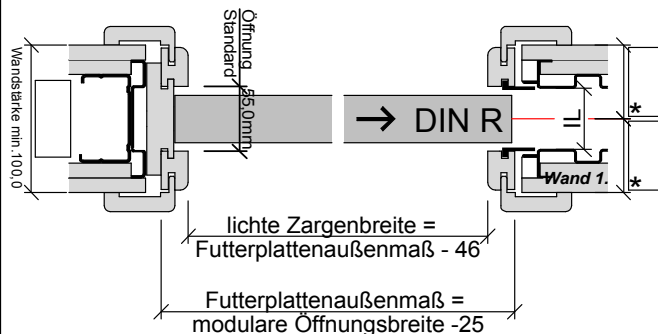
**IL = innere Lichte**

min. 70mm bei: TB-LA  
TB-Stil Typ-S  
TB-Lifestyle Trend

**\*Maßangaben nur bei  
asymmetrischer Teilung  
erforderlich**

- ☐ 40,0 Ganzglas
- ☐ 55,0 TB glatt
- ☐ 75,0 TB Stil Typ-S / LA

### Wanddicken DIN Rechts



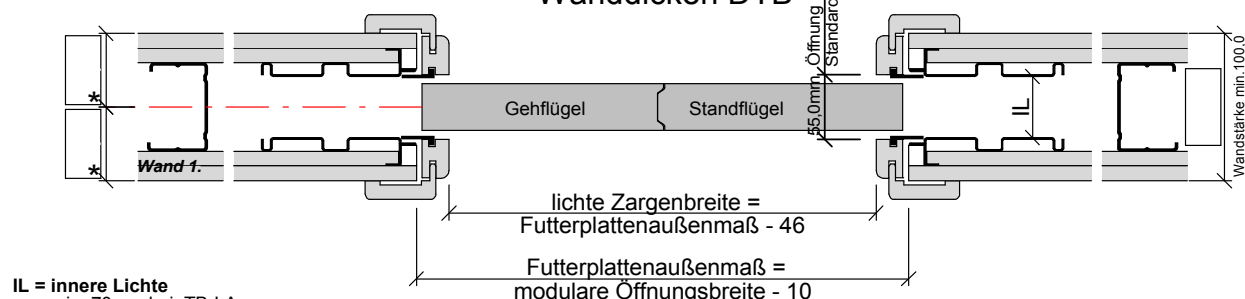
**IL = innere Lichte**

min. 70mm bei: TB-LA  
TB-Stil Typ-S  
TB-Lifestyle Trend

**\*Maßangaben nur bei  
asymmetrischer Teilung  
erforderlich**

- ☐ 40,0 Ganzglas
- ☐ 55,0 TB glatt
- ☐ 75,0 TB Stil Typ-S / LA

### Wanddicken DTB



**IL = innere Lichte**

min. 70mm bei: TB-LA  
TB-Stil Typ-S  
TB-Lifestyle Trend

**\*Maßangaben nur bei  
asymmetrischer Teilung  
erforderlich**

- ☐ 40,0 Ganzglas
- ☐ 55,0 TB glatt
- ☐ 75,0 TB Stil Typ-S / LA

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

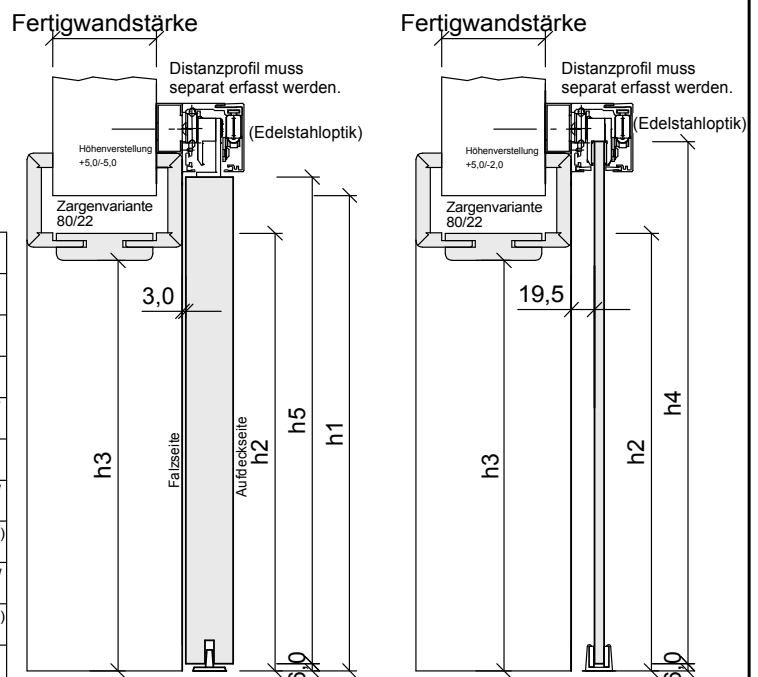
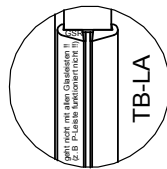
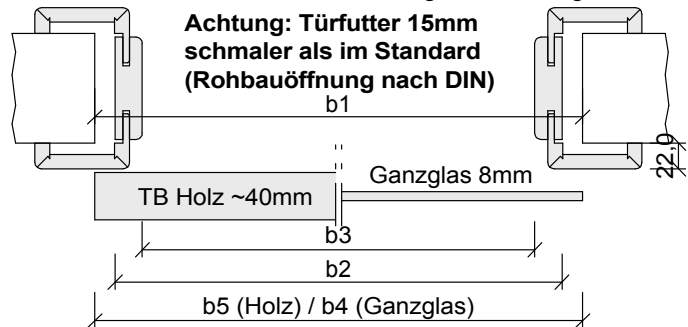
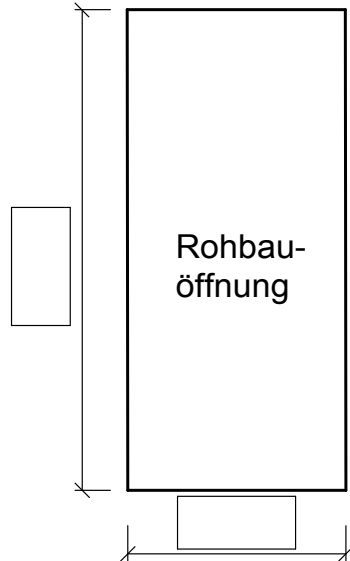
Nummer: Bestellvorlage Nr.48-2  
Element: Schiebetür  
Beschlag: KLASSIK  
Türblatt: Holz / Glas  
Zarge: Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-03-01



Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM 80/22 - mit Türfutter

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



Maßgruppe		Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig				
Rohbau- öffnung	b1	645 2015/ 2140	770 2140/ 2140	895 2015/ 2140	1020 2015/ 2140	1270 2015/ 2140	1520 2015/ 2140	1770 2015/ 2140	2020 2015/ 2140	
	h1									
Futter- außen maß	b2	600 1993/ 2118	725 1993/ 2118	850 1993/ 2118	975 1993/ 2118	1225 1993/ 2118	1475 1993/ 2118	1725 1993/ 2118	1975 1993/ 2118	
	h2									
lichtes Maß	b3	554 1970/ 2095	679 1970/ 2095	804 1970/ 2095	929 1970/ 2095	1179 1970/ 2095	1429 1970/ 2095	1679 1970/ 2095	1929 1970/ 2095	
	h3									
Tür- blatt- maß	Ganzglas  TB Holz	b4	635 2065/ 2190	760 2065/ 2190	885 2065/ 2190	1010 2065/ 2190	1220 <sup>1)</sup> 2065/ 2190	1470 <sup>1)</sup> 2065/ 2190	1720 <sup>1)</sup> 2065/ 2190	1970 <sup>1)</sup> 2065/ 2190
		h4								
		b5	635 2035/ 2160	760 2035/ 2160	885 2035/ 2160	1010 2035/ 2160	1240 <sup>2)</sup> 2035/ 2160	1490 <sup>2)</sup> 2035/ 2160	1740 <sup>2)</sup> 2035/ 2160	1990 <sup>2)</sup> 2035/ 2160
		h5								

1-flg. <input type="checkbox"/>	Ganzglas <input type="checkbox"/>	Oberfläche/	<input type="text"/>
2-flg. <input type="checkbox"/>	TB Holz <input type="checkbox"/>	Motiv Türblatt	<input type="text"/>

**Stangengriff** ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig) L: 400 ☐ / 800 ☐ / 1200 ☐

**Muschelgriff** ☐ Ø65 (rund) ☐ 65 (eckig) ☐ Edelstahl ☐ Aluminium

**Material**  
nur bei TB Holz  
Länge 120,0mm ☐ (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig)

**Tragkraft** ☐ 50 kg

**Anschlagkasten** ☐

<b>Türfutter 80/22</b>	
<input type="text"/>	Holzart / Oberfläche
<input type="text"/>	Fertigwandstärke
Zargenausführung 80/22	
<b>Soft-Stop</b> <input type="checkbox"/> beidseitig <input type="checkbox"/> vierseitig DTB	
Dämpfer Kein Befestigungsmaterial im Lieferumfang Dieses muss je nach Wandbeschaffenheit und Türblattgewicht bauseits gewählt werden!	

<b>TB Breite 1-flg.</b>	<input type="checkbox"/> 635	<input type="checkbox"/> 760	<input type="checkbox"/> 885	<input type="checkbox"/> 1010	<b>Sonderbreite</b>	<input type="text"/>
<b>TB Breite 2-flg.</b> (Ganzglas/Holz)	<input type="checkbox"/> 1220/1240	<input type="checkbox"/> 1470/1490	<input type="checkbox"/> 1720/1740	<input type="checkbox"/> 1970/1990		
<b>TB Höhe</b> (Ganzglas/Holz)	<input type="checkbox"/> 2065/2035	<input type="checkbox"/> 2190/2160	<b>Sonderhöhe</b>			<input type="text"/>

1)  $2 \times (610 / 735 / 860 / 985) + 4\text{mm Luft} = 1224 / 1474 / 1724 / 1974$   
 2)  $2 \times (622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5) - 5\text{mm Überschal} = 1240 / 1490 / 1740 / 1990$   
 3) Beschlag nur ausgelegt für 80/22 Bekleidung

Stand: 01.03.2020





## Bestellvorlage

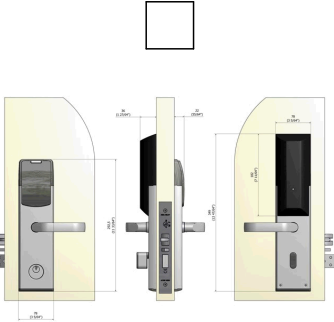
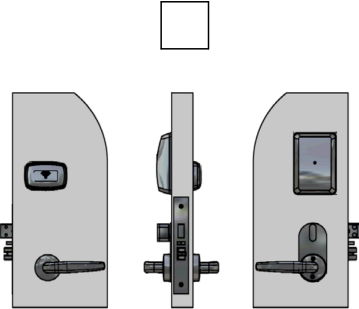
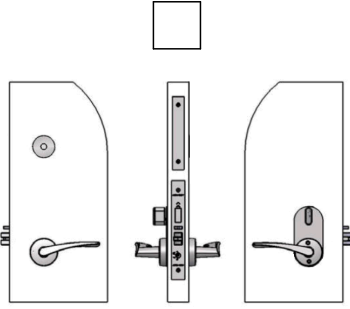
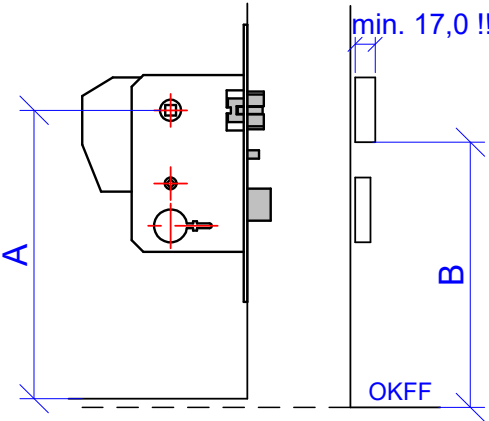
Nummer: Bestellvorlage Nr.49  
Element: Schiebetür  
Beschlag: SLIM  
Türblatt: Holz / Glas  
Zarge: Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-03-01



**Bestellvorlage 50**

Vingcard Hotelschloss

Datum:

Firma/Kd.-Nr.: Kom. / Pos.: Maße: DIN:																				
<div>VingCard Classic RFID</div> 	<div>VingCard Signature RFID</div> 	<div>VingCard Essence (V2)</div> 																		
<div><input type="checkbox"/> Stulp 20 x 235</div> <div><input type="checkbox"/> Stulp 22 x 235 oder 24 x 235 (nur bei stumpfen Elementen und nach technischer Klärung mit PRÜM)</div>																				
<div><input type="checkbox"/> Dornmaß 65mm</div> <div><input type="checkbox"/> Dornmaß 80mm</div>	<div>Bitte beachten:</div> <div>- Automatische Riegelfunktion "ADB" nur mit 65mm Dornmaß möglich</div> <div>- Kartenleser bei VingCard Essence nur mit 65mm Dornmaß möglich</div>																			
<div><input type="checkbox"/> MIT mechanischem Zylinder für Notöffnungen</div> <div><input type="checkbox"/> OHNE mechanischem Zylinder für Notöffnungen</div>	<div><input type="checkbox"/> Türblatt nach innen öffnend Bohrung Türblatt-falzseitig</div> <div><input type="checkbox"/> Türblatt nach außen öffnend Bohrung Türblatt-aufdeckseitig</div>																			
	<table><thead><tr><th>Schloßsitz A</th><th>Schließblechsitz B</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>1043,0</td><td>1023,5</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>843,0</td><td>823,5</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>1069,5</td><td>1050,0</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>869,5</td><td>850,0</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td>nach Kundenvorgabe</td></tr></tbody></table>		Schloßsitz A	Schließblechsitz B		1043,0	1023,5	<input type="checkbox"/>	843,0	823,5	<input type="checkbox"/>	1069,5	1050,0	<input type="checkbox"/>	869,5	850,0	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	nach Kundenvorgabe
Schloßsitz A	Schließblechsitz B																			
1043,0	1023,5	<input type="checkbox"/>																		
843,0	823,5	<input type="checkbox"/>																		
1069,5	1050,0	<input type="checkbox"/>																		
869,5	850,0	<input type="checkbox"/>																		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	nach Kundenvorgabe																		

Stand:01.03.2024



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.50

Element: VingCard

Beschlag: Classic RFID / Signature RFID / Essence (V2)

Datum: Stand: 2024-03-05



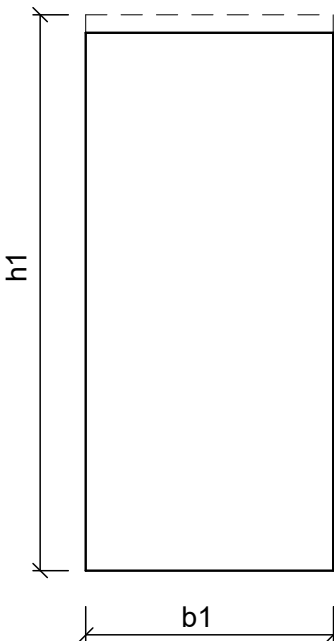
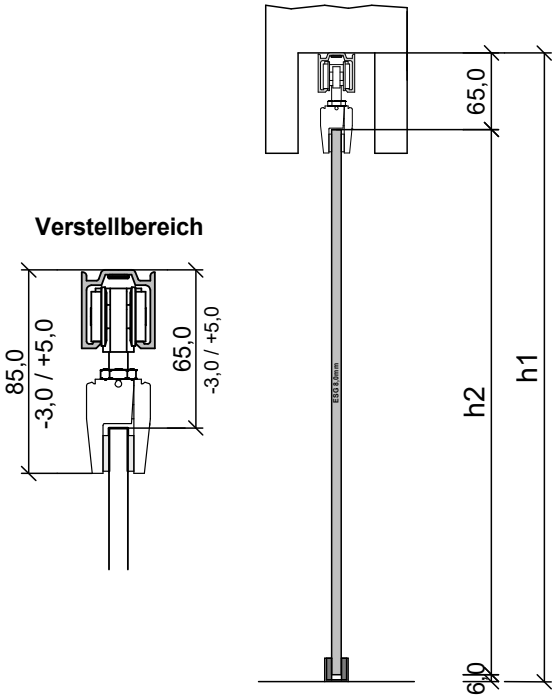
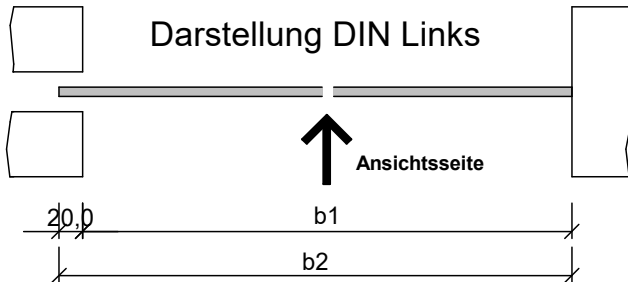
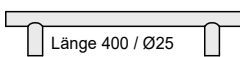



## Bestellvorlage 51

## Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - ohne Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

<p style="text-align: center;"><b>Wandöffnung</b></p> 	<p style="text-align: center;"><b>Verstellbereich</b></p> 
<p><b>Darstellung DIN Links</b></p> 	
<p>Wandöffnungsbreite b1: <input style="width: 150px;" type="text"/></p> <p>Höhe h1: <input style="width: 150px;" type="text"/></p>	<p>Türblattbreite b2 = b1 + 20</p> <p>Türblatthöhe h2 = h1 - 71</p>
<p><b>Glastyp</b> <input style="width: 150px;" type="text"/></p> <p><b>Stangengriff</b> <input type="checkbox"/> </p> <p><b>Muschelgriff</b> <input type="checkbox"/> </p> <p><b>Material</b> <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Edelstahl</p> <p><b>Soft-Stop Dämpfer</b> <input type="checkbox"/> einseitig <input type="checkbox"/> beidseitig</p>	<p style="text-align: center;"><b>Anschlagrichtungen</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>DIN L ←</p>  <p>von der Ansichtsseite aus gesehen nach links öffnend= DIN Links</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>→ DIN R</p>  <p>von der Ansichtsseite aus gesehen nach rechts öffnend= DIN Rechts</p> </div> </div>

Stand: 15.02.2023



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.51  
Element: Schiebetür  
Beschlag: KLASSIK  
Türblatt: Glas  
Zarge: ohne Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig  
Datum: Stand: 2023-02-15



**Bestellvorlage 53**

Loftzarge für AGS- Lofttür

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

☐**Variante 1: Ausführung Lofttür stumpf in gefälzter Zarge**

- lieferbare Oberflächen und min./ max. Abmessungen siehe aktuelle Preislisten
- Bandsystem (Schwarz) und Magnetabdeckungen (Schwarz) für Schließblech werden mit Lofttür geliefert
- nur Holzzarge lieferbar

**Abmessungen [mm] Lofttür (stumpf)**TB-Breite Standard: 584 ☐ 709 ☐ 834 ☐ 959 ☐ Sonderbreite ☐TB-Höhe Standard: 1972 ☐ 2097 ☐ Sonderhöhe ☐DIN-Richtung DIN L ☐ DIN R ☐Wandstärke Loftzarge [mm] ☐Oberfläche Loftzarge ☐☐**Variante 2: Ausführung Lofttür stumpf in stumpfer Zarge, Verschluss SICHTBAR**

- Holzzarge: lieferbare Oberflächen und min./ max. Abmessungen siehe aktuelle Preislisten
- Blend/ -Blockrahmen nur in CPL 9010 und 9016 lieferbar
- Stahlzarge nicht lieferbar
- Bandsystem wird mit AGS-Lofttür geliefert, Zargen erhalten nur Bandaufnahme und Abdeckwinkel

**Abmessungen [mm] Lofttür (stumpf)**TB-Breite Standard: 584 ☐ 709 ☐ 834 ☐ 959 ☐ Sonderbreite ☐TB-Höhe Standard: 1972 ☐ 2097 ☐ Sonderhöhe ☐DIN-Richtung DIN L ☐ DIN R ☐ **Lofttürverschluss** Magnet ☐ Magnetschloss ☐

(Magnet in Zarge)

(Magnet-SB in Zarge)

Bandsystem V 7888 ☐ VX 7729/160 18-3 ☐Zarge Holzzarge ☐ Blendrahmen ☐ Blockrahmen ☐Wandstärke Loftzarge [mm] ☐  
(entfällt bei Blend- und Blockrahmen)Oberfläche Loftzarge ☐Oberfläche Beschläge SCHWARZ ☐ SILBER ☐☐**Variante 3: Ausführung Lofttür stumpf in stumpfer Zarge, Verschluss UNSICHTBAR**

- lieferbare Oberflächen und min./ max. Abmessungen siehe aktuelle Preislisten
- Bandsystem wird mit AGS-Lofttür geliefert, Zargen erhalten nur Bandaufnahme und Abdeckwinkel
- nur Holzzarge mit Magnet lieferbar

**Abmessungen [mm] Lofttür (stumpf)**TB-Breite Standard: 584 ☐ 709 ☐ 834 ☐ 959 ☐ Sonderbreite ☐TB-Höhe Standard: 1972 ☐ 2097 ☐ Sonderhöhe ☐DIN-Richtung DIN L ☐ DIN R ☐Bandsystem V 7888 ☐ VX 7729/160 18-3 ☐Wandstärke Loftzarge [mm] ☐Oberfläche Loftzarge ☐Oberfläche Band SCHWARZ ☐ SILBER ☐

Stand: 20.09.2024



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.53  
Element: Loftzarge für AGS-Lofttür  
Türblatt: Lofttür  
Zarge: Loftzarge  
Anzahl Flügel: 1-flügelig  
Fälzung: stumpf  
Höhe: sturzhoch  
Datum: Stand: 2024-09-20



**Bestellvorlage 54 - verschiedene Hotelsysteme**

Firma / Kd.-Nr.: _____	Datum: _____
Kom. / Pos.: _____	
<b>Funktion Türelement</b>	
Feuerschutz: <input type="checkbox"/> T30 <input type="checkbox"/> T90 Rauchschutz: <input type="checkbox"/> RS	Schallschutz: <input type="checkbox"/> SK1 <input type="checkbox"/> SK2 <input type="checkbox"/> SK3 <input type="checkbox"/> SK4 Einbruchhemmung: <input type="checkbox"/> RC2 <input type="checkbox"/> RC3
<b>Angaben zum Schlosssystem / Terminal</b>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <b>Was ist gewünscht:</b>  <input type="checkbox"/> nur Schlossfräsung  <input type="checkbox"/> Hotelschloss eingebaut (durch Kunden bereitgestellt)  <input type="checkbox"/> Hotelschloss eingebaut (durch PRÜM besorgt)  <input type="checkbox"/> incl. Bohrungen für Türterminal  <input type="checkbox"/> ohne Bohrungen für Türterminal  <input type="checkbox"/> Türterminal bauseits  <input type="checkbox"/> Türterminal durch PRÜM besorgt         </div> <div style="width: 48%;"> <b>Schlossart:</b>  <input type="checkbox"/> DIN- Einsteckschloss  <input type="checkbox"/> DIN- Einsteckschloss mit Fallensperre  <input type="checkbox"/> DIN- Einsteckschloss mit Selbstverriegelung  <input type="checkbox"/> Sonderschloss - weitere Angaben erforderlich:            _____            _____         </div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 22%;"> <b>Dornmaß:</b>  <input type="checkbox"/> 65mm  <input type="checkbox"/> 80mm  <input type="checkbox"/> _____ mm         </div> <div style="width: 22%;"> <b>Stulpmaß:</b>  <input type="checkbox"/> 20 x 235 x 3  <input type="checkbox"/> _____ x _____ x _____         </div> <div style="width: 22%;"> <b>Drückerhöhe:</b>  <input type="checkbox"/> 850 mm  <input type="checkbox"/> 1050 mm  <input type="checkbox"/> _____ mm         </div> <div style="width: 22%;"> <b>Stulpfarbe:</b>  <input type="checkbox"/> Silber <input type="checkbox"/> Weiß  <input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> _____  <input type="checkbox"/> Schwarz         </div> </div>	
<b>Hotelsystem</b>	
<input type="checkbox"/> Häfele Dialock <input type="checkbox"/> Dormakaba <input type="checkbox"/> Salto Systems <input type="checkbox"/> HEWI <input type="checkbox"/> Schulte Schlagbaum (SAG) <input type="checkbox"/> Sonstiges System: _____ <input type="checkbox"/> genauer Typ: _____	
<b>Panikfunktion</b>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> Panik einwärts  <input type="checkbox"/> Panik auswärts         </div> <div style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> Bohrung für mechanischen Zylinder für Notöffnungen erforderlich  <input type="checkbox"/> KEINE Bohrung für mechanischen Zylinder für Notöffnungen erforderlich         </div> </div> <div style="margin-left: 150px; margin-top: -20px;"> <input type="checkbox"/> Türblatt nach innen öffnend: Bohrung Türblatt- falzseitig  <input type="checkbox"/> Türblatt nach außen öffnend: Bohrung Türblatt- aufdeckseitig         </div>	
<b>Weitere Infos / Hinweise</b>	

Stand: 01.08.2024





## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.54

Funktion: FS / RD / EH / SD

Beschlag: verschiedene Hotelsysteme

Datum: Stand: 2024-08-01

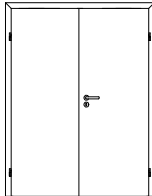


**Bestellvorlage 55****2-flg Türblatt mit Türfutter**

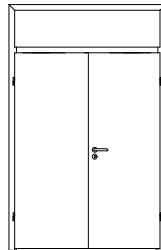
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

**1. Typ auswählen****sturzhoch**

- ☐ Standard  
☐ Schallschutz  
(Einfachfalz)  
☐ Rauchschutz

**geschosshoch**

- ☐ Standard  
☐ Schallschutz (Einfachfalz)  
☐ Rauchschutz  
☐ MKMQ : Oberblende mit Kämpfer mit Querstück  
☐ MKOQ : Oberblende mit Kämpfer ohne Querstück (kein SD, RD)  
☐ OKMQ : Oberblende ohne Kämpfer mit Querstück (kein SD, RD)  
☐ OKOQ : Oberlicht ohne Kämpfer ohne Querstück (kein SD, RD)  
☐ MKMQ : Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück  
☐ MKOQ : Oberlicht mit Kämpfer ohne Querstück (kein SD, RD)

**2. DIN - Richtung auswählen**☐ DIN Links☐ DIN Rechts**3. Größe auswählen**

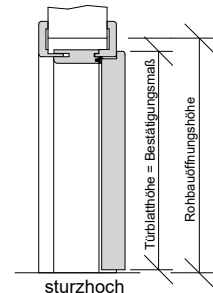
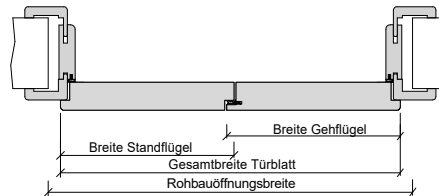
(zugelassene Maße können bei Funktionstüren abweichen und sind im Einzelfall zu prüfen)

<b>Türblatt:</b>	Breite:	<input type="radio"/> 1235	<input type="radio"/> 1485	<input type="radio"/> 1735	<input type="radio"/> 1985	Sonderbreite:	<input type="radio"/> Breite: _____ mm
	Höhe:	<input type="radio"/> 1985	<input type="radio"/> 2110	<input type="radio"/> 2235		Sonderhöhe:	<input type="radio"/> Höhe: _____ mm
Aufteilung: symmetrisch	Breite Gehflügel:	<input type="radio"/> 622,5	<input type="radio"/> 747,5	<input type="radio"/> 872,5	<input type="radio"/> 997,5	Sonderbreite:	<input type="radio"/> Breite: _____ mm
	Breite Standflügel:	<input type="radio"/> 622,5	<input type="radio"/> 747,5	<input type="radio"/> 872,5	<input type="radio"/> 997,5	Sonderbreite:	<input type="radio"/> Breite: _____ mm
asymmetrisch	Breite Gehflügel:	<input type="radio"/> _____	Standflügel:	<input type="radio"/> _____		(Mindestbreite Standflügel: Standard 300mm, SD 400mm, RD 500 mm)	
<b>Türfutter:</b>	Wandstärke:	<input type="radio"/> Fertigwandstärke: _____ mm					

**Hinweise Rohbauöffnungsmaße:**

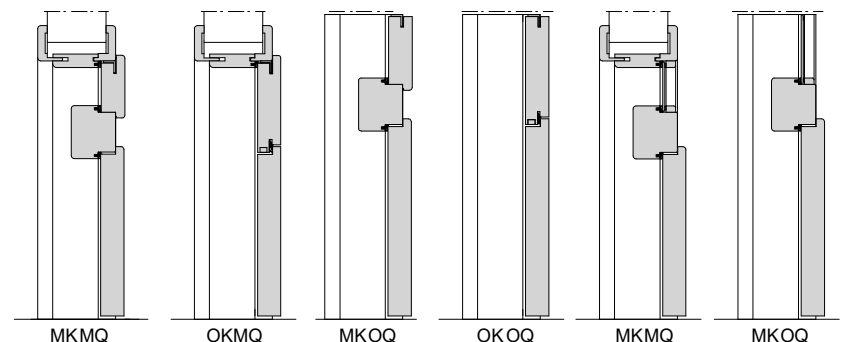
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es  
immer erforderlich, die Rohbauöffnungs-  
maße anzugeben!

Rohbauöffnungsbreite = \_\_\_\_\_ mm  
Rohbauöffnungshöhe = \_\_\_\_\_ mm

**4. Programm auswählen**

**Türblatt:** Typ: \_\_\_\_\_  
Oberfläche: \_\_\_\_\_

**Türfutter:** Oberfläche: \_\_\_\_\_  
Bekleidung: \_\_\_\_\_

**5. Sonstiges**

**Schloss:** ☐ \_\_\_\_\_  
**Bänder:** ☐ \_\_\_\_\_  
**Klimaklasse:** ☐ \_\_\_\_\_  
**Lichtausschnitt:** ☐ \_\_\_\_\_  
**Glas:** ☐ \_\_\_\_\_  
**Türschließer:** ☐ \_\_\_\_\_

**Sonstiges:** ☐ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Stand: 17.09.2024



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.55  
Element: Türfutter  
Funktion: Standard, Schallschutz, Rauchschutz  
Türblatt: Holz  
Anzahl Flügel: 2-flügelig  
Höhe: sturzhoch, geschosshoch  
Datum: Stand: 2024-09-17



<b>Einzelvorlage 09</b> Datum: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 150px;"></span>		Schichtenplan Datum: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 150px;"></span>																																																	
Für die Schichtenplanung ist eine der unten angegebenen, aber nicht übereinstimmenden Angaben zu wählen																																																			
<b>Typ 1</b> 	<b>Typ 2</b> 																																																		
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 20%;">Partienstärkte</td> <td style="width: 10%;"><input type="checkbox"/></td> <td style="width: 20%;">DN links</td> <td style="width: 10%;"><input type="checkbox"/></td> <td style="width: 10%;"><input type="checkbox"/></td> <td style="width: 10%;"><input type="checkbox"/></td> <td style="width: 10%;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Oberfläche / Putzart</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Material-Ausführung</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Fußbel</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Bauweise + höhere Seite</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Bauweise + niedrigere Seite</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Einbauelement</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Anschlag in der Schräge vorhanden</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Kein Anschlag in der Schräge</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Einbauelement</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Schrägenverschalung</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Keine Verschalung in der Schräge</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Einbauelement</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td colspan="7"> <input type="checkbox"/> Wände und Böden ergänzen sich durch die Rohbauöffnungen         </td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: right;">           (Seite 2 von 2)         </td> </tr> </table>			Partienstärkte	<input type="checkbox"/>	DN links	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Oberfläche / Putzart	<input type="checkbox"/>	Material-Ausführung	<input type="checkbox"/>	Fußbel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bauweise + höhere Seite	<input type="checkbox"/>	Bauweise + niedrigere Seite	<input type="checkbox"/>	Einbauelement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Anschlag in der Schräge vorhanden	<input type="checkbox"/>	Kein Anschlag in der Schräge	<input type="checkbox"/>	Einbauelement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schrägenverschalung	<input type="checkbox"/>	Keine Verschalung in der Schräge	<input type="checkbox"/>	Einbauelement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Wände und Böden ergänzen sich durch die Rohbauöffnungen							(Seite 2 von 2)						
Partienstärkte	<input type="checkbox"/>	DN links	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																													
Oberfläche / Putzart	<input type="checkbox"/>	Material-Ausführung	<input type="checkbox"/>	Fußbel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																													
Bauweise + höhere Seite	<input type="checkbox"/>	Bauweise + niedrigere Seite	<input type="checkbox"/>	Einbauelement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																													
Anschlag in der Schräge vorhanden	<input type="checkbox"/>	Kein Anschlag in der Schräge	<input type="checkbox"/>	Einbauelement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																													
Schrägenverschalung	<input type="checkbox"/>	Keine Verschalung in der Schräge	<input type="checkbox"/>	Einbauelement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																													
<input type="checkbox"/> Wände und Böden ergänzen sich durch die Rohbauöffnungen																																																			
(Seite 2 von 2)																																																			

## Bestellvorlage 09

## Schrägelemente

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!			
<div style="text-align: center;">Typ 1</div>		<div style="text-align: center;">Typ 2</div>	
Fertigwandstärke <input type="text"/>		DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/>	
Oberfläche / Holzart <input type="text"/>	Kanten-Ausführung: Tür <input type="text"/> Futter <input type="text"/>		
Bandseite = höhere Seite <input type="checkbox"/>	Bandseite = niedrigere Seite <input type="checkbox"/> <small>Achtung: je nach Einbausituation kann das Türblatt mit der Dachschräge kollidieren!</small>		
Anschlag in der Schräge vorhanden <input type="checkbox"/>	kein Anschlag in der Schräge <input type="checkbox"/> <small>Schräge ist Unterkante der fertigen Deckenbeplankung = Außenkante Bekleidung</small>		
Durchgangsfutter <input type="checkbox"/> <small>ACHTUNG!! In ein Durchgangsfutter kommt kein Türblatt</small>		Höhe und Breite ergeben sich durch die Rohbauöffnungsmaße!	

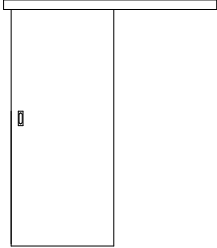
Stand: 30.08.2017

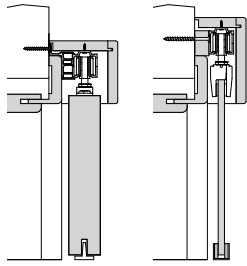


## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.09  
Element: Schrägelement  
Typ: Typ 1 / Typ 2  
Türblatt: Holz / Glas  
Zarge: Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig  
Datum: Stand: 2017-08-30

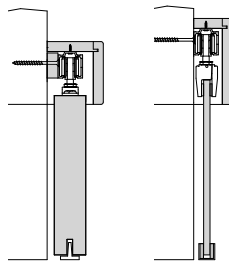


		
Beschlag KLASSIK	Beschlag SLIM	Beschlag SCALA
Seite 346	Seite 374	Seite 389



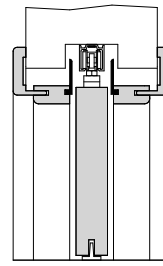
10 KLASSIK außenlaufend mit Türfutter

Seite 347



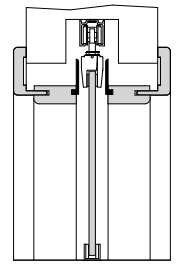
11 KLASSIK außenlaufend ohne Türfutter

Seite 352



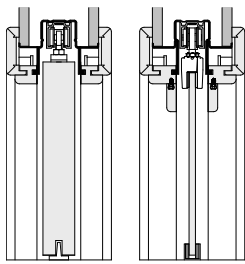
16 TB HOLZ - KLASSIK innenlaufend mit Türfutter

Seite 357



35 TB Glas - KLASSIK innenlaufend mit Türfutter

Seite 362



48 KLASSIK innenlaufend mit Montagebox

Seite 367

<b>Bestellvorlage S1</b> Schweißrohr Guss-GLASSIK einseitig durch einen Türbalken	
Form/Kd.-Nr.:	Kom.:
	Datum:
<p>Wand/Hängungsbreite b 1:</p> <p>Höhe h 1:</p> <p>Türbalkenbreite b 2 = 81 + 20</p> <p>Türbalkenhöhe h 2 = 81 - 73</p>	
<p><b>Glasart</b></p> <p><input type="checkbox"/> Stangengriff</p> <p><input type="checkbox"/> Maschengriff</p> <p><b>Material</b></p> <p><input type="checkbox"/> Glas</p> <p><input type="checkbox"/> Kunststoff</p> <p><input type="checkbox"/> Metall</p> <p><input type="checkbox"/> Holz</p> <p><input type="checkbox"/> Stahl</p> <p><input type="checkbox"/> Aluminium</p>	<p><b>Anschlußmöglichkeit</b></p> <p><input type="checkbox"/> Glas</p> <p><input type="checkbox"/> Holz</p> <p><input type="checkbox"/> Metall</p> <p><input type="checkbox"/> Kunststoff</p> <p><input type="checkbox"/> Stahl</p> <p><input type="checkbox"/> Aluminium</p>

51 TB Glas - KLASSIK innenlaufend ohne Türfutter

Seite 372



[illegible]

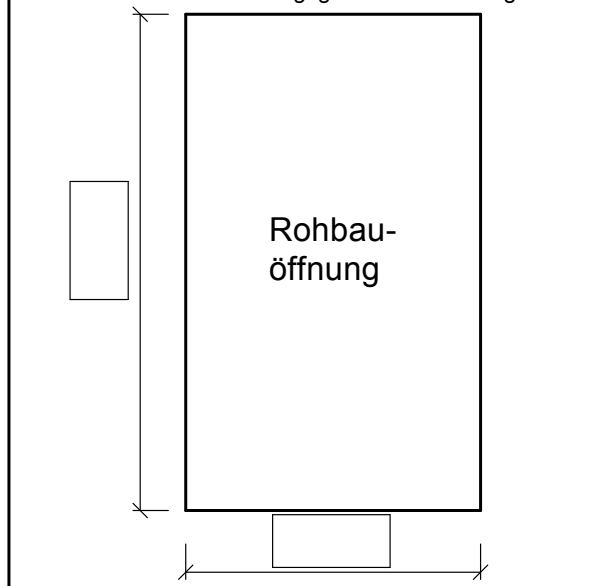
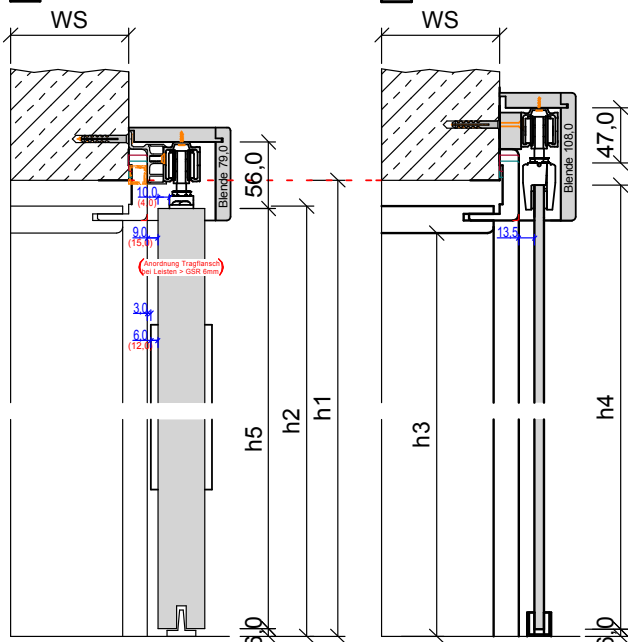
**Bestellvorlage 10-1** Schiebetür Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

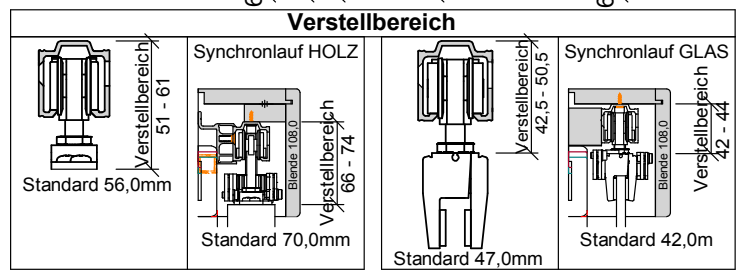
Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!


 Futterbekleidungsform STANDARD: RU 60 / EC 55 / EC 50 ☐  
 Futterbekleidungsform SONDER: PR 65 ☐ / SLF 70 ☐ / 80-22 ☐
☐ **KLASSIK Holz**☐ **KLASSIK Glas**

Maßgruppe		Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig			
Rohbau- öffnung	b1	635	760	885	1010	1260	1510	1760	2010
	h1	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140
Futter- außen- maß	b2	600	725	850	975	1225	1475	1725	1975
	h2	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118
lichtes Maß	b3	554	679	804	929	1179	1429	1679	1929
	h3	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095
Tür- blatt- maß	Ganzglas	b4	610	735	860	985	1224 <sup>1)</sup>	1474 <sup>1)</sup>	1724 <sup>1)</sup>
		h4	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130
	TB Holz	b5	610	735	860	985	1240 <sup>2)</sup>	1490 <sup>2)</sup>	1740 <sup>2)</sup>
		h5	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110


 1-flg. ☐ Ganzglas ☐ Oberfläche/ Motiv Türblatt  
 2-flg. ☐ TB Holz ☐
**Berechnungsformel Sondermaße**TB-Breite:  (Laufkastenaußenmaß = 2 x TB-Breite + 80mm)DTB-Breite:  (Laufkastenaußenmaß = 2 x DTB-Breite + 40mm)**Schiebetürschlösser SCH-TB Holz**

- ☐ Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff  
☐ Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff + Gegenkasten für DTB  
☐ Schloß mit Zirkelriegel ohne Springgriff  
☐ Schloß nur mit Springgriff (ohne Zirkelriegel)  
☐ WC Muschelgriff Ø57 Aufdeckseite ☐ WC Muschelgriff Ø57 Falzseite

- ☐ BB  
☐ PZ  
☐ WC

Stangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ Ø 25 (eckig) Länge: 400 ☐ / 800 ☐ / 1200 ☐Muschelgriff ☐ Ø65 (rund) ☐ Ø 65 (eckig) ☐ Edelstahl ☐ AluminiumMaterial ☐ nur bei TB Holz Länge 120,0mm (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig)Soft-Stop ☐ einseitig ☐ beidseitig☐ AnschlagkastenTB Breite 1-flg. ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985TB Breite 2-flg. ☐ 1224/1240 ☐ 1474/1490 ☐ 1724/1740 ☐ 1974/1990Sonderbreite TB Höhe (Ganzglas) ☐ 2005 ☐ 2130 TB Höhe (Holz) ☐ 1985 ☐ 2110Sonderhöhe 
 1) 2 x (610 / 735 / 860 / 985) + 4mm Luft mittig = 1224 / 1474 / 1724 / 1974  
 2) 2 x (622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5) - 5mm Überschlag = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.10-1  
Element: Schiebetür  
Beschlag: KLASSIK  
Türblatt: Holz / Glas  
Zarge: Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-03-01



## Bestellvorlage 10-2 Schiebetür Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - mit Türfutter

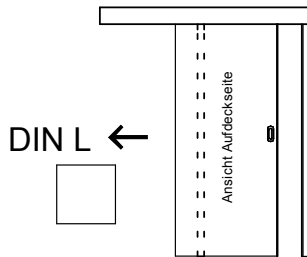
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

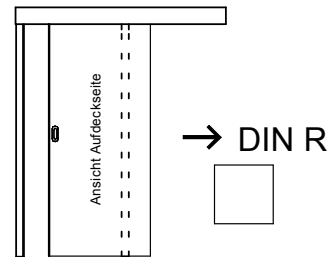
Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

### Anschlagrichtungen

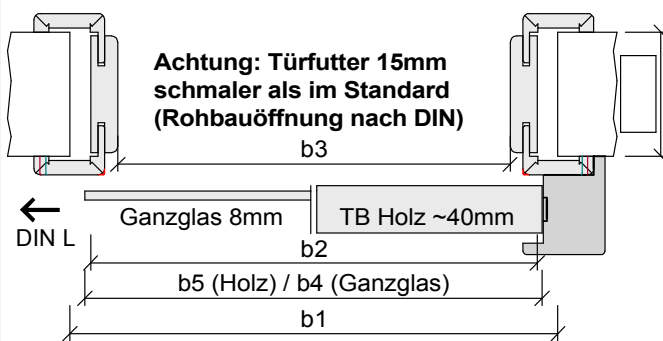


von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach links öffnend= **DIN Links**



von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

### DIN Links

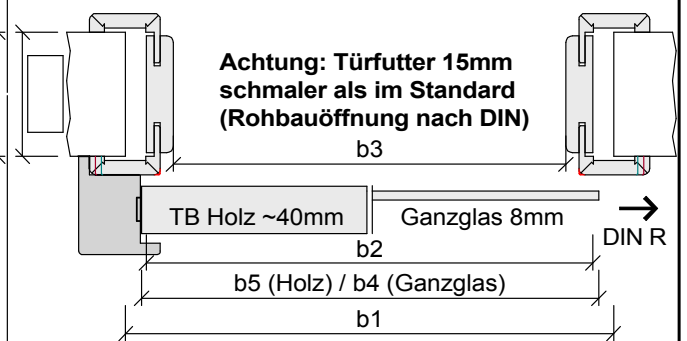


☐ Anschlagkasten



Ansichtsseite

### DIN Rechts

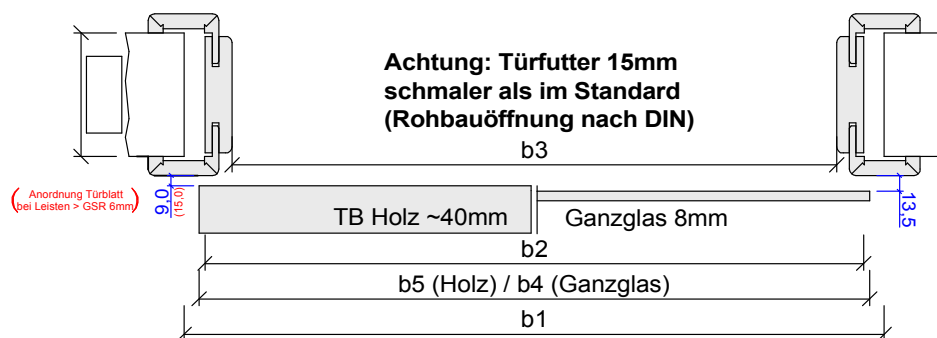


☐ Anschlagkasten



Ansichtsseite

### Schiebe DTB (2-flügelig)



Ansichtsseite

1) 2 x (610 / 735 / 860 / 985) + 4mm Luft mittig = 1224 / 1474 / 1724 / 1974  
2) 2 x (622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5) - 5mm Überschlag = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.10-2  
Element: Schiebetür  
Beschlag: KLASSIK  
Türblatt: Holz / Glas  
Zarge: Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-03-01



[illegible]

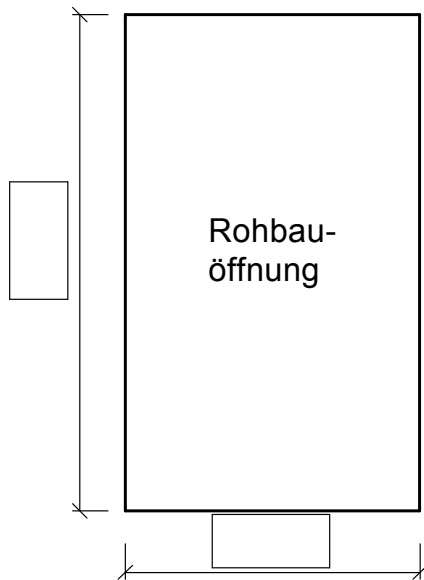
**Bestellvorlage 11-1** Schiebetür Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - ohne Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

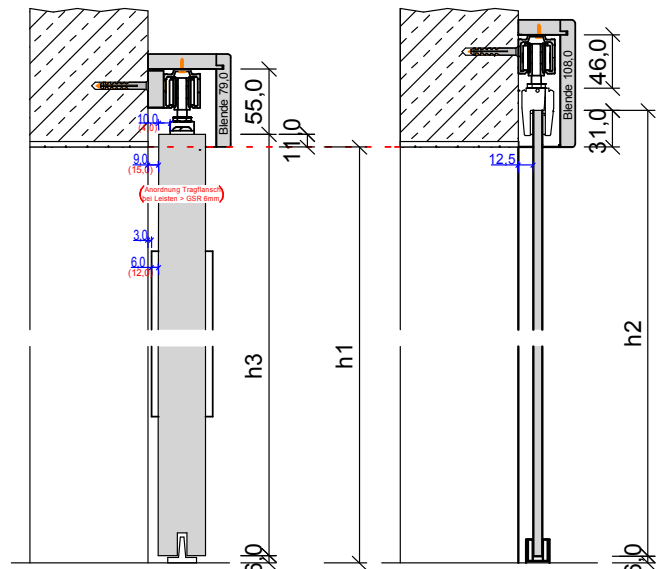
Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

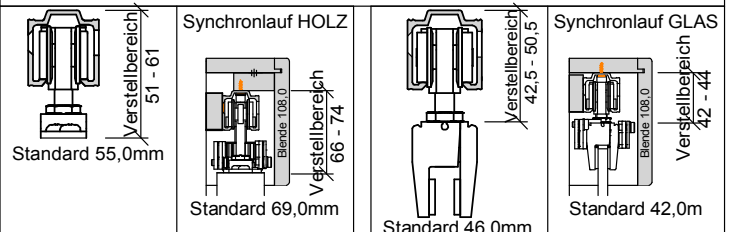


## Varianten

☐ KLASSIK Holz☐ KLASSIK Glas

Maßgruppe		Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig				
Maueröffnung	Ganzglas	b1	570	695	820	945	1180	1430	1680	1930
		h1	2010/2135	2010/2135	2010/2135	2010/2135	2010/2135	2010/2135	2010/2135	2010/2135
	TB Holz	b1	570	695	820	945	1200	1450	1700	1950
		h1	2010/2135	2010/2135	2010/2135	2010/2135	2010/2135	2010/2135	2010/2135	2010/2135
Türblattmaß	Ganzglas	b2	610	735	860	985	1220 <sup>1)</sup>	1470 <sup>1)</sup>	1720 <sup>1)</sup>	1970 <sup>1)</sup>
		h2	2040/2165	2040/2165	2040/2165	2040/2165	2040/2165	2040/2165	2040/2165	2040/2165
	TB Holz	b3	610	735	860	985	1240 <sup>2)</sup>	1490 <sup>2)</sup>	1740 <sup>2)</sup>	1990 <sup>2)</sup>
		h3	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140

## Verstellbereich


 1-flg. ☐ Ganzglas ☐  
 2-flg. ☐ TB Holz ☐

Oberfläche/ Motiv Türblatt

## Berechnungsformel Sondermaße

**Türblatt Holz:** Türbreite = Maueröffnungsweite + 40mm  
 Türhöhe = Maueröffnungshöhe + 5mm

**Türblatt Ganzglas:** Türbreite = Maueröffnungsweite + 40mm  
 Türhöhe = Maueröffnungshöhe + 25mm

## Schiebetürschlösser SCH-TB Holz

- ☐ Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff  
☐ Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff + Gegenkasten für DTB  
☐ Schloß mit Zirkelriegel ohne Springgriff  
☐ Schloß nur mit Springgriff (ohne Zirkelriegel)  
☐ WC Muschelgriff Ø57 Aufdeckseite  
☐ WC Muschelgriff Ø57 Falzseite
- ☐ BB  
☐ PZ  
☐ WC

 Stangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig) Länge: 400 ☐ 800 ☐ 1200

 Muschelgriff ☐ Ø65 (rund) ☐ 65 (eckig) ☐ Edelstahl ☐ Aluminium

 Material ☐ nur bei TB Holz Länge 120,0mm (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig)

 Soft-Stop Dämpfer ☐ einseitig ☐ beidseitig
☐ Anschlagkasten
 TB Breite 1-flg. ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985

 TB Breite 2-flg. (Ganzglas/Holz) ☐ 1224/1240 ☐ 1474/1490 ☐ 1724/1740 ☐ 1974/1990

Sonderbreite

 TB Höhe (Ganzglas) ☐ 2035 ☐ 2160 TB Höhe (Holz) ☐ 2015 ☐ 2140

Sonderhöhe

 1) 2 x (610 / 735 / 860 / 985) + 4mm Luft mittig = 1224 / 1474 / 1724 / 1974  
 2) 2 x (622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5) - 5mm Überschlag = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.11-1  
Element: Schiebetür  
Beschlag: KLASSIK  
Türblatt: Holz / Glas  
Zarge: ohne Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-03-01





## Bestellvorlage 11-2 Schiebetür Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - ohne Türfutter

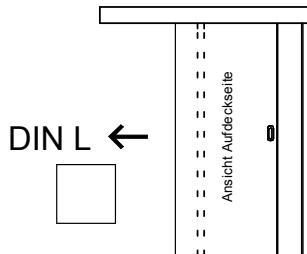
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

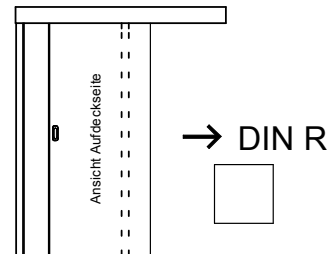
Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

### Anschlagrichtungen

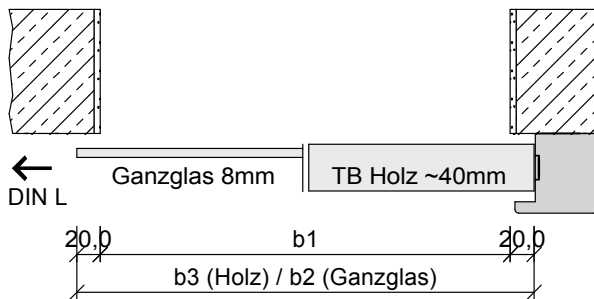


von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach links öffnend= **DIN Links**



von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

### DIN Links

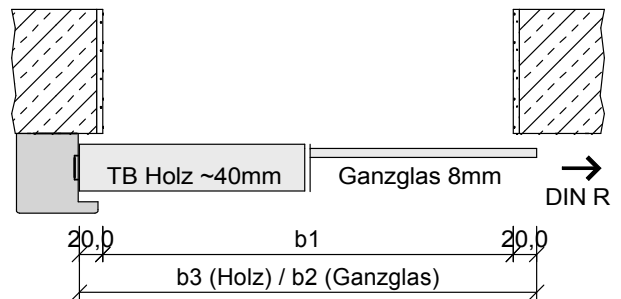


☐ Anschlagkasten



Ansichtsseite

### DIN Rechts

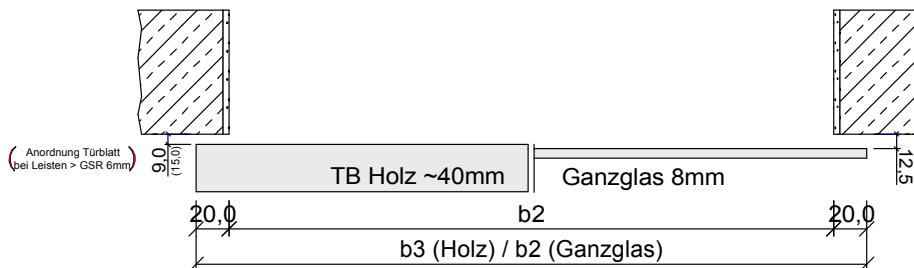


Anschlagkasten ☐



Ansichtsseite

### Schiebe DTB (2-flügelig)



Ansichtsseite

1) 2 x (610 / 735 / 860 / 985) + 4mm Luft mittig = 1224 / 1474 / 1724 / 1974  
2) 2 x (622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5) - 5mm Überschlag = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.11-2  
Element: Schiebetür  
Beschlag: KLASSIK  
Türblatt: Holz / Glas  
Zarge: ohne Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-03-01



Bestellvorlage 16-1

Schiebetür Holz - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

FormelKfg. Nr.

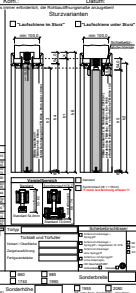
Raum

Datum

Richtbauformung

☐ "Leuchtkante oben"

☐ "Leuchtkante unten Rand"



16 TB Holz

16 TB Holz 2-Fl.

16 Höhe

16-1 - Seite 1

Seite 358

Bestellvorlage 16-2


Schiebetür Holz - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

FormelKfg. Nr.

Raum

Datum

Anschlagrichtungen



Wanddübeln DN Links

Wanddübeln DN Rechts

Wanddübeln DTH

16-2 - Seite 2

Seite 360

Seite: 357  
Druckdatum: 19.12.2024  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

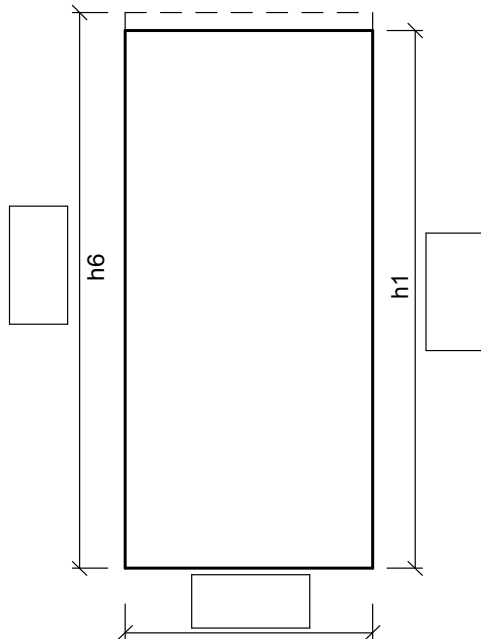
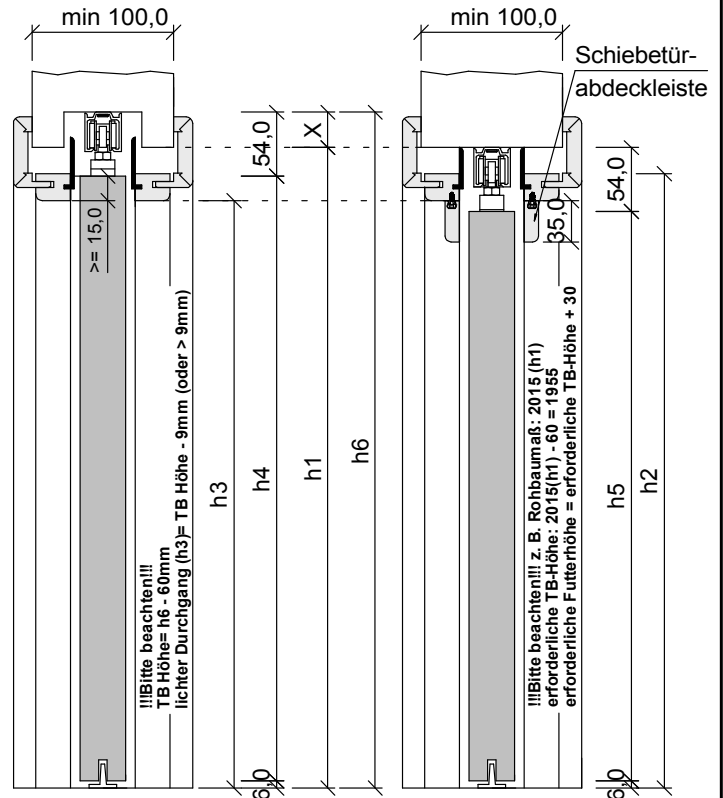
**Bestellvorlage 16-1****Schiebetür Holz - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:

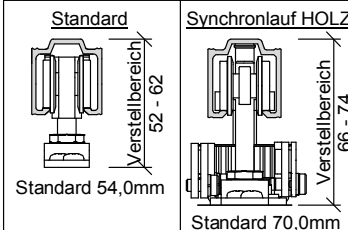
Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

**Rohbauöffnung****Sturzvarianten**
☐ "Laufschiene im Sturz"    ☐ "Laufschiene unter Sturz"


Maßgruppe		Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig			
Rohbau- öffnung	b1	635	760	885	1010	1260	1510	1760	2010
	h1	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140
	h6	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170
Futter- außen maß	b2	615	740	865	990	1240	1490	1740	1990
	h2	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118
lichtes Maß	b3	569	694	819	944	1194	1444	1694	1944
	h3	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095
Türblatt- maß	b4	610	735	860	985	1240 <sup>1)</sup>	1490 <sup>1)</sup>	1740 <sup>1)</sup>	1990 <sup>1)</sup>
	h4	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110
Sonder- höhe	h5	1955/ 2080	1955/ 2080	1955/ 2080	1955/ 2080	1955/ 2080	1955/ 2080	1955/ 2080	1955/ 2080

**Verstellbereich**
☐ Standard  
☐ Synchronlauf (h6 = +15mm)  
**!!! immer laut Zeichnung erfassen !!!**

Stangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig) L: 400 / 800 / 1200  
 Muschelgriff ☐ Ø65 (rund) ☐ 65 (eckig) ☐ Edelstahl ☐ Aluminium  
 Material ☐ nur bei TB Holz Länge 120,0mm (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig)  
 Soft-Stop ☐ einseitig ☐ beidseitig

Türtyp

Türblatt und Türfutter

Holzart / Oberfläche

Zargenausführung

Fertigwandstärke

Schiebetürschlösser

☐ Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff  
☐ Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff + Gegenkasten für DTB  
☐ Schloß mit Zirkelriegel ohne Springgriff  
☐ Schloß nur mit Springgriff (ohne Zirkelriegel)  
☐ WC Muschelgriff Ø57 Aufdeckseite ☐ Falzseite ☐
☐ BB  
☐ PZ  
☐ WC

TB Breite 1-flg.

☐ 610☐ 735☐ 860☐ 985

TB Breite 2-flg.

☐ 1240☐ 1490☐ 1740☐ 1990

Sonderbreite

TB Höhe

☐ 1985 (h4- im Sturz)☐ 2110 (h4- im Sturz)

Sonderhöhe

☐ 1955☐ 2080

(h5- unter Sturz -Sonderhöhe - Vorschlag)

1) 2 x 622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5 = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.16-1  
Element: Schiebetür  
Beschlag: KLASSIK  
Türblatt: Holz  
Zarge: Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-03-01



## Bestellvorlage 16-2

## Schiebetür Holz - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

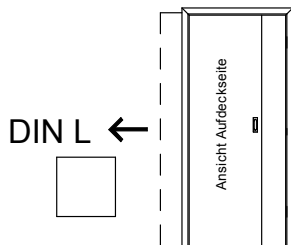
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

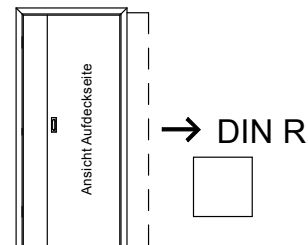
Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

### Anschlagrichtungen

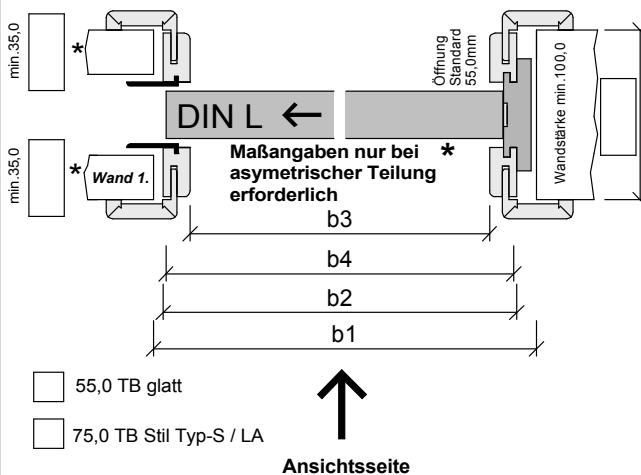


von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach links öffnend= **DIN Links**

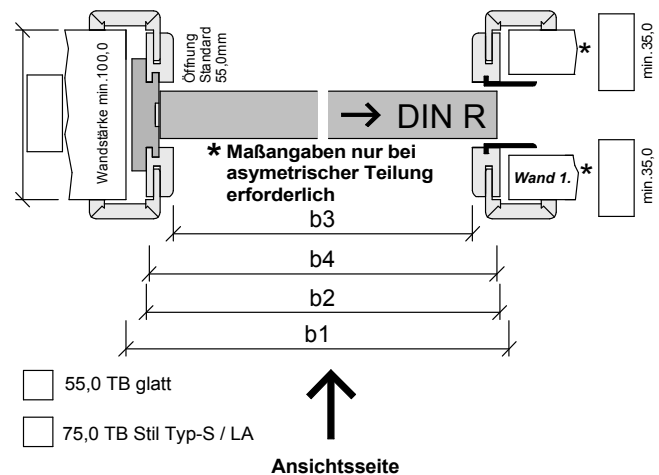


von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

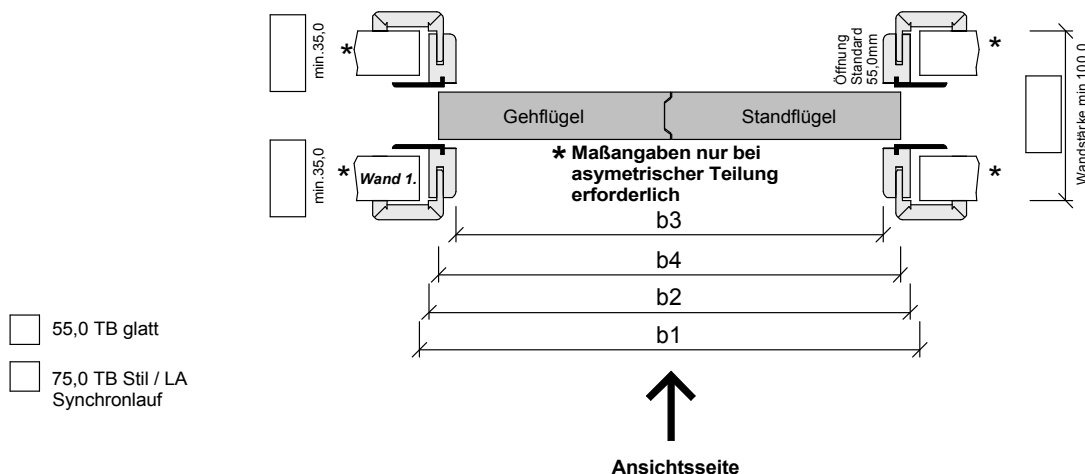
### Wanddicken DIN Links



### Wanddicken DIN Rechts



### Wanddicken DTB



1) 2 x 622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5 = 1240 / 1490 / 1740 / 1990





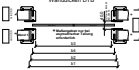
Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.16-2  
Element: Schiebetür  
Beschlag: KLASSIK  
Türblatt: Holz  
Zarge: Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-03-01



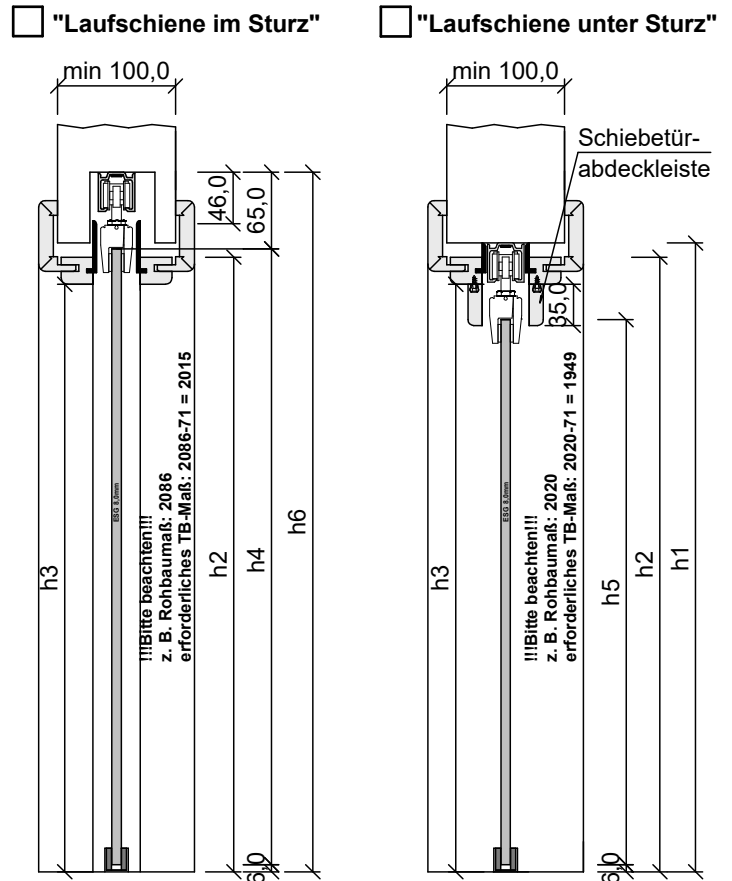
<b>Formzahl_Nr.</b> _____	<b>Scheibentyp Glas_KLASSE</b> _____ (z.B. einseitig getönt, einseitig getönt + mit Reflexionsschutz beschichtet)	<b>Datum</b> _____	
<b>Anschlageschichtungen</b>			
 <p>Wandfenster DIN Links</p>	 <p>Wandfenster DIN Rechts</p>		
 <p>Wandfenster DIN Links</p>	 <p>Wandfenster DIN Rechts</p>		
 <p>Wandfenster DTB</p>			




## Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

Datum:

## Sturzvarianten



<p><b>Verstellbereich</b></p>  <p>Verstellbereich 42 - 50</p>	<p>Synchronfunktion 62,5 - 70,5</p>
<p>Standard 46,0mm</p>	

Sonderhöhe



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.35-1  
Element: Schiebetür  
Beschlag: KLASSIK  
Türblatt: Glas  
Zarge: Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2023-05-23



## Bestellvorlage 35-2

## Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

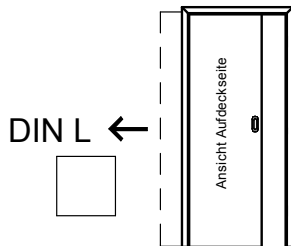
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

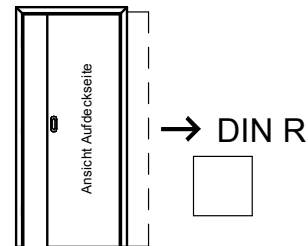
Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

### Anschlagrichtungen

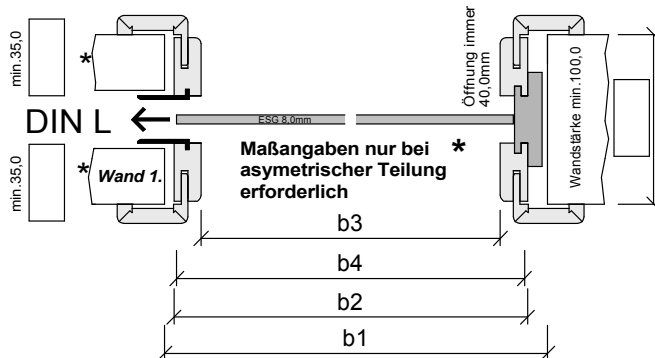


von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach links öffnend= **DIN Links**



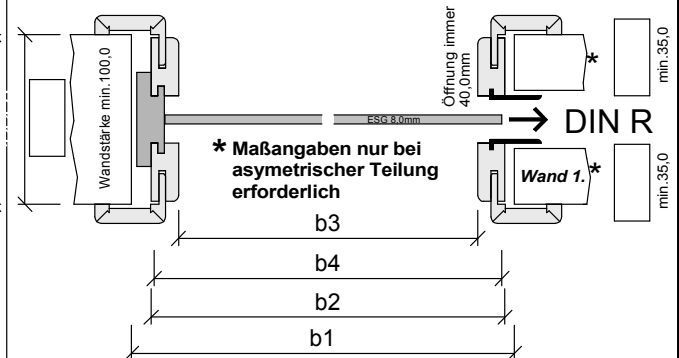
von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

### Wanddicken DIN Links



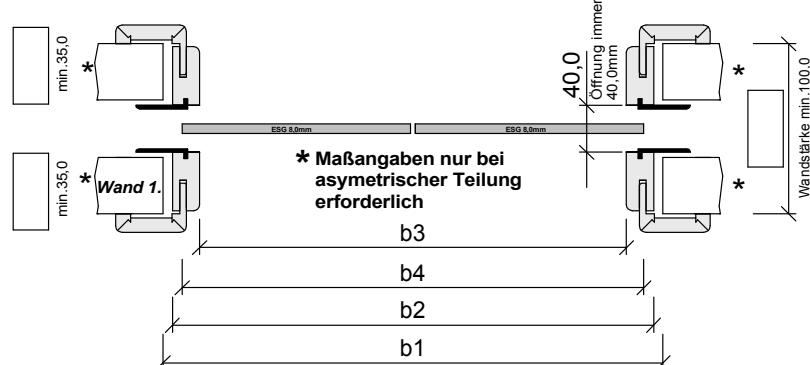
↑  
**Ansichtsseite**

### Wanddicken DIN Rechts



↑  
**Ansichtsseite**

### Wanddicken DTB



↑  
**Ansichtsseite**

1) 2 x 622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5 = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.35-2  
Element: Schiebetür  
Beschlag: KLASSIK  
Türblatt: Glas  
Zarge: Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-03-01



48-1 - Seite 1	48-2 - Seite 2
Seite 368	Seite 370

## Bestellvorlage 48-1

## Schiebetür Holz / Glas - mit Türfutter - für Montagebox

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

<p>Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die modularen Öffnungsmaße und die Türblatthöhe anzugeben!</p> <p><b>Modulare Öffnungsmaße</b></p> <p>mH</p> <p>mB</p> <p>1. flüglig</p> <p>2. flüglig</p> <p>modulare Öffnungshöhe mH</p> <p>modulare Öffnungsbreite mB</p> <p>OKFF</p>		<p><b>TB Holz</b></p> <p>min 100,0</p> <p>modulare Öffnungshöhe mH</p> <p>lichte Zargenhöhe</p> <p>Futterplattenaußenmaß (1993 / 2118)</p> <p>TB-Höhe (1985 / 2110) (angeben!)</p> <p>6</p>		<p><b>Ganzglas</b></p> <p>min 100,0</p> <p>modulare Öffnungshöhe mH</p> <p>lichte Zargenhöhe</p> <p>Futterplattenaußenmaß (1993 / 2118)</p> <p>TB-Höhe (angeben!)</p> <p>6</p>	
<p><b>Typ Montagebox</b></p> <p>(Bitte ganzen Namen der Box angeben)</p>					
<p><b>Türblatt</b></p> <p>1-flg. <input type="checkbox"/> Ganzglas <input type="checkbox"/> Holzart / Oberfläche</p> <p>2-flg. <input type="checkbox"/> TB Holz <input type="checkbox"/> Türblatt-Typ</p>			<p><b>Türfutter</b></p> <p>Holzart / Oberfläche</p> <p>Zargenausführung</p> <p>Fertigwandstärke</p>		
<p><b>Schiebetürbeschläge</b></p> <p>Stangengriff <input type="checkbox"/> Ø 25 (rund) <input type="checkbox"/> Ø 25 (eckig) Länge: 400 / 800 / 1200</p> <p>Muschelgriff <input type="checkbox"/> Ø 65 (rund) <input type="checkbox"/> Ø 65 (eckig) <input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> Aluminium</p> <p>Material <input type="checkbox"/> nur bei TB Holz Länge 120,0mm <input type="checkbox"/> (Edelstahl-Optik / Eckig) <input type="checkbox"/> (Edelstahl / Eckig)</p>			<p><b>Schiebetürschlösser SCH-TB Holz</b></p> <p><input type="checkbox"/> Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff <input type="checkbox"/> BB</p> <p><input type="checkbox"/> Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff + Gegenkasten für DTB <input type="checkbox"/> PZ</p> <p><input type="checkbox"/> Schloß mit Zirkelriegel ohne Springgriff <input type="checkbox"/> WC</p> <p><input type="checkbox"/> Schloß nur mit Springgriff (ohne Zirkelriegel)</p> <p><input type="checkbox"/> WC Muschelgriff Ø57 <input type="checkbox"/> WC Muschelgriff Ø57</p> <p><input type="checkbox"/> Aufdeckseite <input type="checkbox"/> Falzseite</p>		
<p><b>Die Türblattmaße sind in Abhängigkeit von der Montagebox zwingend anzugeben!</b></p> <p>Sonderausfräsungen für Türblattaufnahmen, etc. sind ebenfalls anzugeben.</p> <p>Das Türfutter wird auf die modularen Öffnungsmaßen und die Türblatthöhe angepasst.</p>					
<p>TB Breite 1-flg. <input type="checkbox"/> 610 <input type="checkbox"/> 735 <input type="checkbox"/> 860 <input type="checkbox"/> 985 <input type="checkbox"/> 1110 <input type="checkbox"/> 1235</p> <p>TB Breite 2-flg. <input type="checkbox"/> 1224 / 1240 <input type="checkbox"/> 1474 / 1490 <input type="checkbox"/> 1724 / 1740 <input type="checkbox"/> 1974 / 1990 <input type="checkbox"/> 2240 <input type="checkbox"/> 2490</p> <p>(Ganzglas / Holz)<sup>(1)</sup></p> <p>Sonderbreite</p>					
<p>TB Höhe <input type="checkbox"/> 1985 <input type="checkbox"/> 2110 <input type="checkbox"/> 2235</p> <p>(Holz)</p> <p>TB Höhe <input type="checkbox"/> (Ganzglas)</p> <p>Sonderhöhe</p>					

(1) 2 x 622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5 / 1122,5 = 1240 / 1490 / 1740 / 1990 / 2240

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.48-1  
Element: Schiebetür  
Beschlag: KLASSIK  
Türblatt: Holz / Glas  
Zarge: Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-03-01



## Bestellvorlage 48-2

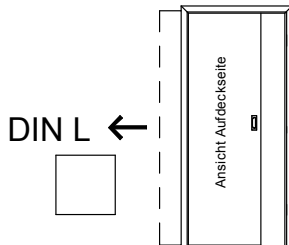
## Schiebetür Holz / Glas - mit Türfutter - für Montagebox

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

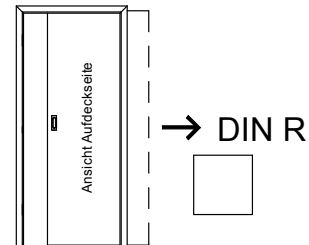
Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die modularen Öffnungsmaße und die Türblatthöhe anzugeben!



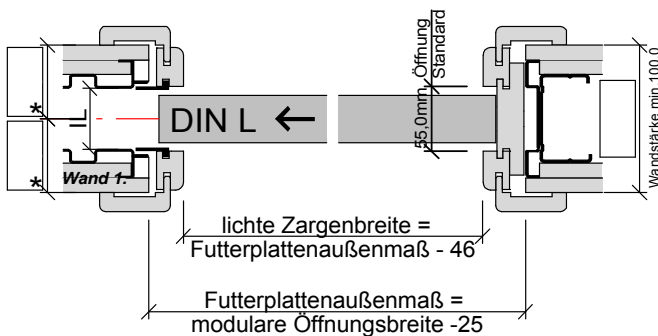
von der Ansichtsaufdeckseite aus gesehen  
nach links öffnend= **DIN Links**

### Anschlagrichtungen



von der Ansichtsaufdeckseite aus gesehen  
nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

### Wanddicken DIN Links



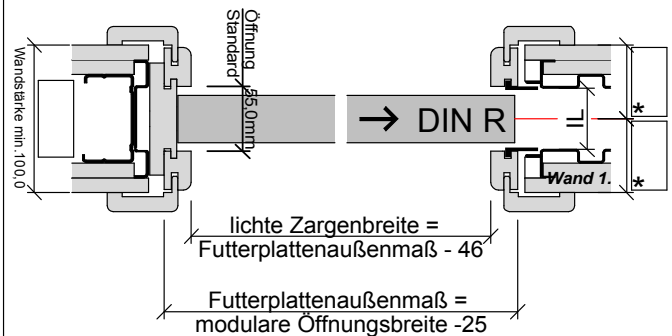
**IL = innere Lichte**

min. 70mm bei: TB-LA  
TB-Stil Typ-S  
TB-Lifestyle Trend

**\*Maßangaben nur bei  
asymmetrischer Teilung  
erforderlich**

- ☐ 40,0 Ganzglas
- ☐ 55,0 TB glatt
- ☐ 75,0 TB Stil Typ-S / LA

### Wanddicken DIN Rechts



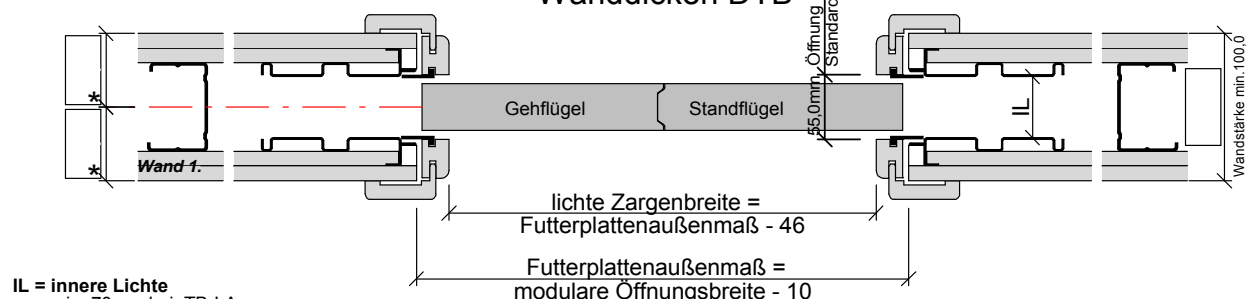
**IL = innere Lichte**

min. 70mm bei: TB-LA  
TB-Stil Typ-S  
TB-Lifestyle Trend

**\*Maßangaben nur bei  
asymmetrischer Teilung  
erforderlich**

- ☐ 40,0 Ganzglas
- ☐ 55,0 TB glatt
- ☐ 75,0 TB Stil Typ-S / LA

### Wanddicken DTB



**IL = innere Lichte**

min. 70mm bei: TB-LA  
TB-Stil Typ-S  
TB-Lifestyle Trend

**\*Maßangaben nur bei  
asymmetrischer Teilung  
erforderlich**

- ☐ 40,0 Ganzglas
- ☐ 55,0 TB glatt
- ☐ 75,0 TB Stil Typ-S / LA

Stand: 01.03.2020





## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.48-2  
Element: Schiebetür  
Beschlag: KLASSIK  
Türblatt: Holz / Glas  
Zarge: Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-03-01



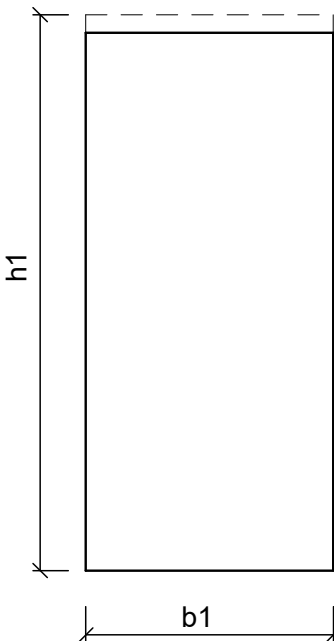
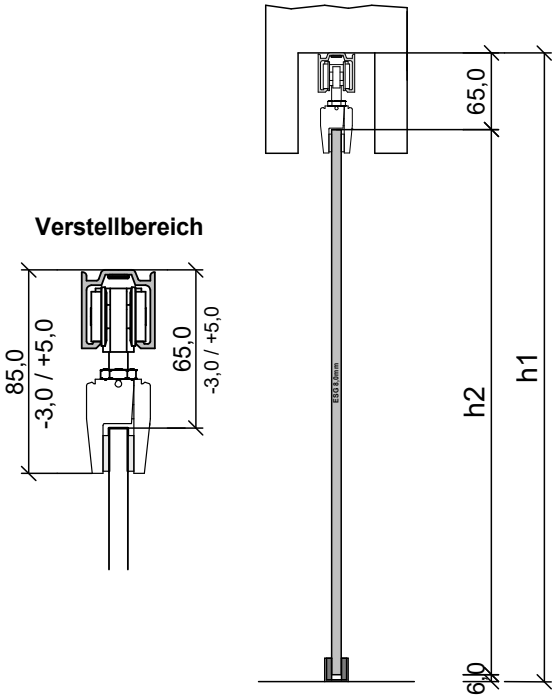
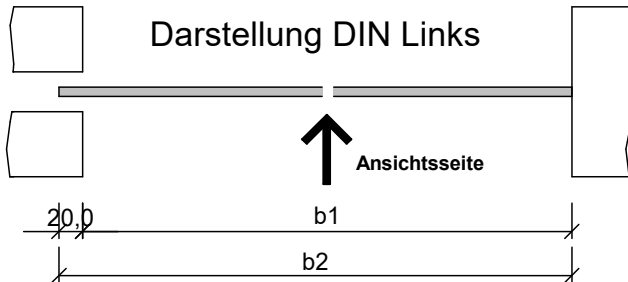
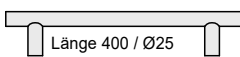



## Bestellvorlage 51

## Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - ohne Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

<p style="text-align: center;"><b>Wandöffnung</b></p> 	<p style="text-align: center;"><b>Verstellbereich</b></p> 
<p><b>Darstellung DIN Links</b></p> 	
<p>Wandöffnungsbreite b1: <input style="width: 150px;" type="text"/></p> <p>Höhe h1: <input style="width: 150px;" type="text"/></p>	<p>Türblattbreite b2 = b1 + 20</p> <p>Türblatthöhe h2 = h1 - 71</p>
<p><b>Glastyp</b> <input style="width: 150px;" type="text"/></p> <p><b>Stangengriff</b> <input type="checkbox"/> </p> <p><b>Muschelgriff</b> <input type="checkbox"/> </p> <p><b>Material</b> <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Edelstahl</p> <p><b>Soft-Stop Dämpfer</b> <input type="checkbox"/> einseitig <input type="checkbox"/> beidseitig</p>	<p style="text-align: center;"><b>Anschlagrichtungen</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>DIN L ←</p>  <p>von der Ansichtsseite aus gesehen nach links öffnend= DIN Links</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>→ DIN R</p>  <p>von der Ansichtsseite aus gesehen nach rechts öffnend= DIN Rechts</p> </div> </div>

Stand: 15.02.2023



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.51  
Element: Schiebetür  
Beschlag: KLASSIK  
Türblatt: Glas  
Zarge: ohne Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig  
Datum: Stand: 2023-02-15





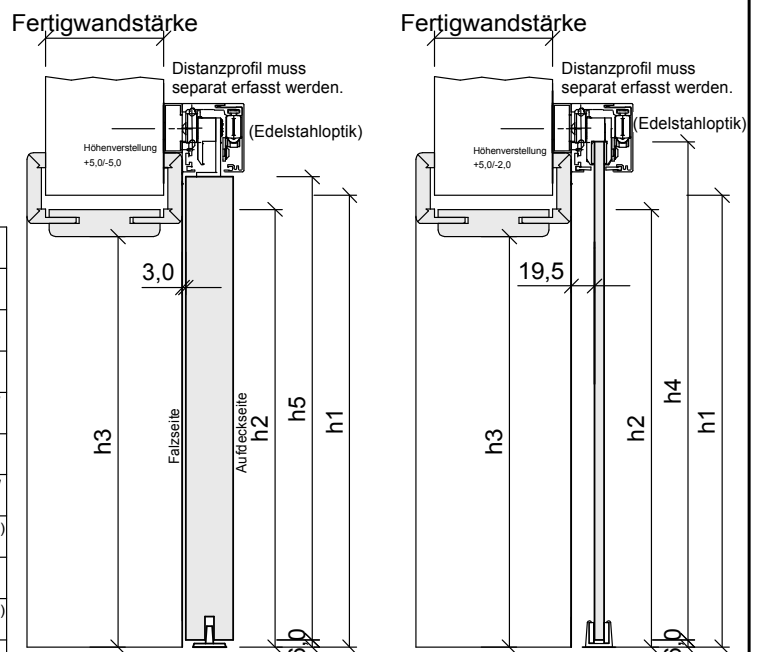
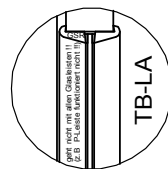
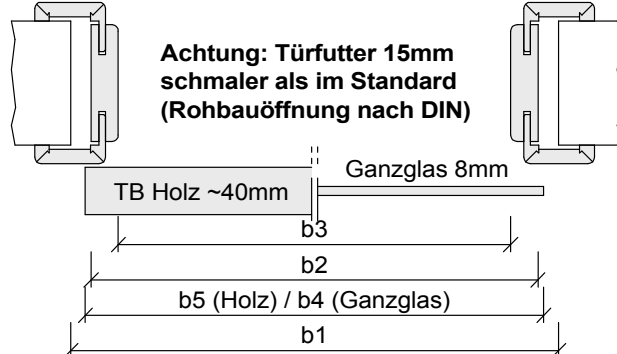
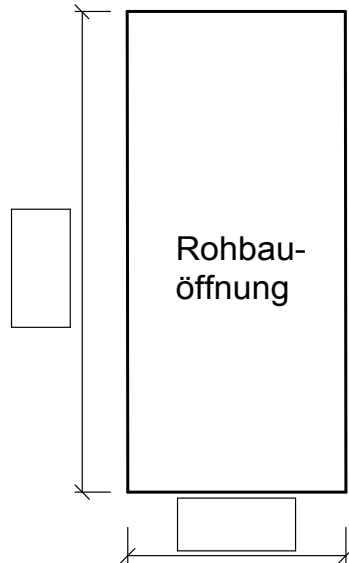
**Bestellvorlage 12****Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - mit Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



Maßgruppe		Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig			
Rohbau- öffnung	b1	645	770	895	1020	1270	1520	1770	2020
	h1	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140
Futter- außen maß	b2	600	725	850	975	1225	1475	1725	1975
	h2	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118
lichtes Maß	b3	554	679	804	929	1179	1429	1679	1929
	h3	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095
Tür- blatt- maß	TB Holz	b4	610	735	860	985	1220 <sup>1)</sup>	1470 <sup>1)</sup>	1720 <sup>1)</sup>
		h4	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170
		b5	610	735	860	985	1240 <sup>2)</sup>	1490 <sup>2)</sup>	1740 <sup>2)</sup>
		h5	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140

 1-flg. ☐ Ganzglas ☐ Oberfläche/  
 2-flg. ☐ TB Holz ☐ Motiv Türblatt

 Stangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig) L: 400 ☐ 800 ☐ 1200

 Muschelgriff ☐ Ø65 (rund) ☐ 65 (eckig) ☐ Edelstahl ☐ Aluminium

 Material ☐ nur bei TB Holz Länge 120,0mm ☐ (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig)

 Tragkraft ☐ 50 kg ☐ 120 kg

 Anschlagkasten ☐

 DIN R ☐

 DIN L ☐
**Türfutter**
 Holzart / Oberfläche ☐  
 Zargenausführung ☐  
 Fertigwandstärke ☐

 ohne Futter  
 = Bestellvorlage  
 Nr. 13

**Soft-Stop** ☐ beidseitig ☐ vierseitig DTB  
 Dämpfer

 Kein Befestigungsmaterial im Lieferumfang  
 Dieses muss je nach Wandbeschaffenheit  
 und Türblattgewicht bauseits gewählt werden!

 TB Breite 1-flg. ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985  
 TB Breite 2-flg. ☐ 1220/1240 ☐ 1470/1490 ☐ 1720/1740 ☐ 1970/1990  
 (Ganzglas/Holz)

Sonderbreite

 TB Höhe ☐ 2045/2015 ☐ 2170/2140  
 (Ganzglas/Holz)

Sonderhöhe

1) 2 x (610 / 735 / 860 / 985) + 4mm Luft = 1224 / 1474 / 1724 / 1974

2) 2 x (622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5) - 5mm Überschlag = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

3) Beschlag ausgelegt für 60er Bekleidung, andere Zargenvarianten bitte anfragen / Softline + Profila sind nicht möglich !

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.12  
Element: Schiebetür  
Beschlag: SLIM  
Türblatt: Holz / Glas  
Zarge: Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-03-01



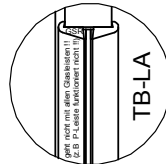
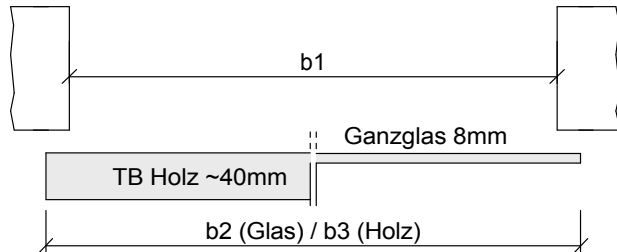
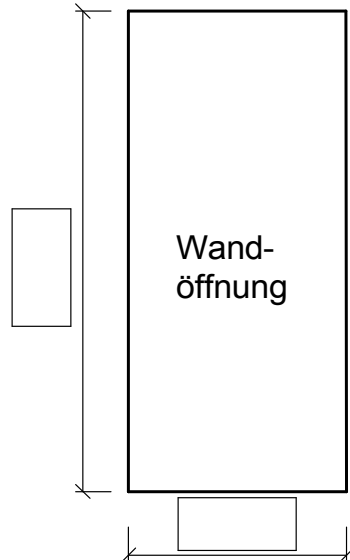
**Bestellvorlage 13****Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - ohne Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:

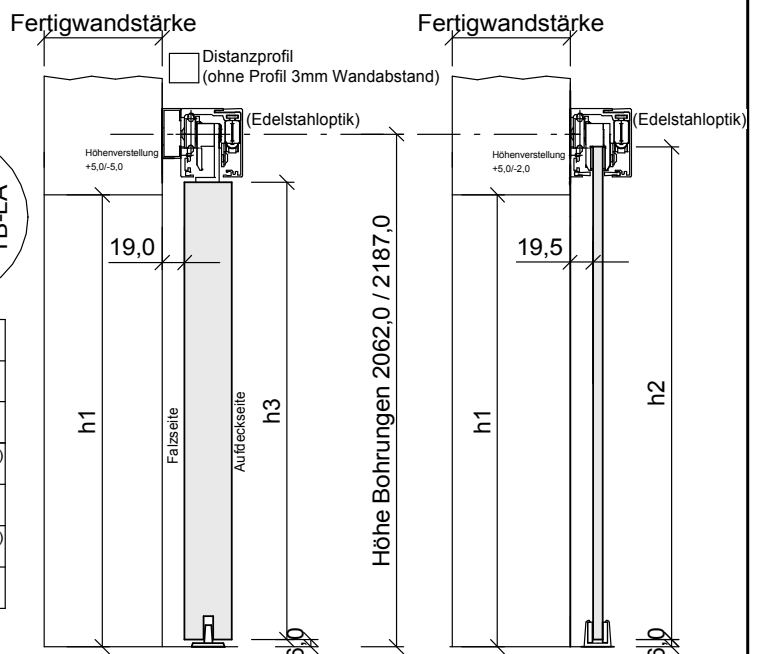
Kom.:

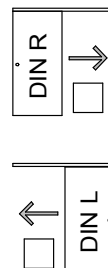
Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



Maßgruppe		Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig			
Wand- öffnung	b1	635	760	885	1010	1260	1510	1760	2010
	h1	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135
Tür- blatt- maß	Ganzglas	b2	675	800	925	1050	1296 <sup>1)</sup>	1546 <sup>1)</sup>	1796 <sup>1)</sup>
		h2	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170
	TB Holz	b3	675	800	925	1050	1300 <sup>2)</sup>	1550 <sup>2)</sup>	1800 <sup>2)</sup>
		h3	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140


1-flg. ☐ Ganzglas ☐ Oberfläche/   
2-flg. ☐ TB Holz ☐ Motiv Türblatt 

Stangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig) ☐ L: 400 / 800 / 1200 ☐  
Muschelgriff ☐ Ø65 (rund) ☐ 65 (eckig) ☐ ☐ Edelstahl ☐ Aluminium  
Material ☐ (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig)  
Tragkraft ☐ 50 kg ☐ 120 kg

**Soft-Stop** ☐ beidseitig ☐ vierseitig DTB  
Dämpfer
**Berechnung Türmaße bei SLIM ohne Türfutter****Türblatt Holz:**
Türbreite = Wandöffnungsbreite + 40mm (bei 2flg. / 2)  
Türhöhe = Wandöffnungshöhe + 5mm
**Türblatt Ganzglas:**
Türbreite = Wandöffnungsbreite + 40mm (bei 2flg. / 2)  
Türhöhe = Wandöffnungshöhe + 35mm

Kein Befestigungsmaterial im Lieferumfang  
Dieses muss je nach Wandbeschaffenheit  
und Türblattgewicht bauseits gewählt werden!

TB Breite 1-flg. ☐ 675 ☐ 800 ☐ 925 ☐ 1050  
TB Breite 2-flg. ☐ 1296/1300 ☐ 1546/1550 ☐ 1796/1800 ☐ 2046/2050  
(Ganzglas/Holz)
Sonderbreite 
TB Höhe ☐ 2045/2015 ☐ 2170/2140  
(Ganzglas/Holz)
Sonderhöhe 

1) 2 x (648 / 773 / 898 / 1023) + 4mm Luft = 1300 / 1550 / 1800 / 2050

2) 2 x (652,5 / 777,5 / 902,5 / 1027,5) - 5mm Überschalag = 1300 / 1550 / 1800 / 2050

3) Beschlag ausgelegt für 60er Bekleidung, andere Zargenvarianten bitte anfragen / Softline + Profila sind nicht möglich !

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.13  
Element: Schiebetür  
Beschlag: SLIM  
Türblatt: Holz / Glas  
Zarge: ohne Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-03-01





## Bestellvorlage 40

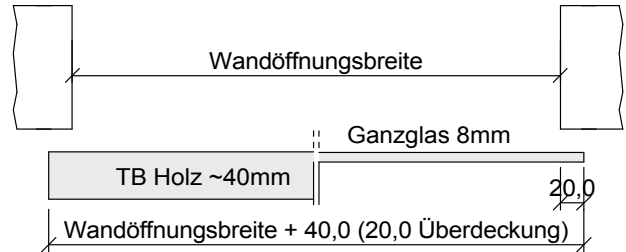
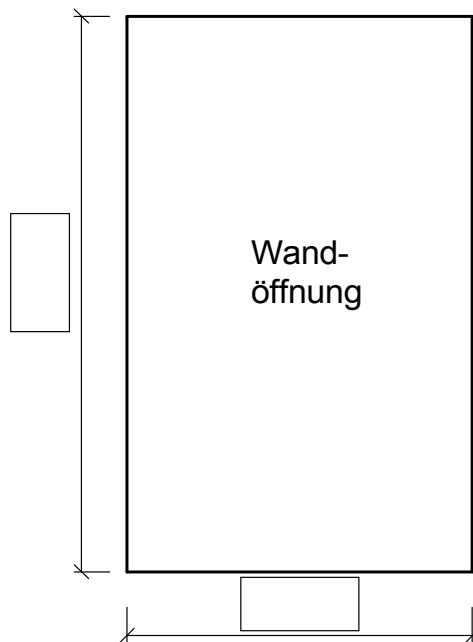
## Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - Deckenmontage

Firma/Kd.-Nr.:

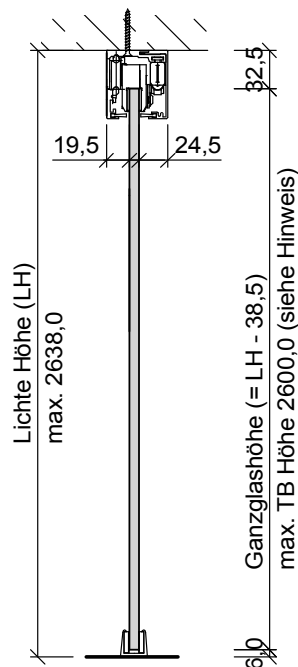
Kom.:

Datum:

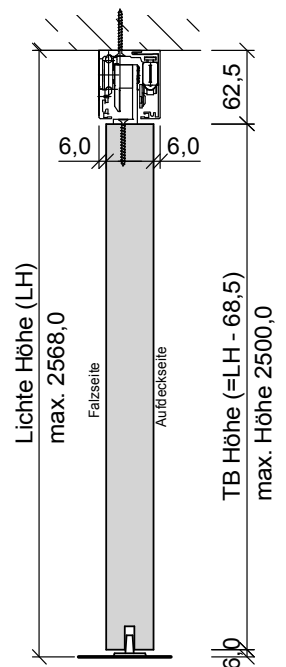
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



### GANZGLAS



### HOLZTÜR



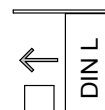
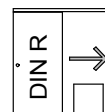
HINWEIS max. GG Höhen:

LASERTÜREN u. SIEBDRUCKTÜREN  
> max. Glashöhe 2235,0mm  
> max. Glasbreite 1000,0mm

FLOAT und ORNAMENTGLÄSER  
> max. Glashöhe 2600,0mm  
(außer Wood DQ max. 2110mm)  
> max. Glasbreite 1235,0mm

1-flg. ☐ Ganzglas ☐ Oberfläche/  
2-flg. ☐ TB Holz ☐ Motiv Türblatt

Stangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig) L: 400 / 800 / 1200  
Muschelgriff ☐ Ø 65 (rund) ☐ 65 (eckig) ☐ Edelstahl  
Material ☐ nur bei TB Holz Länge 120,0mm ☐ (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig)  
Tragkraft ☐ 50 kg ☐ 120 kg



**Soft-Stop** ☐ beidseitig ☐ vierseitig DTB  
Dämpfer

ACHTUNG!!!

Länge SLIM-Beschlag--> 2m oder 4m!  
Nicht mit Anschlagkasten möglich!

Kein Befestigungsmaterial im Lieferumfang  
Dieses muss je nach Deckenbeschaffenheit  
und Glasgewicht bauseits gewählt werden!

TB Breite 1-flg.   
TB Breite 2-flg.   
(Ganzglas/Holz)

TB Höhe   
(Ganzglas/Holz)

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.40  
Element: Schiebetür  
Beschlag: SLIM  
Türblatt: Holz / Glas  
Zarge: ohne Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-03-01



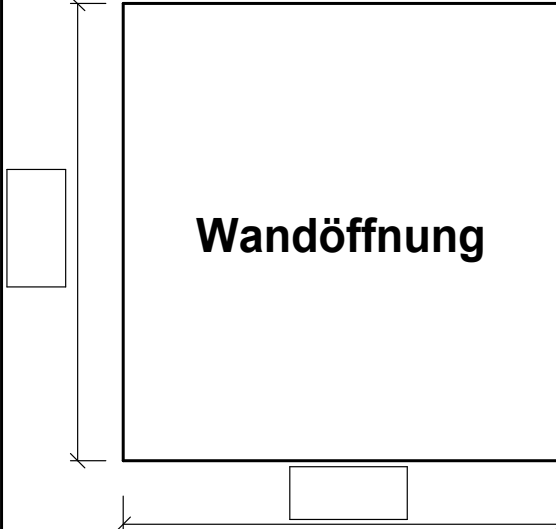
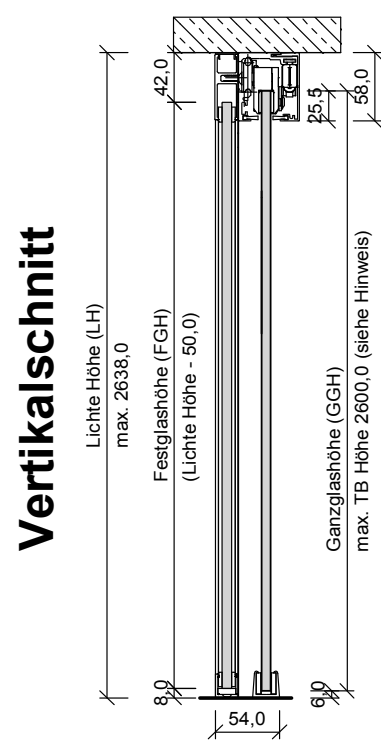
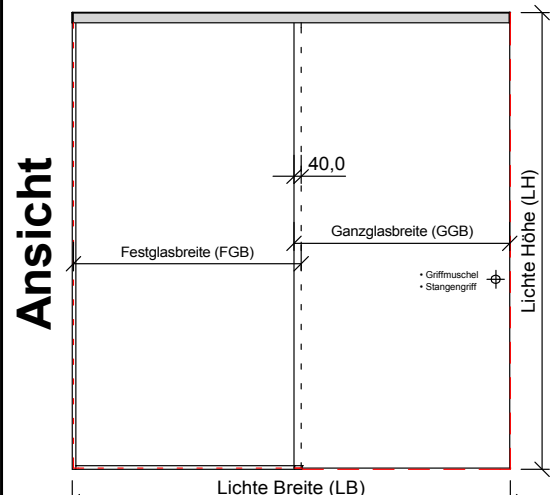
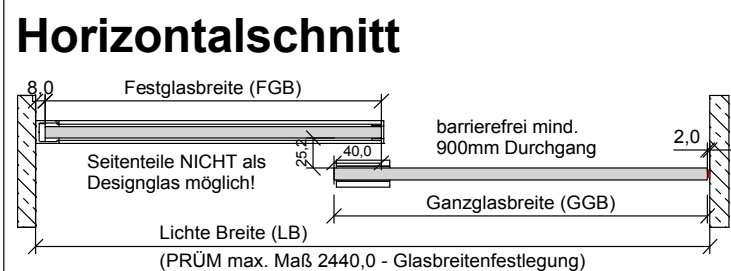
**Bestellvorlage 41****Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF1 - 1-flg.**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

 <p><b>Wandöffnung</b></p>		 <p><b>Vertikalschnitt</b></p> <p>Lichte Höhe (LH) max. 2638,0</p> <p>Festglashöhe (FGH) (Lichte Höhe - 50,0)</p> <p>Ganzglashöhe (GGH) max. TB Höhe 2600,0 (siehe Hinweis)</p> <p>Legende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FGH= Festglashöhe</li> <li>• FGB= Festglasbreite</li> <li>• GGH= Ganzglashöhe</li> <li>• GGB= Ganzglasbreite</li> <li>• LH= Lichte Höhe</li> <li>• LB= Lichte Breite</li> </ul>	
 <p><b>Ansicht</b></p> <p>Festglasbreite (FGB)</p> <p>Ganzglasbreite (GGB)</p> <p>Lichte Höhe (LH)</p> <p>Lichte Breite (LB)</p> <p>40,0</p> <p>Griffmuschel Stangengriff</p>		 <p><b>Horizontalschnitt</b></p> <p>Festglasbreite (FGB)</p> <p>Seitenteile NICHT als Designglas möglich!</p> <p>Lichte Breite (LB)</p> <p>Ganzglasbreite (GGB)</p> <p>barrierefrei mind. 900mm Durchgang</p> <p>(PRÜM max. Maß 2440,0 - Glasbreitenfestlegung)</p>	
Komplettsset 1flg. <input type="checkbox"/> L 2000 x B 2650 (Systemlänge) <input type="checkbox"/> L 3000 x B 2650 8,0mm Glasdicke <input type="checkbox"/>		Oberfläche/ Motiv Türblatt <input type="text"/>	
Stangengriff <input type="checkbox"/> Ø 25 (rund) <input type="checkbox"/> 25 (eckig) Muschelgriff <input type="checkbox"/> Ø 65 (rund) <input type="checkbox"/> 65 (eckig) Soft-Stop Einzugsdämpfung im Lieferumfang vorhanden Beschlag Edelstahlloptik		Länge: 400 <input type="checkbox"/> / 800 <input type="checkbox"/> / 1200 <input type="checkbox"/> DIN R <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> DIN L <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>INFO:</b> Kein Befestigungsmaterial im Lieferumfang Dieses muss je nach Deckenbeschaffenheit und Glasgewicht bauseits gewählt werden! System ist nicht mit Anschlagkasten möglich		<b>Berechnungsformeln</b> Ganzglashöhe (GGH)= LH - 38,5 Festglashöhe (FGH)= LH - 50,0 Ganzglasbreite (GGB)= LB - FGB + 30,0 Festglasbreite (FGB)= LB - GGB + 30,0 <b>HINWEIS max. GG Höhen</b> LASERTÜREN u. SIEBDRUCKTÜREN > max. Glashöhe 2235,0mm > max. Glasbreite 1000,0mm FLOAT und ORNAMENTGLÄSER > max. Glashöhe 2600,0mm (außer Wood DQ max. 2110mm) > max. Glasbreite 1235,0mm	
Ganzglasbreite GGB <input type="checkbox"/> 610 <input type="checkbox"/> 735 <input type="checkbox"/> 860 <input type="checkbox"/> 985 Sonderbreite <input type="text"/>		Ganzglashöhe GGH <input type="checkbox"/> 1985 <input type="checkbox"/> 2110 <input type="checkbox"/> 2235 Sonderhöhe <input type="text"/>	
Festglasbreite FGB <input type="text"/>		Festglashöhe FGH <input type="text"/>	

Stand: 31.08.2017



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.41  
Element: Schiebetür  
Beschlag: SLIM  
Türblatt: Glas  
Zarge: ohne Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig  
Windfang: WF1  
Datum: Stand: 2017-08-31



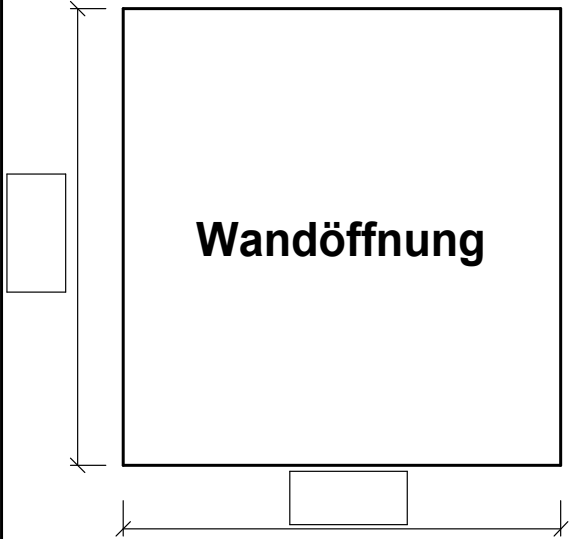
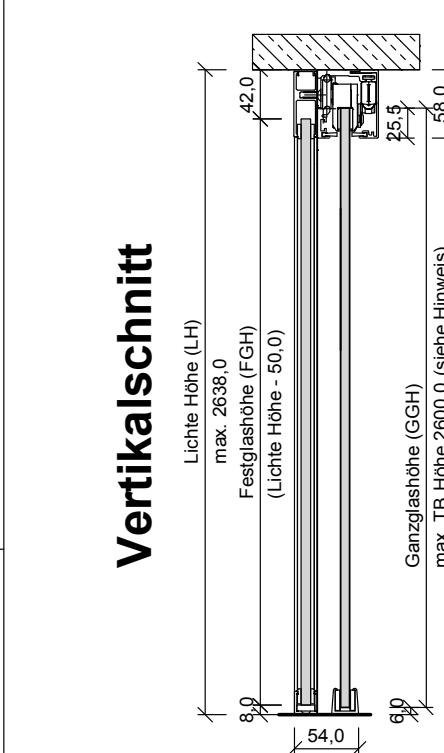
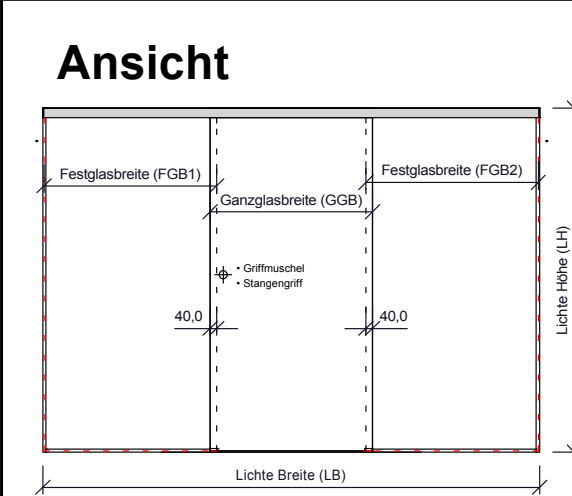
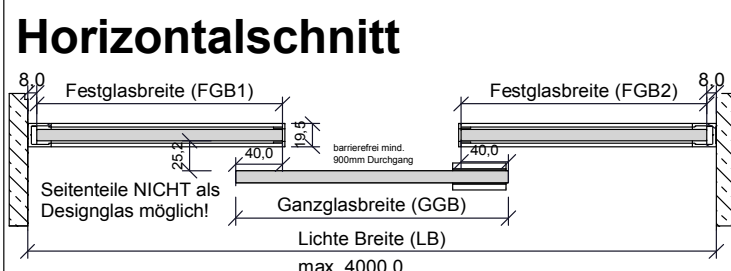
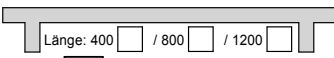
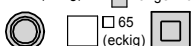
**Bestellvorlage 42****Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF2 - 1-flg.**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

 <p><b>Wandöffnung</b></p>		 <p><b>Vertikalschnitt</b></p>	
 <p><b>Ansicht</b></p>		 <p><b>Horizontalschnitt</b></p>	
Komplettsset 1flg. <input type="checkbox"/> L 4000 x B 2650 8,0mm Glasdicke <input type="checkbox"/>		Oberfläche/ Motiv Türblatt <input type="text"/>	
Stangengriff <input type="checkbox"/> Ø 25 (rund) <input type="checkbox"/> 25 (eckig)  Länge: 400 <input type="checkbox"/> / 800 <input type="checkbox"/> / 1200 <input type="checkbox"/> Muschelgriff <input type="checkbox"/> Ø 65 (rund) <input type="checkbox"/> 65 (eckig)  Soft-Stop Einzugsdämpfung <input type="checkbox"/> im Lieferumfang vorhanden Synchronfunktion <input type="checkbox"/> nicht in Verbindung mit Soft-Stop möglich Info: Beschlag Edelstahlloptik System ist nicht mit Anschlagkasten möglich		<b>Berechnungsformeln</b> Ganzglashöhe (GGH) = LH - 38,5 Festglashöhe (FGH) = LH - 50,0 Ganzglasbreite (GGB) = LB - (FGB1 + FGB2) + 64,0 Festglasbreite (FGB1) = LB - (GGB + FGB2) + 64,0 <b>HINWEIS max. GG Höhen</b> LASERTÜREN u. SIEBDRUCKTÜREN > max. Glashöhe 2235,0mm > max. Glasbreite 1000,0mm FLOAT und ORNAMENTGLÄSER > max. Glashöhe 2600,0mm (außer Wood DQ max. 2110mm) > max. Glasbreite 1235,0mm	
Ganzglasbreite GGB <input type="checkbox"/> 610 <input type="checkbox"/> 735 <input type="checkbox"/> 860 <input type="checkbox"/> 985 Sonderbreite <input type="text"/>		Ganzglashöhe GGH <input type="checkbox"/> 1985 <input type="checkbox"/> 2110 <input type="checkbox"/> 2235 Sonderhöhe <input type="text"/>	
Festglasbreite FGB <input type="text"/>		Festglashöhe FGH <input type="text"/>	

Stand: 31.08.2017



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.42  
Element: Schiebetür  
Beschlag: SLIM  
Türblatt: Glas  
Zarge: ohne Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig  
Windfang: WF2  
Datum: Stand: 2017-08-31



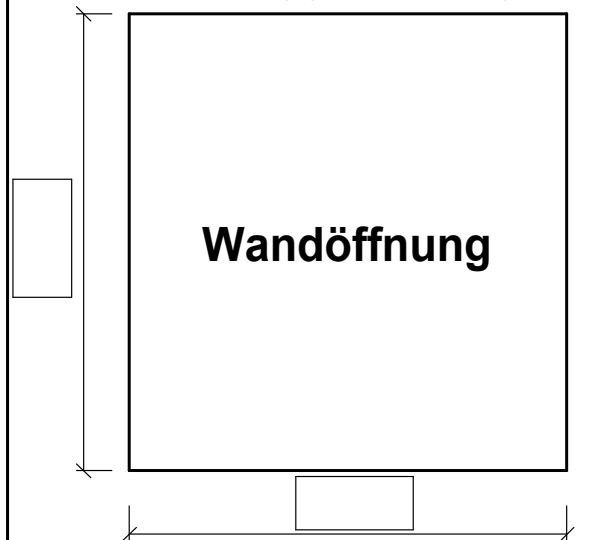
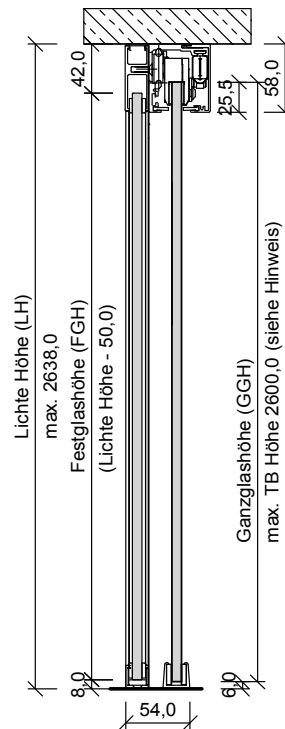
**Bestellvorlage 43****Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF2 - 2-flg.**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

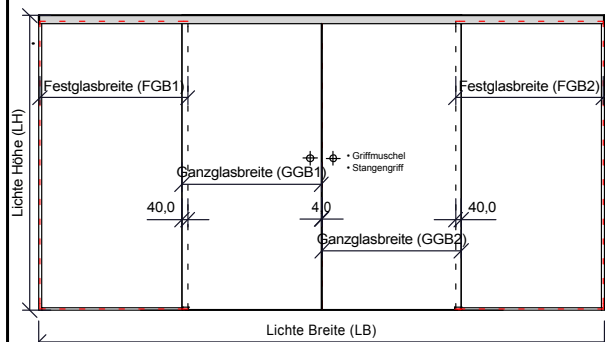
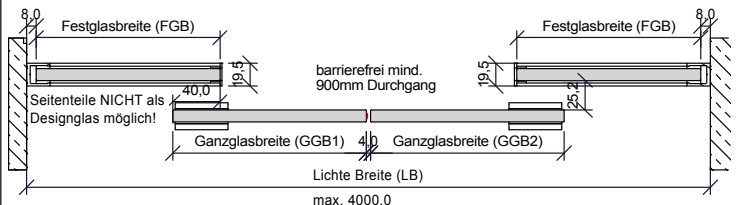
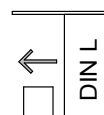
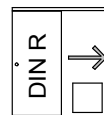
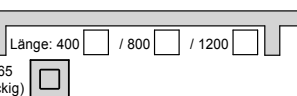
**Vertikalschnitt**

**HINWEIS max. GG Höhen:**  
 LASERTÜREN u. SIEBDRUCKTÜREN  
 > max. Glashöhe 2235,0mm  
 > max. Glasbreite 1000,0mm

**LOAT und ORNAMENTGLÄSER**  
 > max. Glashöhe 2600,0mm  
 (außer Wood DQ max. 2110mm)  
 > max. Glasbreite 1235,0mm

**Legende:**

- FGH= Festglashöhe
- FGB1 u. FGB2= Festglasbreite
- GGH= Ganzglashöhe
- GGB1 u. GGB2= Ganzglasbreite
- LH= Lichte Höhe
- LB= Lichte Breite

**Ansicht****Horizontalschnitt**Komplettsset 2flg. ☐ L 4000 x B 26508,0mm Glasdicke ☐Oberfläche/  
Motiv TürblattStangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig)Muschelgriff ☐ Ø 65 (rund) ☐ 65 (eckig)Soft-Stop  
Einzugsdämpfung im Lieferumfang vorhandenSynchronfunktion ☐ nicht in Verbindung mit Soft-Stop möglichInfo: Beschlag Edelstahl-optik  
System ist nicht mit Anschlagkasten möglich**Berechnungsformeln**

Ganzglashöhe (GGH)= LH - 38,5  
 Festglashöhe (FGH)= LH - 50,0

Ganzglasbreite (GGB1 oder GGB2)=  
 (LB - 20,0 - (FGB1 + FGB2) / 2 + 40,0

Festglasbreite (FGB1)=  
 LB - (GGB1 + GGB2 + FGB2) + 60,0

Festglasbreite (FGB2)=  
 LB - (GGB1 + GGB2 + FGB1) + 60,0

 Ganzglasbreite GGB ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 Sonderbreite 

 Ganzglashöhe GGH ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235 Sonderhöhe 

 Festglasbreite FGB  Festglashöhe FGH 

Stand: 31.08.2017



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.43  
Element: Schiebetür  
Beschlag: SLIM  
Türblatt: Glas  
Zarge: ohne Türfutter  
Anzahl Flügel: 2-flügelig  
Windfang: WF2  
Datum: Stand: 2017-08-31





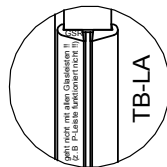
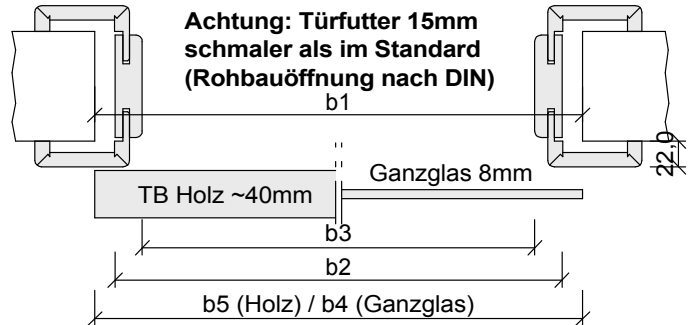
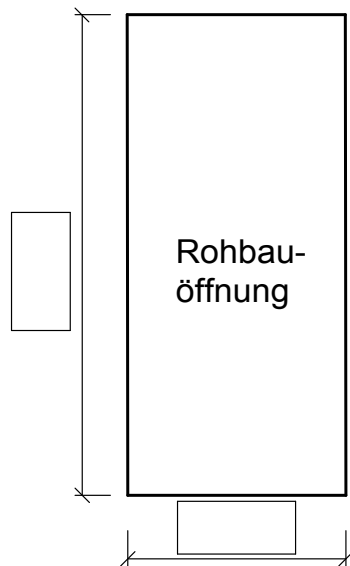
**Bestellvorlage 49****Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM 80/22 - mit Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.49  
Element: Schiebetür  
Beschlag: SLIM  
Türblatt: Holz / Glas  
Zarge: Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-03-01



[illegible]

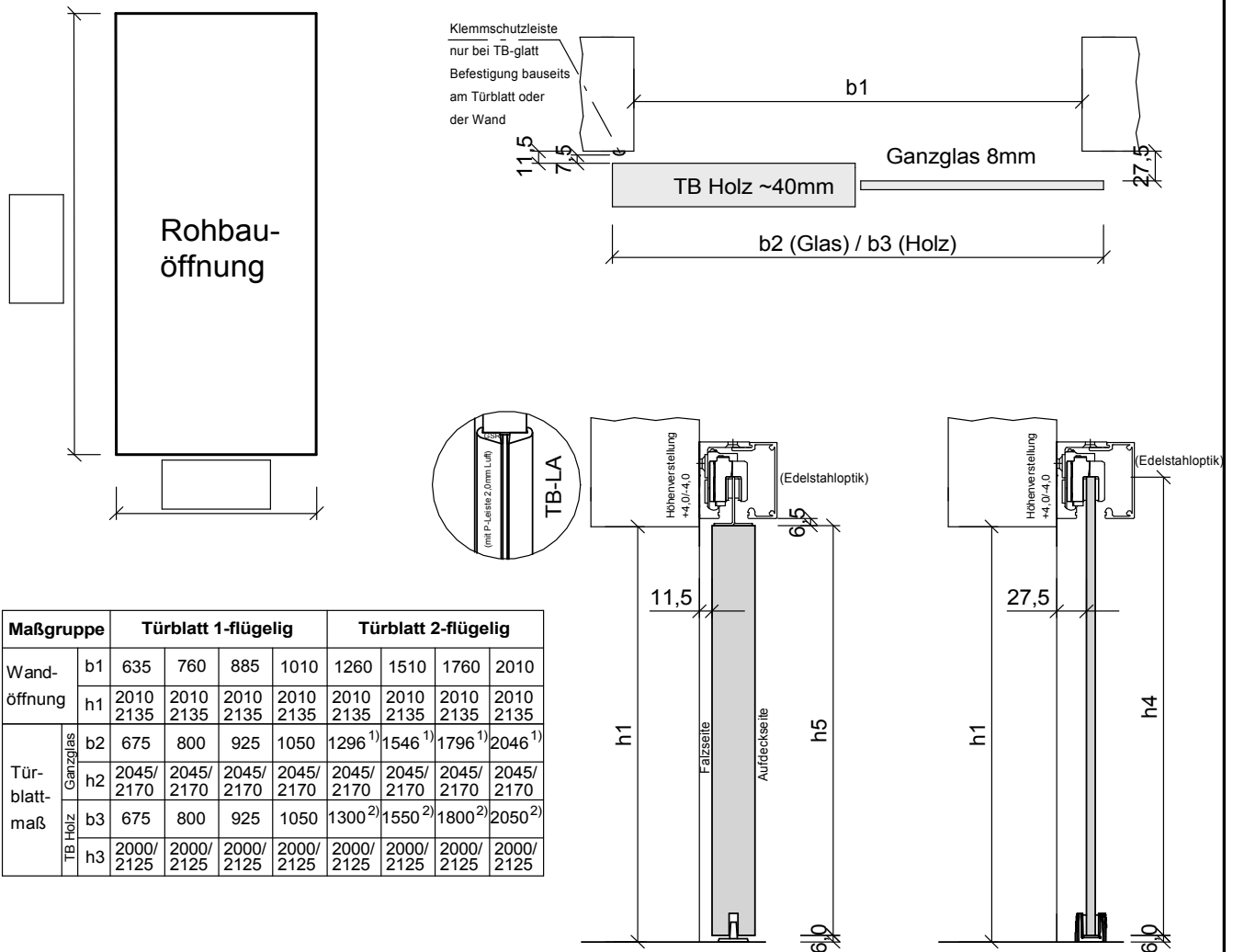
**Bestellvorlage 44****Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SCALA - ohne Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



Maßgruppe		Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig			
Wand- öffnung	b1	635	760	885	1010	1260	1510	1760	2010
	h1	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135
Tür- blatt- maß	Ganzglas	b2	675	800	925	1050	1296 <sup>1)</sup>	1546 <sup>1)</sup>	1796 <sup>1)</sup>
		h2	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170
	TB Holz	b3	675	800	925	1050	1300 <sup>2)</sup>	1550 <sup>2)</sup>	1800 <sup>2)</sup>
		h3	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125

einflügelig (2596mm) <input type="checkbox"/>		Set Ganzglas <input type="checkbox"/>		<b>Richtung</b> DIN R <input type="checkbox"/> → ← DIN L <input type="checkbox"/>	<b>Türblatt</b> Oberfläche / Motiv <input type="text"/>	
zweiflügelig (5196mm) <input type="checkbox"/>		Set Holztür <input type="checkbox"/>			<b>Berechnung Türmaße bei SCALA ohne Türfutter</b> <b>Türblatt Holz:</b> Türbreite = Wandöffnungsweite + 40mm (bei 2flg. / 2) Türhöhe = Wandöffnungshöhe - 10mm <b>Türblatt Ganzglas:</b> Türbreite = Wandöffnungsweite + 40mm (bei 2flg. / 2) Türhöhe = Wandöffnungshöhe + 35mm	
<b>Stangengriff</b> <input type="checkbox"/> Ø 25 (rund) <input type="checkbox"/> 25 (eckig)		Länge: 400 <input type="checkbox"/> / 800 <input type="checkbox"/> / 1200 <input type="checkbox"/>		<b>Material</b> nur bei TB Holz <input type="checkbox"/> (Edelstahl-Optik / Eckig) <input type="checkbox"/> (Edelstahl / Eckig)		
<b>Muschelgriff</b> <input type="checkbox"/> Ø65 (rund) <input type="checkbox"/> 65 (eckig)		+ Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit) <input type="checkbox"/>		• Impulsgeber Standard (Push & Go)		
<b>ZUBEHÖR</b> Funk-Handsender <input type="checkbox"/> Funk-Wandtasterübertragung <input type="checkbox"/> Bewegungsmelder <input type="checkbox"/>		+ Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit) <input type="checkbox"/> (Standard Abdeckkappe silbern)		• Nicht mit Anschlagkasten möglich		
TB Breite 1-flg. <input type="checkbox"/> 675 <input type="checkbox"/> 800 <input type="checkbox"/> 925 <input type="checkbox"/> 1050		TB Breite 2-flg. (Ganzglas/Holz) <input type="checkbox"/> 1296/1300 <input type="checkbox"/> 1546/1550 <input type="checkbox"/> 1796/1800 <input type="checkbox"/> 2046/2050		<b>Sonderbreite</b> <input type="text"/> max. Glas / Holz TB Breite 1110,0		
TB Höhe (Ganzglas/Holz) <input type="checkbox"/> 2045/2000 <input type="checkbox"/> 2170/2125				<b>Sonderhöhe</b> <input type="text"/>		

1) 2 x (648 / 773 / 898 / 1023) +4mm Luft = 1300 / 1550 / 1800 / 2050

2) 2 x (652,5 / 777,5 / 902,5 / 1027,5) - 5mm Überschlag = 1300 / 1550 / 1800 / 2050

3) Beschlag ausgelegt für 60er Bekleidung, andere Zargenvarianten bitte anfragen / Softline + Profila + 80-22 sind nicht möglich !

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.44  
Element: Schiebetür  
Beschlag: SCALA automatic  
Türblatt: Holz / Glas  
Zarge: ohne Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-03-01



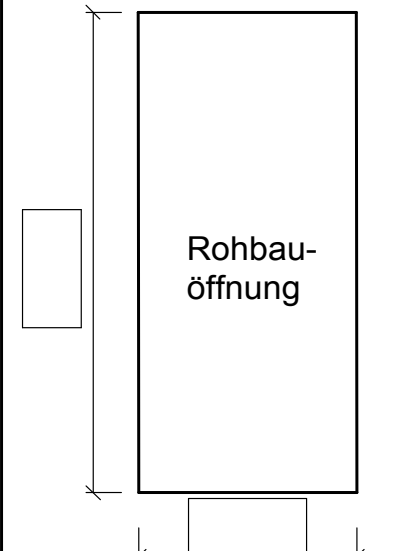
**Bestellvorlage 45****Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SCALA - mit Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:

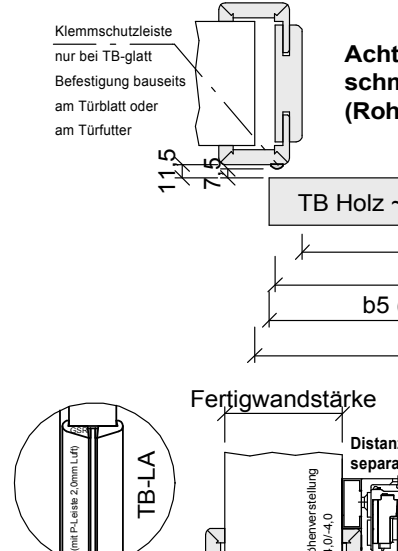
Kom.:

Datum:

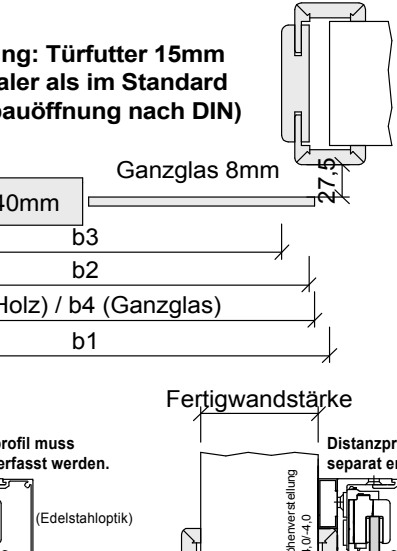
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



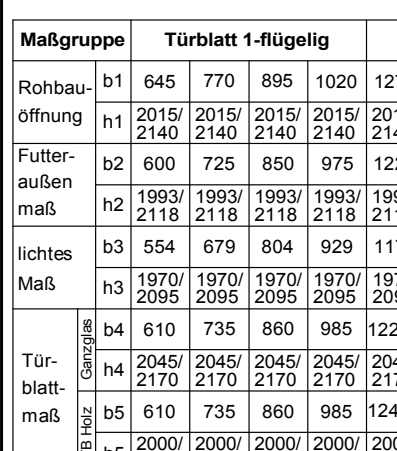
**Rohbau-  
öffnung**



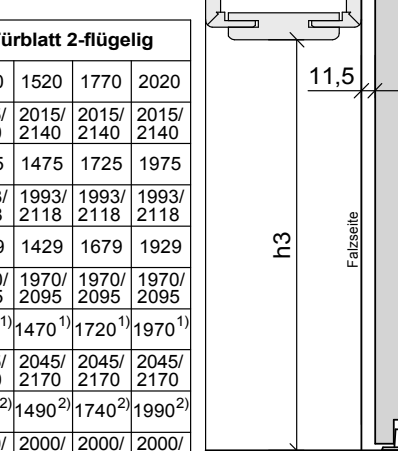
**Achtung: Türfutter 15mm  
schmäler als im Standard  
(Rohbauöffnung nach DIN)**



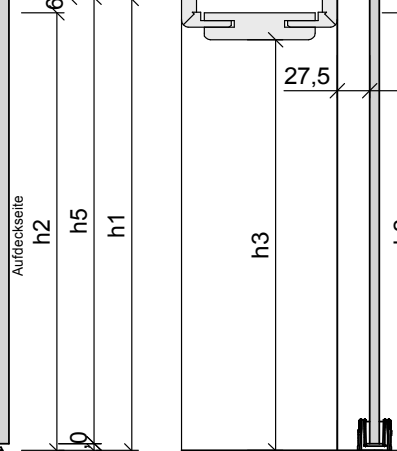
**Ganzglas 8mm**



**TB Holz ~40mm**



**TB-LA**  
(mit P-L-Leiste 2,0mm Luft)



**Fertigwandstärke**

Maßgruppe		Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig				
Rohbau- öffnung	b1	645	770	895	1020	1270	1520	1770	2020	
	h1	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	
Futter- außen maß	b2	600	725	850	975	1225	1475	1725	1975	
	h2	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	
lichtes Maß	b3	554	679	804	929	1179	1429	1679	1929	
	h3	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	
Tür- blatt- maß	Ganzglas	b4	610	735	860	985	1220 <sup>1)</sup>	1470 <sup>1)</sup>	1720 <sup>1)</sup>	1970 <sup>1)</sup>
		h4	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170
	TB Holz	b5	610	735	860	985	1240 <sup>2)</sup>	1490 <sup>2)</sup>	1740 <sup>2)</sup>	1990 <sup>2)</sup>
		h5	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125

**einflügelig (2596mm)** ☐

**zweiflügelig (5196mm)** ☐

**Stangengriff** ☐ Ø 25 (rund) ☐ Ø 25 (eckig) ☐ Länge: 400 ☐ / 800 ☐ / 1200 ☐

**Muschelgriff** ☐ Ø 65 (rund) ☐ Ø 65 (eckig) ☐ ☐ Edelstahl ☐ Aluminium

**Material** ☐ (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig)

**ZUBEHÖR**

**Funk-Handsender** ☐ + Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit)

**Funk-Wandtasterübertragung** ☐ + Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit)

**Bewegungsmelder** ☐ (Standard Abdeckkappe silbern)

**Set Ganzglas** ☐

**Set Holztür** ☐

**Richtung** ☐ DIN R ☐ DIN L

**Türfutter**

**Holzart / Oberfläche**

**Zargenausführung** (SLF / PR / 80-22 nicht möglich)

**Fertigwandstärke**

**Türblatt**

**Oberfläche / Motiv**

• Impulsgeber Standard (Push & Go)

• Nicht mit Anschlagkasten möglich

**TB Breite 1-flg.** ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985

**TB Breite 2-flg.** ☐ 1220/1240 ☐ 1470/1490 ☐ 1720/1740 ☐ 1970/1990

**TB Höhe** ☐ 2045/2000 ☐ 2170/2125

**Sonderbreite**

**Sonderhöhe**

1) 2 x (610 / 735 / 860 / 985) +4mm Luft= 1224 / 1474 / 1724 / 1974  
 2) 2 x (622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5) - 5mm Überschlag = 1240 / 1490 / 1740 / 1990  
 3) Beschlag ausgelegt für 60er Bekleidung, andere Zargenvarianten bitte anfragen / Softline + Profila + 80-22 sind nicht möglich !

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.45  
Element: Schiebetür  
Beschlag: SCALA automatic  
Türblatt: Holz / Glas  
Zarge: Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-03-01



07 Pendeltür 1-flg.	08 Pendeltür 2-flg.
Seite 395	Seite 397



## Bestellvorlage 07

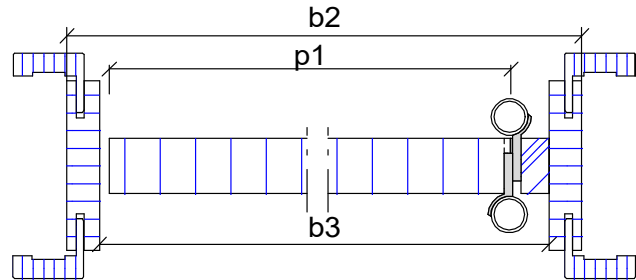
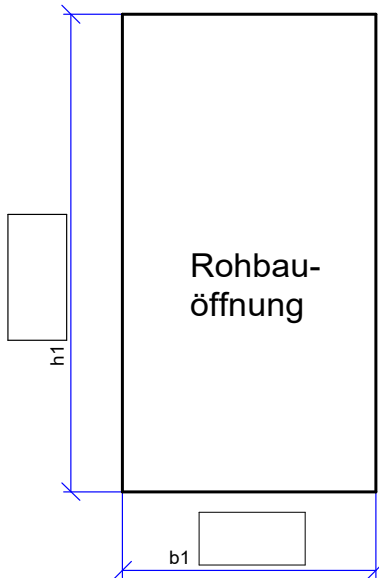
Pendeltür Holz - mit Türfutter - 1-flügelig

Firma/Kd.-Nr.:

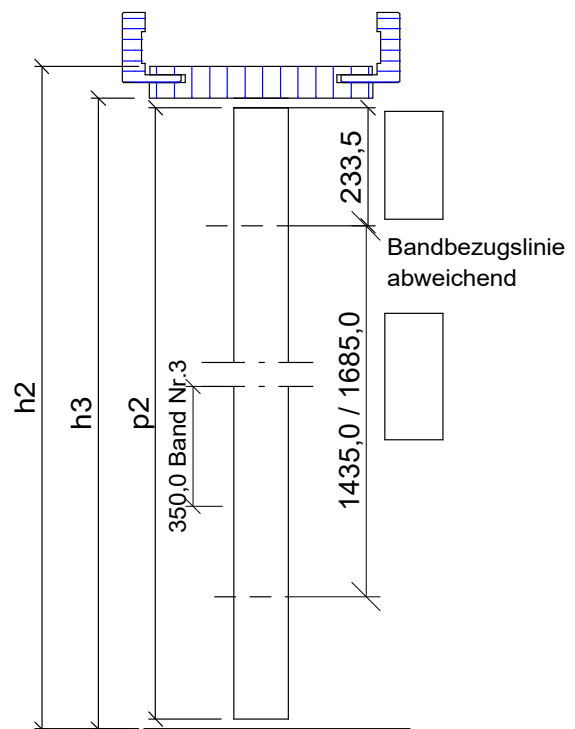
Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



**Pendeltür besitzt umlaufend 7mm Luft!**



Maßgruppe		Breite / Höhe [mm]				
Rohbauöffnung	b1	635	760	885	1010	1135
	h1	2005/ 2130/ 2255	2005/ 2130/ 2255	2005/ 2130/ 2255	2005/ 2130/ 2255	2005/ 2130/ 2255
Futterplatten- außenmaß	b2	615	740	865	990	1115
	h2	1993/ 2118/ 2243	1993/ 2118/ 2243	1993/ 2118/ 2243	1993/ 2118/ 2243	1993/ 2118/ 2243
Bestätigungsmaß Türfutter	b	610	735	860	985	1110
	h	1985/ 2110/ 2235	1985/ 2110/ 2235	1985/ 2110/ 2235	1985/ 2110/ 2235	1985/ 2110/ 2235
lichtes Durchgangsmaß	b3	569	694	819	944	1069
	h3	1970/ 2095/ 2220	1970/ 2095/ 2220	1970/ 2095/ 2220	1970/ 2095/ 2220	1970/ 2095/ 2220
Pendeltürmaß	p1	535	660	785	910	1035
	p2	1956/ 2081/ 2206	1956/ 2081/ 2206	1956/ 2081/ 2206	1956/ 2081/ 2206	1956/ 2081/ 2206

Fertigwandstärke

Stahlzarge

Holzzarge

lichtes Durchgangsmaß, abweichend

bei vorhandener Stahl-/Holzzarge

Zarge vorhanden

Oberfläche / Holzart

Band Nr.39 / 2 Stk.

Standard  
TB-Breite max. 910mm und max. 55kg

Band Nr.39 / 3 Stk.

TB-Breite ab 911mm und max. 70kg

TB-Breite [mm] ☐ 535 ☐ 660 ☐ 785 ☐ 910 ☐ 1035

Sonderbreite  
Rohbauöffnung -100mm

TB-Höhe [mm] ☐ 1956 ☐ 2081 ☐ 2206

Sonderhöhe  
Rohbauöffnung - 49mm

Stand: 04.05.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.07

Element: Pendeltür

Türblatt: Holz

Anzahl Flügel: 1-flügelig

Datum: Stand: 2020-05-04



**Bestellvorlage 08****Pendeltür Holz - mit Türfutter - 2-flügelig**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

**Rohbau-  
öffnung**

b1

h1

b2

b2

b (Bestätigungsmaß Türfutter)

p1

p1

b3

**Pendeltür besitzt umlaufend 7mm Luft!**

h2

h3

p2

350,0 Band Nr.3

233,5

1435,0 / 1685,0

Bandbezugslinie abweichend

Maßgruppe		Breite / Höhe [mm]			
Rohbauöffnung	b1	1260	1510	1760	2010
	h1	2005/ 2130/ 2255	2005/ 2130/ 2255	2005/ 2130/ 2255	2005/ 2130/ 2255
Futterplatten- außenmaß	b2	1240	1490	1740	1990
	h2	1993/ 2118/ 2243	1993/ 2118/ 2243	1993/ 2118/ 2243	1993/ 2118/ 2243
Bestätigungsmaß Türfutter	b	1235	1485	1735	1985
	h	1985/ 2110/ 2235	1985/ 2110/ 2235	1985/ 2110/ 2235	1985/ 2110/ 2235
lichtes Durchgangsmaß	b3	1194	1444	1694	1944
	h3	1970/ 2095/ 2220	1970/ 2095/ 2220	1970/ 2095/ 2220	1970/ 2095/ 2220
Pendeltürmaß	p1	566,5	691,5	816,5	941,5
	p2	1956/ 2081/ 2206	1956/ 2081/ 2206	1956/ 2081/ 2206	1956/ 2081/ 2206

**Sonderbreite:**  
 $p1 = \frac{b1 - 127\text{mm}}{2}$

**Sonderhöhe:**  
 $p2 = h1 - 49\text{mm}$

**Best.Maß.FU (b)**  
 $b = 2 \times p1 + 102$

**Best.Maß.FU (h)**  
 $h = p2 + 29$

**Fertigwandstärke**

**lichtes Durchgangsmaß, abweichend**   
bei vorhandener Stahl-/Holzzarge

**Oberfläche / Holzart**

**TB-Breite [mm]** (je Flügel) ☐ 566,5 ☐ 691,5 ☐ 816,5 ☐ 941,5

**TB-Höhe [mm]** ☐ 1956 ☐ 2081 ☐ 2206

**Stahlzarge** ☐ **Holzzarge** ☐

**Zarge vorhanden** ☐

**Band Nr.39 / 2 Stk.** ☐ **Band Nr.39 / 3 Stk.** ☐  
Standard TB-Breite max. 910mm und max. 55kg TB-Breite ab 911mm und max. 70kg

**Sonderbreite**   
Rohbauöffnung - 127mm / 2

**Sonderhöhe**   
Rohbauöffnung - 49mm

Stand: 04.05.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.08  
Element: Pendeltür  
Türblatt: Holz  
Zarge: Türfutter  
Anzahl Flügel: 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-05-04



Seite 400Seite 402Seite 404

## 23 Drehflügeltür Ganzglas

Seite 406

### 39-1 Bandbezugslinie gefälzt

Seite 408

### 39-2 Bandbezugslinie stumpf

Seite 410

Bestellvorlage 17

Türblatt für vorhandenes Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Türblatt-Typ:

Oberfläche / Holzart

DIN links

DIN rechts

TB-Breite

610

735

860

985

Sonderbreite

TB-Höhe

1985

2110

Sonderhöhe

Achtung!! Bei den Maßangaben handelt es sich um die Fallenlochmitte!!

Standard

Detail Schließbochordnung

50.0

30.0

50.0

1050.0 vom Fußboden (OKFF) (=Unterkante Fallenstanzung)

1075.0 (=Mitte Fallenstanzung)

PRÜM-Standard: Drückerrhöhe 1043.0 von Unterkante Türblatt

OBERKANTE

FERTIGFUSSBODEN


Band 2-teilig (V3400)

Band 3-teilig (V4400 WF)

Stand: 12.01.2024

Seite: 400  
Druckdatum: 19.12.2024  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Zeichnungs-  
download



Seiten-ID: 8024

## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.17  
Element: Türblatt  
Türblatt: Holz  
Zarge: Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig  
Datum: Stand: 2024-01-01



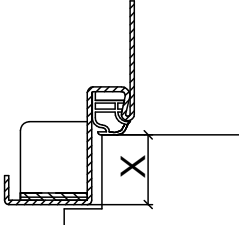
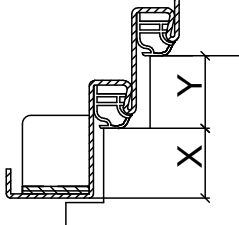
**Bestellvorlage 18**

Türblatt für vorhandene Stahlzarge

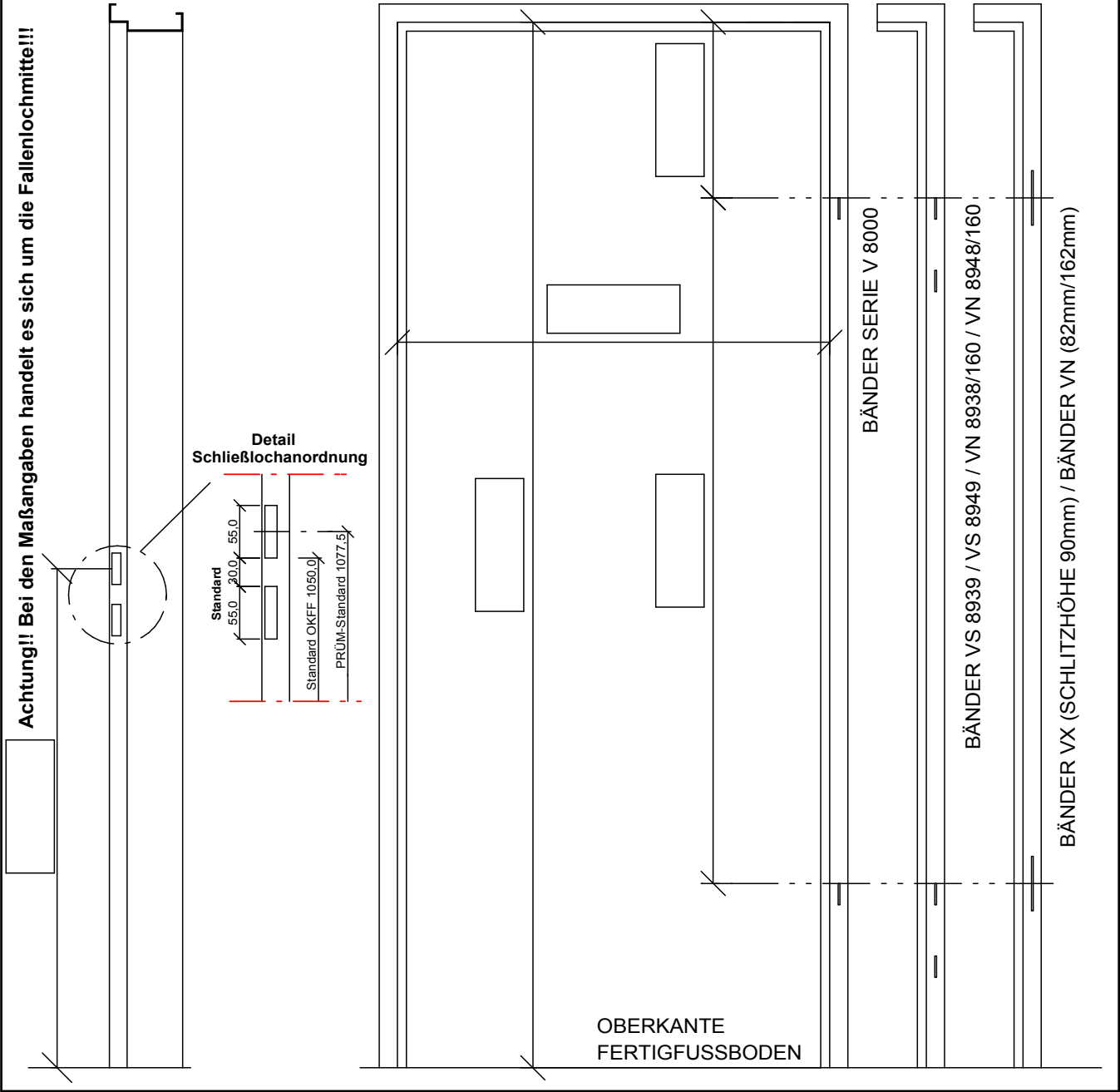
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

 <input type="checkbox"/> einfach gefälzt	 <input type="checkbox"/> Doppelfalz	<input type="checkbox"/> gefälztes TB X=24mm <input type="checkbox"/> stumpfes TB X=41mm  Maß Y: (nur bei Doppelfalz)  Oberfläche / Holzart:	DIN links <input type="checkbox"/>  DIN rechts <input type="checkbox"/>
---	--	--	---

**Achtung!! Bei den Maßangaben handelt es sich um die Fallenlochmitte!!!**



**Detail Schließbochordnung**

Standard 55.0 20.0 55.0  
Standard OKFF 1050.0  
PRÜM-Standard 1077.5

BÄNDER SERIE V 8000  
BÄNDER VS 8939 / VS 8949 / VN 8938/160 / VN 8948/160  
BÄNDER VX (SCHLITZHÖHE 90mm) / BÄNDER VN (82mm/162mm)

OBERKANTE  
FERTIGFUSSBODEN

Stand: 30.08.2017





## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.18  
Element: Türblatt  
Türblatt: Holz  
Anzahl Flügel: 1-flügelig  
Datum: Stand: 2017-08-30



## Bestellvorlage 20

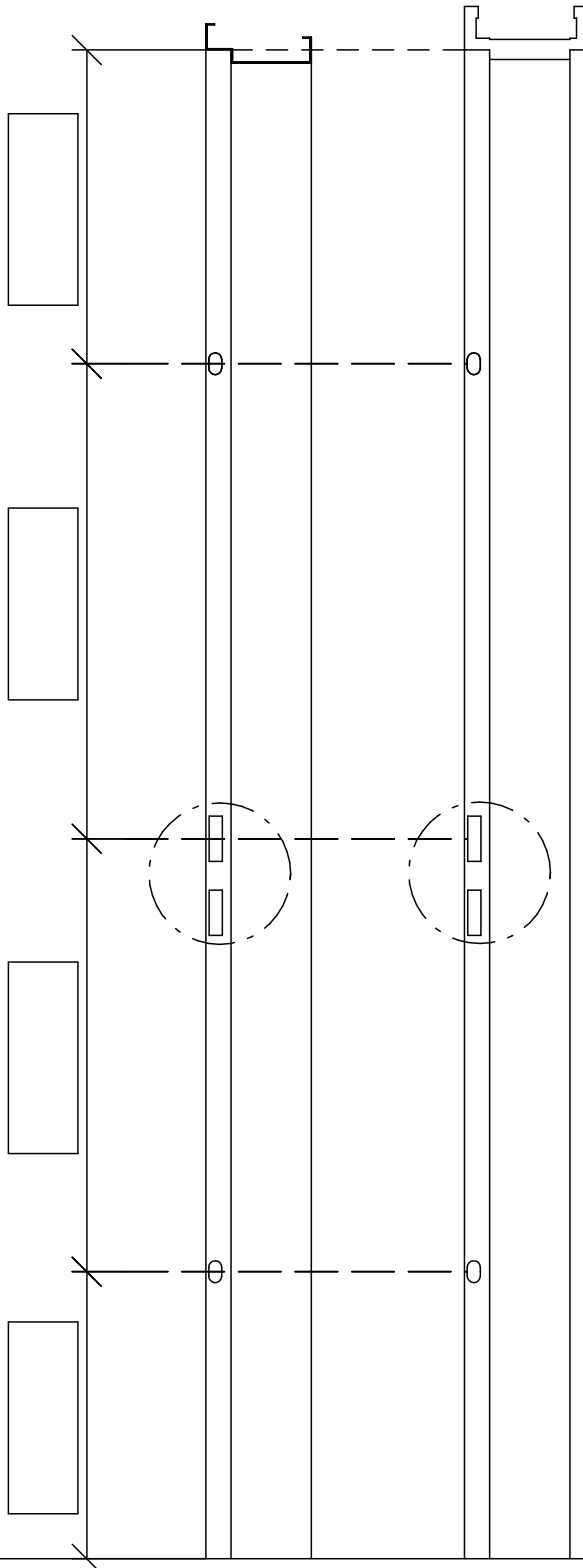
Türblatt mit 3-fach Verriegelung

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

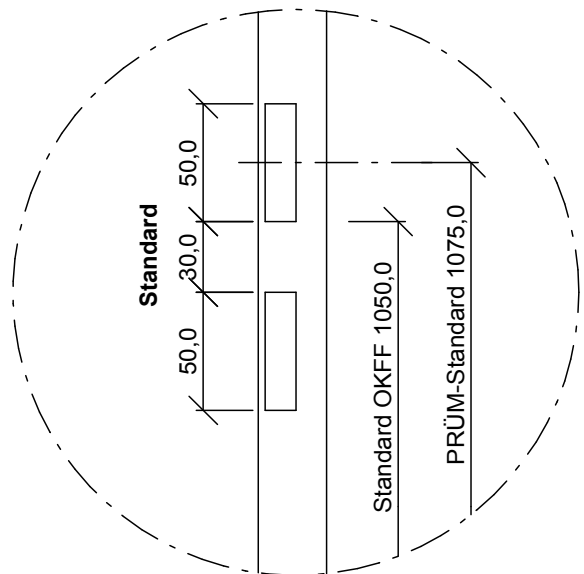
Datum:

**Achtung!! Bei den Maßangaben handelt es sich um die Fallenlochmitte!!!**



( nur in Verbindung mit Bestell-  
vorlage "Türblatt für vorhandene  
Stahlzarge/Holzzarge" verwenden )

### Detail Schließblochanordnung



**Oberkante  
Fertigfußboden OKFF**

Stand: 30.08.2017



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.20  
Element: Türblatt  
Türblatt: Holz  
Anzahl Flügel: 1-flügelig  
Datum: Stand: 2017-08-30



## Bestellvorlage 23

Drehflügeltür Ganzglas - 1-flg. / 2-flg.

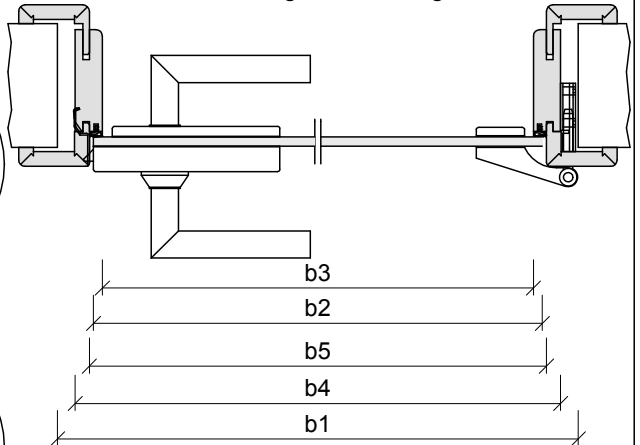
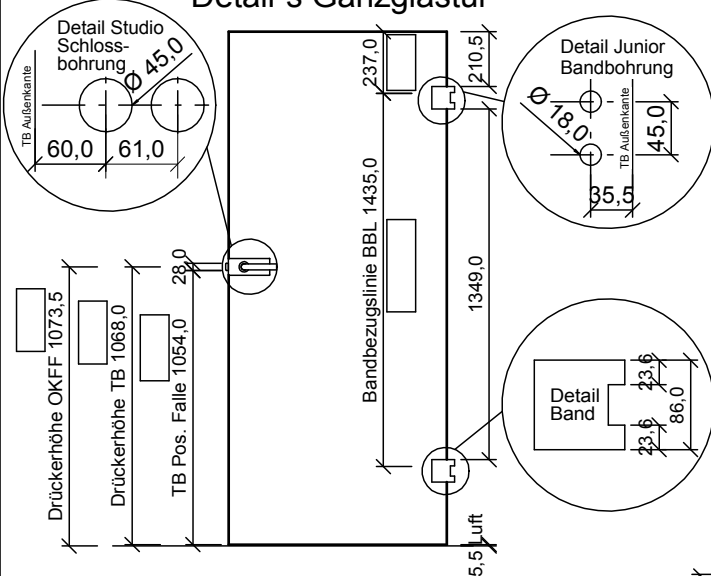
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

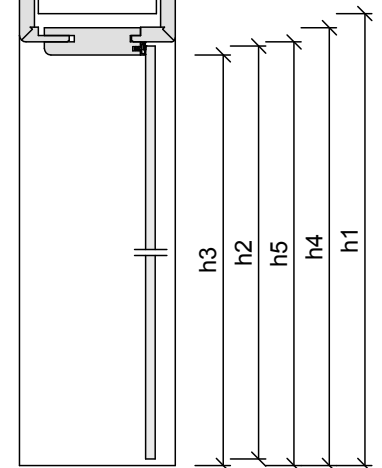
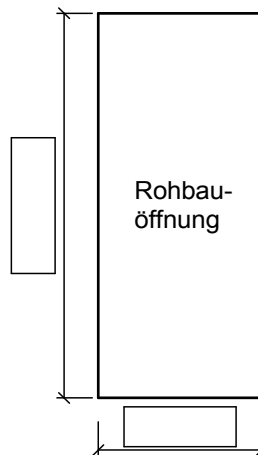
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

## Detail's Ganzglastür



Fertigwandstärke

Maßgruppe		Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig			
Rohbau- öffnung	b1	635	760	885	1010	1260	1510	1760	2010
	h1	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130
Ganzglas- türblatt- maß	b2	584	709	834	959	1168	1418	1668	1918
	h2	1972/ 2097	1972/ 2097	1972/ 2097	1972/ 2097	1972/ 2097	1972/ 2097	1972/ 2097	1972/ 2097
lichtes Maß	b3	569	694	819	944	1157	1407	1657	1907
	h3	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095
Futter- außen- maß	b4	615	740	865	990	1203	1453	1703	1953
	h4	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118
Futter- falzmaß	b5	591	716	841	966	1179	1429	1679	1929
	h5	1981/ 2106	1981/ 2106	1981/ 2106	1981/ 2106	1981/ 2106	1981/ 2106	1981/ 2106	1981/ 2106



## Objekt-Drücker

- 1-flg. Türen mit Schließblech
- 2-flg. Türen mit Gegenkasten

- ☐ PZ
- ☐ BB
- ☐ ohne Lochung

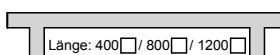
- ☐ WC - links einwärts
- ☐ WC - links auswärts
- ☐ WC - rechts einwärts
- ☐ WC - rechts auswärts



## Stangengriff

- mit Rollenschnapper- Schließblech

- ☐ Ø 25 (rund)
- ☐ 25 (eckig)



Quadral



Soft



Ravenna

Holzart / Ober-  
fläche Türfutter

Zargenausführung

Fertigwandstärke

TB 1-flg. ☐DIN L ☐Oberfläche/  
Motiv TürblattTB 2-flg. ☐DIN R ☐TB Breite 1-flg. ☐

584

☐ 709☐ 834☐ 959

Sonderbreite

TB Breite 2-flg. ☐

1168

☐ 1418☐ 1668☐ 1918

TB Höhe

☐ 1972☐ 2097

Sonderhöhe

Stand: 30.08.2017



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.23  
Element: Türblatt  
Türblatt: Glas  
Anzahl Flügel: 1-flügelig  
Datum: Stand: 2017-08-30



## Bestellvorlage 39-1

Bandbezugslinien nach DIN 18101 - gefälzt

### Infoblatt

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

<p style="text-align: center;"><b>DIN Türhöhen</b></p>							
Türblatthöhe von - bis	1548,0- 1672,0	1673,0- 1797,0	1798,0- 1922,0	1923,0 - 2172,0	2173,0- 2297,0	2298,0- 2422,0	2423,0- 2547,0
Zutreffendes ankreuzen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1) 2 x (610 / 735 / 860 / 985) = 1220 / 1470 / 1720 / 1970  
2) 2 x (622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5) - 5mm Überslag = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

Stand: 31.08.2017



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.39-1

Element: Türblatt

Türblatt: Holz / Glas

Fälzung: gefälzt

Datum: Stand: 2017-08-31



Bestellvorlage 39-2

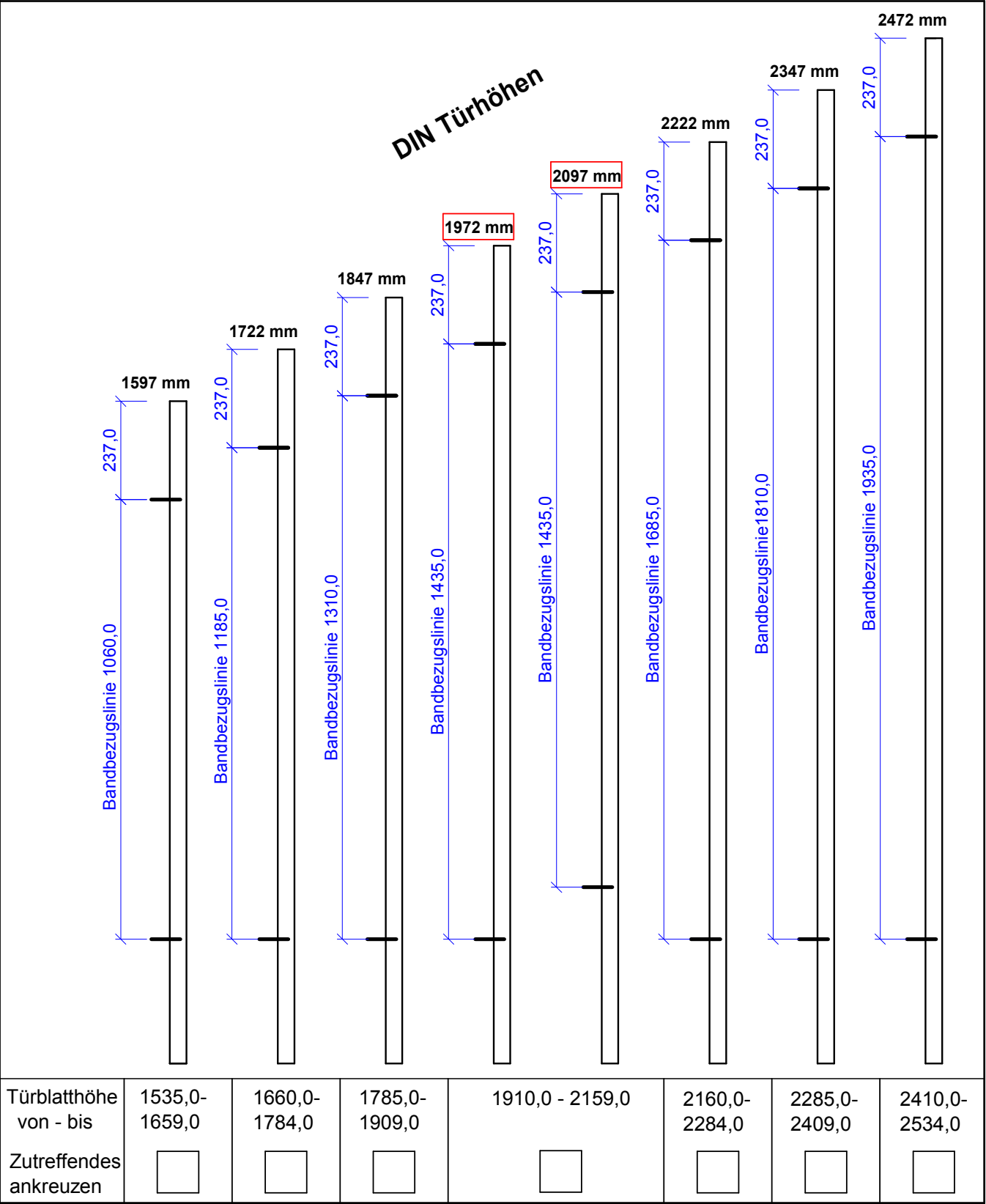
Bandbezugslinien nach DIN 18101 - stumpf

Infoblatt

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:



1) 2 x (610 / 735 / 860 / 985) = 1220 / 1470 / 1720 / 1970  
2) 2 x (622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5) - 5mm Überschlag = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

Stand: 31.08.2017



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.39-2

Element: Türblatt

Türblatt: Holz / Glas

Fälzung: stumpf

Datum: Stand: 2017-08-31



[illegible][illegible][illegible][illegible]

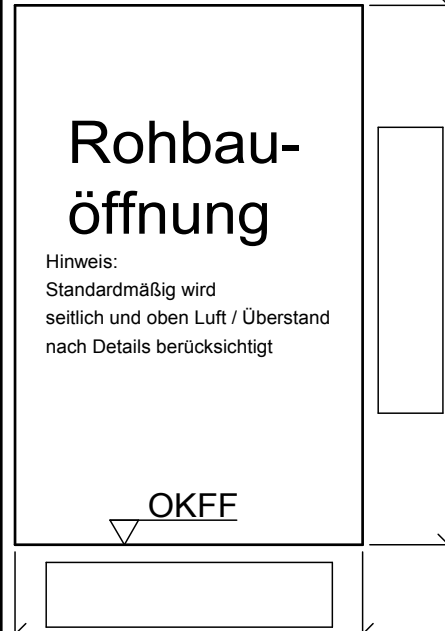
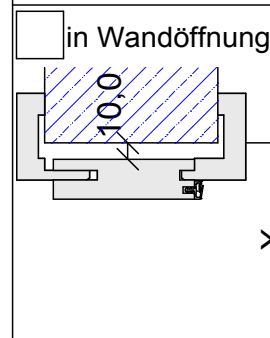
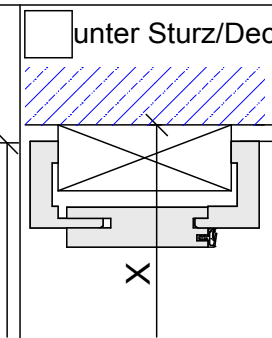
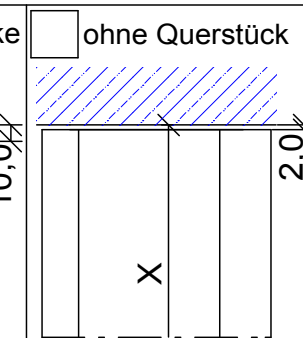
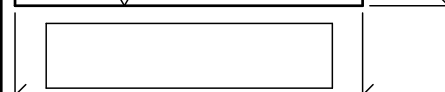
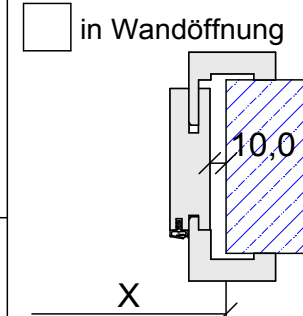
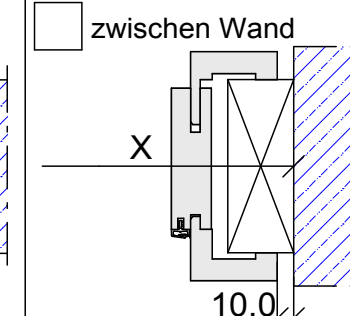


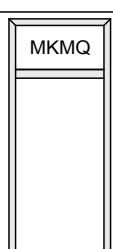
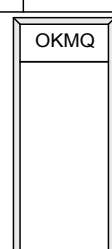

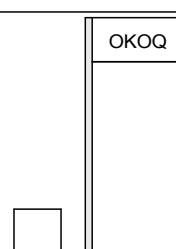
**Bestellvorlage 03**

## Türfutter - sturzhoch / geschosshoch

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!					
<div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">Rohbau- öffnung</div> <p style="font-size: 10px;">Hinweis: Standardmäßig wird seitlich und oben Luft / Überstand nach Details berücksichtigt</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>		Anschluß Oben			
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> in Wandöffnung   </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> unter Sturz/Decke   </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> ohne Querstück   </div> </div>			
<div style="text-align: center; font-weight: bold;">OKFF</div> 		Anschluß Seite			
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> in Wandöffnung   </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> zwischen Wand   </div> </div>			
<b>Ausführung:</b> <input type="checkbox"/>  Variante eckig mind. WS 80 <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">A-Kämpfer</div>					
<input type="checkbox"/>  Standard	<input type="checkbox"/>  Geschosshoch - mit Kämpfer mit Querstück	<input type="checkbox"/>  Geschosshoch - ohne Kämpfer mit Querstück (nur mit Oberblende)	<input type="checkbox"/>  Geschosshoch - mit Kämpfer ohne Querstück	<input type="checkbox"/>  Geschosshoch- ohne Kämpfer ohne Querstück (nur mit Oberblende)	
<b>Fertigwandstärke</b> <input style="width: 80px;" type="text"/>		<b>Kanten-Ausführung:</b> Futter <input style="width: 80px;" type="text"/>			
mit Oberblende <input type="checkbox"/>		mit Oberlicht <input type="checkbox"/>		DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/>	
<b>TB-Breite</b> (bei Ganzglas+Stumpf) <input type="checkbox"/> 610 (584) <input type="checkbox"/> 735 (709) <input type="checkbox"/> 860 (834) <input type="checkbox"/> 985 (959)		<b>Sonderbreite</b> <input style="width: 100px;" type="text"/>			
<b>TB-Höhe</b> (bei Ganzglas+Stumpf) <input type="checkbox"/> 1985 (1972) <input type="checkbox"/> 2110 (2097)		<b>Sonderhöhe</b> <input style="width: 100px;" type="text"/>			
<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%;"> <b>Schließblech- ausführung:</b> <input type="checkbox"/> Standard  <input type="checkbox"/> Standard (nur für Falle)       </div> <div style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech lang)  <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle)       </div> <div style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> Ganzglas (Flachschließblech kurz)  <input type="checkbox"/> Ganzglas (Rollenschläpper)       </div> </div>					

Stand: 30.08.2017



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.03

Element: Türfutter sturzhoch/geschosshoch

Zarge: Türfutter

Höhe: sturzhoch, geschosshoch

Datum: Stand: 2017-08-30


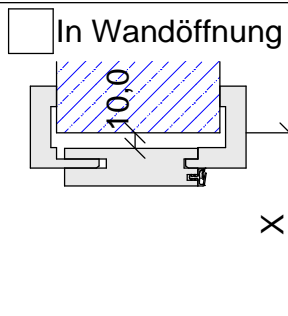
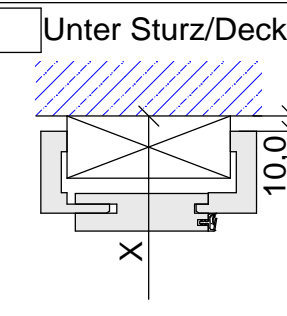
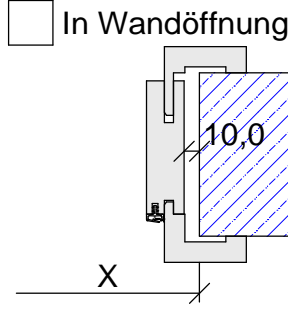
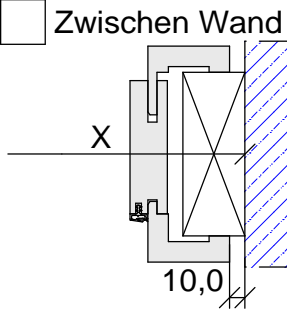

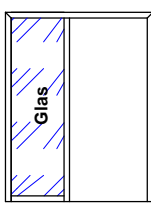
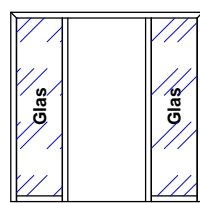
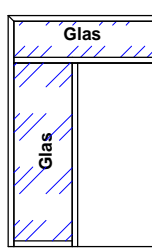
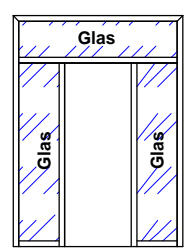


**Bestellvorlage 04****Türfutter - Windfang WF**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!	
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <b>Rohbau- öffnung</b>  <small>Hinweis: Standardmäßig wird seitlich und oben Luft / Überstand nach Details berücksichtigt</small> </div> <div style="text-align: center;">  </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <b>Anschluß Oben</b> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%; text-align: center;"> <input type="checkbox"/> In Wandöffnung   </div> <div style="width: 45%; text-align: center;"> <input type="checkbox"/> Unter Sturz/Decke   </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <b>Anschluß Seite</b> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%; text-align: center;"> <input type="checkbox"/> In Wandöffnung   </div> <div style="width: 45%; text-align: center;"> <input type="checkbox"/> Zwischen Wand   </div> </div>
<b>Aus- führung:</b> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <input type="checkbox"/>  Variante eckig mind. WS 80         </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <b>A-Kämpfer</b> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%; text-align: center;"> <b>WF1</b>  <input type="checkbox"/>  </div> <div style="width: 45%; text-align: center;"> <b>WF2</b>  <input type="checkbox"/>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%; text-align: center;"> <b>WF3</b>  <input type="checkbox"/>  </div> <div style="width: 45%; text-align: center;"> <b>WF4</b>  <input type="checkbox"/>  </div> </div>
<b>Fertigwandstärke</b> <input style="width: 80px;" type="text"/>	<b>Kanten-Ausführung: Futter</b> <input style="width: 80px;" type="text"/>
<b>angeschlagen am:</b> Kämpfer <input type="checkbox"/> Außenpfosten <input type="checkbox"/> DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/>	
<b>TB-Breite</b> (bei Ganzglas+Stumpf) <input type="checkbox"/> 610 (584) <input type="checkbox"/> 735 (709) <input type="checkbox"/> 860 (834) <input type="checkbox"/> 985 (959) <b>Sonderbreite</b> <input style="width: 80px;" type="text"/>	
<b>TB-Höhe</b> (bei Ganzglas+Stumpf) <input type="checkbox"/> 1985 (1972) <input type="checkbox"/> 2110 (2097) <b>Sonderhöhe</b> <input style="width: 80px;" type="text"/> <b>Oberfläche/Holzart</b> <input style="width: 150px;" type="text"/>	
<b>Schließblech- ausführung:</b> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; margin-top: 5px;"> <div style="width: 50%;"><input type="checkbox"/> Standard</div> <div style="width: 50%;"><input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech lang)</div> <div style="width: 50%;"><input type="checkbox"/> Ganzglas (Flachschließblech kurz)</div> <div style="width: 50%;"><input type="checkbox"/> Standard (nur für Falle)</div> <div style="width: 50%;"><input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle)</div> <div style="width: 50%;"><input type="checkbox"/> Ganzglas (Rollenschnäpper)</div> </div>	

Stand: 23.11.2017



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.04

Element: Türfutter Windfang

Zarge: Türfutter

Windfang: WF1, WF2, WF3, WF4

Datum: Stand: 2017-11-23



## Bestellvorlage 19

## Türfutter für vorhandenes Türblatt

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die leeren Felder auszufüllen!

		<p><b>Bandsysteme</b></p> <p>2-teiliges Einbohrband <input type="checkbox"/> 3-teiliges Einbohrband <input type="checkbox"/></p> <p>anderes Bandsystem: <input type="text"/></p>			
<p>Fertigwandstärke <input type="text"/></p>		<p>DIN links <input type="checkbox"/></p>		<p>DIN rechts <input type="checkbox"/></p>	
<p>Oberfläche / Holzart <input type="text"/></p>		<p>Kanten-Ausführung:</p>		<p>Futter <input type="text"/></p>	
<p>TB-Breite <input type="checkbox"/> 610 <input type="checkbox"/> 735 <input type="checkbox"/> 860 <input type="checkbox"/> 985</p>		<p>Sonderbreite <input type="text"/></p>			
<p>TB-Höhe <input type="checkbox"/> 1985 <input type="checkbox"/> 2110</p>		<p>Sonderhöhe <input type="text"/></p>			

Stand: 30.08.2017



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.19

Element: Türfutter

Zarge: Türfutter

Datum: Stand: 2017-08-30





## Bestellvorlage 55

## 2-flg Türblatt mit Türfutter

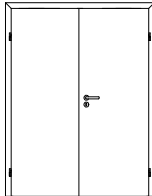
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

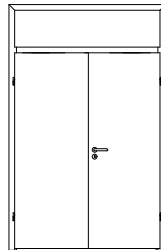
## 1. Typ auswählen

## sturzhoch



- ☐ Standard  
☐ Schallschutz  
 (Einfachfalz)  
☐ Rauchschutz

## geschosshoch



- ☐ Standard  
☐ Schallschutz (Einfachfalz)  
☐ Rauchschutz  
☐ MKMQ : Oberblende mit Kämpfer mit Querstück  
☐ MKOQ : Oberblende mit Kämpfer ohne Querstück (kein SD, RD)  
☐ OKMQ : Oberblende ohne Kämpfer mit Querstück (kein SD, RD)  
☐ OKOQ : Oberlicht ohne Kämpfer ohne Querstück (kein SD, RD)  
☐ MKMQ : Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück  
☐ MKOQ : Oberlicht mit Kämpfer ohne Querstück (kein SD, RD)

## 2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links☐ DIN Rechts

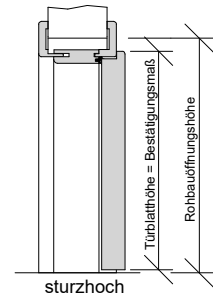
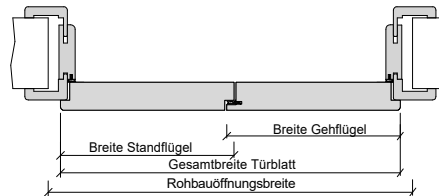
## 3. Größe auswählen (zugelassene Maße können bei Funktionstüren abweichen und sind im Einzelfall zu prüfen)

<b>Türblatt:</b>	Breite:	<input type="radio"/> 1235	<input type="radio"/> 1485	<input type="radio"/> 1735	<input type="radio"/> 1985	Sonderbreite:	<input type="radio"/> Breite: _____ mm
	Höhe:	<input type="radio"/> 1985	<input type="radio"/> 2110	<input type="radio"/> 2235		Sonderhöhe:	<input type="radio"/> Höhe: _____ mm
Aufteilung:							
symmetrisch	Breite Gehflügel:	<input type="radio"/> 622,5	<input type="radio"/> 747,5	<input type="radio"/> 872,5	<input type="radio"/> 997,5	Sonderbreite:	<input type="radio"/> Breite: _____ mm
	Breite Standflügel:	<input type="radio"/> 622,5	<input type="radio"/> 747,5	<input type="radio"/> 872,5	<input type="radio"/> 997,5	Sonderbreite:	<input type="radio"/> Breite: _____ mm
asymmetrisch	Breite Gehflügel:	<input type="radio"/> _____	Standflügel:	<input type="radio"/> _____		(Mindestbreite Standflügel: Standard 300mm, SD 400mm, RD 500 mm)	
<b>Türfutter:</b>	Wandstärke:	<input type="radio"/> Fertigwandstärke: _____ mm					

## Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

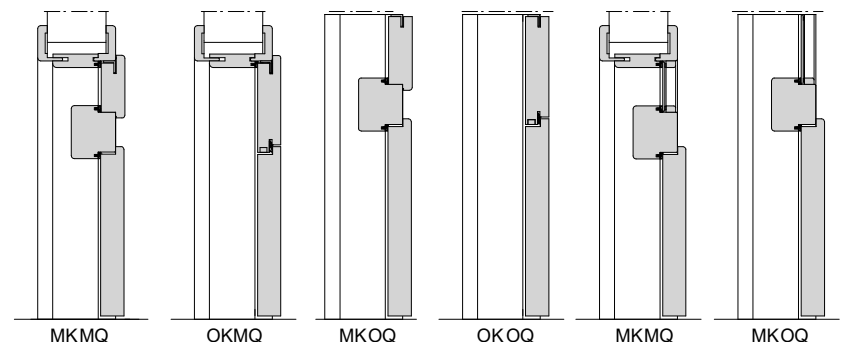
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Rohbauöffnungsbreite = \_\_\_\_\_ mm  
 Rohbauöffnungshöhe = \_\_\_\_\_ mm



## 4. Programm auswählen

**Türblatt:** Typ: \_\_\_\_\_  
 Oberfläche: \_\_\_\_\_  
**Türfutter:** Oberfläche: \_\_\_\_\_  
 Bekleidung: \_\_\_\_\_



## 5. Sonstiges

**Schloss:** ☐ \_\_\_\_\_  
**Bänder:** ☐ \_\_\_\_\_  
**Klimaklasse:** ☐ \_\_\_\_\_  
**Lichtausschnitt:** ☐ \_\_\_\_\_  
**Glas:** ☐ \_\_\_\_\_  
**Türschließer:** ☐ \_\_\_\_\_

**Sonstiges:** ☐ \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Stand: 17.09.2024



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.55  
Element: Türfutter  
Funktion: Standard, Schallschutz, Rauchschutz  
Türblatt: Holz  
Anzahl Flügel: 2-flügelig  
Höhe: sturzhoch, geschosshoch  
Datum: Stand: 2024-09-17



**Einzelvorlage 05**      Blendrahmen - sturzhoch / geschosshoch

Formzahl:  Nr.       Datum:

Für eine einseitig getragene Öffnung mit 2- oder 3-seitiger Blendung (Anspruch?)

Rohbau- öffnung		Anspruch Oben	
		Sturzhoch	Geschosshoch
		Anspruch Seite	


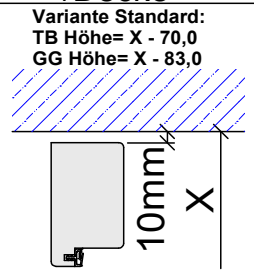
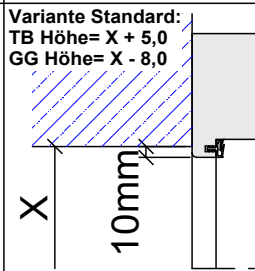
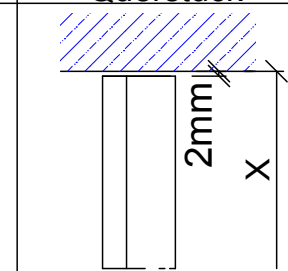
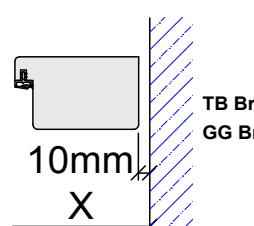
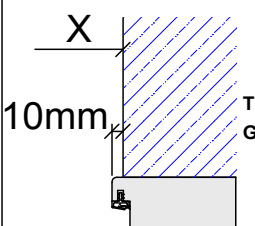
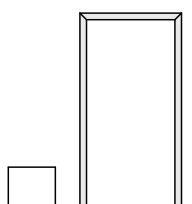
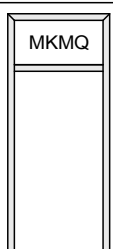
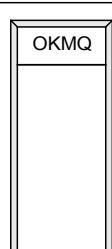
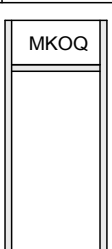
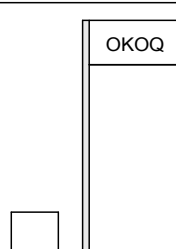
**Bestellvorlage 05**

Blendrahmen - sturzhoch / geschosshoch

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!				
<div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">Rohbau- öffnung</div> <p style="font-size: 10px;">Hinweis: Standardmäßig wird seitlich und oben Luft / Überstand nach Details berücksichtigt</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	Anschluß Oben			
	<input type="checkbox"/> unter Sturz /Decke <small>Variante Standard: TB Höhe= X - 70,0 GG Höhe= X - 83,0</small> 	<input type="checkbox"/> auf Wand <small>Variante Standard: TB Höhe= X + 5,0 GG Höhe= X - 8,0</small> 	<input type="checkbox"/> ohne Querstück 	
	Anschluß Seite			
	<input type="checkbox"/> zwischen Wand  <p style="font-size: 10px;">TB Breite= X - 129,0 GG Breite= X - 155,0</p>	<input type="checkbox"/> auf Wand  <p style="font-size: 10px;">TB Breite= X + 21,0 GG Breite= X - 5,0</p>		
 Standard	 Geschosshoch - mit Kämpfer mit Querstück	 Geschosshoch - ohne Kämpfer mit Querstück (nur mit Oberblende)	 Geschosshoch - mit Kämpfer ohne Querstück	 Geschosshoch- ohne Kämpfer ohne Querstück (nur mit Oberblende)
Oberfläche / Holzart <input style="width: 100px;" type="text"/>		DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/>		
mit Oberblende <input type="checkbox"/>		mit Oberlicht <input type="checkbox"/>		
TB-Breite <input type="checkbox"/> 610 (584) <input type="checkbox"/> 735 (709) <input type="checkbox"/> 860 (834) <input type="checkbox"/> 985 (959) Sonderbreite <input style="width: 100px;" type="text"/>		TB-Höhe <input type="checkbox"/> 1985 (1972) <input type="checkbox"/> 2110 (2097) Sonderhöhe <input style="width: 100px;" type="text"/>		
Schließblech- ausführung: <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech lang) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Flachschließblech kurz)				
<input type="checkbox"/> Standard (nur für Falle) <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Rollenschläpper)				

Stand: 30.08.2017



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.05

Element: Blendrahmen sturzhoch/geschosshoch

Zarge: Blendrahmen

Höhe: sturzhoch, geschosshoch

Datum: Stand: 2017-08-30



[illegible]


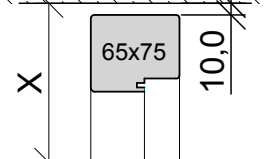
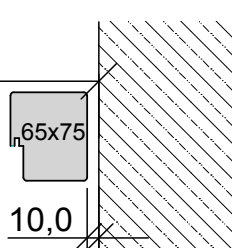
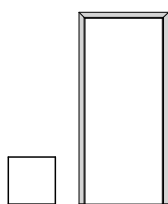


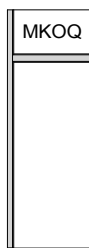
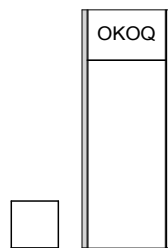
**Bestellvorlage 01**

Blockrahmen - sturzhoch / geschosshoch

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!				
<div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">Rohbau- öffnung</div> <p>Hinweis: Standardmäßig wird seitlich und oben Luft / Überstand nach Details berücksichtigt</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>		<div style="text-align: center; font-weight: bold;">Anschluss Oben</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> unter Sturz / Decke             Variante Standard:            TB Höhe (gefälzt) = X - 60,0            TB Höhe (stumpf) = X - 73,0            GG Höhe (stumpf) = X - 73,0         </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> ohne Querstück         </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>		
<div style="text-align: center; font-weight: bold;">Anschluss Seite</div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <input type="checkbox"/> zwischen Wand X         </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div> <div style="margin-top: 10px;">           TB Breite (gefälzt) = X - 109,0            TB Breite (stumpf) = X - 135,0            GG Breite (stumpf) = X - 135,0         </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-around; text-align: center;"> <div>             Standard         </div> <div>             Geschosshoch - mit Kämpfer mit Querstück         </div> <div>             Geschosshoch - ohne Kämpfer mit Querstück (nur mit Oberblende)         </div> <div>             Geschosshoch - mit Kämpfer ohne Querstück         </div> <div>             Geschosshoch- ohne Kämpfer ohne Querstück (nur mit Oberblende)         </div> </div>		
Oberfläche / Holzart <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 150px; height: 20px; vertical-align: middle;"></span>		DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/>		
gefälzt <input type="checkbox"/> stumpf <input type="checkbox"/>		mit Oberblende <input type="checkbox"/> mit Oberlicht <input type="checkbox"/>		
TB-Breite <input type="checkbox"/> 610 (584) <input type="checkbox"/> 735 (709) <input type="checkbox"/> 860 (834) <input type="checkbox"/> 985 (959) Sonderbreite <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 80px; height: 20px; vertical-align: middle;"></span>		TB-Höhe <input type="checkbox"/> 1985 (1972) <input type="checkbox"/> 2110 (2097) Sonderhöhe <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 80px; height: 20px; vertical-align: middle;"></span>		
Schließblech-ausführung: <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech lang) <input type="checkbox"/> Magnetschl.blech (Magnetschließblech lang) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Flachschließblech kurz)				
<input type="checkbox"/> Standard (nur für Falle) <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle) <input type="checkbox"/> Magnetschl.blech (Magnetschließblech kurz) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Rollenschnäpper)				

Stand: 30.08.2017



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.01

Element: Blockrahmen sturzhoch/geschosshoch

Zarge: Blockrahmen

Höhe: sturzhoch, geschosshoch

Datum: Stand: 2017-08-30




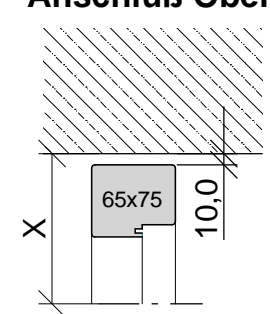
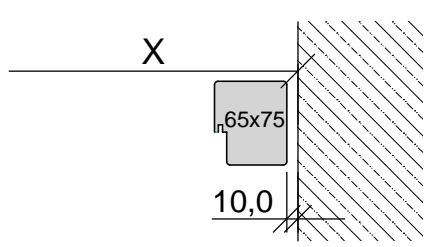
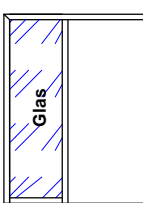
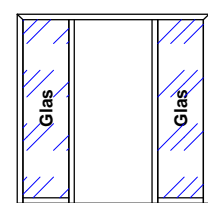
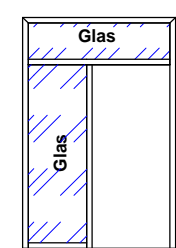
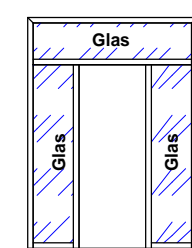


**Bestellvorlage 02****Blockrahmen - Windfang WF**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!			
<div style="text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">Rohbau- öffnung</h2> <p style="font-size: small;">Hinweis: Standardmäßig wird seitlich und oben Luft / Überstand nach Details berücksichtigt</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>		<div style="text-align: center;"> <h3 style="margin: 0;">Anschluß Oben</h3>  </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <h3 style="margin: 0;">Anschluß Seite</h3>  </div>	
<b>WF1</b> <input type="checkbox"/>		<b>WF2</b> <input type="checkbox"/>	
<b>WF3</b> <input type="checkbox"/>		<b>WF4</b> <input type="checkbox"/>	
Oberfläche / Holzart <input style="width: 150px;" type="text"/>		DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/>	
gefälzt <input type="checkbox"/> stumpf <input type="checkbox"/>		angeschlagen am:    Kämpfer <input type="checkbox"/> Außenpfosten <input type="checkbox"/>	
<b>TB-Breite</b> <small>(bei Ganzglas+Stumpf)</small>		<b>Sonderbreite</b> <input style="width: 80px;" type="text"/>	
<input type="checkbox"/> 610 (584) <input type="checkbox"/> 735 (709) <input type="checkbox"/> 860 (834) <input type="checkbox"/> 985 (959)			
<b>TB-Höhe</b> <small>(bei Ganzglas+Stumpf)</small>		<b>Sonderhöhe</b> <input style="width: 80px;" type="text"/>	
<input type="checkbox"/> 1985 (1972) <input type="checkbox"/> 2110 (2097)			
<b>Schließblech-ausführung:</b>			
<input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech lang) <input type="checkbox"/> Magnetschl.blech (Magnetschließblech lang) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Flachschließblech kurz)			
<input type="checkbox"/> Standard (nur für Falle) <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle) <input type="checkbox"/> Magnetschl.blech (Magnetschließblech kurz) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Rollenschläpper)			

Stand: 22.11.2017



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.02

Element: Blockrahmen Windfang

Zarge: Blockrahmen

Windfang: WF1, WF2, WF3, WF4

Datum: Stand: 2017-11-22



[illegible][illegible]

## Bestellvorlage 22

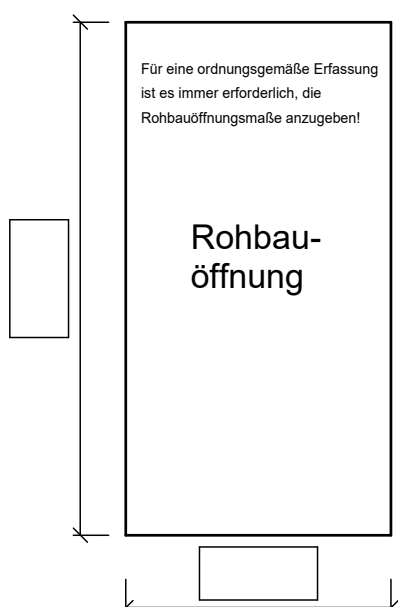
## Stahlzarge - sturzhoch

Firma/Kd.-Nr.:

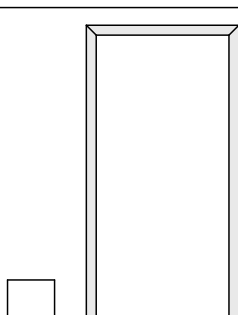
Kom.:

Datum:

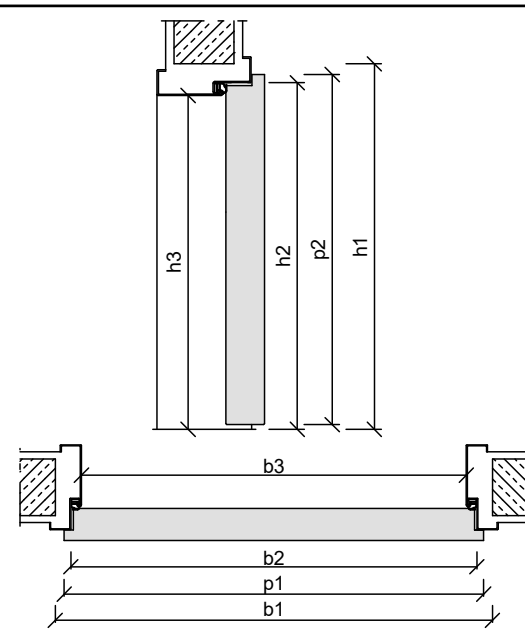
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



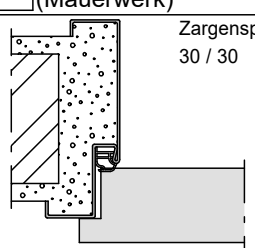
**Rohbau-  
öffnung**

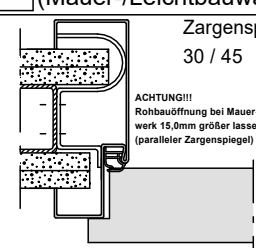


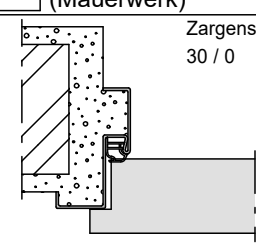
**sturzhoch**

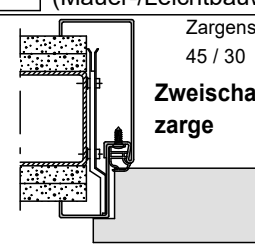


Maßgruppe	Breite / Höhe				
Rohbau- nennmaß	b1	635	760	885	1010
	h1	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125
Zargen- falzmaß	b2	591	716	841	966
	h2	1983/ 2108	1983/ 2108	1983/ 2108	1983/ 2108
lichtes Maß	b3	561	686	811	936
	h3	1968/ 2093	1968/ 2093	1968/ 2093	1968/ 2093
Türblatt- maß	p1	610	735	860	985
	p2	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110

☐ **Umfassungszarge Uud**  
(Mauerwerk)  
Zargenspiegel 30 / 30  


☐ **Blockzarge Bud**  
(Mauer-/Leichtbauwand)  
Zargenspiegel 30 / 45  
ACHTUNG!!!  
Rohbauöffnung bei Mauer-  
werk 15,0mm größer lassen!  
(paralleler Zargenspiegel)  


☐ **Eckzarge Eud**  
(Mauerwerk)  
Zargenspiegel 30 / 0  


☐ **Blockzarge 15ZBud**  
(Mauer-/Leichtbauwand)  
Zargenspiegel 45 / 30  
**Zweischalige-  
zarge**  


Wandstärke:

Bodeneinstand: ja ☐ nein ☐

Bandtyp:

Mauerwerk: ☐ Leichtbauwand: ☐

DIN links ☐ DIN rechts ☐

TB Breite ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985

Sonderbreite

TB Höhe ☐ 1985 ☐ 2110

Sonderhöhe

Oberfläche:

**Zusatzleistungen:**  
Bei Elementen mit E-Öffner ist auf der Türblattseite immer ein Zargenspiegel von 45,0mm erforderlich.

Stand: 12.07.2022



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.22

Element: Stahlzarge

Zarge: Stahlzarge

Höhe: sturzhoch

Datum: Stand: 2022-07-12




## Bestellvorlage 26

## Stahlzarge - Profil UuFd

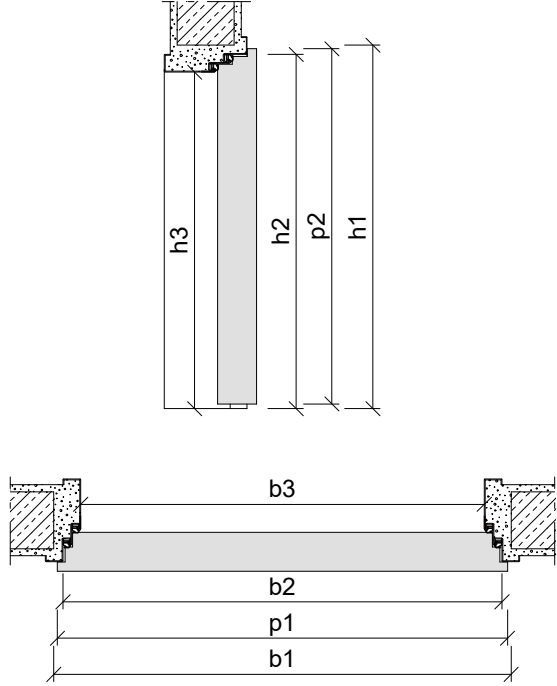
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

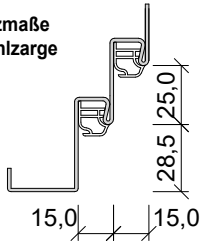
Datum:



**Rohbau-  
öffnung**



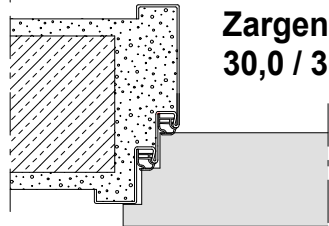
**Falzmaße Stahlzarge**



- SD-42      • FS 30-1 DF SK3 RD
- SD-47      • FS 30-1 DF SK3 EH2 RD
- RD-SD-42    • FS 30-1 DF SK3 EH3 RD
- RD-SD-47
- EH-59-SK3
- EH-59-SK4
- EH-60-SK3
- EH-59-SK3-RD
- EH-59-SK4-RD
- EH-60-SK3-RD

Maßgruppe		Breite / Höhe			
Rohbau- richtmaß	b1	625	750	875	1000
	h1	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125
Zargen- falzmaß = AB-Maß	b2	591	716	841	966
	h2	1983/ 2108	1983/ 2108	1983/ 2108	1983/ 2108
lichtes Maß	b3	531	656	781	906
	h3	1953/ 2078	1953/ 2078	1953/ 2078	1953/ 2078
Türblatt- maß	p1	610	735	860	985
	p2	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110

☐ Umfassungszarge **UuFd**  
(Mauerwerk)



**Zargenspiegel  
30,0 / 30,0**

**U - Umfassungsprofil**  
**u - überfälzt**  
**F - Doppelfalz**  
**d - Dichtung**

Wandstärke:

Bodeneinstand: ja ☐ nein ☐

Bandtyp:

Oberfläche:

DIN links ☐

DIN rechts ☐

TB Breite ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985

Sonderbreite

TB Höhe ☐ 1985 ☐ 2110

Sonderhöhe

3-fach Verriegelung ☐

Zusatzleistungen:

Stand: 12.07.2022



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.26

Element: Stahlzarge

Zarge: Stahlzarge

Datum: Stand: 2022-07-12



[illegible]

27 FS-30-1 Türfutter

Seite 435

[illegible]

28 FS-30-2 Türfutter

Seite 437

[illegible]

## 29 FS-30-1 Blendrahmen



Seite 439

**Bestellvorlage 30** FS-30-2 - Feuerschutzhaute mit Brandbarriere

Formal-Nr.: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

**1. Eigenschaften**

**1.1. Ausführung**

015 012  
 015 013  
 015 014  
 015 015  
 015 016  
 015 017

015 012  
 015 013  
 015 014  
 015 015  
 015 016  
 015 017

**1.2. Ausführung**

015 012  
 015 013  
 015 014  
 015 015  
 015 016  
 015 017

**2. GFK-Lösung**

**2.1. GFK-Lösung**

015 012  
 015 013  
 015 014  
 015 015  
 015 016  
 015 017

**2.2. GFK-Lösung**

015 012  
 015 013  
 015 014  
 015 015  
 015 016  
 015 017

**3. GFK-Lösung**

015 012  
 015 013  
 015 014  
 015 015  
 015 016  
 015 017

**4. GFK-Lösung**

015 012  
 015 013  
 015 014  
 015 015  
 015 016  
 015 017

**5. GFK-Lösung**

015 012  
 015 013  
 015 014  
 015 015  
 015 016  
 015 017

**6. GFK-Lösung**

015 012  
 015 013  
 015 014  
 015 015  
 015 016  
 015 017

**7. GFK-Lösung**

015 012  
 015 013  
 015 014  
 015 015  
 015 016  
 015 017

**8. GFK-Lösung**

015 012  
 015 013  
 015 014  
 015 015  
 015 016  
 015 017

**9. GFK-Lösung**

015 012  
 015 013  
 015 014  
 015 015  
 015 016  
 015 017

**10. GFK-Lösung**

015 012  
 015 013  
 015 014  
 015 015  
 015 016  
 015 017

**11. GFK-Lösung**

015 012  
 015 013  
 015 014  
 015 015  
 015 016  
 015 017

**12. GFK-Lösung**

015 012  
 015 013  
 015 014  
 015 015  
 015 016  
 015 017

**13. GFK-Lösung**

015 012  
 015 013  
 015 014  
 015 015  
 015 016  
 015 017

**14. GFK-Lösung**

015 012  
 015 013  
 015 014  
 015 015  
 015 016  
 015 017

**15. GFK-Lösung**

015 012  
 015 013  
 015 014  
 015 015  
 015 016  
 015 017

**16. GFK-Lösung**

015 012  
 015 013  
 015 014  
 015 015  
 015 016  
 015 017

**17. GFK-Lösung**

015 012  
 015 013  
 015 014  
 015 015  
 015 016  
 015 017

**18. GFK-Lösung**

015 012  
 015 013  
 015 014  
 015 015  
 015 016  
 015 017

**19. GFK-Lösung**

015 012  
 015 013  
 015 014  
 015 015  
 015 016  
 015 017

**20. GFK-Lösung**

015 012  
 015 013  
 015 014  
 015 015  
 015 016  
 015 017

**21. GFK-Lösung**

015 012  
 015 013  
 015 014  
 015 015  
 015 016  
 015 017

**22. GFK-Lösung**

015 012  
 015 013  
 015 014  
 015 015  
 015 016  
 015 017

**23. GFK-Lösung**

015 012  
 015 013  
 015 014  
 015 015  
 015 016  
 015 017

**24. GFK-Lösung**

015 012  
 015 013  
 015 014  
 015 015  
 015 016  
 015 017

**25. GFK-Lösung**

015 012  
 015 013  
 015 014  
 015 015  
 015 016  
 015 017

**26. GFK-Lösung**

015 012  
 015 013  
 015 014  
 015 015  
 015 016  
 015 017

**27. GFK-Lösung**

015 012  
 015 013  
 015 014  
 015 015  
 015 016  
 015 017

**28. GFK-Lösung**

015 012  
 015 013  
 015 014  
 015 015  
 015 016  
 015 017

**29. GFK-Lösung**

015 012  
 015 013  
 015 014  
 015 015  
 015 016  
 015 017

**30. GFK-Lösung**

015 012  
 015 013  
 015 014  
 015 015  
 015 016  
 015 017

**31. GFK-Lösung**

015 012  
 015 013  
 015 014  
 015 015  
 015 016  
 015 017

**32. GFK-Lösung**

015 012  
 015 013  
 015 014  
 015 015  
 015 016  
 015 017

**33. GFK-Lösung**

015 012  
 015 013  
 015 014  
 015 015  
 015 016  
 015 017

**34. GFK-Lösung**

015 012  
 015 013  
 015 014  
 015 015  
 015 016  
 015 017

**35. GFK-Lösung**

015 012  
 015 013  
 015 014  
 015 015  
 015 016  
 015 017

**36. GFK-Lösung**

015 012  
 015 013  
 015 014  
 015 015  
 015 016  
 015 017

**37. GFK-Lösung**

015 012  
 015 013  
 015 014  
 015 015  
 015 016  
 015 017

**38. GFK-Lösung**

015 012  
 015 013  
 015 014  
 015 015  
 015 016

30 FS-30-2 Blendrahmen

Seite 441

[illegible]

31 FS-30-1 Blockrahmen

Seite 443

[illegible]

32 FS-30-2 Blockrahmen

Seite 445

[illegible]

33 FS-30-1 Stahlzarge

Seite 447

[illegible]

34 FS-30-2 Stahlzarge

Seite 449

**Reisebuchvorlage 46** Fahrtenbuch PD-30 / PD-30-2 Wöchentlich gültig

FahrtenKd.-Nr.: \_\_\_\_\_ Kom.: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

**1. Person** **2. Person**

Gepäck: ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐ 8 ☐ 9 ☐ 10 ☐ 11 ☐ 12 ☐ 13 ☐ 14 ☐ 15 ☐ 16 ☐ 17 ☐ 18 ☐ 19 ☐ 20 ☐ 21 ☐ 22 ☐ 23 ☐ 24 ☐ 25 ☐ 26 ☐ 27 ☐ 28 ☐ 29 ☐ 30 ☐ 31 ☐ 32 ☐ 33 ☐ 34 ☐ 35 ☐ 36 ☐ 37 ☐ 38 ☐ 39 ☐ 40 ☐ 41 ☐ 42 ☐ 43 ☐ 44 ☐ 45 ☐ 46 ☐ 47 ☐ 48 ☐ 49 ☐ 50 ☐ 51 ☐ 52 ☐ 53 ☐ 54 ☐ 55 ☐ 56 ☐ 57 ☐ 58 ☐ 59 ☐ 60 ☐ 61 ☐ 62 ☐ 63 ☐ 64 ☐ 65 ☐ 66 ☐ 67 ☐ 68 ☐ 69 ☐ 70 ☐ 71 ☐ 72 ☐ 73 ☐ 74 ☐ 75 ☐ 76 ☐ 77 ☐ 78 ☐ 79 ☐ 80 ☐ 81 ☐ 82 ☐ 83 ☐ 84 ☐ 85 ☐ 86 ☐ 87 ☐ 88 ☐ 89 ☐ 90 ☐ 91 ☐ 92 ☐ 93 ☐ 94 ☐ 95 ☐ 96 ☐ 97 ☐ 98 ☐ 99 ☐ 100 ☐ 101 ☐ 102 ☐ 103 ☐ 104 ☐ 105 ☐ 106 ☐ 107 ☐ 108 ☐ 109 ☐ 110 ☐ 111 ☐ 112 ☐ 113 ☐ 114 ☐ 115 ☐ 116 ☐ 117 ☐ 118 ☐ 119 ☐ 120 ☐ 121 ☐ 122 ☐ 123 ☐ 124 ☐ 125 ☐ 126 ☐ 127 ☐ 128 ☐ 129 ☐ 130 ☐ 131 ☐ 132 ☐ 133 ☐ 134 ☐ 135 ☐ 136 ☐ 137 ☐ 138 ☐ 139 ☐ 140 ☐ 141 ☐ 142 ☐ 143 ☐ 144 ☐ 145 ☐ 146 ☐ 147 ☐ 148 ☐ 149 ☐ 150 ☐ 151 ☐ 152 ☐ 153 ☐ 154 ☐ 155 ☐ 156 ☐ 157 ☐ 158 ☐ 159 ☐ 160 ☐ 161 ☐ 162 ☐ 163 ☐ 164 ☐ 165 ☐ 166 ☐ 167 ☐ 168 ☐ 169 ☐ 170 ☐ 171 ☐ 172 ☐ 173 ☐ 174 ☐ 175 ☐ 176 ☐ 177 ☐ 178 ☐ 179 ☐ 180 ☐ 181 ☐ 182 ☐ 183 ☐ 184 ☐ 185 ☐ 186 ☐ 187 ☐ 188 ☐ 189 ☐ 190 ☐ 191 ☐ 192 ☐ 193 ☐ 194 ☐ 195 ☐ 196 ☐ 197 ☐ 198 ☐ 199 ☐ 200 ☐ 201 ☐ 202 ☐ 203 ☐ 204 ☐ 205 ☐ 206 ☐ 207 ☐ 208 ☐ 209 ☐ 210 ☐ 211 ☐ 212 ☐ 213 ☐ 214 ☐ 215 ☐ 216 ☐ 217 ☐ 218 ☐ 219 ☐ 220 ☐ 221 ☐ 222 ☐ 223 ☐ 224 ☐ 225 ☐ 226 ☐ 227 ☐ 228 ☐ 229 ☐ 230 ☐ 231 ☐ 232 ☐ 233 ☐ 234 ☐ 235 ☐ 236 ☐ 237 ☐ 238 ☐ 239 ☐ 240 ☐ 241 ☐ 242 ☐ 243 ☐ 244 ☐ 245 ☐ 246 ☐ 247 ☐ 248 ☐ 249 ☐ 250 ☐ 251 ☐ 252 ☐ 253 ☐ 254 ☐ 255 ☐ 256 ☐ 257 ☐ 258 ☐ 259 ☐ 260 ☐ 261 ☐ 262 ☐ 263 ☐ 264 ☐ 265 ☐ 266 ☐ 267 ☐ 268 ☐ 269 ☐ 270 ☐ 271 ☐ 272 ☐ 273 ☐ 274 ☐ 275 ☐ 276 ☐ 277 ☐ 278 ☐ 279 ☐ 280 ☐ 281 ☐ 282 ☐ 283 ☐ 284 ☐ 285 ☐ 286 ☐ 287 ☐ 288 ☐ 289 ☐ 290 ☐ 291 ☐ 292 ☐ 293 ☐ 294 ☐ 295 ☐ 296 ☐ 297 ☐ 298 ☐ 299 ☐ 300 ☐ 301 ☐ 302 ☐ 303 ☐ 304 ☐ 305 ☐ 306 ☐ 307 ☐ 308 ☐ 309 ☐ 310 ☐ 311 ☐ 312 ☐ 313 ☐ 314 ☐ 315 ☐ 316 ☐ 317 ☐ 318 ☐ 319 ☐ 320 ☐ 321 ☐ 322 ☐ 323 ☐ 324 ☐ 325 ☐ 326 ☐ 327 ☐ 328 ☐ 329 ☐ 330 ☐ 331 ☐ 332 ☐ 333 ☐ 334 ☐ 335 ☐ 336 ☐ 337 ☐ 338 ☐ 339 ☐ 340 ☐ 341 ☐ 342 ☐ 343 ☐ 344 ☐ 345 ☐ 346 ☐ 347 ☐ 348 ☐ 349 ☐ 350 ☐ 351 ☐ 352 ☐ 353 ☐ 354 ☐ 355 ☐ 356 ☐ 357 ☐ 358 ☐ 359 ☐ 360 ☐ 361 ☐ 362 ☐ 363 ☐ 364 ☐ 365 ☐ 366 ☐ 367 ☐ 368 ☐ 369 ☐ 370 ☐ 371 ☐ 372 ☐ 373 ☐ 374 ☐ 375 ☐ 376 ☐ 377 ☐ 378 ☐ 379 ☐ 380 ☐ 381 ☐ 382 ☐ 383 ☐ 384 ☐ 385 ☐ 386 ☐ 387 ☐ 388 ☐ 389 ☐ 390 ☐ 391 ☐ 392 ☐ 393 ☐ 394 ☐ 395 ☐ 396 ☐ 397 ☐ 398 ☐ 399 ☐ 400 ☐ 401 ☐ 402 ☐ 403 ☐ 404 ☐ 405 ☐ 406 ☐ 407

46 FS-30-1 FS-30-2 Windfang gefälzt

Seite 451

[illegible]

47 FS-30-1 FS-30-2 Windfang stumpf

Seite 453



## Bestellvorlage 27

## FS-30-1 - Feuerschutztür mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

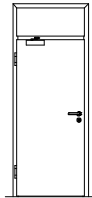
Kom.:

Datum:

### 1. Typ auswählen

#### sturzhoch

- ☐ FS-30-1
- ☐ FS-30-1
- ☐ FS-30-1-RD
- ☐ FS-30-1-LA
- ☐ FS-30-1-LA-RD
- ☐ FS-30-1-SK2-RD
- ☐ FS-30-1-SK3-RD
- ☐ FS-30-1-LA-SD-RD
- ☐ FS-30-1-EH2
- ☐ FS-30-1-EH2-RD
- ☐ FS-30-1-EH2-SD-RD
- ☐ FS-30-1-EH2-SK3-RD



#### geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

- ☐ FS-30-1-RD GH
- ☐ FS-30-1-LA GH
- ☐ FS-30-1-LA-RD GH
- ☐ MKMQ: Oberblende mit Kämpfer
- ☐ OKMQ: Oberblende ohne Kämpfer
- ☐ MKMQ: Oberlicht mit Kämpfer

#### Hinweise:

FS-30-1: Feuerschutz T30-1 nach DIN 4102  
RD: Rauchschutz RS-1 nach DIN 18095  
+ Schallschutz  $R_w = 32$  dB  
SD: Schallschutz  $R_w = 37$  dB  
HSD: Schallschutz  $R_w = 42$  dB  
EH2: Einbruchschutz RC2 nach DIN EN 1627  
LA: Lichtausschnitt  
GH: Geschosshoch

### 2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

### 3. Größe auswählen

Türblatt: Breite: ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 ☐ 1110 ☐ 1235  
Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235

☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm  
☐ Höhe: \_\_\_\_\_ mm

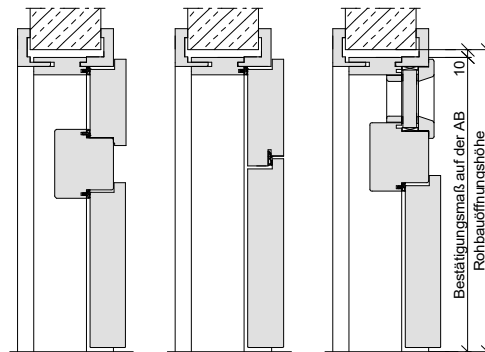
Türfutter: Wandstärke: ☐ Fertigwandstärke: \_\_\_\_\_ mm

#### Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Rohbauöffnungsbreite = \_\_\_\_\_ mm  
Rohbauöffnungshöhe = \_\_\_\_\_ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



### 4. Programm auswählen

Türblatt: Typ: \_\_\_\_\_  
Oberfläche/Holzart: \_\_\_\_\_

Türfutter: Oberfläche/Holzart: \_\_\_\_\_  
Bekleidung: \_\_\_\_\_

### 5. Sonstiges

Türschließer: ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : \_\_\_\_\_  
Lichtausschnitt: ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung  
Bullauge: ☐ Edelstahl ☐ Ø300 ☐ Ø400  
Glas: ☐ Sonderglas: \_\_\_\_\_ (z.B. mit UV-Schutz / Strukturglas ... )  
Klimaklasse: ☐ Klimaklasse III  
Spion: ☐ T30 Spion Höhe 1400 (=Standard) ☐ T30 Spion Sonderhöhe: \_\_\_\_\_ mm  
Schloss: ☐ Dreifachverriegelung ☐ Schloss: \_\_\_\_\_  
Schließblech: ☐ verstärktes Schließblech Nr.35  
Sonstiges: \_\_\_\_\_

Stand: 01.06.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.27  
Element: Feuerschutz FS-30-1  
Funktion: Feuerschutz  
Typ: FS-30-1  
Zarge: Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig  
Fälzung: gefälzt  
Höhe: sturzhoch, geschosshoch  
Datum: Stand: 2020-06-01



## Bestellvorlage 28

## FS-30-2 - Feuerschutztür mit Türfutter

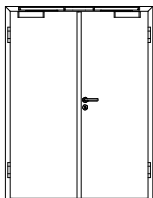
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

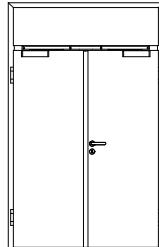
Datum:

### 1. Typ auswählen

#### sturzhoch



- ☐ FS-30-2
- ☐ FS-30-2-RD
- ☐ FS-30-2-LA
- ☐ FS-30-2-LA-RD



#### geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

- ☐ FS-30-2 GH
- ☐ FS-30-2-RD GH
- ☐ FS-30-2-LA GH
- ☐ FS-30-2-LA-RD GH

- ☐ MKMQ: Oberblende mit Kämpfer
- ☐ OKMQ: Oberblende ohne Kämpfer
- ☐ MKMQ: Oberlicht mit Kämpfer

#### Hinweise:

FS-30-2: Feuerschutz T30-2 nach DIN 4102  
RD: Rauchschutz RS-2 nach DIN 18095  
LA: Lichtausschnitt  
GH: Geschosshoch

### 2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

### 3. Größe auswählen

Türblatt: Breite: ☐ 1485 ☐ 1735 ☐ 1985 ☐ 2235  
Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235

☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 1360)  
☐ Höhe: \_\_\_\_\_ mm

Breite Gehflügel: ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121  
Breite Standflügel: ☐ 621 ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121

☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 700)  
☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 500)

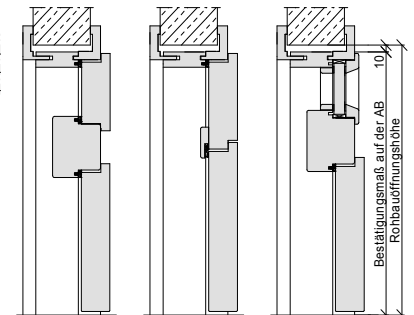
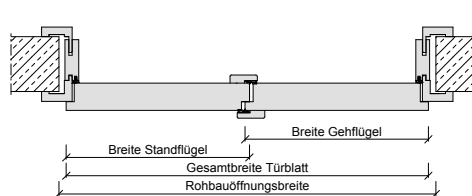
Türfutter: Wandstärke: ☐ Fertigwandstärke: \_\_\_\_\_ mm

#### Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Rohbauöffnungsbreite = \_\_\_\_\_ mm  
Rohbauöffnungshöhe = \_\_\_\_\_ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



### 4. Programm auswählen

Türblatt: Typ: \_\_\_\_\_  
Oberfläche/Holzart: \_\_\_\_\_

Türfutter: Oberfläche/Holzart: \_\_\_\_\_  
Bekleidung: \_\_\_\_\_

### 5. Sonstiges

Türschließer: ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : \_\_\_\_\_  
Lichtausschnitt: ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung  
Bullauge: ☐ Edelstahl ☐ Ø300 ☐ Ø400  
Glas: ☐ Sonderglas: \_\_\_\_\_ (z.B. mit UV-Schutz / Strukturglas ...)  
Klimaklasse: ☐ Klimaklasse III  
Schloss: ☐ \_\_\_\_\_  
Sonstiges: \_\_\_\_\_

Stand: 04.09.2017



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.28  
Element: Feuerschutz FS-30-2  
Funktion: Feuerschutz  
Typ: FS-30-2  
Zarge: Türfutter  
Anzahl Flügel: 2-flügelig  
Fälzung: gefälzt  
Höhe: sturzhoch, geschosshoch  
Datum: Stand: 2017-09-04



## Bestellvorlage 29

## FS-30-1 - Feuerschutztür mit Blendrahmen

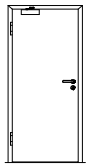
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

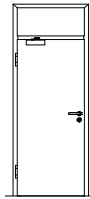
Datum:

### 1. Typ auswählen

#### sturzhoch



- ☐ FS-30-1
- ☐ FS-30-1-RD
- ☐ FS-30-1-LA
- ☐ FS-30-1-LA-RD
- ☐ FS-30-1-SD-RD
- ☐ FS-30-1-SK3-RD
- ☐ FS-30-1-LA-SD-RD
- ☐ FS-30-1-EH2
- ☐ FS-30-1-EH2-RD
- ☐ FS-30-1-EH2-SD-RD
- ☐ FS-30-1-EH2-SK3-RD



#### geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

- ☐ FS-30-1 GH
- ☐ FS-30-1-RD GH
- ☐ FS-30-1-LA GH
- ☐ FS-30-1-LA-RD GH
- ☐ MKMQ: Oberblende mit Kämpfer
- ☐ OKMQ: Oberblende ohne Kämpfer
- ☐ MKMQ: Oberlicht mit Kämpfer

#### Hinweise:

FS-30-1: Feuerschutz T30-1 nach DIN 4102  
RD: Rauchschutz RS-1 nach DIN 18095  
+ Schallschutz  $R_w = 32$  dB  
SD: Schallschutz  $R_w = 37$  dB  
HSD: Schallschutz  $R_w = 42$  dB  
EH2: Einbruchschutz RC2 nach DIN EN 1627  
LA: Lichtausschnitt  
GH: Geschosshoch

### 2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

### 3. Größe auswählen

Türblatt: Breite: ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 ☐ 1110 ☐ 1235  
Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235

☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm

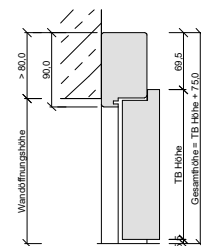
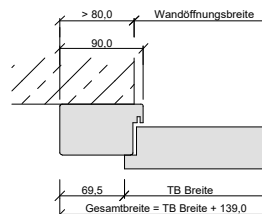
☐ Höhe: \_\_\_\_\_ mm

#### Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

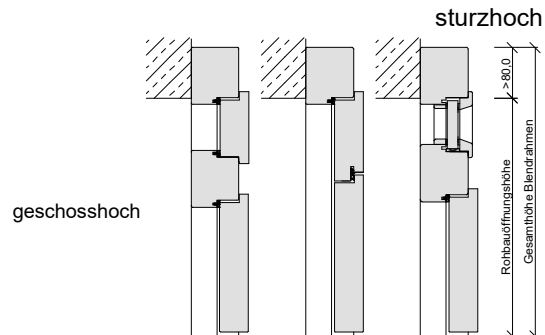
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Rohbauöffnungsbreite = \_\_\_\_\_ mm

Rohbauöffnungshöhe = \_\_\_\_\_ mm



Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



### 4. Programm auswählen

Türblatt: Typ: \_\_\_\_\_  
Oberfläche/Holzart: \_\_\_\_\_

Blendrahmen: Oberfläche/Holzart: \_\_\_\_\_

### 5. Sonstiges

- Türschließer: ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : \_\_\_\_\_
- Lichtausschnitt: ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung
- Bullauge: ☐ Edelstahl ☐ Ø300 ☐ Ø400
- Glas: ☐ Sonderglas: \_\_\_\_\_ (z.B. mit UV-Schutz / Strukturglas ...)
- Klimaklasse: ☐ Klimaklasse III
- Spion: ☐ T30 Spion Höhe 1400 (=Standard) ☐ T30 Spion Sonderhöhe: \_\_\_\_\_ mm
- Schloss: ☐ Dreifachverriegelung ☐ Schloss: \_\_\_\_\_
- Schließblech: ☐ Winkelschließblech
- Sonstiges: \_\_\_\_\_

Stand: 01.06.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.29  
Element: Feuerschutz FS-30-1  
Funktion: Feuerschutz  
Typ: FS-30-1  
Zarge: Blendrahmen  
Anzahl Flügel: 1-flügelig  
Fälzung: gefälzt  
Höhe: sturzhoch, geschosshoch  
Datum: Stand: 2020-06-01



## Bestellvorlage 30

## FS-30-2 - Feuerschutztür mit Blendrahmen

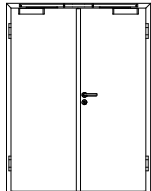
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

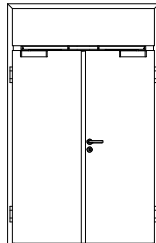
Datum:

### 1. Typ auswählen

#### sturzhoch



- ☐ FS-30-2
- ☐ FS-30-2-RD
- ☐ FS-30-2-LA
- ☐ FS-30-2-LA-RD



#### geschosshoch

(kein WK und SD möglich)

- ☐ FS-30-2 GH
- ☐ FS-30-2-RD GH
- ☐ FS-30-2-LA GH
- ☐ FS-30-2-LA-RD GH

#### Hinweise:

FS-30-2: Feuerschutz T30-2 nach DIN 4102  
RD: Rauchschutz RS-2 nach DIN 18095  
LA: Lichtausschnitt  
GH: Geschosshoch

- ☐ MKMQ: Oberblende mit Kämpfer
- ☐ OKMQ: Oberblende ohne Kämpfer
- ☐ MKMQ: Oberlicht mit Kämpfer

### 2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

### 3. Größe auswählen

- Türblatt:**
- Breite: ☐ 1485 ☐ 1735 ☐ 1985 ☐ 2235 ☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 1360)
- Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235 ☐ Höhe: \_\_\_\_\_ mm
- Breite Gehflügel: ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121 ☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 700)
- Breite Standflügel: ☐ 621 ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121 ☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 500)

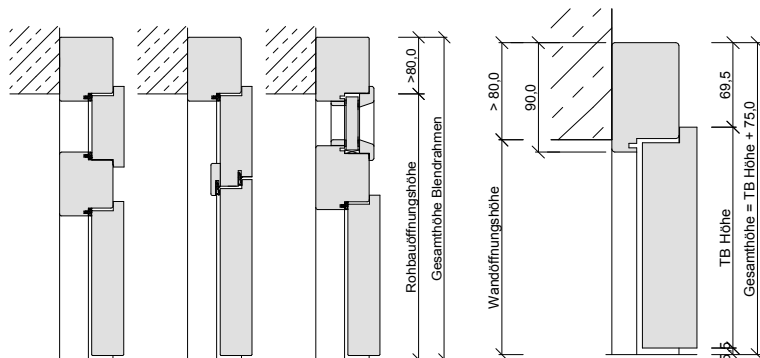
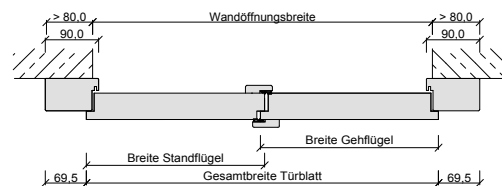
#### Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Rohbauöffnungsbreite = \_\_\_\_\_ mm

Rohbauöffnungshöhe = \_\_\_\_\_ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



geschosshoch

sturzhoch

### 4. Programm auswählen

Typ: \_\_\_\_\_

Oberfläche/Holzart: \_\_\_\_\_

### 5. Sonstiges

- Türschließer:** ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : \_\_\_\_\_
- Lichtausschnitt:** ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung
- Bullauge:** ☐ Edelstahl ☐ Ø300 ☐ Ø400
- Glas:** ☐ Sonderglas: \_\_\_\_\_ (z.B. mit UV-Schutz / Strukturglas ...)
- Klimaklasse:** ☐ Klimaklasse III
- Schloss:** ☐ \_\_\_\_\_
- Sonstiges:** \_\_\_\_\_

Stand: 04.09.2017



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.30  
Element: Feuerschutz FS-30-2  
Funktion: Feuerschutz  
Typ: FS-30-2  
Zarge: Blendrahmen  
Anzahl Flügel: 2-flügelig  
Fälzung: gefälzt  
Höhe: sturzhoch, geschosshoch  
Datum: Stand: 2017-09-04





## Bestellvorlage 31

## FS-30-1 - Feuerschutztür mit Blockrahmen

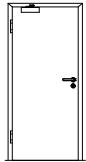
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

### 1. Typ auswählen

#### sturzhoch



- ☐ FS-30-1
- ☐ FS-30-1-RD
- ☐ FS-30-1-LA
- ☐ FS-30-1-LA-RD
- ☐ FS-30-1-SD-RD
- ☐ FS-30-1-SK3-RD
- ☐ FS-30-1-LA-SD-RD
- ☐ FS-30-1-EH2
- ☐ FS-30-1-EH2-RD
- ☐ FS-30-1-EH2-SD-RD
- ☐ FS-30-1-EH2-SK3-RD



#### geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

- ☐ FS-30-1 GH
- ☐ FS-30-1-RD GH
- ☐ FS-30-1-LA GH
- ☐ FS-30-1-LA-RD GH
- ☐ MKMQ: Oberblende mit Kämpfer
- ☐ OKMQ: Oberblende ohne Kämpfer
- ☐ MKMQ: Oberlicht mit Kämpfer

#### Hinweise:

- FS-30-1: Feuerschutz T30-1 nach DIN 4102
- RD: Rauchschutz RS-1 nach DIN 18095  
+ Schallschutz Rw = 32 dB
- SD: Schallschutz Rw = 37 dB
- HSD: Schallschutz Rw = 42 dB
- EH2: Einbruchschutz RC2 nach DIN EN 1627
- LA: Lichtausschnitt
- GH: Geschosshoch

### 2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

### 3. Größe auswählen

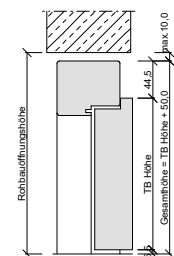
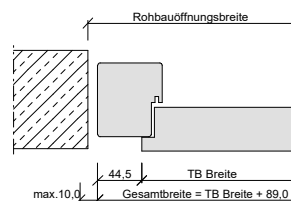
Türblatt: Breite: ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 ☐ 1110 ☐ 1235  
Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235

☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm  
☐ Höhe: \_\_\_\_\_ mm

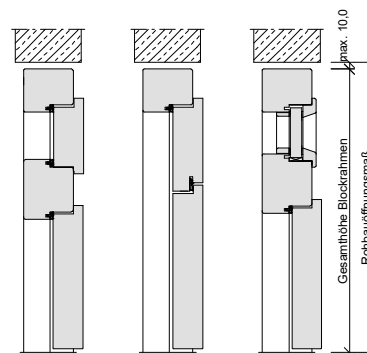
#### Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Rohbauöffnungsbreite = \_\_\_\_\_ mm  
Rohbauöffnungshöhe = \_\_\_\_\_ mm



Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



### 4. Programm auswählen

Typ: \_\_\_\_\_  
Oberfläche/Holzart: \_\_\_\_\_

### 5. Sonstiges

- Türschließer: ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : \_\_\_\_\_
- Lichtausschnitt: ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung
- Bullauge: ☐ Edelstahl ☐ Ø300 ☐ Ø400
- Glas: ☐ Sonderglas: \_\_\_\_\_ (z.B. mit UV-Schutz / Strukturglas ...)
- Klimaklasse: ☐ Klimaklasse III (nicht möglich bei Türen mit Lichtausschnitt)
- Spion: ☐ T30 Spion Höhe 1400 (=Standard) ☐ T30 Spion Sonderhöhe: \_\_\_\_\_ mm
- Schloss: ☐ Dreifachverriegelung ☐ Schloss: \_\_\_\_\_
- Schließblech: ☐ Winkelschließblech
- Sonstiges: \_\_\_\_\_

Stand: 01.06.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.31  
Element: Feuerschutz FS-30-1  
Funktion: Feuerschutz  
Typ: FS-30-1  
Zarge: Blockrahmen  
Anzahl Flügel: 1-flügelig  
Fälzung: gefälzt  
Höhe: sturzhoch, geschosshoch  
Datum: Stand: 2020-06-01



## Bestellvorlage 32

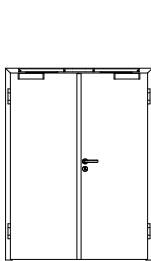
## FS-30-2 - Feuerschutztür mit Blockrahmen

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

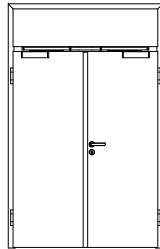
Datum:

### 1. Typ auswählen



#### sturzhoch

- ☐ FS-30-2
- ☐ FS-30-2-RD
- ☐ FS-30-2-LA
- ☐ FS-30-2-LA-RD



#### geschosshoch

- ☐ FS-30-2 GH
- ☐ FS-30-2-RD GH
- ☐ FS-30-2-LA GH
- ☐ FS-30-2-LA-RD GH

- ☐ MKMQ: Oberblende mit Kämpfer
- ☐ OKMQ: Oberblende ohne Kämpfer
- ☐ MKMQ: Oberlicht mit Kämpfer

#### Hinweise:

FS-30-2: Feuerschutz T30-2 nach DIN 4102  
RD: Rauchschutz RS-2 nach DIN 18095  
LA: Lichtausschnitt  
GH: Geschosshoch

### 2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

### 3. Größe auswählen

- Türblatt:** Breite: ☐ 1485 ☐ 1735 ☐ 1985 ☐ 2235 ☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 1360)  
Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235 ☐ Höhe: \_\_\_\_\_ mm
- Breite Gehflügel: ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121 ☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 700)  
Breite Standflügel: ☐ 621 ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121 ☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 500)

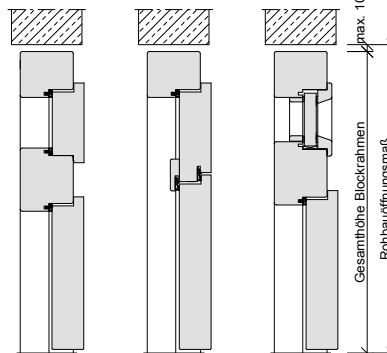
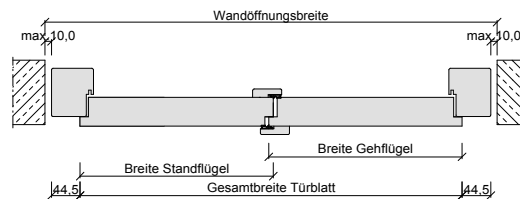
#### Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

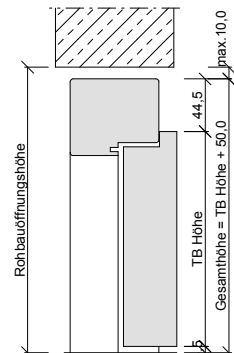
Rohbauöffnungsbreite = \_\_\_\_\_ mm

Rohbauöffnungshöhe = \_\_\_\_\_ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



geschosshoch



sturzhoch

### 4. Programm auswählen

Typ: \_\_\_\_\_  
Oberfläche/Holzart: \_\_\_\_\_

### 5. Sonstiges

- Türschließer:** ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : \_\_\_\_\_
- Lichtausschnitt:** ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung
- Bullauge:** ☐ Edelstahl ☐ Ø300 ☐ Ø400
- Glas:** ☐ Sonderglas: \_\_\_\_\_ (z.B. mit UV-Schutz / Strukturglas ...)
- Klimaklasse:** ☐ Klimaklasse III
- Schloss:** ☐ \_\_\_\_\_
- Sonstiges:** \_\_\_\_\_

Stand: 04.09.2017



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.32  
Element: Feuerschutz FS-30-2  
Funktion: Feuerschutz  
Typ: FS-30-2  
Zarge: Blockrahmen  
Anzahl Flügel: 2-flügelig  
Fälzung: gefälzt  
Höhe: sturzhoch, geschosshoch  
Datum: Stand: 2017-09-04



## Bestellvorlage 33

## FS-30-1 - Feuerschutztür mit Stahlzarge

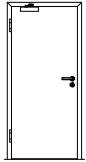
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

### 1. Typ auswählen

#### sturzhoch



- ☐ FS-30-1
- ☐ FS-30-1-RD
- ☐ FS-30-1-LA
- ☐ FS-30-1-LA-RD
- ☐ FS-30-1-SD-RD
- ☐ FS-30-1-SK3-RD
- ☐ FS-30-1-LA-SD-RD
- ☐ FS-30-1-EH2
- ☐ FS-30-1-EH2-RD
- ☐ FS-30-1-EH2-SD-RD
- ☐ FS-30-1-EH2-SK3-RD



#### geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

- ☐ FS-30-1 GH
- ☐ FS-30-1-RD GH
- ☐ FS-30-1-LA GH
- ☐ FS-30-1-LA-RD GH
- ☐ MKMQ: Oberblende mit Kämpfer
- ☐ OKMQ: Oberblende ohne Kämpfer
- ☐ MKMQ: Oberlicht mit Kämpfer

#### Hinweise:

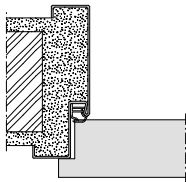
FS-30-1: Feuerschutz T30-1 nach DIN 4102  
RD: Rauchschutz RS-1 nach DIN 18095  
+ Schallschutz Rw = 32 dB  
SD: Schallschutz Rw = 37 dB  
HSD: Schallschutz Rw = 42 dB  
EH2: Einbruchschutz RC2 nach DIN EN 1627  
LA: Lichtausschnitt  
GH: Geschosshoch

### 2. DIN - Richtung auswählen

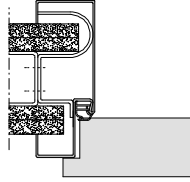
☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

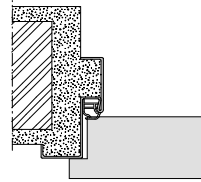
### 3. Profilform auswählen



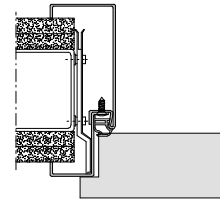
☐ Umfassungszarge Uud  
(Mauerwerk)



☐ Blockzarge Bud  
(Leichtbauwand)



☐ Eckzarge Eud  
(Mauerwerk)



☐ Blockzarge 2-schalig 15ZBud  
(Mauerwerk / Leichtbauwand)

### 4. Größe auswählen

Türblatt: Breite: ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 ☐ 1110 ☐ 1235  
Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235

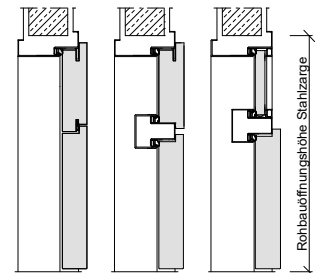
☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm  
☐ Höhe: \_\_\_\_\_ mm

Stahlzarge: Wandstärke: ☐ Wandstärke: \_\_\_\_\_ mm

#### Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Rohbauöffnungsbreite = \_\_\_\_\_ mm  
Rohbauöffnungshöhe = \_\_\_\_\_ mm



### 5. Programm auswählen

Türblatt: Typ: \_\_\_\_\_  
Oberfläche: \_\_\_\_\_  
Sonstiges: \_\_\_\_\_

Stahlzarge: Oberfläche: \_\_\_\_\_  
Bodeneinstand: ☐ Ja ☐ Nein  
Spiegelbreite TB-Seite: \_\_\_\_\_  
Spiegelbreite Gegenseite: \_\_\_\_\_  
Sonstiges: \_\_\_\_\_

### 6. Sonstiges

Türschließer: ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : \_\_\_\_\_  
Lichtausschnitt: ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung  
Bullauge: ☐ Edelstahl ☐ Ø300 ☐ Ø400  
Klimaklasse: ☐ Klimaklasse III  
Spion: ☐ T30 Spion Höhe 1400 (=Standard) ☐ T30 Spion Sonderhöhe: \_\_\_\_\_ mm  
Schloss: ☐ Dreifachverriegelung ☐ Schloss: \_\_\_\_\_  
Sonstiges: \_\_\_\_\_

Stand: 01.06.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.33  
Element: Feuerschutz FS-30-1  
Funktion: Feuerschutz  
Typ: FS-30-1  
Zarge: Stahlzarge  
Anzahl Flügel: 1-flügelig  
Fälzung: gefälzt  
Höhe: sturzhoch, geschosshoch  
Datum: Stand: 2020-06-01



## Bestellvorlage 34

## FS-30-2 - Feuerschutztür mit Stahlzarge

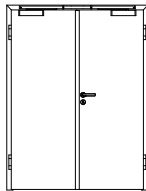
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

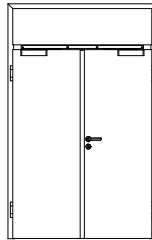
Datum:

### 1. Typ auswählen

**sturzhoch**



- ☐ FS-30-2
- ☐ FS-30-2-RD
- ☐ FS-30-2-LA
- ☐ FS-30-2-LA-RD



**geschosshoch**

(kein WK oder SD möglich)

- ☐ FS-30-2 GH
- ☐ FS-30-2-RD GH
- ☐ FS-30-2-LA GH
- ☐ FS-30-2-LA-RD GH

#### Hinweise:

FS-30-2: Feuerschutz T30-2 nach DIN 4102  
RD: Rauchschutz RS-2 nach DIN 18095  
LA: Lichtausschnitt  
GH: Geschosshoch

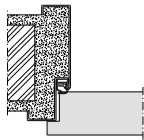
- ☐ MKMQ: Oberblende mit Kämpfer
- ☐ OKMQ: mit Oberblende ohne Kämpfer
- ☐ MKMQ: mit Oberlicht mit Kämpfer

### 2. DIN - Richtung auswählen

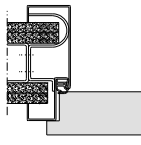
☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

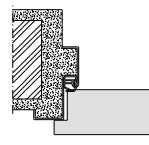
### 3. Profilform auswählen



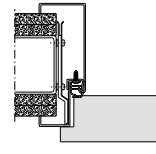
☐ Umfassungszarge Uud  
(Mauerwerk)



☐ Blockzarge Bud  
(Leichtbauwand)



☐ Eckzarge Eud  
(Mauerwerk)



☐ Blockzarge 2-schalig 15ZBud  
(Mauerwerk / Leichtbauwand)

### 4. Größe auswählen

**Türblatt:** Breite: ☐ 1485 ☐ 1735 ☐ 1985 ☐ 2235 ☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 1360)  
Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235 ☐ Höhe: \_\_\_\_\_ mm  
Breite Gehflügel: ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121 ☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 700)  
Breite Standflügel: ☐ 621 ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121 ☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 500)

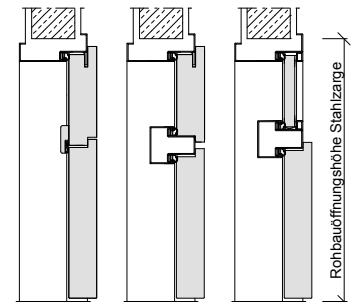
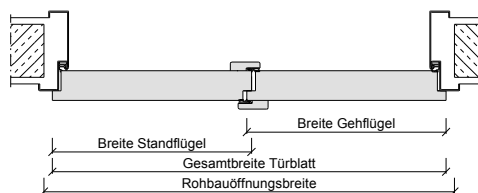
**Stahlzarge:** Wandstärke: ☐ Wandstärke: \_\_\_\_\_ mm

#### Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Rohbauöffnungsbreite = \_\_\_\_\_ mm  
Rohbauöffnungshöhe = \_\_\_\_\_ mm

**Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !**



### 5. Programm auswählen

**Türblatt:** Typ: \_\_\_\_\_  
Oberfläche: \_\_\_\_\_  
Sonstiges: \_\_\_\_\_

**Stahlzarge:** Oberfläche: \_\_\_\_\_  
Bodeneinstand: ☐ Ja ☐ Nein  
Spiegelbreite TB-Seite: \_\_\_\_\_  
Spiegelbreite Gegenseite: \_\_\_\_\_  
Sonstiges: \_\_\_\_\_

### 6. Sonstiges

**Türschließer:** ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : \_\_\_\_\_  
**Lichtausschnitt:** ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung  
**Bullauge:** ☐ Edelstahl ☐ Ø300 ☐ Ø400  
**Glas:** ☐ Sonderglas: \_\_\_\_\_ (z.B. mit UV-Schutz / Strukturglas ...)  
**Klimaklasse:** ☐ Klimaklasse III  
**Sonstiges:** \_\_\_\_\_

Stand: 04.09.2017



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.34  
Element: Feuerschutz FS-30-2  
Funktion: Feuerschutz  
Typ: FS-30-2  
Zarge: Stahlzarge  
Anzahl Flügel: 2-flügelig  
Fälzung: gefälzt  
Höhe: sturzhoch, geschosshoch  
Datum: Stand: 2017-09-04



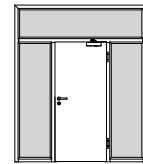
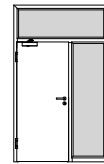
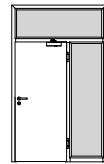
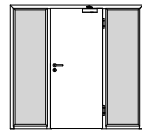
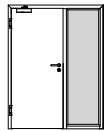
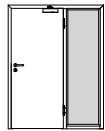
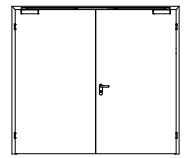
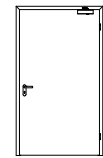


**Bestellvorlage 46****Feuerschutz FS-30-1 / FS-30-2 Windfang gefälzt**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

**1. Typ auswählen****Ausführung**☐ WF1☐ WF1☐ WF2☐ WF3☐ WF3☐ WF4**Anzahl Flügel**☐ 1-flg.☐ 2-flg.

Hinweise: WF3 und WF4 auch mit durchgehendem aufrechten Kämpfer möglich / generell kein Einbruch- oder Schallschutz möglich!

**2. DIN - Richtung auswählen**☐ DIN Links☐ DIN Rechts**3. Größe Türblatt auswählen**

<b>Türblatt 1-flg.</b>	Breite:	<input type="radio"/> 610	<input type="radio"/> 735	<input type="radio"/> 860	<input type="radio"/> 985	<input type="radio"/> 1110	<input type="radio"/> 1235	<input type="radio"/> Breite: _____ mm ( 610 - 1235)
	Höhe:	<input type="radio"/> 1985	<input type="radio"/> 2110	<input type="radio"/> 2235				<input type="radio"/> Höhe: _____ mm (1735 - 2235)
<b>Türblatt 2-flg.</b>	Breite Gehflügel:	<input type="radio"/> 747,5	<input type="radio"/> 872,5	<input type="radio"/> 997,5	<input type="radio"/> 1122,5	<input type="radio"/> 1235		<input type="radio"/> Breite: _____ mm ( 700 - 1235)
	Breite Standflügel:	<input type="radio"/> 622,5	<input type="radio"/> 747,5	<input type="radio"/> 872,5	<input type="radio"/> 997,5	<input type="radio"/> 1122,5	<input type="radio"/> 1235	<input type="radio"/> Breite: _____ mm ( 500 - 1235)
	Höhe:	<input type="radio"/> 1985	<input type="radio"/> 2110	<input type="radio"/> 2235				<input type="radio"/> Höhe: _____ mm (1735 - 2235)

**4. Größe Rohbauöffnung**
Breite: \_\_\_\_\_ mm    1-flg. max. 3250 / 2-flg. max. 4500    (max. Falzmaß-Breite Seitenteil 930mm)  
Höhe: \_\_\_\_\_ mm    1-flg. max. 3000 / 2-flg. max. 3000    (max. Falzmaß-Höhe Oberlicht 810mm)
**5. Zarge auswählen**
☐ Türfutter    Fertigwandstärke: \_\_\_\_\_ mm (≥ 100mm)  
☐ Blockrahmen  
☐ Blendrahmen    (Stahlzarge nicht möglich!)
**Max Element Maße****Futterzarge**
1-flg. max. Bekleidungsaußenmaß 3220 mm x 2780 mm  
2-flg. max. Bekleidungsaußenmaß 4460 mm x 2780 mm
**Blockrahmen (massiv + CPL ummantelt)**
1-flg. max. Außenmaß 3230 mm x 2740 mm  
2-flg. max. Außenmaß 4480 mm x 2740 mm
**Blendrahmen (nur massiv)**
1-flg. max. Außenmaß 3370 mm x 2740 mm  
2-flg. max. Außenmaß 4590 mm x 2740 mm
**6. Programm auswählen**

<b>Türblatt:</b>	Typ:	<input type="radio"/> FS-30-RD	<input type="radio"/> FS-30-LA-RD		
	Oberfläche:	<input type="radio"/> CPL	<input type="radio"/> Furnier	<input type="radio"/> Weißlack	<input type="radio"/> HPL
	Oberfläche/ Holzart:	_____	_____	Sonstiges: _____	
<b>Zarge:</b>	Oberfläche Türfutter:	<input type="radio"/> CPL	<input type="radio"/> Furnier	<input type="radio"/> Weißlack	<b>Bekleidung:</b> <input type="radio"/> rund (60) <input type="radio"/> eckig (50)
	Oberfläche Block:	<input type="radio"/> massiv	<input type="radio"/> CPL	<input type="radio"/> Weißlack	<input type="radio"/> SLF (70) <input type="radio"/> Profila (65)
	Oberfläche Blend:	<input type="radio"/> massiv			
	Oberfläche/ Holzart:	_____	_____	Sonstiges: _____	

**7. Sonstiges**
**Türschließer:** ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : \_\_\_\_\_  
**Lichtausschnitt:** ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung  
**Bullauge:** ☐ Edelstahl    ☐ Holz    ☐ Ø300    ☐ Ø400  
**Klimaklasse:** ☐ Klimaklasse III  
**Schloss:** ☐ \_\_\_\_\_  
**Sonstiges:** \_\_\_\_\_

Stand: 14.08.2018



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.46  
Element: Feuerschutz FS-30-1 / FS-30-2  
Funktion: Feuerschutz  
Typ: FS-30-1 / FS-30-2  
Zarge: Türfutter, Blend, Block  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Fälzung: gefälzt  
Windfang: WF1, WF2, WF3, WF4  
Datum: Stand: 2018-08-14



## Bestellvorlage 47

## Feuerschutz FS-30-1 / FS-30-2 Windfang stumpf

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

### 1. Typ auswählen

#### Ausführung

☐ WF1

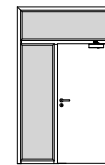
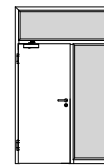
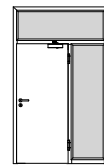
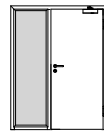
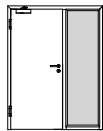
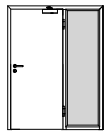
☐ WF1

☐ WF2

☐ WF3

☐ WF3

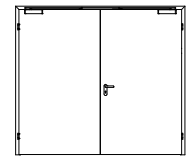
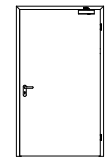
☐ WF4



#### Anzahl Flügel

☐ 1-flg.

☐ 2-flg.



**Hinweise:** WF3 und WF4 auch mit durchgehendem aufrechten Kämpfer möglich / generell kein Einbruch- oder Schallschutz möglich!

### 2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

### 3. Größe Türblatt auswählen

**Türblatt 1-flg.** Breite: ☐ 584 ☐ 709 ☐ 834 ☐ 959 ☐ 1084 ☐ 1209 ☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm ( 584 - 1209)  
Höhe: ☐ 1972 ☐ 2097 ☐ 2222 ☐ Höhe: \_\_\_\_\_ mm (1722 - 2222)

**Türblatt 2-flg.** Breite Gehflügel: ☐ 734,5 ☐ 859,5 ☐ 984,5 ☐ 1109,5 ☐ 1222 ☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm ( 700 - 1222)  
Breite Standflügel: ☐ 609,5 ☐ 734,5 ☐ 859,5 ☐ 984,5 ☐ 1109,5 ☐ 1222 ☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm ( 500 - 1222)  
Höhe: ☐ 1972 ☐ 2097 ☐ 2222 ☐ Höhe: \_\_\_\_\_ mm (1722 - 2222)

### 4. Größe Rohbauöffnung

Breite: \_\_\_\_\_ mm 1-flg. max. 3250 / 2-flg. max. 4500 (max. Falzmaß-Breite Seitenteil 930mm)  
Höhe: \_\_\_\_\_ mm 1-flg. max. 3000 / 2-flg. max. 3000 (max. Falzmaß-Höhe Oberlicht 810mm)

### 5. Zarge auswählen

☐ Türfutter Fertigwandstärke: \_\_\_\_\_ mm (≥ 100mm)  
☐ Blockrahmen  
☐ Blendrahmen (Stahlzarge nicht möglich!)

#### Max Element Maße

##### Futterzarge

1-flg. max. Bekleidungsaußenmaß 3220 mm x 2780 mm  
2-flg. max. Bekleidungsaußenmaß 4460 mm x 2780 mm

##### Blockrahmen (massiv + CPL ummantelt)

1-flg. max. Außenmaß 3230 mm x 2740 mm  
2-flg. max. Außenmaß 4480 mm x 2740 mm

##### Blendrahmen (nur massiv)

1-flg. max. Außenmaß 3370 mm x 2740 mm  
2-flg. max. Außenmaß 4590 mm x 2740 mm

### 6. Programm auswählen

**Türblatt:** Typ: ☐ FS-30-RD ☐ FS-30-LA-RD  
Oberfläche: ☐ CPL ☐ Furnier ☐ Weißlack ☐ HPL  
Oberfläche/ Holzart: \_\_\_\_\_ Sonstiges: \_\_\_\_\_

**Zarge:** Oberfläche Türfutter: ☐ CPL ☐ Furnier ☐ Weißlack **Bekleidung:** ☐ rund (60) ☐ eckig (50)  
Oberfläche Block: ☐ massiv ☐ CPL ☐ Weißlack ☐ SLF (70) ☐ Profila (65)  
Oberfläche Blend: ☐ massiv  
Oberfläche/ Holzart: \_\_\_\_\_ Sonstiges: \_\_\_\_\_

### 7. Sonstiges

**Türschließer:** ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : \_\_\_\_\_  
**Lichtausschnitt:** ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung  
**Bullauge:** ☐ Edelstahl ☐ Holz ☐ Ø300 ☐ Ø400  
**Klimaklasse:** ☐ Klimaklasse III  
**Schloss:** ☐ \_\_\_\_\_  
**Sonstiges:** \_\_\_\_\_

Stand: 14.08.2018



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.47  
Element: Feuerschutz FS-30-1 / FS-30-2  
Funktion: Feuerschutz  
Typ: FS-30-1 / FS-30-2  
Zarge: Türfutter, Blend, Block  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Fälzung: stumpf  
Windfang: WF1, WF2, WF3, WF4  
Datum: Stand: 2018-08-14

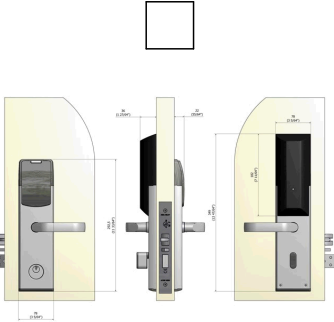
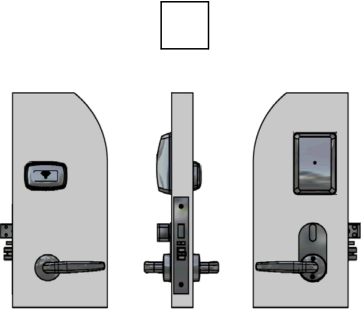
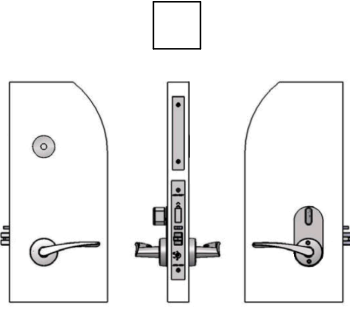
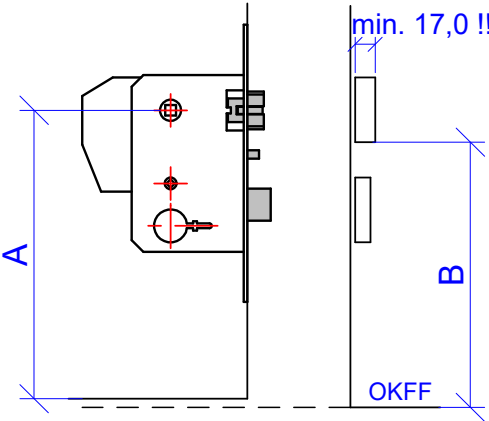


[illegible][illegible]

Bestellvorlage 50

Vingcard Hotelschloss

Datum:

Firma/Kd.-Nr.: Kom. / Pos.: Maße: DIN:																				
<p>VingCard Classic RFID</p> 	<p>VingCard Signature RFID</p> 	<p>VingCard Essence (V2)</p> 																		
<div><input type="checkbox"/> Stulp 20 x 235</div> <div><input type="checkbox"/> Stulp 22 x 235 oder 24 x 235 (nur bei stumpfen Elementen und nach technischer Klärung mit PRÜM)</div>																				
<div><input type="checkbox"/> Dornmaß 65mm</div> <div><input type="checkbox"/> Dornmaß 80mm</div>	<p>Bitte beachten:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Automatische Riegelfunktion "ADB" nur mit 65mm Dornmaß möglich</li><li>- Kartenleser bei VingCard Essence nur mit 65mm Dornmaß möglich</li></ul>																			
<div><input type="checkbox"/> MIT mechanischem Zylinder für Notöffnungen</div> <div><input type="checkbox"/> OHNE mechanischem Zylinder für Notöffnungen</div>	<div><input type="checkbox"/> Türblatt nach innen öffnend Bohrung Türblatt-falzseitig</div> <div><input type="checkbox"/> Türblatt nach außen öffnend Bohrung Türblatt-aufdeckseitig</div>																			
	<table><thead><tr><th>Schloßsitz A</th><th>Schließblechsitz B</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>1043,0</td><td>1023,5</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>843,0</td><td>823,5</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>1069,5</td><td>1050,0</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>869,5</td><td>850,0</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td>nach Kundenvorgabe</td></tr></tbody></table>	Schloßsitz A	Schließblechsitz B		1043,0	1023,5	<input type="checkbox"/>	843,0	823,5	<input type="checkbox"/>	1069,5	1050,0	<input type="checkbox"/>	869,5	850,0	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	nach Kundenvorgabe	
Schloßsitz A	Schließblechsitz B																			
1043,0	1023,5	<input type="checkbox"/>																		
843,0	823,5	<input type="checkbox"/>																		
1069,5	1050,0	<input type="checkbox"/>																		
869,5	850,0	<input type="checkbox"/>																		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	nach Kundenvorgabe																		

Stand:01.03.2024



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.50

Element: VingCard

Beschlag: Classic RFID / Signature RFID / Essence (V2)

Datum: Stand: 2024-03-05



**Bestellvorlage 54 - verschiedene Hotelsysteme**

Firma / Kd.-Nr.: _____		Datum: _____	
Kom. / Pos.: _____			
<b>Funktion Türelement</b>			
Feuerschutz: <input type="checkbox"/> T30 <input type="checkbox"/> T90		Schallschutz: <input type="checkbox"/> SK1 <input type="checkbox"/> SK2 <input type="checkbox"/> SK3 <input type="checkbox"/> SK4	
Rauchschutz: <input type="checkbox"/> RS		Einbruchhemmung: <input type="checkbox"/> RC2 <input type="checkbox"/> RC3	
<b>Angaben zum Schlosssystem / Terminal</b>			
<b>Was ist gewünscht:</b>		<b>Schlossart:</b>	
<input type="checkbox"/> nur Schlossfräsung		<input type="checkbox"/> DIN- Einsteckschloss	
<input type="checkbox"/> Hotellschloss eingebaut (durch Kunden bereitgestellt)		<input type="checkbox"/> DIN- Einsteckschloss mit Fallensperre	
<input type="checkbox"/> Hotellschloss eingebaut (durch PRÜM besorgt)		<input type="checkbox"/> DIN- Einsteckschloss mit Selbstverriegelung	
<input type="checkbox"/> incl. Bohrungen für Türterminal		<input type="checkbox"/> Sonderschloss - weitere Angaben erforderlich:	
<input type="checkbox"/> ohne Bohrungen für Türterminal		_____	
<input type="checkbox"/> Türterminal bauseits		_____	
<input type="checkbox"/> Türterminal durch PRÜM besorgt			
<b>Dornmaß:</b>	<b>Stulpmaß:</b>	<b>Drückerhöhe:</b>	<b>Stulpfarbe:</b>
<input type="checkbox"/> 65mm	<input type="checkbox"/> 20 x 235 x 3	<input type="checkbox"/> 850 mm	<input type="checkbox"/> Silber <input type="checkbox"/> Weiß
<input type="checkbox"/> 80mm	<input type="checkbox"/> _____ x _____ x _____	<input type="checkbox"/> 1050 mm	<input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> _____ mm		<input type="checkbox"/> _____ mm	<input type="checkbox"/> Schwarz
<b>Hotelsystem</b>			
<input type="checkbox"/> Häfele Dialock		<input type="checkbox"/> Dormakaba	
<input type="checkbox"/> Salto Systems		<input type="checkbox"/> HEWI	
<input type="checkbox"/> Schulte Schlagbaum (SAG)		<input type="checkbox"/> Sonstiges System: _____	
<input type="checkbox"/> genauer Typ: _____			
<b>Panikfunktion</b>			
<input type="checkbox"/> Panik einwärts	<input type="checkbox"/> Bohrung für mechanischen Zylinder für Notöffnungen erforderlich	<input type="checkbox"/> Türblatt nach innen öffnend: Bohrung Türblatt- falzseitig	
<input type="checkbox"/> Panik auswärts	<input type="checkbox"/> KEINE Bohrung für mechanischen Zylinder für Notöffnungen erforderlich	<input type="checkbox"/> Türblatt nach außen öffnend: Bohrung Türblatt- aufdeckseitig	
<b>Weitere Infos / Hinweise</b>			

Stand: 01.08.2024





## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.54

Funktion: FS / RD / EH / SD

Beschlag: verschiedene Hotelsysteme

Datum: Stand: 2024-08-01



[illegible]

**Bestellvorlage 53**

Loftzarge für AGS- Lofttür

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

☐**Variante 1: Ausführung Lofttür stumpf in gefälzter Zarge**

- lieferbare Oberflächen und min./ max. Abmessungen siehe aktuelle Preislisten
- Bandsystem (Schwarz) und Magnetabdeckungen (Schwarz) für Schließblech werden mit Lofttür geliefert
- nur Holzzarge lieferbar

**Abmessungen [mm] Lofttür (stumpf)**TB-Breite Standard: 584 ☐ 709 ☐ 834 ☐ 959 ☐ Sonderbreite TB-Höhe Standard: 1972 ☐ 2097 ☐ Sonderhöhe DIN-Richtung DIN L ☐ DIN R ☐Wandstärke Loftzarge [mm] Oberfläche Loftzarge ☐**Variante 2: Ausführung Lofttür stumpf in stumpfer Zarge, Verschluss SICHTBAR**

- Holzzarge: lieferbare Oberflächen und min./ max. Abmessungen siehe aktuelle Preislisten
- Blend/-Blockrahmen nur in CPL 9010 und 9016 lieferbar
- Stahlzarge nicht lieferbar
- Bandsystem wird mit AGS-Lofttür geliefert, Zargen erhalten nur Bandaufnahme und Abdeckwinkel

**Abmessungen [mm] Lofttür (stumpf)**TB-Breite Standard: 584 ☐ 709 ☐ 834 ☐ 959 ☐ Sonderbreite TB-Höhe Standard: 1972 ☐ 2097 ☐ Sonderhöhe DIN-Richtung DIN L ☐ DIN R ☐ **Lofttürverschluss** Magnet ☐ Magnetschloss ☐

(Magnet in Zarge)

(Magnet-SB in Zarge)

Bandsystem V 7888 ☐ VX 7729/160 18-3 ☐Zarge Holzzarge ☐ Blendrahmen ☐ Blockrahmen ☐Wandstärke Loftzarge [mm]   
(entfällt bei Blend- und Blockrahmen)Oberfläche Loftzarge Oberfläche Beschläge SCHWARZ ☐ SILBER ☐☐**Variante 3: Ausführung Lofttür stumpf in stumpfer Zarge, Verschluss UNSICHTBAR**

- lieferbare Oberflächen und min./ max. Abmessungen siehe aktuelle Preislisten
- Bandsystem wird mit AGS-Lofttür geliefert, Zargen erhalten nur Bandaufnahme und Abdeckwinkel
- nur Holzzarge mit Magnet lieferbar

**Abmessungen [mm] Lofttür (stumpf)**TB-Breite Standard: 584 ☐ 709 ☐ 834 ☐ 959 ☐ Sonderbreite TB-Höhe Standard: 1972 ☐ 2097 ☐ Sonderhöhe DIN-Richtung DIN L ☐ DIN R ☐Bandsystem V 7888 ☐ VX 7729/160 18-3 ☐Wandstärke Loftzarge [mm] Oberfläche Loftzarge Oberfläche Band SCHWARZ ☐ SILBER ☐

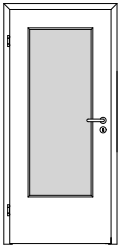
Stand: 20.09.2024



## Bestellvorlage

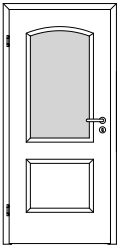
Nummer: Bestellvorlage Nr.53  
Element: Loftzarge für AGS-Lofttür  
Türblatt: Lofttür  
Zarge: Loftzarge  
Anzahl Flügel: 1-flügelig  
Fälzung: stumpf  
Höhe: sturzhoch  
Datum: Stand: 2024-09-20





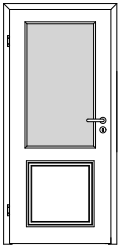
Standard

Seite 464



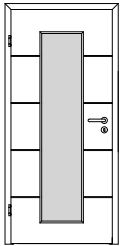
Stil

Seite 473



Elegance

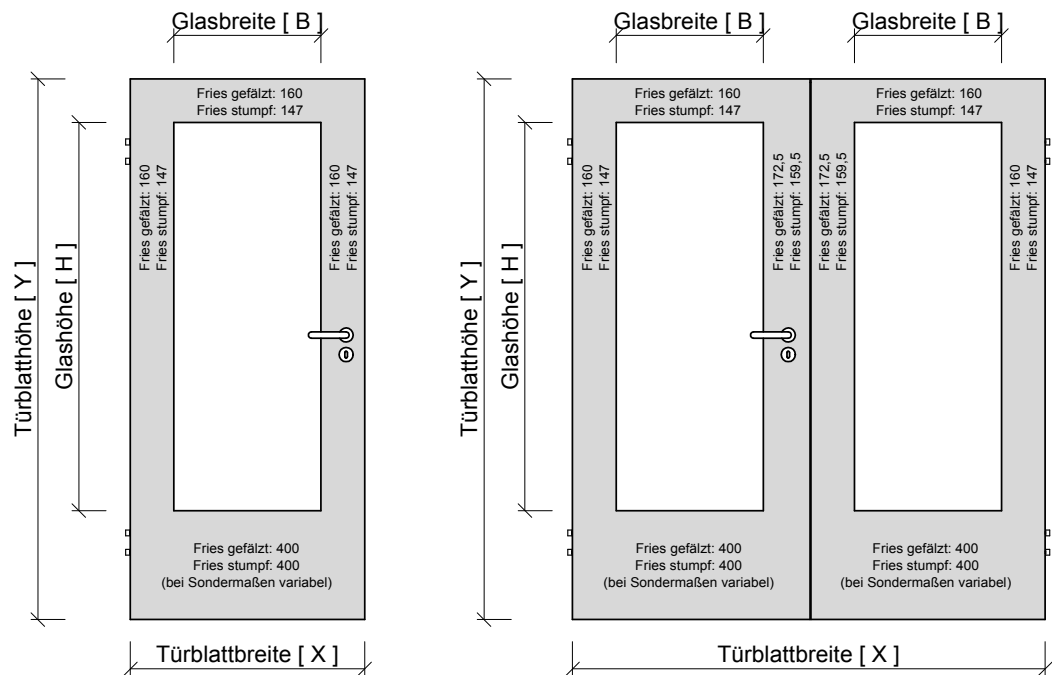
Seite 487



Royal

Seite 550

[illegible][illegible][illegible][illegible]



Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	285	
735	709	410	
860	834	535	
985	959	660	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	285	298
1485	1459	410	423
1735	1709	535	548
1985	1959	660	673
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
		gefälzt	stumpf
X		X-325	X-299
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
		gefälzt	stumpf
X		(X-665)/2	(X-613)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	1420
2110	2097	1545
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1548 - 1672	1535 - 1659	1045
1673 - 1797	1660 - 1784	1170
1798 - 1923	1785 - 1910	1295
1924 - 2048	1911 - 2035	1420
2049 - 2173	2036 - 2160	1545
2174 - 2298	2161 - 2285	1670
2299 - 2423	2286 - 2410	1795

TB = Türblatt 1-flügelig  
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig  
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

\* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm  
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 25.08.2017



## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Standard

Ausführung: DIN-LA

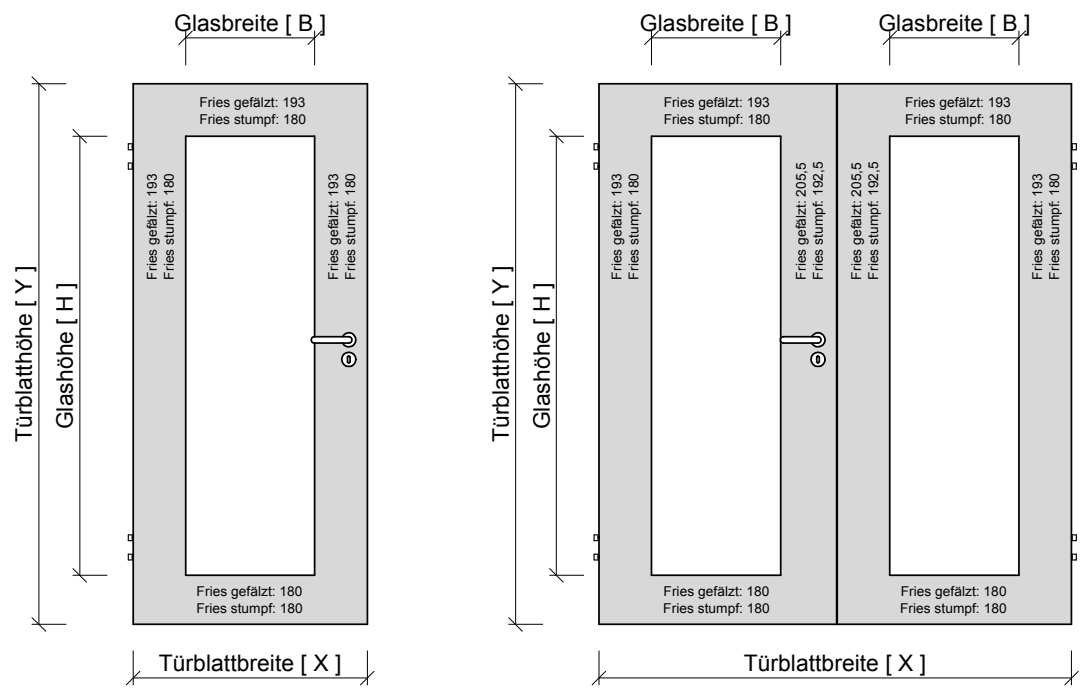
Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Standard- Lichtausschnitt nach DIN 68706







**Glasbreite:**

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	219	
735	709	344	
860	834	469	
985	959	594	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	219	232
1485	1459	344	357
1735	1709	469	482
1985	1959	594	607
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
		gefälzt	stumpf
X		X-391	X-365
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
		gefälzt	stumpf
X		(X-797)/2	(X-745)/2

**Glashöhe:**

Standardhöhe TB / DTB		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	1607
2110	2097	1732
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
		gefälzt      stumpf
Y		Y-378      X-365

TB = Türblatt 1-flügelig  
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig  
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

\* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm  
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 28.08.2017



## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Standard

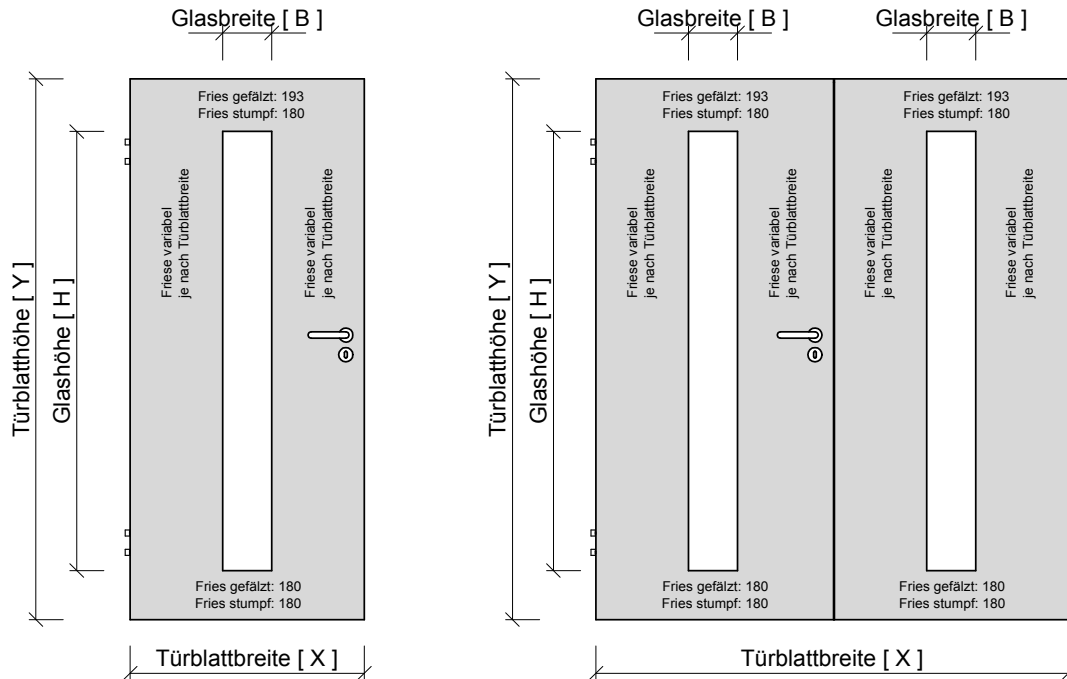
Ausführung: LA1

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: LA1

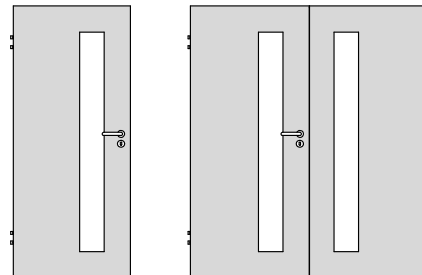




## Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten	alle Breiten	175
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten	alle Breiten	175
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten	alle Breiten	175
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten	alle Breiten	175

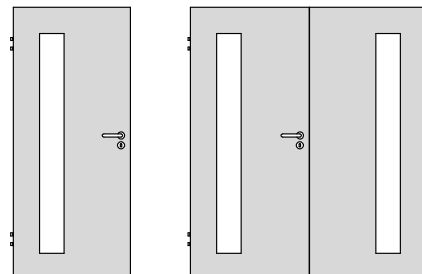
## Ansichten TB-LA2-S und DTB-LA2-S



## Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	1607
2110	2097	1732
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
	gefälzt	stumpf
Y	Y-378	X-365

## Ansichten TB-LA2-B und DTB-LA2-B



TB = Türblatt 1-flügelig  
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig

\* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 28.08.2017



## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Standard

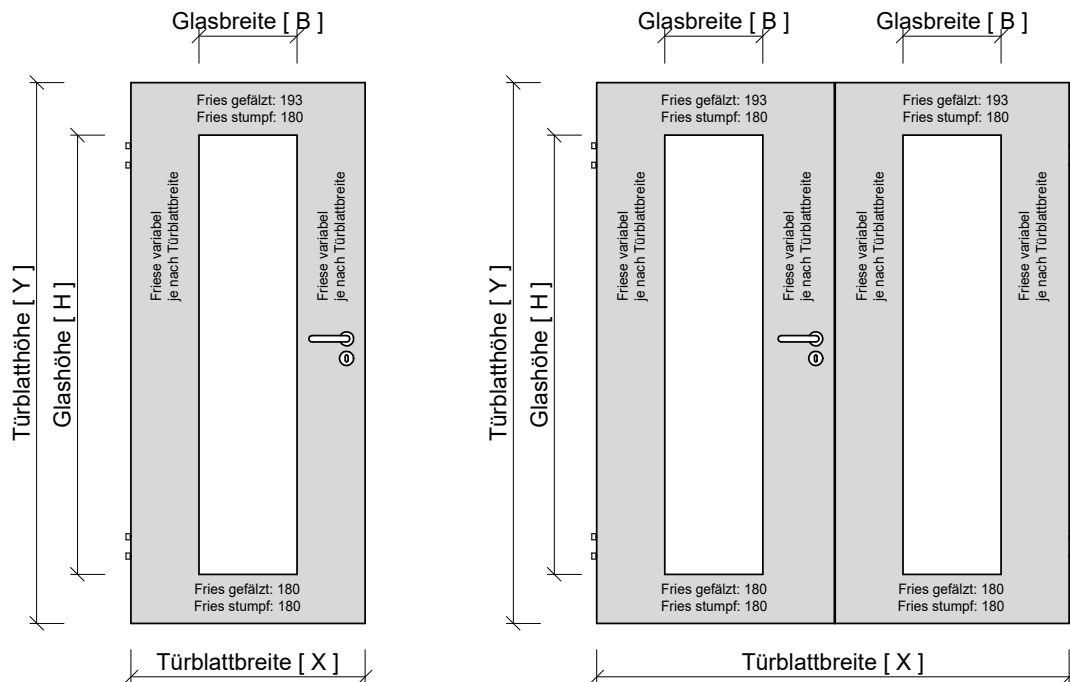
Ausführung: LA2

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: LA2 / LA2-S / LA2-B





## Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten <sup>1</sup>	alle Breiten <sup>1</sup>	355
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten <sup>1</sup>	alle Breiten <sup>1</sup>	355
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten <sup>1</sup>	alle Breiten <sup>1</sup>	355
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten <sup>1</sup>	alle Breiten <sup>1</sup>	355

## Glashöhe:

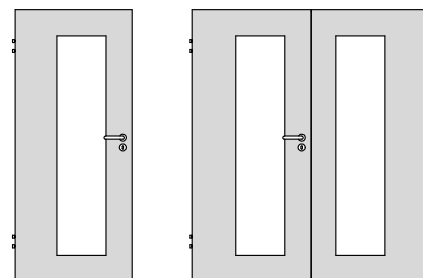
Standardhöhe TB / DTB		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	1607
2110	2097	1732
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
	gefälzt	stumpf
Y	Y-378	X-365

TB = Türblatt 1-flügelig

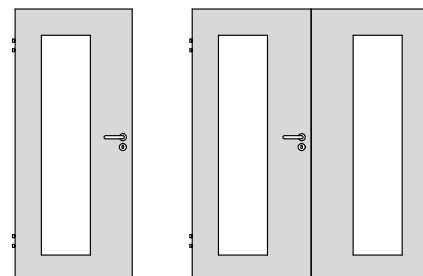
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig

<sup>1</sup> LA3 erst ab TB Breite 860 mm möglich

## Ansichten TB-LA3-S und DTB-LA3-S



## Ansichten TB-LA3-B und DTB-LA3-B



\* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 20.10.2022



## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Standard

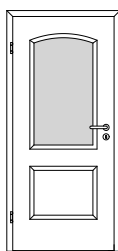
Ausführung: LA3

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: LA3 / LA3-S / LA3-B





Typ-S

Seite 474

[illegible][illegible]

Türschwelle

Door type	Door height	Door width	Door weight
1	2050 mm	850 mm	100 kg
2	2050 mm	850 mm	100 kg
3	2050 mm	850 mm	100 kg
4	2050 mm	850 mm	100 kg
5	2050 mm	850 mm	100 kg
6	2050 mm	850 mm	100 kg
7	2050 mm	850 mm	100 kg
8	2050 mm	850 mm	100 kg
9	2050 mm	850 mm	100 kg
10	2050 mm	850 mm	100 kg
11	2050 mm	850 mm	100 kg
12	2050 mm	850 mm	100 kg
13	2050 mm	850 mm	100 kg
14	2050 mm	850 mm	100 kg
15	2050 mm	850 mm	100 kg
16	2050 mm	850 mm	100 kg
17	2050 mm	850 mm	100 kg
18	2050 mm	850 mm	100 kg
19	2050 mm	850 mm	100 kg
20	2050 mm	850 mm	100 kg
21	2050 mm	850 mm	100 kg
22	2050 mm	850 mm	100 kg
23	2050 mm	850 mm	100 kg
24	2050 mm	850 mm	100 kg
25	2050 mm	850 mm	100 kg
26	2050 mm	850 mm	100 kg
27	2050 mm	850 mm	100 kg
28	2050 mm	850 mm	100 kg
29	2050 mm	850 mm	100 kg
30	2050 mm	850 mm	100 kg
31	2050 mm	850 mm	100 kg
32	2050 mm	850 mm	100 kg
33	2050 mm	850 mm	100 kg
34	2050 mm	850 mm	100 kg
35	2050 mm	850 mm	100 kg
36	2050 mm	850 mm	100 kg
37	2050 mm	850 mm	100 kg
38	2050 mm	850 mm	100 kg
39	2050 mm	850 mm	100 kg
40	2050 mm	850 mm	100 kg
41	2050 mm	850 mm	100 kg
42	2050 mm	850 mm	100 kg
43	2050 mm	850 mm	100 kg
44	2050 mm	850 mm	100 kg
45	2050 mm	850 mm	100 kg
46	2050 mm	850 mm	100 kg
47	2050 mm	850 mm	100 kg
48	2050 mm	850 mm	100 kg
49	2050 mm	850 mm	100 kg
50	2050 mm	850 mm	100 kg
51	2050 mm	850 mm	100 kg
52	2050 mm	850 mm	100 kg
53	2050 mm	850 mm	100 kg
54	2050 mm	850 mm	100 kg
55	2050 mm	850 mm	100 kg
56	2050 mm	850 mm	100 kg
57	2050 mm	850 mm	100 kg
58	2050 mm	850 mm	100 kg
59	2050 mm	850 mm	100 kg
60	2050 mm	850 mm	100 kg
61	2050 mm	850 mm	100 kg
62	2050 mm	850 mm	100 kg
63	2050 mm	850 mm	100 kg
64	2050 mm	850 mm	100 kg
65	2050 mm	850 mm	100 kg
66	2050 mm	850 mm	100 kg
67	2050 mm	850 mm	100 kg
68	2050 mm	850 mm	100 kg
69	2050 mm	850 mm	100 kg
70	2050 mm	850 mm	100 kg
71	2050 mm	850 mm	100 kg
72	2050 mm	850 mm	100 kg
73	2050 mm	850 mm	100 kg
74	2050 mm	850 mm	100 kg
75	2050 mm	850 mm	100 kg
76	2050 mm	850 mm	100 kg
77	2050 mm	850 mm	100 kg
78	2050 mm	850 mm	100 kg
79	2050 mm	850 mm	100 kg
80	2050 mm	850 mm	100 kg
81	2050 mm	850 mm	100 kg
82	2050 mm	850 mm	100 kg
83	2050 mm	850 mm	100 kg
84	2050 mm	850 mm	100 kg
85	2050 mm	850 mm	100 kg
86	2050 mm	850 mm	100 kg
87	2050 mm	850 mm	100 kg
88	2050 mm	850 mm	100 kg
89	2050 mm	850 mm	100 kg
90	2050 mm	850 mm	100 kg
91	2050 mm	850 mm	100 kg
92	2050 mm	850 mm	100 kg
93	2050 mm	850 mm	100 kg
94	2050 mm	850 mm	100 kg
95	2050 mm	850 mm	100 kg
96	2050 mm	850 mm	100 kg
97	2050 mm	850 mm	100 kg
98	2050 mm	850 mm	100 kg
99	2050 mm	850 mm	100 kg
100	2050 mm	850 mm	100 kg

Türschwelle

Door type	Door height	Door width	Door weight
1	2050 mm	850 mm	100 kg
2	2050 mm	850 mm	100 kg
3	2050 mm	850 mm	100 kg
4	2050 mm	850 mm	100 kg
5	2050 mm	850 mm	100 kg
6	2050 mm	850 mm	100 kg
7	2050 mm	850 mm	100 kg
8	2050 mm	850 mm	100 kg
9	2050 mm	850 mm	100 kg
10	2050 mm	850 mm	100 kg
11	2050 mm	850 mm	100 kg
12	2050 mm	850 mm	100 kg
13	2050 mm	850 mm	100 kg
14	2050 mm	850 mm	100 kg
15	2050 mm	850 mm	100 kg
16	2050 mm	850 mm	100 kg
17	2050 mm	850 mm	100 kg
18	2050 mm	850 mm	100 kg
19	2050 mm	850 mm	100 kg
20	2050 mm	850 mm	100 kg
21	2050 mm	850 mm	100 kg
22	2050 mm	850 mm	100 kg
23	2050 mm	850 mm	100 kg
24	2050 mm	850 mm	100 kg
25	2050 mm	850 mm	100 kg
26	2050 mm	850 mm	100 kg
27	2050 mm	850 mm	100 kg
28	2050 mm	850 mm	100 kg
29	2050 mm	850 mm	100 kg
30	2050 mm	850 mm	100 kg
31	2050 mm	850 mm	100 kg
32	2050 mm	850 mm	100 kg
33	2050 mm	850 mm	100 kg
34	2050 mm	850 mm	100 kg
35	2050 mm	850 mm	100 kg
36	2050 mm	850 mm	100 kg
37	2050 mm	850 mm	100 kg
38	2050 mm	850 mm	100 kg
39	2050 mm	850 mm	100 kg
40	2050 mm	850 mm	100 kg
41	2050 mm	850 mm	100 kg
42	2050 mm	850 mm	100 kg
43	2050 mm	850 mm	100 kg
44	2050 mm	850 mm	100 kg
45	2050 mm	850 mm	100 kg
46	2050 mm	850 mm	100 kg
47	2050 mm	850 mm	100 kg
48	2050 mm	850 mm	100 kg
49	2050 mm	850 mm	100 kg
50	2050 mm	850 mm	100 kg
51	2050 mm	850 mm	100 kg
52	2050 mm	850 mm	100 kg
53	2050 mm	850 mm	100 kg
54	2050 mm	850 mm	100 kg
55	2050 mm	850 mm	100 kg
56	2050 mm	850 mm	100 kg
57	2050 mm	850 mm	100 kg
58	2050 mm	850 mm	100 kg
59	2050 mm	850 mm	100 kg
60	2050 mm	850 mm	100 kg
61	2050 mm	850 mm	100 kg
62	2050 mm	850 mm	100 kg
63	2050 mm	850 mm	100 kg
64	2050 mm	850 mm	100 kg
65	2050 mm	850 mm	100 kg
66	2050 mm	850 mm	100 kg
67	2050 mm	850 mm	100 kg
68	2050 mm	850 mm	100 kg
69	2050 mm	850 mm	100 kg
70	2050 mm	850 mm	100 kg
71	2050 mm	850 mm	100 kg
72	2050 mm	850 mm	100 kg
73	2050 mm	850 mm	100 kg
74	2050 mm	850 mm	100 kg
75	2050 mm	850 mm	100 kg
76	2050 mm	850 mm	100 kg
77	2050 mm	850 mm	100 kg
78	2050 mm	850 mm	100 kg
79	2050 mm	850 mm	100 kg
80	2050 mm	850 mm	100 kg
81	2050 mm	850 mm	100 kg
82	2050 mm	850 mm	100 kg
83	2050 mm	850 mm	100 kg
84	2050 mm	850 mm	100 kg
85	2050 mm	850 mm	100 kg
86	2050 mm	850 mm	100 kg
87	2050 mm	850 mm	100 kg
88	2050 mm	850 mm	100 kg
89	2050 mm	850 mm	100 kg
90	2050 mm	850 mm	100 kg
91	2050 mm	850 mm	100 kg
92	2050 mm	850 mm	100 kg
93	2050 mm	850 mm	100 kg
94	2050 mm	850 mm	100 kg
95	2050 mm	850 mm	100 kg
96	2050 mm	850 mm	100 kg
97	2050 mm	850 mm	100 kg
98	2050 mm	850 mm	100 kg
99	2050 mm	850 mm	100 kg
100	2050 mm	850 mm	100 kg

Tür + Taster 1-fachig

Die Türschwelle wird umschlossen 3-fach  
 Luft zum Türschwellebereich beschickungsfähig

Stand: 28.08.2017

SSL1 (TB)

Seite 479

[illegible]

Abbildung:

Abbildung	Abbildung	Abbildung	Abbildung
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65	66	67	68
69	70	71	72
73	74	75	76
77	78	79	80
81	82	83	84
85	86	87	88
89	90	91	92
93	94	95	96
97	98	99	100

Abbildung:

Abbildung	Abbildung	Abbildung	Abbildung
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65	66	67	68
69	70	71	72
73	74	75	76
77	78	79	80
81	82	83	84
85	86	87	88
89	90	91	92
93	94	95	96
97	98	99	100

10 x 10mm x 10mm

10 x 10mm x 10mm

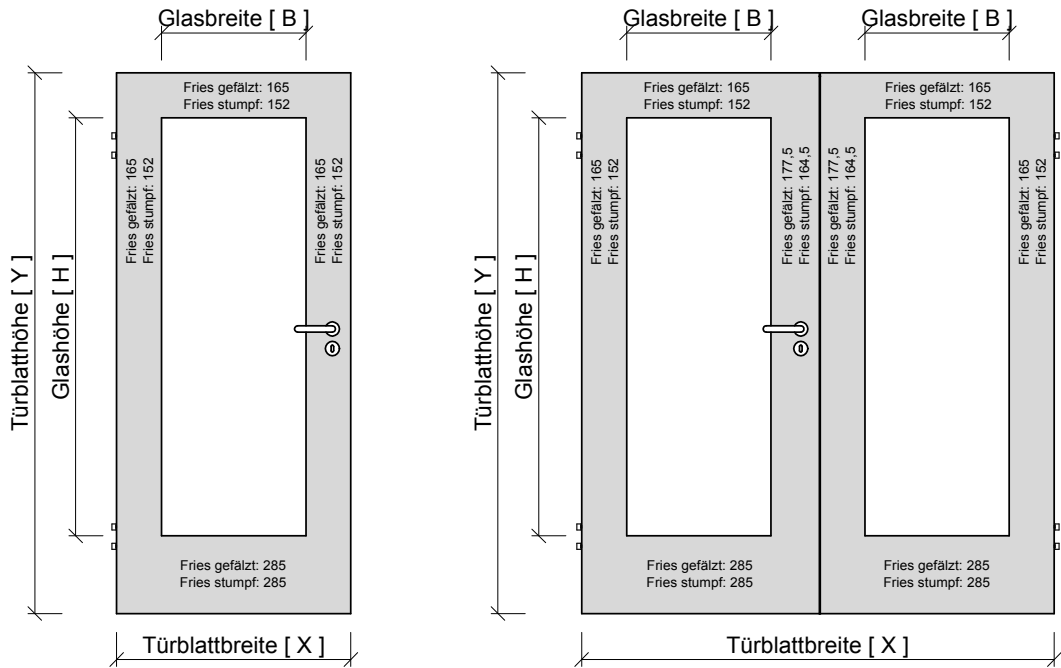
Seite 25 von 27

SSL2 (TB)

Seite 483

[illegible]





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	275	
735	709	400	
860	834	525	
985	959	650	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	275	288
1485	1459	400	413
1735	1709	525	538
1985	1959	650	663
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
		gefälzt	stumpf
X		X-335	X-309
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
		gefälzt	stumpf
X		(X-685)/2	(X-633)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	1530	
2110	2097	1655	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
		gefälzt	stumpf
Y		Y-455	X-442

TB = Türblatt 1-flügelig  
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig  
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

\* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm  
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 25.08.2017



## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Stil

Ausführung: Typ-S

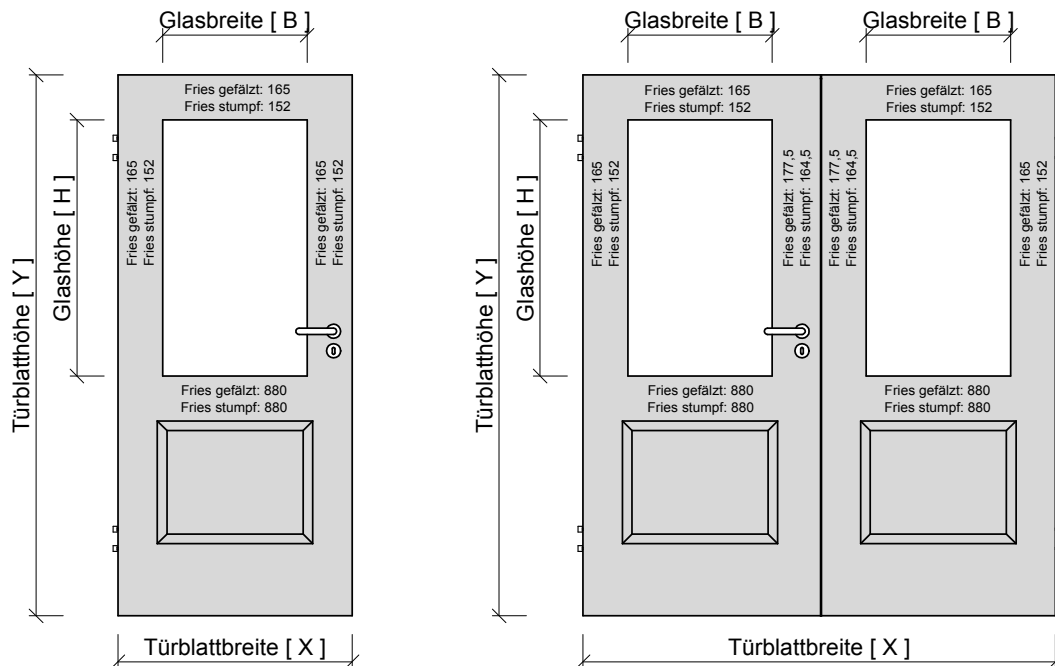
Typ: SL1

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: Stil-SL1





## Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	275	
735	709	400	
860	834	525	
985	959	650	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	275	288
1485	1459	400	413
1735	1709	525	538
1985	1959	650	663
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
		gefälzt	stumpf
X		X-335	X-309
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
		gefälzt	stumpf
X		(X-685)/2	(X-633)/2

## Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	935	
2110	2097	1060	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
		gefälzt	stumpf
Y		Y-1050	X-1037

TB = Türblatt 1-flügelig

DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig

(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

\* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 25.08.2017



## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Stil

Ausführung: Typ-S

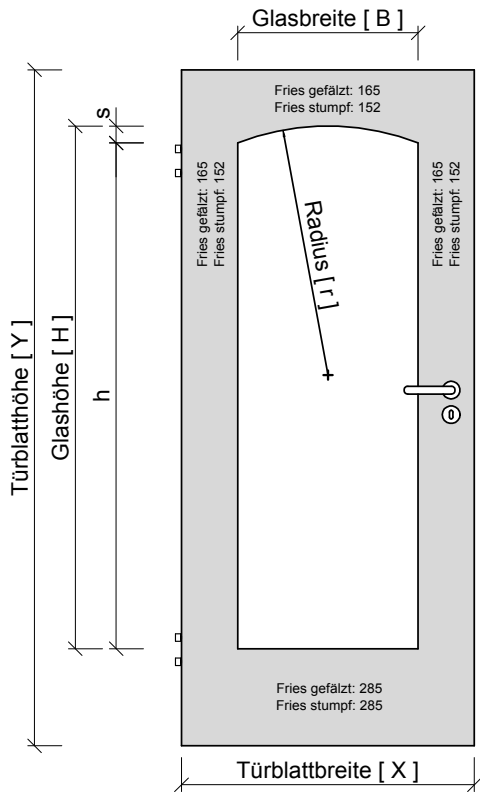
Typ: SL2

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: Stil-SL2





Glasbreite:

Standardbreite TB		Glasbreite (B)*		Radius r	Stichhöhe s
gefälzt	stumpf				
610	584	276		311	32,3
735	709	401		502	41,8
860	834	526		729	49,1
985	959	651		991	55,0
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*		Radius r	Stichhöhe s
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf		
≤610	≤584	X - 334	X - 308	311	$s=r\sqrt{r^2-(\frac{B}{2})^2}$
611 - 735	585 - 709			502	
736 - 860	710 - 834			729	
861 - 1235	835 - 1209			991	

Glashöhe:

Standardhöhe TB		Glashöhe (H)*		h [mm]
gefälzt	stumpf			
1985	1972	1531		h = H - s
2110	2097	1656		
Sonderhöhe TB (Y)		Glashöhe (H)*		h [mm]
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf	
Y		Y-454	Y-441	h = H - s

TB = Türblatt 1-flügelig

\*Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

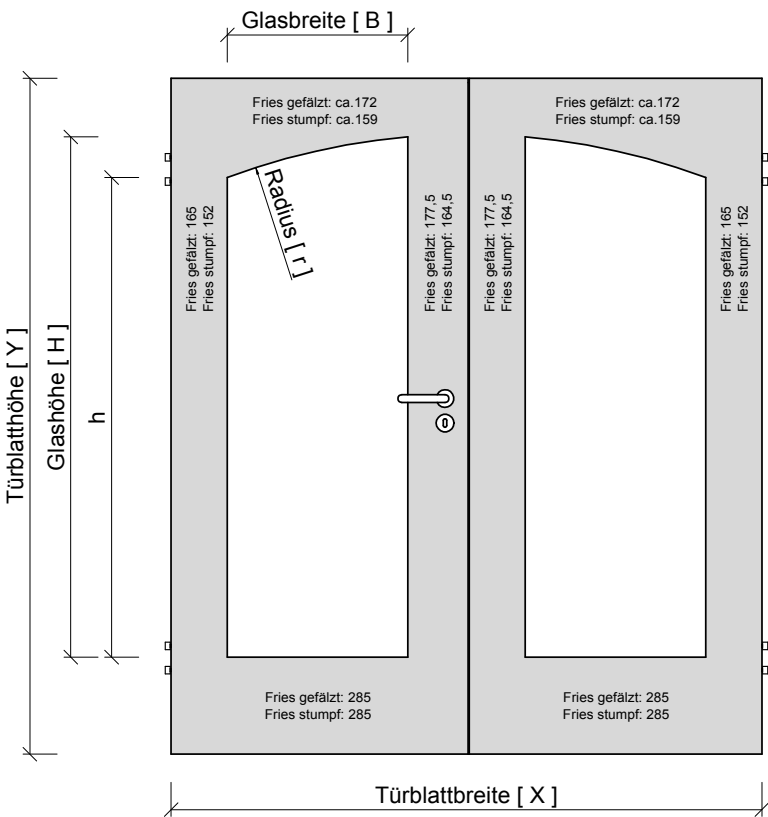
Stand: 25.08.2017



## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Stil  
Ausführung: Typ-S  
Typ: SSL1 (TB)  
Fälzung: gefälzt / stumpf  
Flügelanzahl: 1-flügelig  
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: Stil-SSL1





Glasgröße:

Standardgröße DTB		Glasbreite (B)*		Glashöhe (H)*		h*	Radius r
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf	gefälzt + stumpf	gefälzt + stumpf
1235 x 1985	1209 x 1972	276	289	1515,4	1517,6	1421,6	982
1485 x 1985	1459 x 1972	401	414	1520,5	1522,0	1412,3	1454
1735 x 1985	1709 x 1972	526	539	1523,4	1524,5	1405,2	2013
1985 x 1985	1959 x 1972	651	664	1525,3	1526,1	1399,6	2659
1235 x 2110	1209 x 2097	276	289	1640,4	1642,6	1546,6	982
1485 x 2110	1459 x 2097	401	414	1645,5	1647,0	1537,3	1454
1735 x 2110	1709 x 2097	526	539	1648,4	1649,5	1530,2	2013
1985 x 2110	1959 x 2097	651	664	1650,3	1651,0	1524,6	2659
Sondergröße DTB		Glasbreite (B)*		Glashöhe (H)*		h*	Radius r
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf	gefälzt		gefälzt	gefälzt + stumpf
≤1235	≤1209	(X-683)/2	(X-631)/2	gefälzt		gefälzt	gefälzt + stumpf
1236-1485	1210-1459			$Y-454-r+\sqrt{r^2-174,5^2}$		$Y-454-r+\sqrt{r^2-(B+174,5)^2}$	982
1486-1735	1460-1709			stumpf		stumpf	1454
1736-2470	1710-2444			$Y-441-r+\sqrt{r^2-174,5^2}$		$Y-441-r+\sqrt{r^2-(B+174,5)^2}$	2013
							2659

DTB = Türblatt 2-flügelig  
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

\* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm  
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

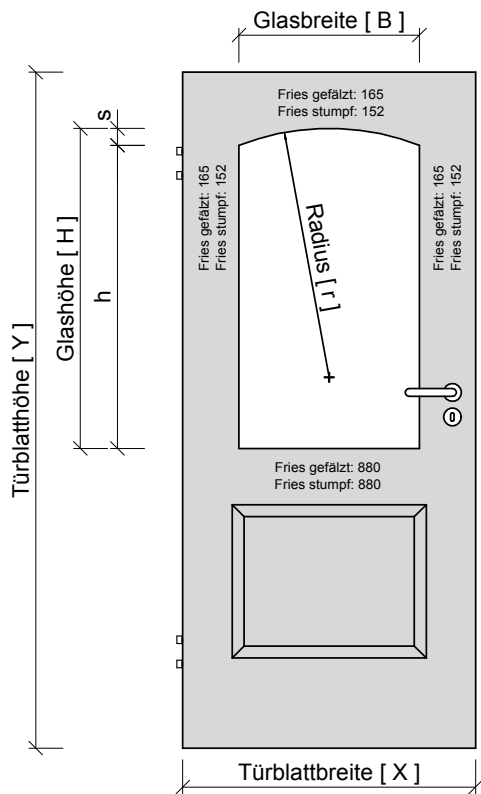
Stand: 25.08.2017

## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Stil  
Ausführung: Typ-S  
Typ: SSL1 (DTB)  
Fälzung: gefälzt / stumpf  
Flügelanzahl: 2-flügelig  
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: Stil-SSL1







Glasbreite:

Standardbreite TB		Glasbreite (B)*		Radius r	Stichhöhe s
gefälzt	stumpf				
610	584	276		311	32,3
735	709	401		502	41,8
860	834	526		729	49,1
985	959	651		991	55,0
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*		Radius r	Stichhöhe s
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf		
≤610	≤584	X - 334	X - 308	311	$s=r-\sqrt{r^2-(\frac{B}{2})^2}$
611 - 735	585 - 709			502	
736 - 860	710 - 834			729	
861 - 1235	835 - 1209			991	

Glashöhe:

Standardhöhe TB		Glashöhe (H)*		h [mm]
gefälzt	stumpf			
1985	1972	936		h = H - s
2110	2097	1061		
Sonderhöhe TB (Y)		Glashöhe (H)*		h [mm]
gefälzt + stumpf	gefälzt	stumpf		
Y	Y-1049	Y-1036		h = H - s

TB = Türblatt 1-flügelig

\*Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 25.08.2017



## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Stil

Ausführung: Typ-S

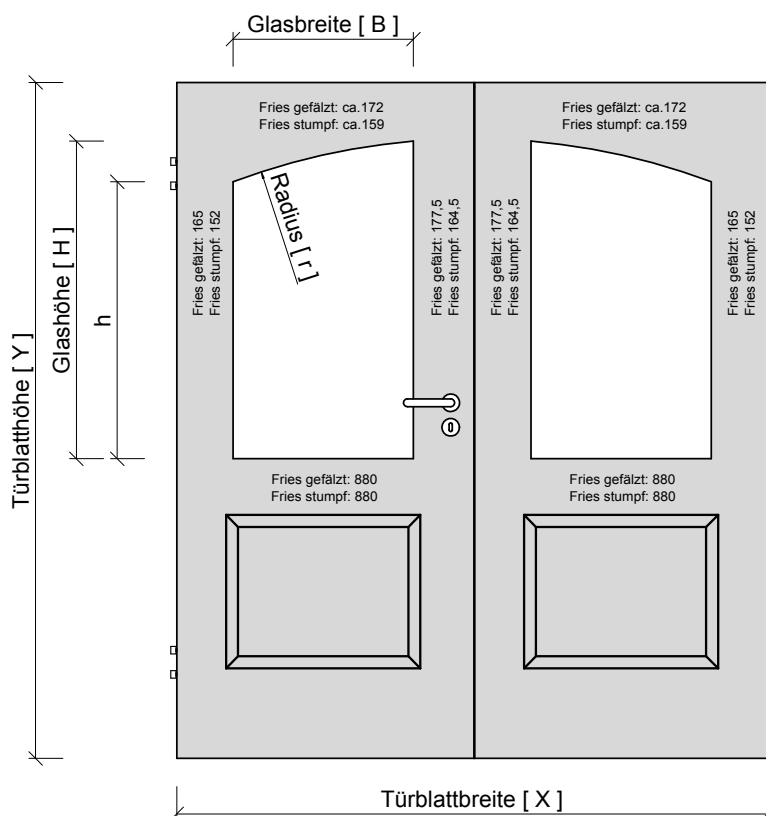
Typ: SSL2 (TB)

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: Stil-SSL2





## Glasgröße:

Standardgröße DTB		Glasbreite (B)*		Glashöhe (H)*		h*	Radius r
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf	gefälzt + stumpf	gefälzt + stumpf
1235 x 1985	1209 x 1972	276	289	920,4	922,6	826,6	982
1485 x 1985	1459 x 1972	401	414	925,5	927,0	817,3	1454
1735 x 1985	1709 x 1972	526	539	928,4	929,5	810,2	2013
1985 x 1985	1959 x 1972	651	664	930,3	931,1	804,6	2659
1235 x 2110	1209 x 2097	276	289	1045,4	1047,6	951,6	982
1485 x 2110	1459 x 2097	401	414	1050,5	1052,0	942,3	1454
1735 x 2110	1709 x 2097	526	539	1053,4	1054,5	935,2	2013
1985 x 2110	1959 x 2097	651	664	1055,3	1056,0	929,6	2659
Sondergröße DTB		Glasbreite (B)*		Glashöhe (H)*		h*	Radius r
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf	gefälzt	gefälzt	gefälzt + stumpf	
≤1235	≤1209	(X-683)/2	(X-631)/2	Y-1049-r+ $\sqrt{r^2-174,5^2}$	Y-1049-r+ $\sqrt{r^2-(B+174,5)^2}$	982	
1236-1485	1210-1459			stumpf	stumpf	1454	
1486-1735	1460-1709					2013	
1736-2470	1710-2444					2659	

DTB = Türblatt 2-flügelig  
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

\* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm  
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

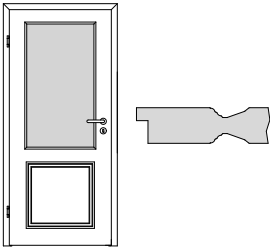
Stand: 25.08.2017



## Datenblatt Glasmaße

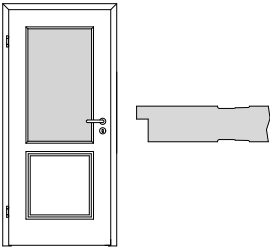
Produktsortiment:	Stil
Ausführung:	Typ-S
Typ:	SSL2 (DTB)
Fälzung:	gefälzt / stumpf
Flügelanzahl:	2-flügelig
Lichtausschnitt:	Lichtausschnitt Typ: Stil-SSL2





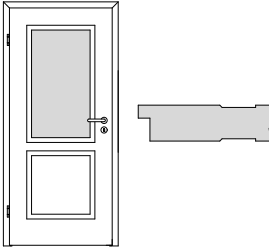
Classic

Seite 488



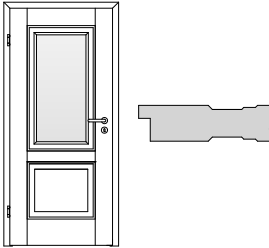
Profila

Seite 507



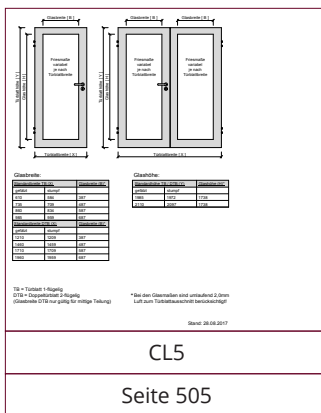
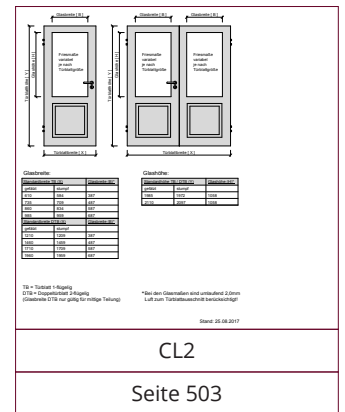
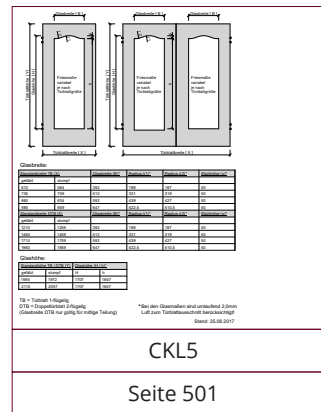
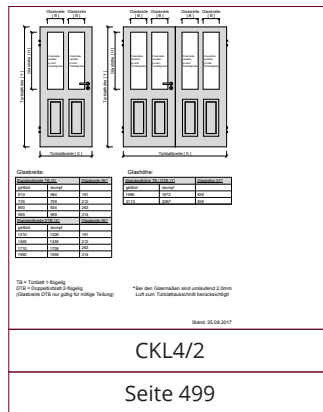
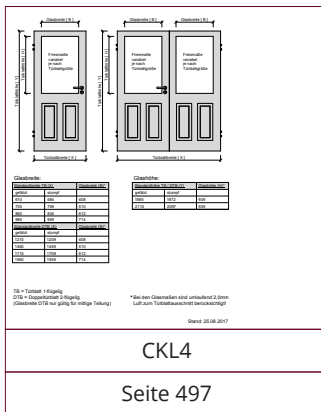
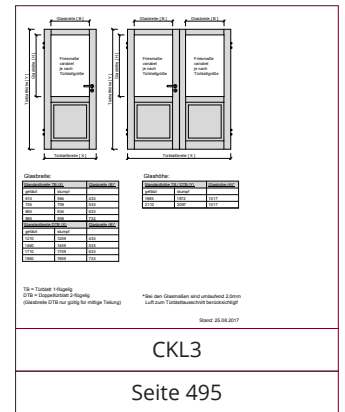
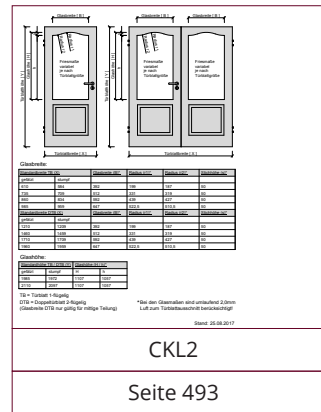
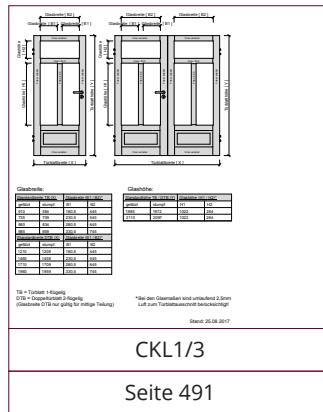
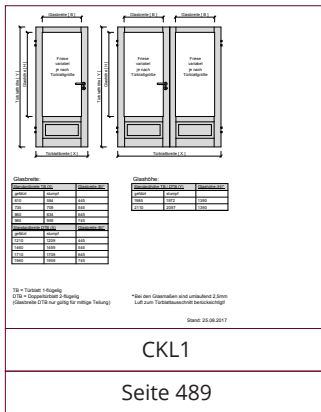
Modena

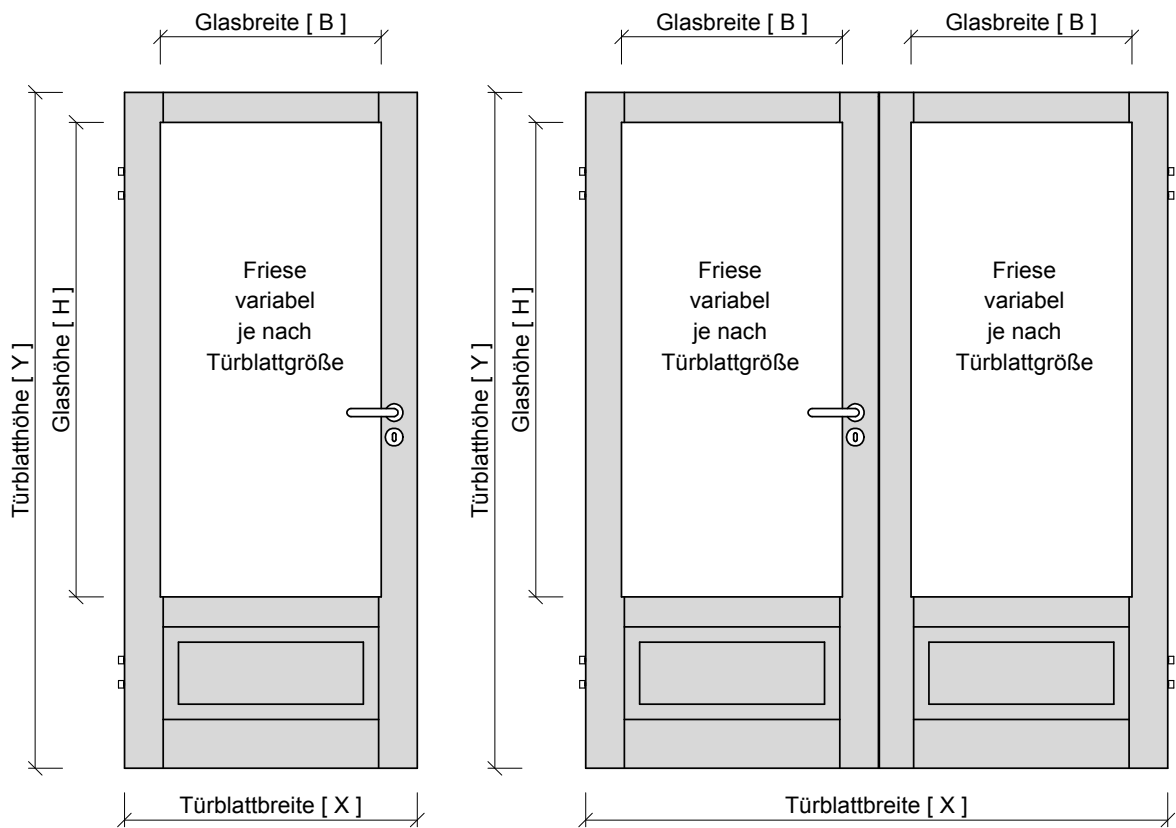
Seite 520



Primo

Seite 533





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
610	584	445
735	709	545
860	834	645
985	959	745
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
1210	1209	445
1460	1459	545
1710	1709	645
1960	1959	745

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	1390
2110	2097	1390

TB = Türblatt 1-flügelig  
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig  
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

\*Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm  
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 25.08.2017

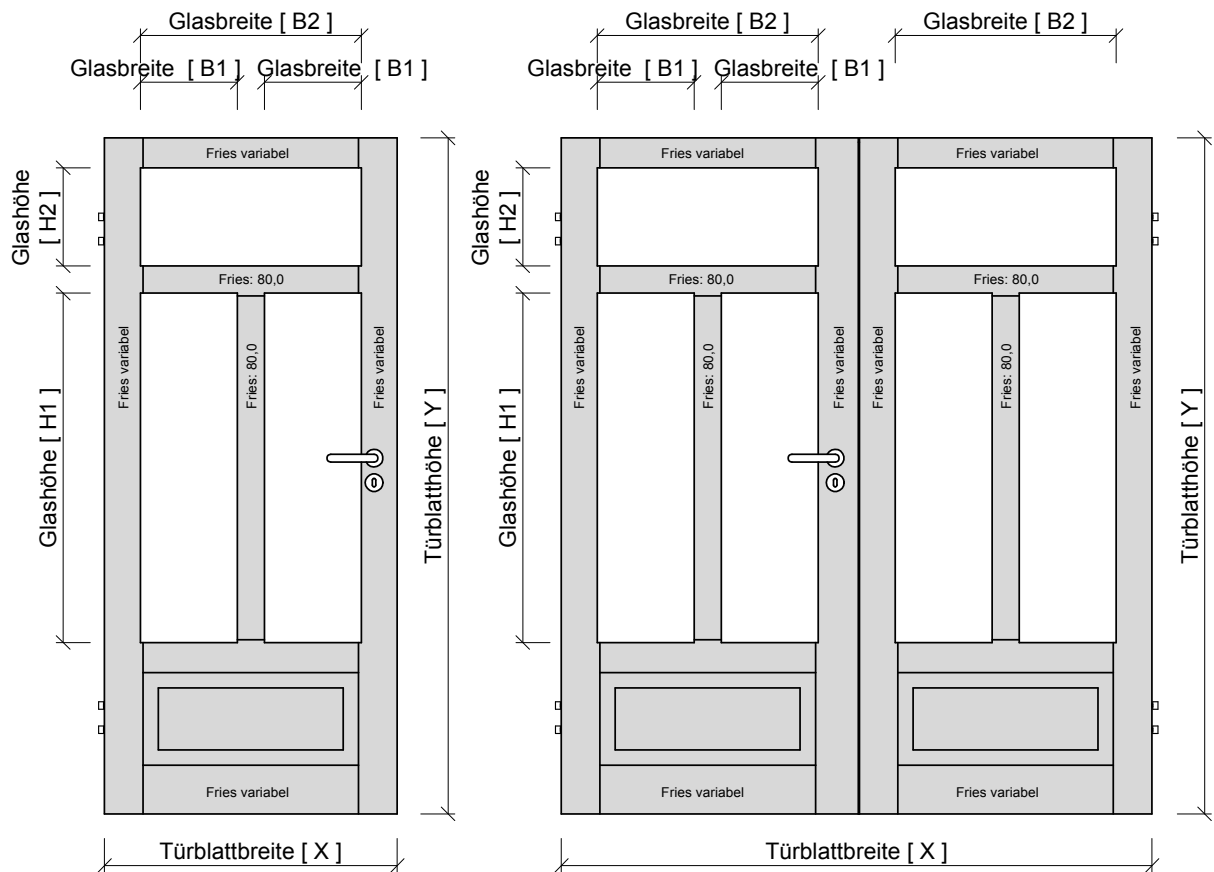


## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance  
Ausführung: Classic  
Typ: CKL1  
Fälzung: gefälzt / stumpf  
Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig  
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: CKL1







**Glasbreite:**

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B1 / B2)*	
gefälzt	stumpf	B1	B2
610	584	180,5	445
735	709	230,5	545
860	834	280,5	645
985	959	330,5	745
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B1 / B2)*	
gefälzt	stumpf	B1	B2
1210	1209	180,5	445
1460	1459	230,5	545
1710	1709	280,5	645
1960	1959	330,5	745

**Glashöhe:**

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H1 / H2)*	
gefälzt	stumpf	H1	H2
1985	1972	1022	284
2110	2097	1022	284

TB = Türblatt 1-flügelig  
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig  
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

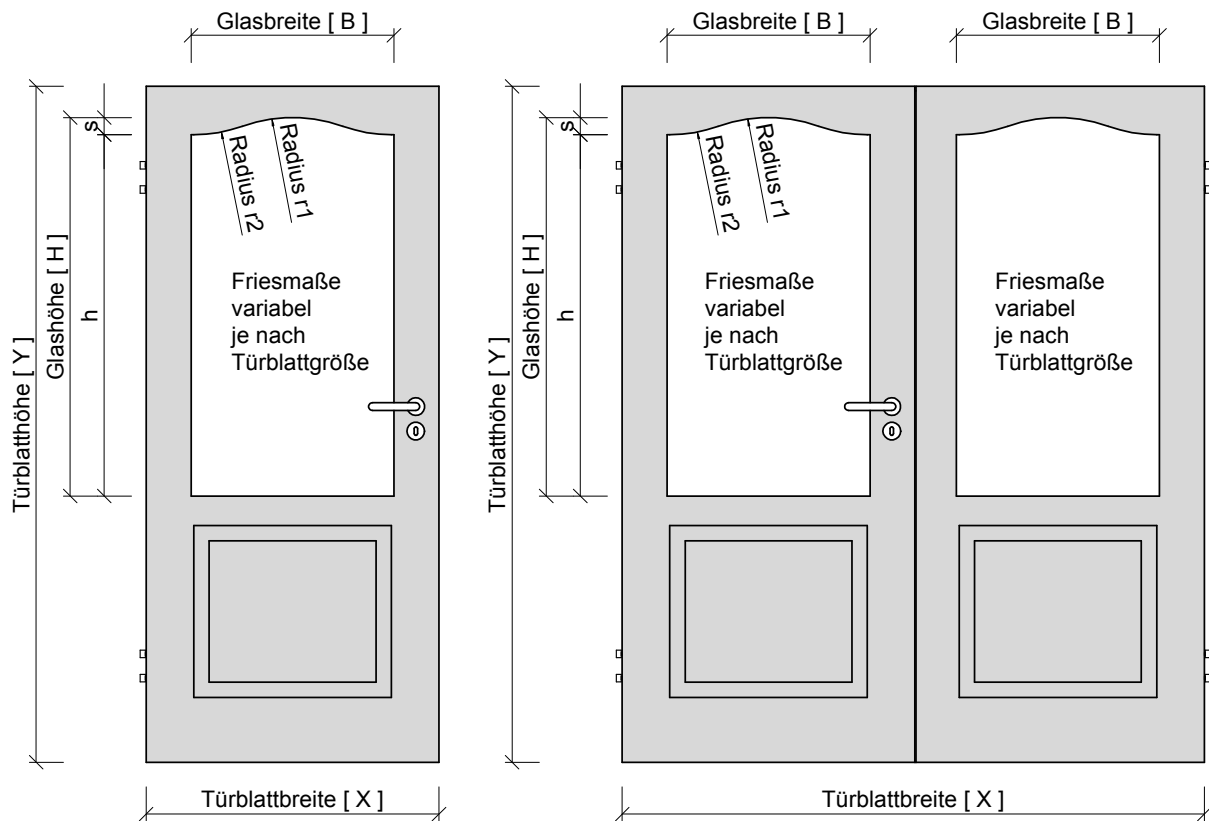
\* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm  
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 25.08.2017

## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance  
Ausführung: Classic  
Typ: CKL1/3  
Fälzung: gefälzt / stumpf  
Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig  
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: CKL1/3





## Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	Radius (r1)*	Radius (r2)*	Stichhöhe (s)*
gefälzt	stumpf				
610	584	392	199	187	50
735	709	512	331	319	50
860	834	592	439	427	50
985	959	647	522,5	510,5	50
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	Radius (r1)*	Radius (r2)*	Stichhöhe (s)*
gefälzt	stumpf				
1210	1209	392	199	187	50
1460	1459	512	331	319	50
1710	1709	592	439	427	50
1960	1959	647	522,5	510,5	50

## Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H / h)*	
gefälzt	stumpf	H	h
1985	1972	1107	1057
2110	2097	1107	1057

TB = Türblatt 1-flügelig

DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig

(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

\*Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm  
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

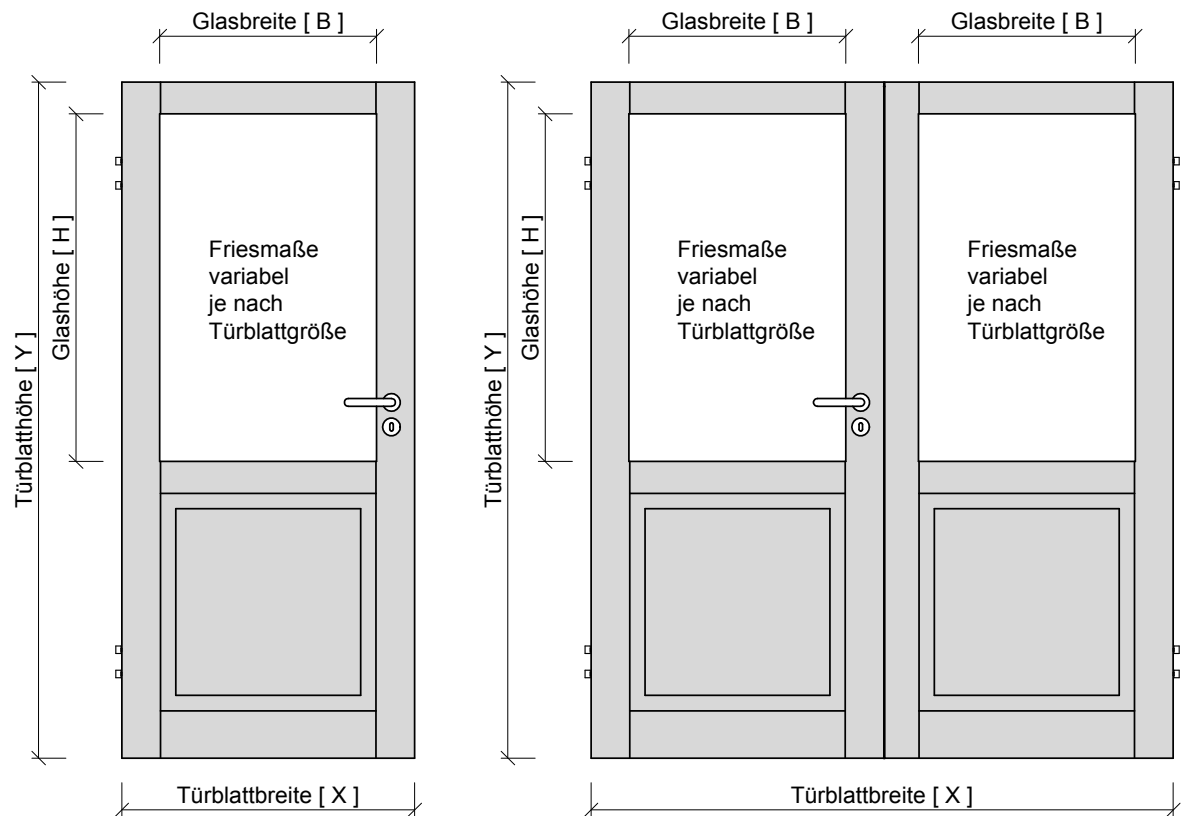
Stand: 25.08.2017



## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance  
Ausführung: Classic  
Typ: CKL2  
Fälzung: gefälzt / stumpf  
Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig  
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: CKL2





**Glasbreite:**

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
610	584	433
735	709	533
860	834	633
985	959	733
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
1210	1209	433
1460	1459	533
1710	1709	633
1960	1959	733

**Glashöhe:**

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	1017
2110	2097	1017

TB = Türblatt 1-flügelig  
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig  
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

\*Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm  
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 25.08.2017



## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Classic

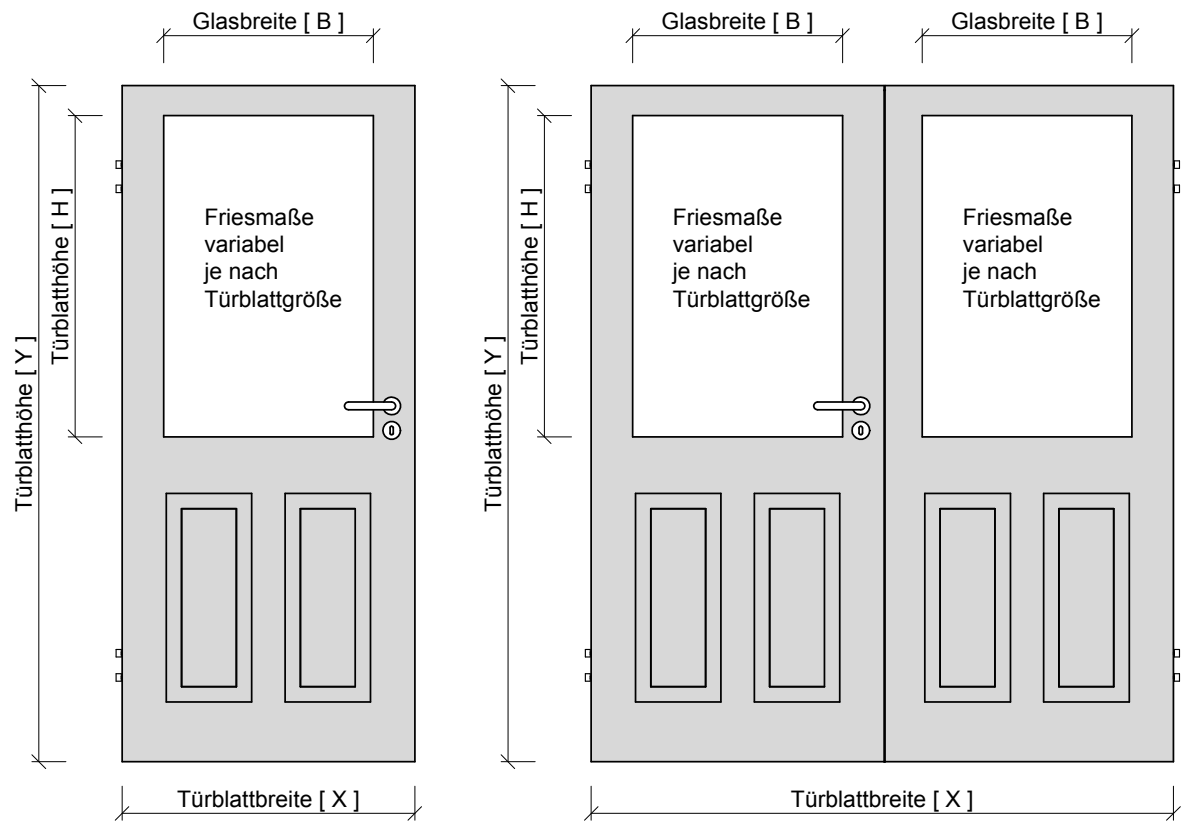
Typ: CKL3

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: CKL3





**Glasbreite:**

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
610	584	408
735	709	510
860	834	612
985	959	714
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
1210	1209	408
1460	1459	510
1710	1709	612
1960	1959	714

**Glashöhe:**

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	939
2110	2097	939

TB = Türblatt 1-flügelig  
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig  
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

\*Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm  
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 25.08.2017



## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Classic

Typ: CKL4

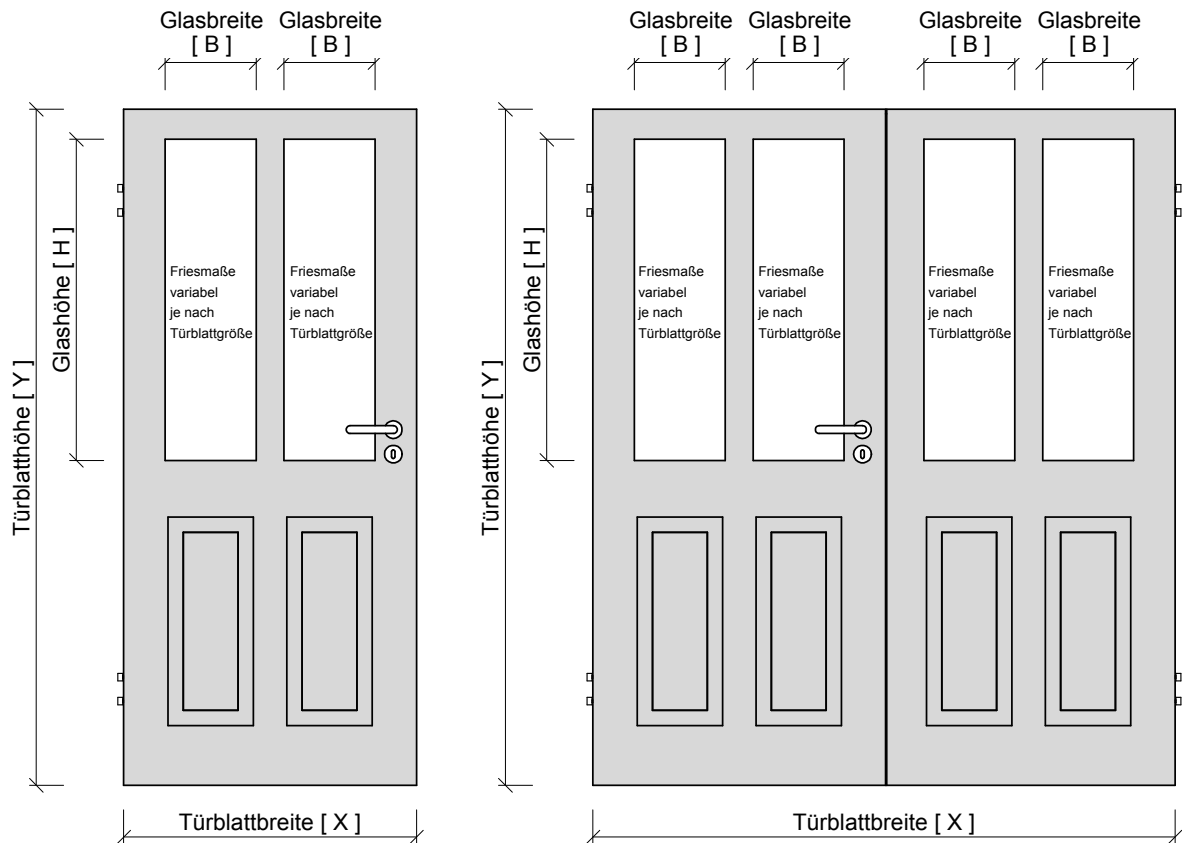
Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: CKL4







Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
610	584	161
735	709	212
860	834	263
985	959	314
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
1210	1209	161
1460	1459	212
1710	1709	263
1960	1959	314

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	939
2110	2097	939

TB = Türblatt 1-flügelig  
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig  
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

\*Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm  
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 25.08.2017

## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Classic

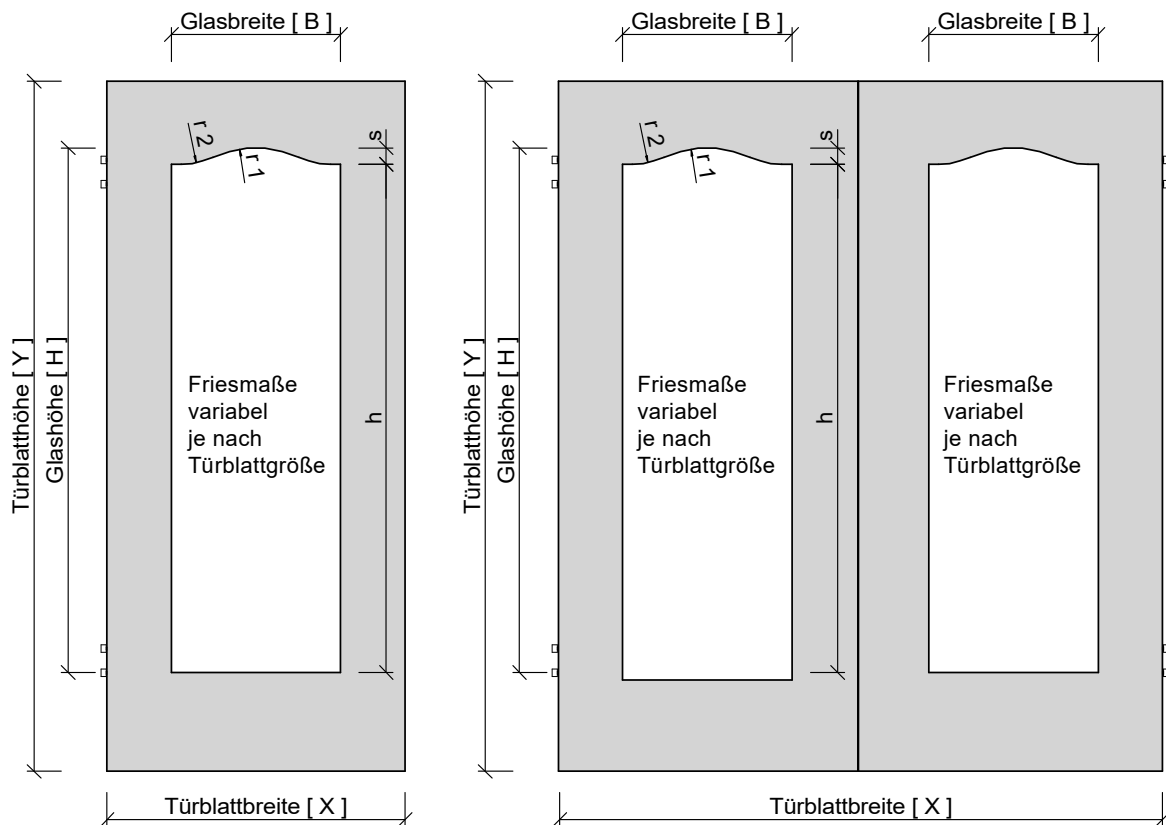
Typ: CKL4/2

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: CKL4/2





## Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	Radius (r1)*	Radius (r2)*	Stichhöhe (s)*
gefälzt	stumpf				
610	584	392	199	187	50
735	709	512	331	319	50
860	834	592	439	427	50
985	959	647	522,5	510,5	50
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	Radius (r1)*	Radius (r2)*	Stichhöhe (s)*
gefälzt	stumpf				
1210	1209	392	199	187	50
1460	1459	512	331	319	50
1710	1709	592	439	427	50
1960	1959	647	522,5	510,5	50

## Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H / h)*	
gefälzt	stumpf	H	h
1985	1972	1707	1657
2110	2097	1707	1657

TB = Türblatt 1-flügelig

DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig

(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

\* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 25.08.2017



## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Classic

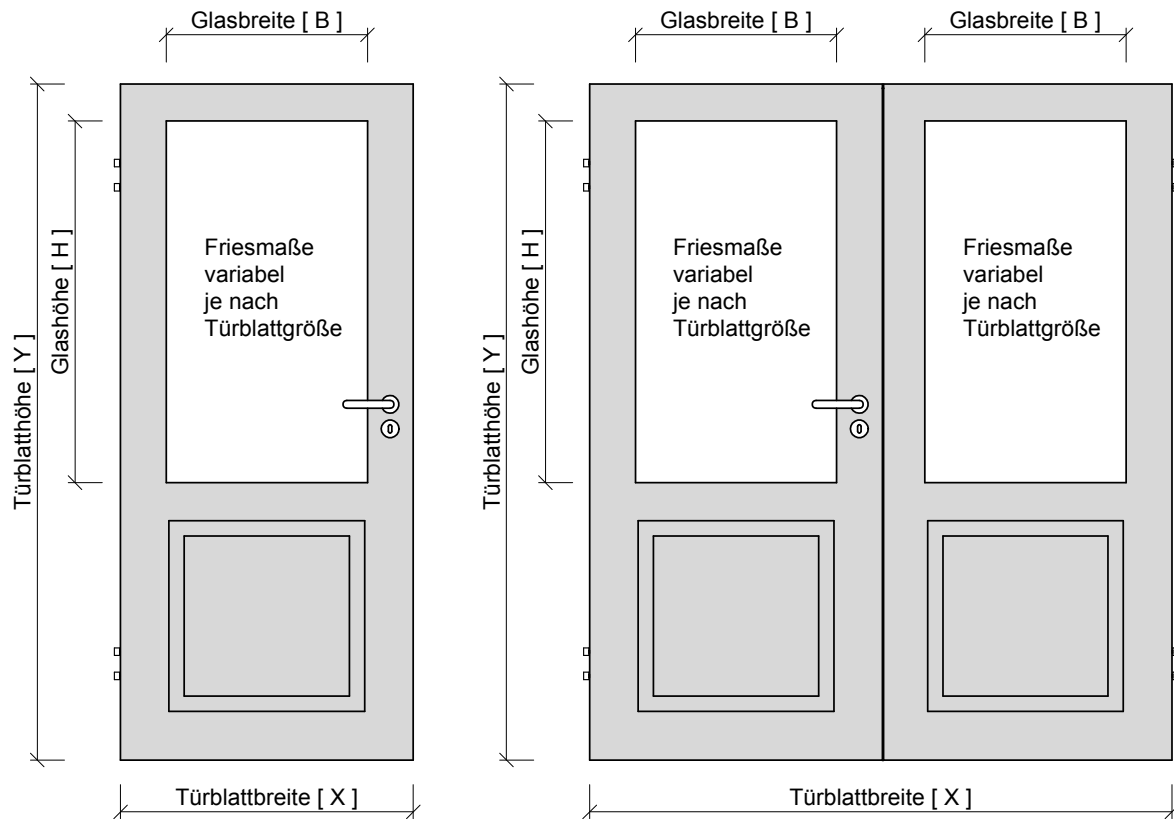
Typ: CKL5

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: CKL5





## Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
610	584	387
735	709	487
860	834	587
985	959	687
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
1210	1209	387
1460	1459	487
1710	1709	587
1960	1959	687

## Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	1058
2110	2097	1058

TB = Türblatt 1-flügelig  
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig  
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

\* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 25.08.2017



## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Classic

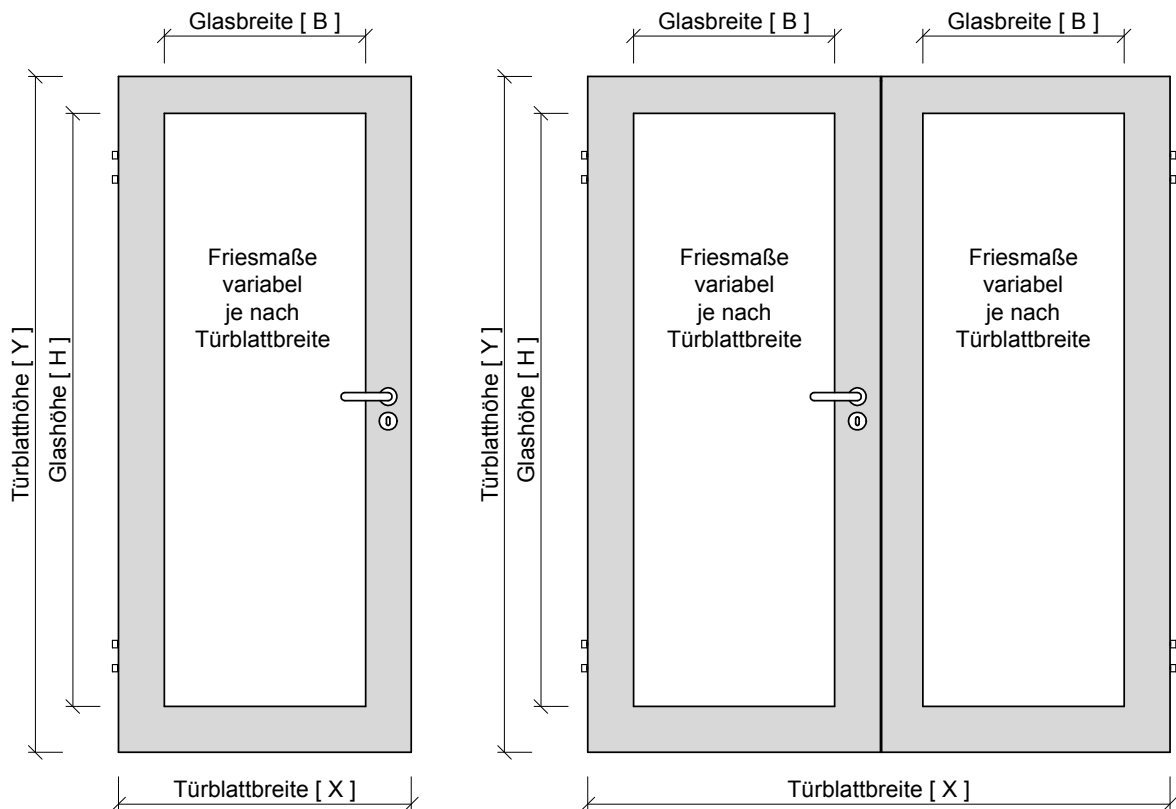
Typ: CL2

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: CL2





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
610	584	387
735	709	487
860	834	587
985	959	687
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
1210	1209	387
1460	1459	487
1710	1709	587
1960	1959	687

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	1738
2110	2097	1738

TB = Türblatt 1-flügelig  
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig  
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

\* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm  
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 28.08.2017



## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Classic

Typ: CL5

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: CL5





**Links (Einflügel):** Einflügel-Tür mit einer Gesamthöhe von 2040 mm (2000 mm Tür + 40 mm Schwelle) und einer Gesamtbreite von 860 mm (820 mm Tür + 40 mm Rahmen). Die Türöffnung ist 1960 mm hoch und 780 mm breit. Die Tür selbst ist 1920 mm hoch und 740 mm breit. Die Tiefe beträgt 60 mm.

**Rechts (Zweiflügel):** Zweiflügel-Tür mit einer Gesamthöhe von 2040 mm (2000 mm Tür + 40 mm Schwelle) und einer Gesamtbreite von 1720 mm (820 mm pro Flügel + 80 mm Rahmen). Die Türöffnung ist 1960 mm hoch und 1640 mm breit. Die Tür selbst ist 1920 mm hoch und 1600 mm breit. Die Tiefe beträgt 60 mm.

**Gewichte:**

	Einflügel	Zweiflügel
Einflügel	120 kg	240 kg
Zweiflügel	120 kg	240 kg
Einflügel	120 kg	240 kg
Zweiflügel	120 kg	240 kg
Einflügel	120 kg	240 kg
Zweiflügel	120 kg	240 kg
Einflügel	120 kg	240 kg
Zweiflügel	120 kg	240 kg

**Materialien:**

	Einflügel	Zweiflügel
Einflügel	120 kg	240 kg
Zweiflügel	120 kg	240 kg
Einflügel	120 kg	240 kg
Zweiflügel	120 kg	240 kg
Einflügel	120 kg	240 kg
Zweiflügel	120 kg	240 kg
Einflügel	120 kg	240 kg
Zweiflügel	120 kg	240 kg

**Hardware:**

	Einflügel	Zweiflügel
Einflügel	120 kg	240 kg
Zweiflügel	120 kg	240 kg
Einflügel	120 kg	240 kg
Zweiflügel	120 kg	240 kg
Einflügel	120 kg	240 kg
Zweiflügel	120 kg	240 kg
Einflügel	120 kg	240 kg
Zweiflügel	120 kg	240 kg

**Notizen:**

- \* Die Tür Gewichte sind ungeschliffen 2. Preis
- Lauf zum Türschwellebereich beiseite

**Stand:** 22.08.2017

[illegible][illegible][illegible][illegible]

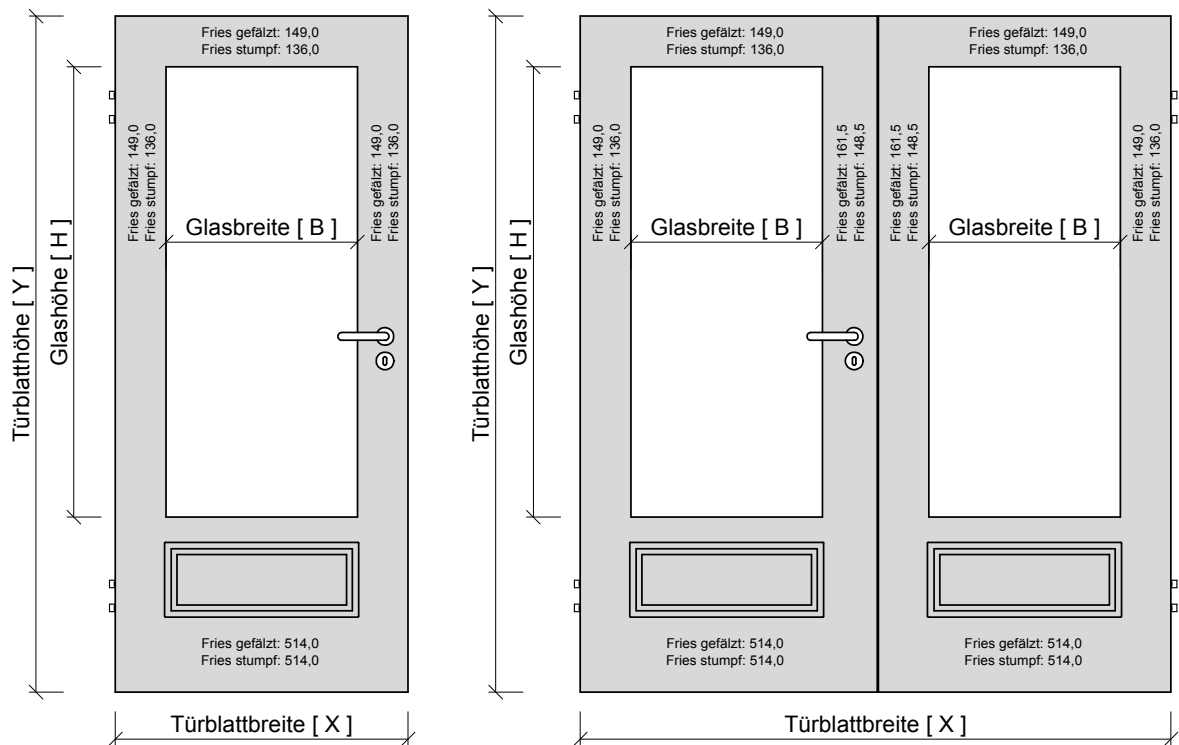
**Glasansicht**

Position	Größe	Verwendung
1	1000 x 2050	Glas
2	1000 x 20	Glas
3	1000 x 2050	Glas
4	1000 x 20	Glas
5	1000 x 2050	Glas
6	1000 x 20	Glas
7	1000 x 2050	Glas
8	1000 x 20	Glas
9	1000 x 2050	Glas
10	1000 x 20	Glas
11	1000 x 2050	Glas
12	1000 x 20	Glas
13	1000 x 2050	Glas
14	1000 x 20	Glas
15	1000 x 2050	Glas
16	1000 x 20	Glas
17	1000 x 2050	Glas
18	1000 x 20	Glas
19	1000 x 2050	Glas
20	1000 x 20	Glas
21	1000 x 2050	Glas
22	1000 x 20	Glas
23	1000 x 2050	Glas
24	1000 x 20	Glas
25	1000 x 2050	Glas
26	1000 x 20	Glas
27	1000 x 2050	Glas
28	1000 x 20	Glas
29	1000 x 2050	Glas
30	1000 x 20	Glas
31	1000 x 2050	Glas
32	1000 x 20	Glas
33	1000 x 2050	Glas
34	1000 x 20	Glas
35	1000 x 2050	Glas
36	1000 x 20	Glas
37	1000 x 2050	Glas
38	1000 x 20	Glas
39	1000 x 2050	Glas
40	1000 x 20	Glas
41	1000 x 2050	Glas
42	1000 x 20	Glas
43	1000 x 2050	Glas
44	1000 x 20	Glas
45	1000 x 2050	Glas
46	1000 x 20	Glas
47	1000 x 2050	Glas
48	1000 x 20	Glas
49	1000 x 2050	Glas
50	1000 x 20	Glas
51	1000 x 2050	Glas
52	1000 x 20	Glas
53	1000 x 2050	Glas
54	1000 x 20	Glas
55	1000 x 2050	Glas
56	1000 x 20	Glas
57	1000 x 2050	Glas
58	1000 x 20	Glas
59	1000 x 2050	Glas
60	1000 x 20	Glas
61	1000 x 2050	Glas
62	1000 x 20	Glas
63	1000 x 2050	Glas
64	1000 x 20	Glas
65	1000 x 2050	Glas
66	1000 x 20	Glas
67	1000 x 2050	Glas
68	1000 x 20	Glas
69	1000 x 2050	Glas
70	1000 x 20	Glas
71	1000 x 2050	Glas
72	1000 x 20	Glas
73	1000 x 2050	Glas
74	1000 x 20	Glas
75	1000 x 2050	Glas
76	1000 x 20	Glas
77	1000 x 2050	Glas
78	1000 x 20	Glas
79	1000 x 2050	Glas
80	1000 x 20	Glas
81	1000 x 2050	Glas
82	1000 x 20	Glas
83	1000 x 2050	Glas
84	1000 x 20	Glas
85	1000 x 2050	Glas
86	1000 x 20	Glas
87	1000 x 2050	Glas
88	1000 x 20	Glas
89	1000 x 2050	Glas
90	1000 x 20	Glas
91	1000 x 2050	Glas
92	1000 x 20	Glas
93	1000 x 2050	Glas
94	1000 x 20	Glas
95	1000 x 2050	Glas
96	1000 x 20	Glas
97	1000 x 2050	Glas
98	1000 x 20	Glas
99	1000 x 2050	Glas
100	1000 x 20	Glas

**Glas ohne**

Position	Größe	Verwendung
1	1000 x 2050	Glas
2	1000 x 20	Glas
3	1000 x 2050	Glas
4	1000 x 20	Glas
5	1000 x 2050	Glas
6	1000 x 20	Glas
7	1000 x 2050	Glas
8	1000 x 20	Glas
9	1000 x 2050	Glas
10	1000 x 20	Glas
11	1000 x 2050	Glas
12	1000 x 20	Glas
13	1000 x 2050	Glas
14	1000 x 20	Glas
15	1000 x 2050	Glas
16	1000 x 20	Glas
17	1000 x 2050	Glas
18	1000 x 20	Glas
19	1000 x 2050	Glas
20	1000 x 20	Glas
21	1000 x 2050	Glas
22	1000 x 20	Glas
23	1000 x 2050	Glas
24	1000 x 20	Glas
25	1000 x 2050	Glas
26	1000 x 20	Glas
27	1000 x 2050	Glas
28	1000 x 20	Glas
29	1000 x 2050	Glas
30	1000 x 20	Glas
31	1000 x 2050	Glas
32	1000 x 20	Glas
33	1000 x 2050	Glas
34	1000 x 20	Glas
35	1000 x 2050	Glas
36	1000 x 20	Glas
37	1000 x 2050	Glas
38	1000 x 20	Glas
39	1000 x 2050	Glas
40	1000 x 20	Glas
41	1000 x 2050	Glas
42	1000 x 20	Glas
43	1000 x 2050	Glas
44	1000 x 20	Glas
45	1000 x 2050	Glas
46	1000 x 20	Glas
47	1000 x 2050	Glas
48	1000 x 20	Glas
49	1000 x 2050	Glas
50	1000 x 20	Glas
51	1000 x 2050	Glas
52	1000 x 20	Glas
53	1000 x 2050	Glas
54	1000 x 20	Glas
55	1000 x 2050	Glas
56	1000 x 20	Glas
57	1000 x 2050	Glas
58	1000 x 20	Glas
59	1000 x 2050	Glas
60	1000 x 20	Glas
61	1000 x 2050	Glas
62	1000 x 20	Glas
63	1000 x 2050	Glas
64	1000 x 20	Glas
65	1000 x 2050	Glas
66	1000 x 20	Glas
67	1000 x 2050	Glas
68	1000 x 20	Glas
69	1000 x 2050	Glas
70	1000 x 20	Glas
71	1000 x 2050	Glas
72	1000 x 20	Glas
73	1000 x 2050	Glas
74	1000 x 20	Glas
75	1000 x 2050	Glas
76	1000 x 20	Glas
77	1000 x 2050	Glas
78	1000 x 20	Glas
79	1000 x 2050	Glas
80	1000 x 20	Glas
81	1000 x 2050	Glas
82	1000 x 20	Glas
83	1000 x 2050	Glas
84	1000 x 20	Glas
85	1000 x 2050	Glas
86	1000 x 20	Glas
87	1000 x 2050	Glas
88	1000 x 20	Glas
89	1000 x 2050	Glas
90	1000 x 20	Glas
91	1000 x 2050	Glas
92	1000 x 20	Glas
93	1000 x 2050	Glas
94	1000 x 20	Glas
95	1000 x 2050	Glas
96	1000 x 20	Glas
97	1000 x 2050	Glas
98	1000 x 20	Glas
99	1000 x 2050	Glas
100	1000 x 20	Glas

10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kugeln  
 10 x 10 mm - Kug



Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	308	
735	709	433	
860	834	558	
985	959	683	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	308	321
1485	1459	433	446
1735	1709	558	571
1985	1959	683	696
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 302	X - 276
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 619)/2	(X - 567)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	1318	
2110	2097	1443	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 667	Y - 654

TB = Türblatt 1-flügelig  
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig  
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

\* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm  
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 25.08.2017



## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Profila

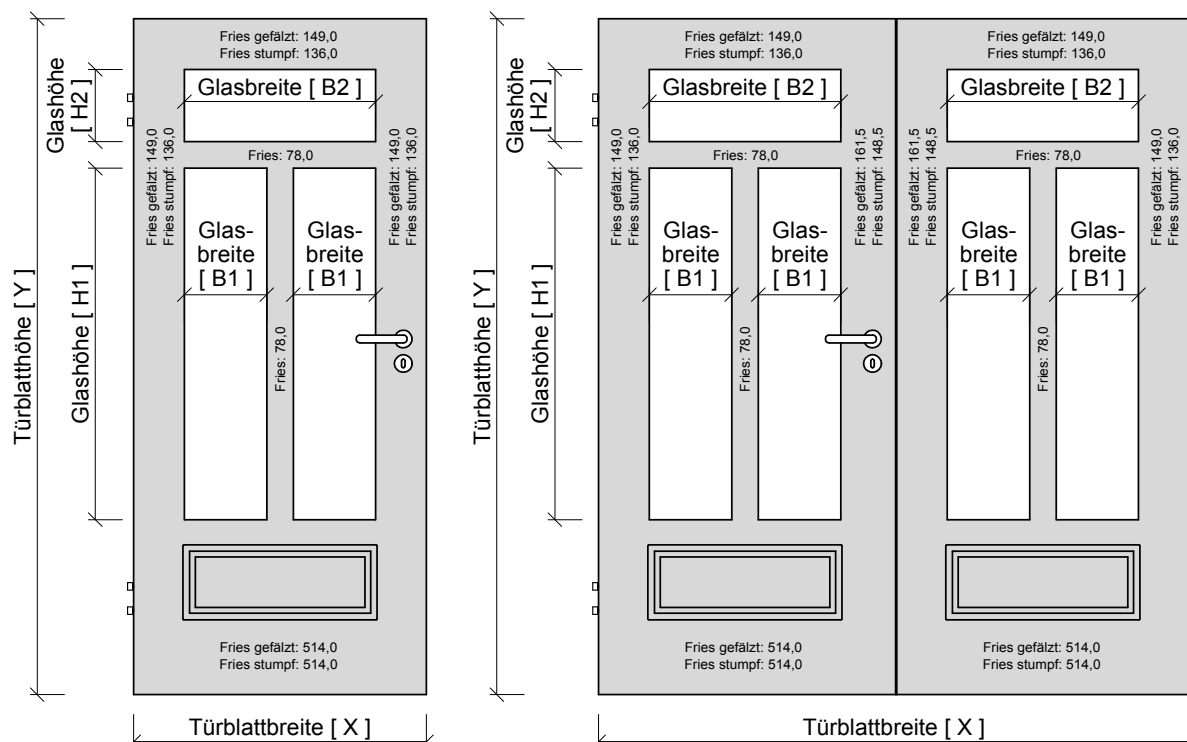
Typ: PFL1

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PFL1





## Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B1 / B2)*			
gefälzt	stumpf	B1		B2	
610	584	113		308	
735	709	175,5		433	
860	834	238		558	
985	959	300,5		683	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B1 / B2)*			
gefälzt	stumpf	B1		B2	
		gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	113	119,5	308	321
1485	1459	175,5	182	433	447
1735	1709	238	244,5	558	571
1985	1959	300,5	307	683	696
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B1)*		Glasbreite (B2)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
X		(X-384)/2	(X-358)/2	X-302	X-276
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B1)*		Glasbreite (B2)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
X		(X-783)/4	(X-731)/4	(X-619)/2	(X-567)/2

## Glashöhe:

Standardhöhe (Y)		Glashöhe (H1)*		Glashöhe (H2)*	
gefälzt	stumpf				
1985	1972	1028		208	
2110	2097	1153		208	
Sonderhöhe (Y)		Glashöhe (H1)*		Glashöhe (H2)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
Y		Y - 957	Y - 944	208	208

TB = Türblatt 1-flügelig

DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig

(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

\* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 25.08.2017



## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Profila

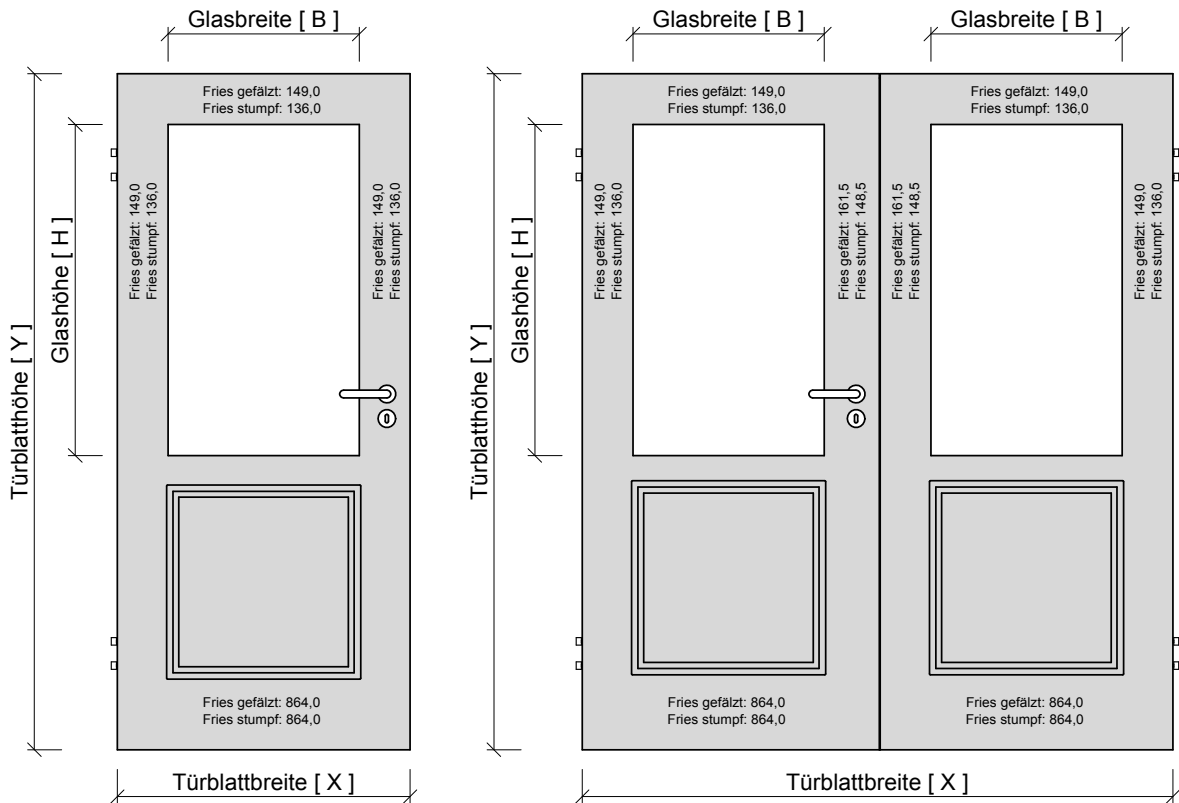
Typ: PFL1/3

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PFL1/3





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	308	
735	709	433	
860	834	558	
985	959	683	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	308	321
1485	1459	433	446
1735	1709	558	571
1985	1959	683	696
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 302	X - 276
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 619)/2	(X - 567)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	968	
2110	2097	1093	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 1017	Y - 1004

TB = Türblatt 1-flügelig  
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig  
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

\* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm  
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 25.08.2017



## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Profila

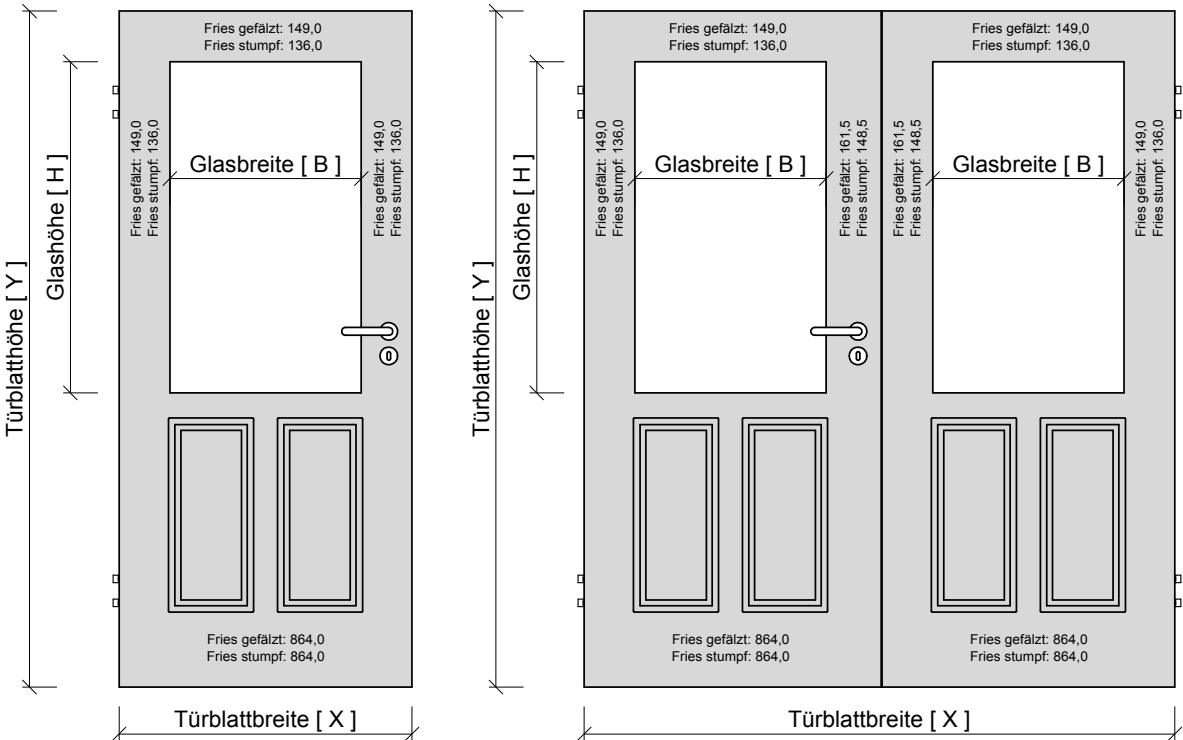
Typ: PFL2

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PFL2





**Glasbreite:**

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	308	
735	709	433	
860	834	558	
985	959	683	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	308	321
1485	1459	433	446
1735	1709	558	571
1985	1959	683	696
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 302	X - 276
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 619)/2	(X - 567)/2

**Glashöhe:**

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	968	
2110	2097	1093	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 1017	Y - 1004

TB = Türblatt 1-flügelig  
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig  
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

\*Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm  
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 25.08.2017





## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Profila

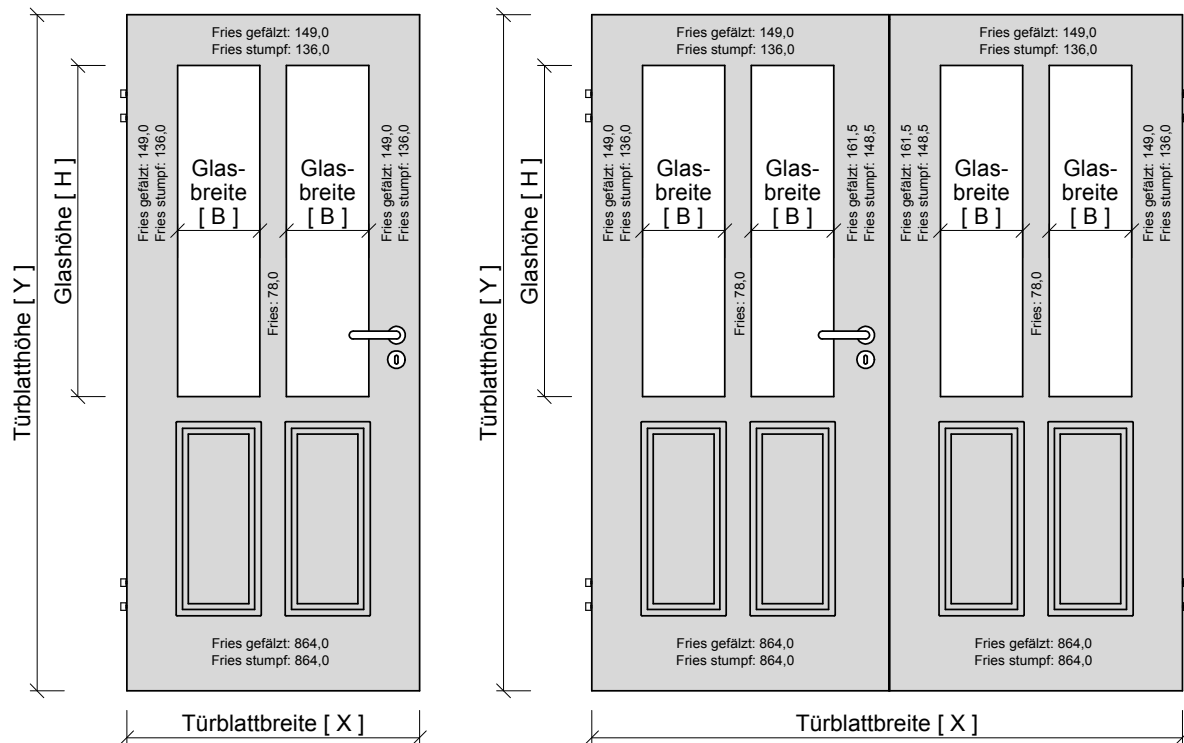
Typ: PFL4

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PFL4





## Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	113	
735	709	175,5	
860	834	238	
985	959	300,5	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	113	119,5
1485	1459	175,5	182
1735	1709	238	244,5
1985	1959	300,5	307
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X-384)/2	(X-358)/2
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 783)/4	(X - 731)/4

## Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	968	
2110	2097	1093	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 1017	Y - 1004

TB = Türblatt 1-flügelig  
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig  
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

\*Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm  
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 25.08.2017



## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Profila

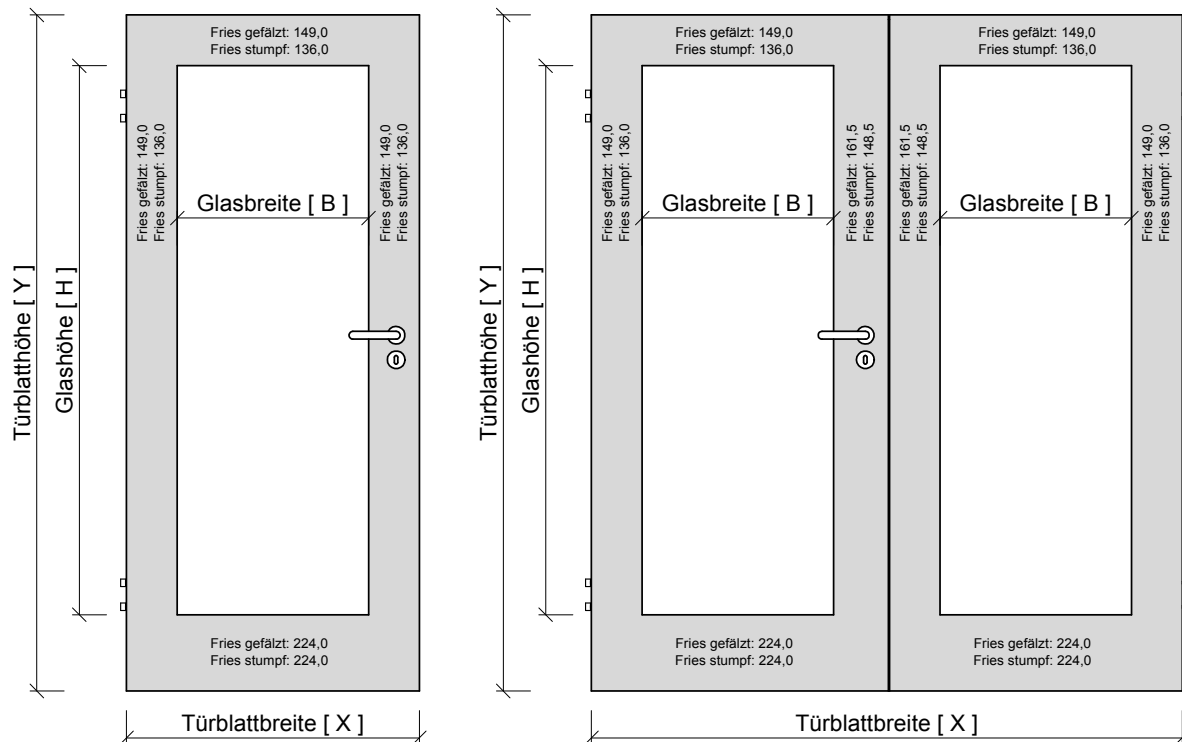
Typ: PFL4/2

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PFL4/2





## Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	308	
735	709	433	
860	834	558	
985	959	683	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	308	321
1485	1459	433	446
1735	1709	558	571
1985	1959	683	696
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 302	X - 276
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 619)/2	(X - 567)/2

## Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	1608	
2110	2097	1733	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 377	Y - 364

TB = Türblatt 1-flügelig  
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig  
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

\* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm  
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 25.08.2017



## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Profila

Typ: PFL5

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PFL5



[illegible][illegible]

Übersicht

Abbildung	Abbildung
1.1	1.2
1.3	1.4
1.5	1.6
1.7	1.8
1.9	1.10
1.11	1.12
1.13	1.14
1.15	1.16
1.17	1.18
1.19	1.20
1.21	1.22
1.23	1.24
1.25	1.26
1.27	1.28
1.29	1.30
1.31	1.32
1.33	1.34
1.35	1.36
1.37	1.38
1.39	1.40
1.41	1.42
1.43	1.44
1.45	1.46
1.47	1.48
1.49	1.50
1.51	1.52
1.53	1.54
1.55	1.56
1.57	1.58
1.59	1.60
1.61	1.62
1.63	1.64
1.65	1.66
1.67	1.68
1.69	1.70
1.71	1.72
1.73	1.74
1.75	1.76
1.77	1.78
1.79	1.80
1.81	1.82
1.83	1.84
1.85	1.86
1.87	1.88
1.89	1.90
1.91	1.92
1.93	1.94
1.95	1.96
1.97	1.98
1.99	1.100

T8 = Taster + Bspgung

T10 = Tastenblock + Bspgung

(Übersicht T10 nur gung für mögliche Teilung)

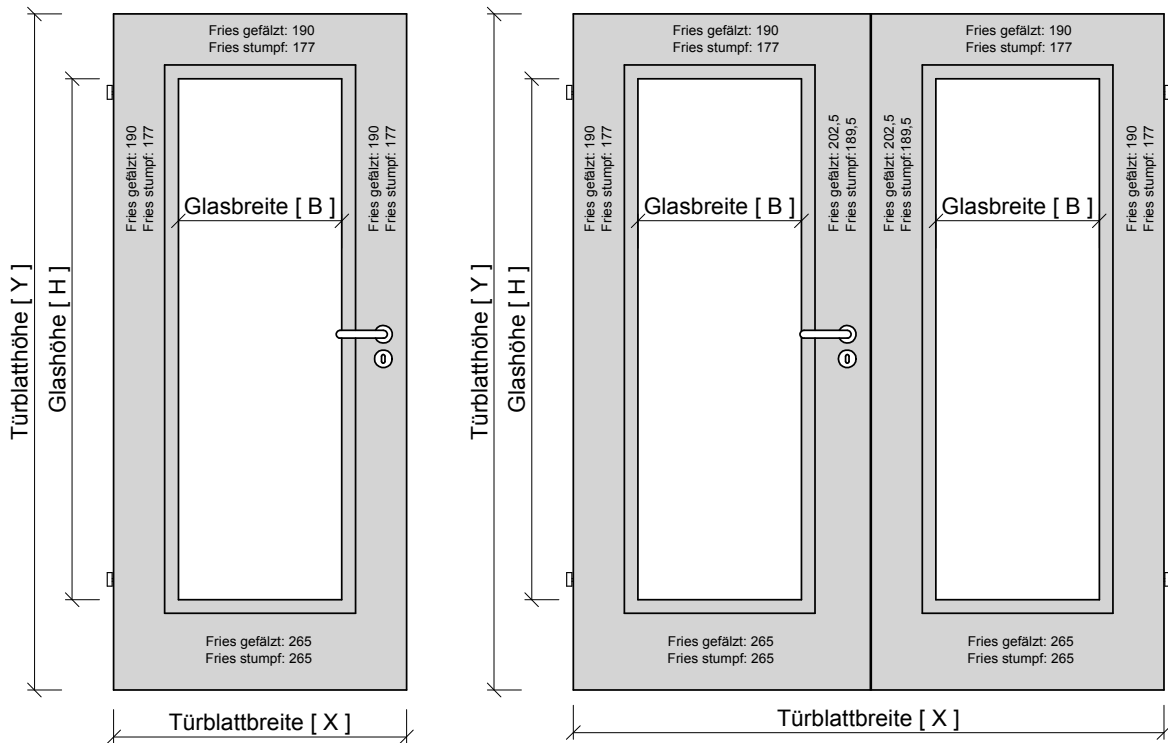
\*Bei den Übersichten sind unbenutzte 2. oder 3. Teil zum Teilabzeichen benutzbar

Stand: 26.08.2017

ML2/1

Seite 525

[illegible][illegible][illegible]



Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	226	
735	709	351	
860	834	476	
985	959	601	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	226	239
1485	1459	351	364
1735	1709	476	489
1985	1959	601	614
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 384	X - 358
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 783)/2	(X - 731)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	1526	
2110	2097	1651	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 459	Y - 446

TB = Türblatt 1-flügelig  
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig  
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

\* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm  
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 28.08.2017

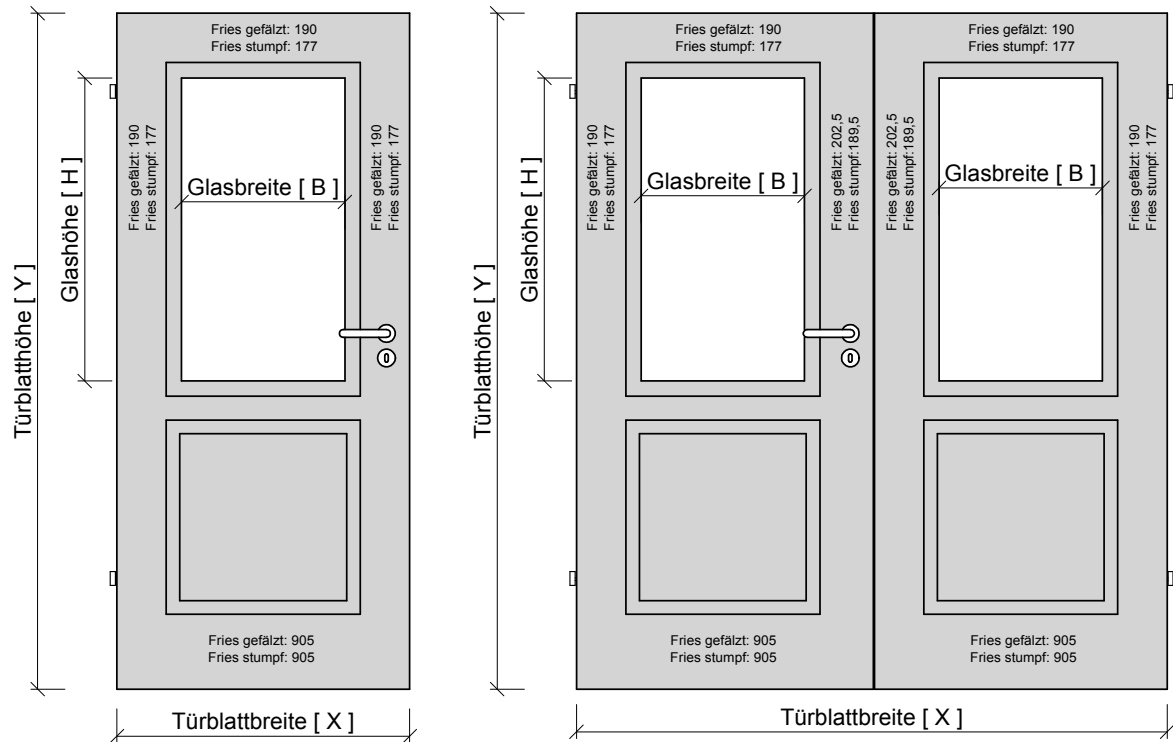


## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance  
Ausführung: Modena  
Typ: ML1  
Fälzung: gefälzt / stumpf  
Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig  
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: ML1







Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	226	
735	709	351	
860	834	476	
985	959	601	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	226	239
1485	1459	351	364
1735	1709	476	489
1985	1959	601	614
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 384	X - 358
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 783)/2	(X - 731)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	886	
2110	2097	1011	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 1099	Y - 1086

TB = Türblatt 1-flügelig  
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig  
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

\* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm  
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

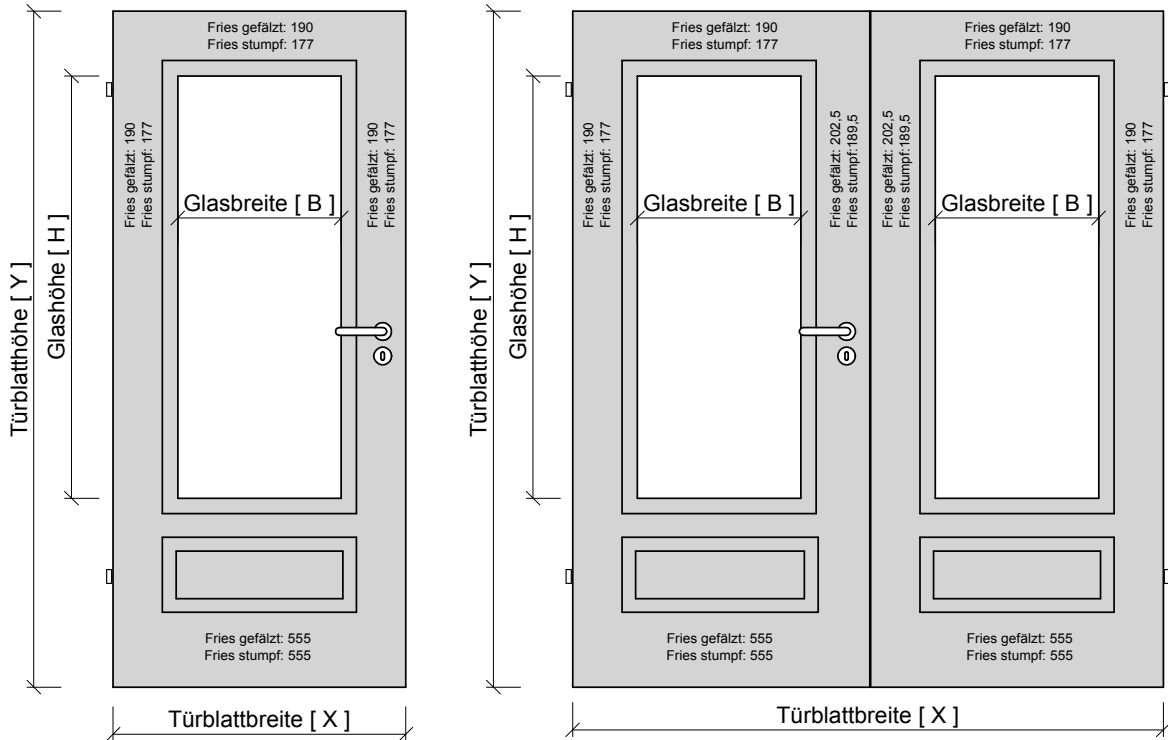
Stand: 28.08.2017



## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance  
Ausführung: Modena  
Typ: ML2  
Fälzung: gefälzt / stumpf  
Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig  
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: ML2





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	226	
735	709	351	
860	834	476	
985	959	601	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	226	239
1485	1459	351	364
1735	1709	476	489
1985	1959	601	614
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 384	X - 358
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 783)/2	(X - 731)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	1236	
2110	2097	1361	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 749	Y - 736

TB = Türblatt 1-flügelig  
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig  
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

\* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm  
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 28.08.2017



## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Modena

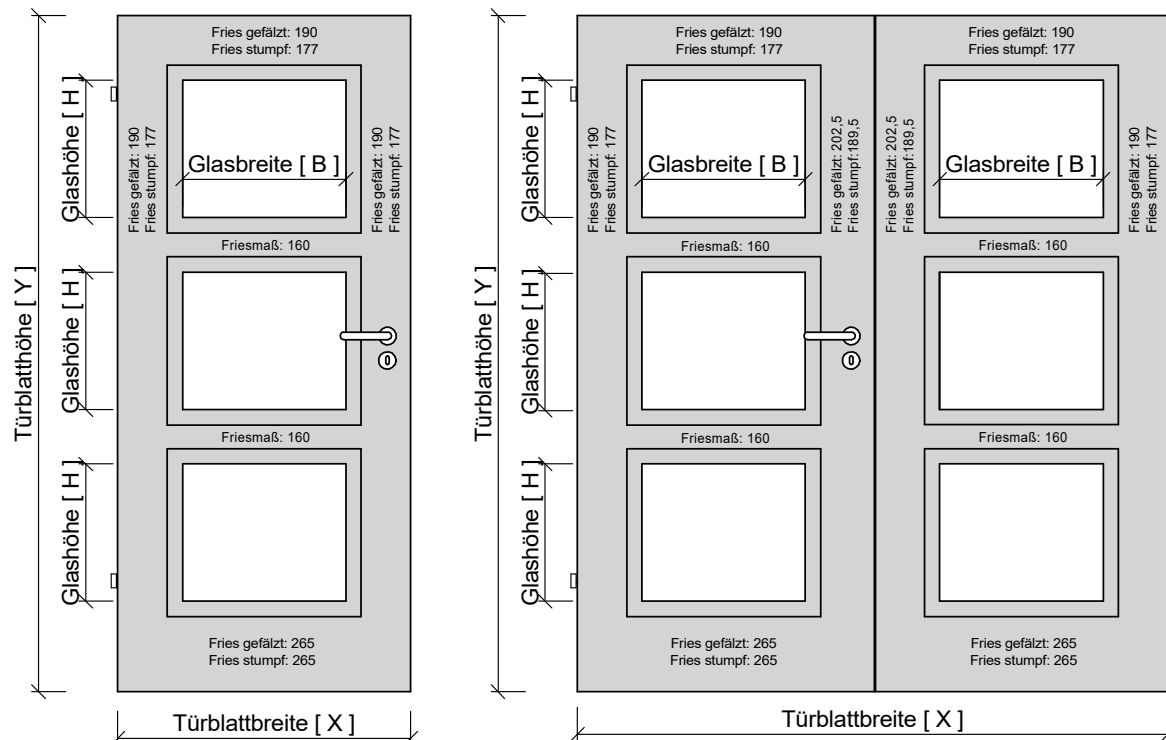
Typ: ML2/1

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: ML2/1





## Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	226	
735	709	351	
860	834	476	
985	959	601	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	226	239
1485	1459	351	364
1735	1709	476	489
1985	1959	601	614
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 384	X - 358
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 783)/2	(X - 731)/2

## Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	398,3	
2110	2097	440	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		(Y - 787) / 3	(Y - 774) / 3

TB = Türblatt 1-flügelig  
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig  
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

\*Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

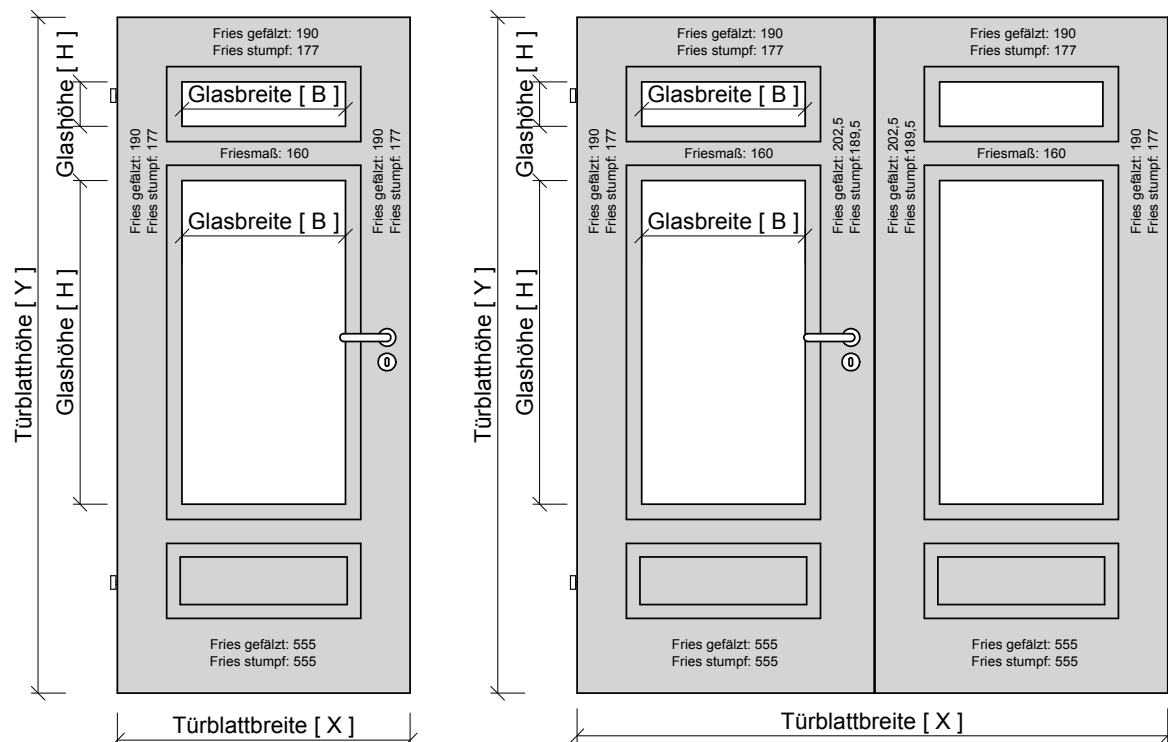
Stand: 05.10.2021



## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance  
Ausführung: Modena  
Typ: ML3  
Fälzung: gefälzt / stumpf  
Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig  
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: ML3





## Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	226	
735	709	351	
860	834	476	
985	959	601	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	226	239
1485	1459	351	364
1735	1709	476	489
1985	1959	601	614
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 384	X - 358
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 783)/2	(X - 731)/2

## Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	946	126
2110	2097	1071	126
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 1039	126
		Y - 1026	126

TB = Türblatt 1-flügelig  
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig  
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

\* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm  
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 28.08.2017

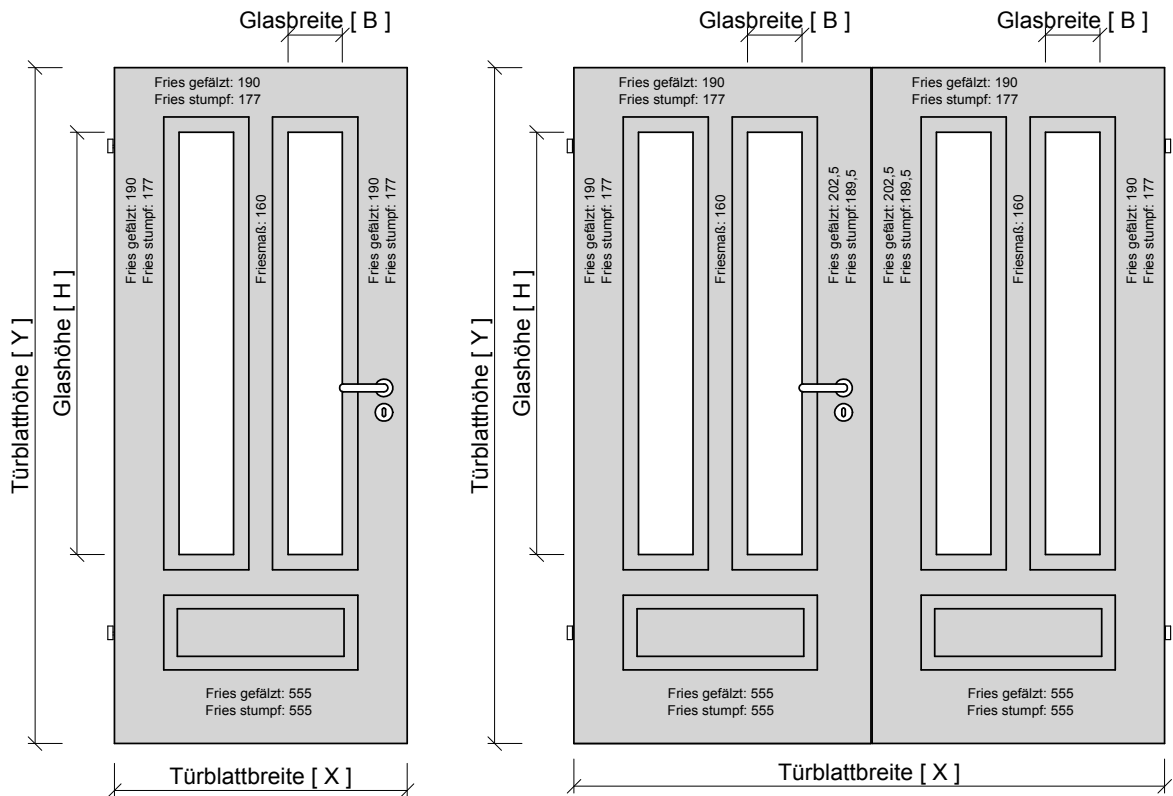


## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance  
Ausführung: Modena  
Typ: ML3/1  
Fälzung: gefälzt / stumpf  
Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig  
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: ML3/1







Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
735	709	93,5	
860	834	156	
985	959	218,5	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1485	1459	93,5	100
1735	1709	156	162,5
1985	1959	218,5	225
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 548) / 2	(X - 522) / 2
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 1111) / 4	(X - 1059) / 4

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	1236	
2110	2097	1361	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 749	Y - 736

TB = Türblatt 1-flügelig  
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig  
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

\*Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm  
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 28.08.2017



## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance  
Ausführung: Modena  
Typ: ML3/2  
Fälzung: gefälzt / stumpf  
Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig  
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: ML3/2



[illegible][illegible]

**Front View Dimensions:**

- Top panel height: 110 mm
- Top panel width: 110 mm
- Top panel depth: 110 mm
- Top panel material: 110 mm
- Top panel color: 110 mm
- Top panel texture: 110 mm
- Top panel finish: 110 mm
- Top panel treatment: 110 mm
- Top panel maintenance: 110 mm
- Top panel warranty: 110 mm
- Top panel support: 110 mm
- Top panel installation: 110 mm
- Top panel removal: 110 mm
- Top panel replacement: 110 mm
- Top panel repair: 110 mm
- Top panel upgrade: 110 mm
- Top panel customization: 110 mm
- Top panel integration: 110 mm
- Top panel compatibility: 110 mm
- Top panel interoperability: 110 mm
- Top panel scalability: 110 mm
- Top panel flexibility: 110 mm
- Top panel adaptability: 110 mm
- Top panel extensibility: 110 mm
- Top panel portability: 110 mm
- Top panel mobility: 110 mm
- Top panel accessibility: 110 mm
- Top panel visibility: 110 mm
- Top panel audibility: 110 mm
- Top panel tangibility: 110 mm
- Top panel operability: 110 mm
- Top panel manageability: 110 mm
- Top panel monitorability: 110 mm
- Top panel controllability: 110 mm
- Top panel configurability: 110 mm
- Top panel reconfigurability: 110 mm
- Top panel upgradeability: 110 mm
- Top panel downgradeability: 110 mm
- Top panel interoperability: 110 mm
- Top panel compatibility: 110 mm
- Top panel interoperability: 110 mm
- Top panel scalability: 110 mm
- Top panel flexibility: 110 mm
- Top panel adaptability: 110 mm
- Top panel extensibility: 110 mm
- Top panel portability: 110 mm
- Top panel mobility: 110 mm
- Top panel accessibility: 110 mm
- Top panel visibility: 110 mm
- Top panel audibility: 110 mm
- Top panel tangibility: 110 mm
- Top panel operability: 110 mm
- Top panel manageability: 110 mm
- Top panel monitorability: 110 mm
- Top panel controllability: 110 mm
- Top panel configurability: 110 mm
- Top panel reconfigurability: 110 mm
- Top panel upgradeability: 110 mm
- Top panel downgradeability: 110 mm

**Side View Dimensions:**

- Side panel height: 110 mm
- Side panel width: 110 mm
- Side panel depth: 110 mm
- Side panel material: 110 mm
- Side panel color: 110 mm
- Side panel texture: 110 mm
- Side panel finish: 110 mm
- Side panel treatment: 110 mm
- Side panel maintenance: 110 mm
- Side panel warranty: 110 mm
- Side panel support: 110 mm
- Side panel installation: 110 mm
- Side panel removal: 110 mm
- Side panel replacement: 110 mm
- Side panel repair: 110 mm
- Side panel upgrade: 110 mm
- Side panel customization: 110 mm
- Side panel integration: 110 mm
- Side panel compatibility: 110 mm
- Side panel interoperability: 110 mm
- Side panel scalability: 110 mm
- Side panel flexibility: 110 mm
- Side panel adaptability: 110 mm
- Side panel extensibility: 110 mm
- Side panel portability: 110 mm
- Side panel mobility: 110 mm
- Side panel accessibility: 110 mm
- Side panel visibility: 110 mm
- Side panel audibility: 110 mm
- Side panel tangibility: 110 mm
- Side panel operability: 110 mm
- Side panel manageability: 110 mm
- Side panel monitorability: 110 mm
- Side panel controllability: 110 mm
- Side panel configurability: 110 mm
- Side panel reconfigurability: 110 mm
- Side panel upgradeability: 110 mm
- Side panel downgradeability: 110 mm

**Table 1: Dimensions**

Parameter	Value	Unit
Door height	2100	mm
Door width	900	mm
Door depth	100	mm
Door weight	150	kg
Door material	Steel	
Door color	Black	
Door texture	Smooth	
Door finish	Matte	
Door treatment	Anti-rust	
Door maintenance	Easy	
Door warranty	5 years	
Door support	24h	
Door installation	1 day	
Door removal	1 day	
Door replacement	1 day	
Door repair	1 day	
Door upgrade	1 day	
Door customization	1 day	
Door integration	1 day	
Door compatibility	1 day	
Door interoperability	1 day	
Door scalability	1 day	
Door flexibility	1 day	
Door adaptability	1 day	
Door extensibility	1 day	
Door portability	1 day	
Door mobility	1 day	
Door accessibility	1 day	
Door visibility	1 day	
Door audibility	1 day	
Door tangibility	1 day	
Door operability	1 day	
Door manageability	1 day	
Door monitorability	1 day	
Door controllability	1 day	
Door configurability	1 day	
Door reconfigurability	1 day	
Door upgradeability	1 day	
Door downgradeability	1 day	

**Table 2: Technical Data**

Parameter	Value	Unit
Door height	2100	mm
Door width	900	mm
Door depth	100	mm
Door weight	150	kg
Door material	Steel	
Door color	Black	
Door texture	Smooth	
Door finish	Matte	
Door treatment	Anti-rust	
Door maintenance	Easy	
Door warranty	5 years	
Door support	24h	
Door installation	1 day	
Door removal	1 day	
Door replacement	1 day	
Door repair	1 day	
Door upgrade	1 day	
Door customization	1 day	
Door integration	1 day	
Door compatibility	1 day	
Door interoperability	1 day	
Door scalability	1 day	
Door flexibility	1 day	
Door adaptability	1 day	
Door extensibility	1 day	
Door portability	1 day	
Door mobility	1 day	
Door accessibility	1 day	
Door visibility	1 day	
Door audibility	1 day	
Door tangibility	1 day	
Door operability	1 day	
Door manageability	1 day	
Door monitorability	1 day	
Door controllability	1 day	
Door configurability	1 day	
Door reconfigurability	1 day	
Door upgradeability	1 day	
Door downgradeability	1 day	

**Table 3: Environmental Data**

Parameter	Value	Unit
Door height	2100	mm
Door width	900	mm

[illegible][illegible]

**Technical Drawing of PML4-2 Door System**

**Front View Dimensions:**

- Overall Height: 2125 mm
- Overall Width: 1100 mm
- Panel Height: 1800 mm
- Panel Width: 900 mm
- Top Panel Height: 100 mm
- Bottom Panel Height: 100 mm
- Door Thickness: 40 mm

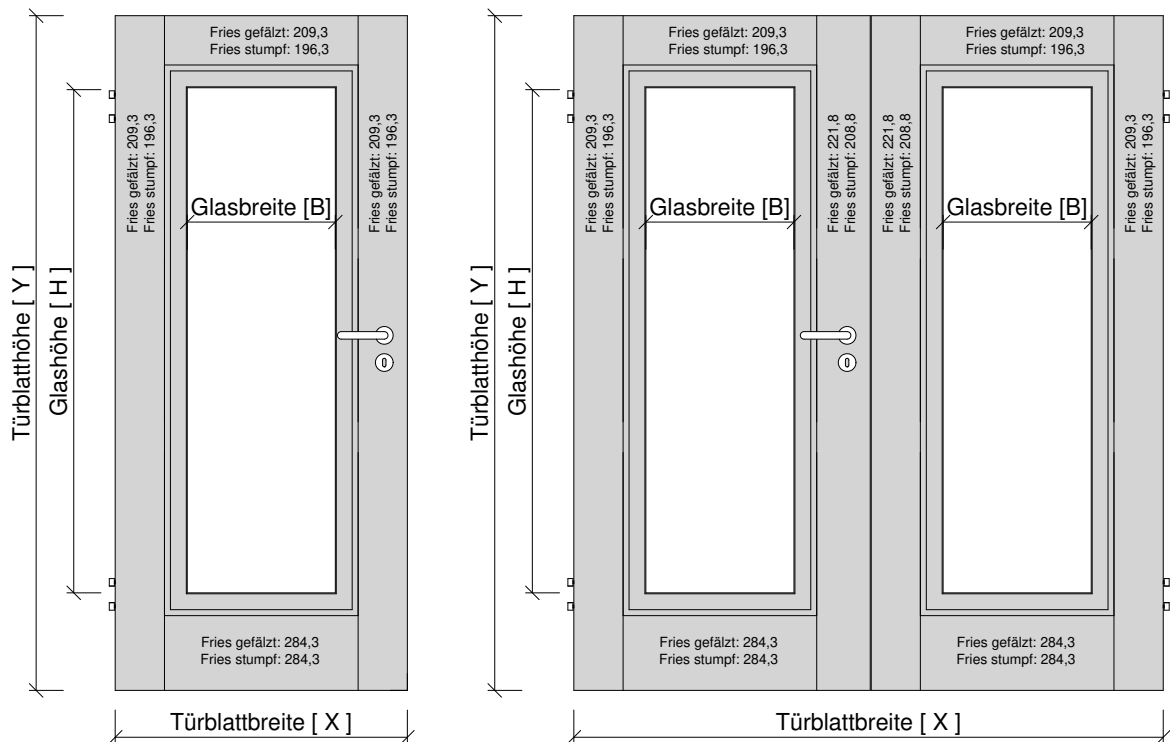
**Side View Dimensions:**

- Overall Height: 2125 mm
- Overall Width: 1100 mm
- Panel Height: 1800 mm
- Panel Width: 900 mm
- Top Panel Height: 100 mm
- Bottom Panel Height: 100 mm
- Door Thickness: 40 mm

**Table 1: Dimensions (mm)**

Symbol	Value	Symbol	Value
A	1800	A <sub>1</sub>	1800
B	900	B <sub>1</sub>	900
C	100	C <sub>1</sub>	100
D	100	D <sub>1</sub>	100
E	40	E <sub>1</sub>	40
F	40	F <sub>1</sub>	40
G	40	G <sub>1</sub>	40
H	40	H <sub>1</sub>	40
I	40	I <sub>1</sub>	40
J	40	J <sub>1</sub>	40
K	40	K <sub>1</sub>	40
L	40	L <sub>1</sub>	40
M	40	M <sub>1</sub>	40
N	40	N <sub>1</sub>	40
O	40	O <sub>1</sub>	40
P	40	P <sub>1</sub>	40
Q	40	Q <sub>1</sub>	40
R	40	R <sub>1</sub>	40
S	40	S <sub>1</sub>	40
T	40	T <sub>1</sub>	40
U	40	U <sub>1</sub>	40
V	40	V <sub>1</sub>	40
W	40	W <sub>1</sub>	40
X	40	X <sub>1</sub>	40
Y	40	Y <sub>1</sub>	40
Z	40	Z <sub>1</sub>	40
AA	40	AA <sub>1</sub>	40
AB	40	AB <sub>1</sub>	40
AC	40	AC <sub>1</sub>	40
AD	40	AD <sub>1</sub>	40
AE	40	AE <sub>1</sub>	40
AF	40	AF <sub>1</sub>	40
AG	40	AG <sub>1</sub>	40
AH	40	AH <sub>1</sub>	40
AI	40	AI <sub>1</sub>	40
AJ	40	AJ <sub>1</sub>	40
AK	40	AK <sub>1</sub>	40
AL	40	AL <sub>1</sub>	40
AM	40	AM <sub>1</sub>	40
AN	40	AN <sub>1</sub>	40
AO	40	AO <sub>1</sub>	40
AP	40	AP <sub>1</sub>	40
AQ	40	AQ <sub>1</sub>	40
AR	40	AR <sub>1</sub>	40
AS	40	AS <sub>1</sub>	40
AT	40	AT <sub>1</sub>	40
AU	40	AU <sub>1</sub>	40
AV	40	AV <sub>1</sub>	40
AW	40	AW <sub>1</sub>	40
AX	40	AX <sub>1</sub>	40
AY	40	AY <sub>1</sub>	40
AZ	40	AZ <sub>1</sub>	40
BA	40	BA <sub>1</sub>	40
BB	40	BB <sub>1</sub>	40
BC	40	BC <sub>1</sub>	40
BD	40	BD <sub>1</sub>	40
BE	40	BE <sub>1</sub>	40
BF	40	BF <sub>1</sub>	40
BG	40	BG <sub>1</sub>	40
BH	40	BH <sub>1</sub>	40
BI	40	BI <sub>1</sub>	40
BJ	40	BJ <sub>1</sub>	40
BK	40	BK <sub>1</sub>	40
BL	40	BL <sub>1</sub>	40
BM	40	BM <sub>1</sub>	40
BN	40	BN <sub>1</sub>	40
BO	40	BO <sub>1</sub>	40
BP	40	BP <sub>1</sub>	40
BQ	40	BQ <sub>1</sub>	40
BR	40	BR <sub>1</sub>	40
BS	40	BS <sub>1</sub>	40
BT	40	BT <sub>1</sub>	40
BU	40	BU <sub>1</sub>	40
BV	40	BV <sub>1</sub>	40
BW	40	BW <sub>1</sub>	40
BX	40	BX <sub>1</sub>	40
BY	40	BY <sub>1</sub>	40
BZ	40	BZ <sub>1</sub>	40
CA	40	CA <sub>1</sub>	40
CB	40	CB <sub>1</sub>	40
CC	40	CC <sub>1</sub>	40
CD	40	CD <sub>1</sub>	40
CE	40	CE <sub>1</sub>	40
CF	40	CF <sub>1</sub>	40
CG	40	CG <sub>1</sub>	40
CH	40	CH <sub>1</sub>	40
CI	40	CI <sub>1</sub>	40

[illegible]



Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	-	186,4	
735	-	311,4	
860	834	436,4	
985	959	561,4	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	186,4	199,4
1485	1459	311,4	324,4
1735	1709	436,4	449,4
1985	1959	561,4	574,4
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 423,6	X - 397,6
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 862,2)/2	(X - 810,2)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	1486,4	
2110	2097	1611,4	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 498,6	Y - 485,6

TB = Türblatt 1-flügelig  
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig  
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

\* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5 mm  
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 24.08.2023



## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Primo

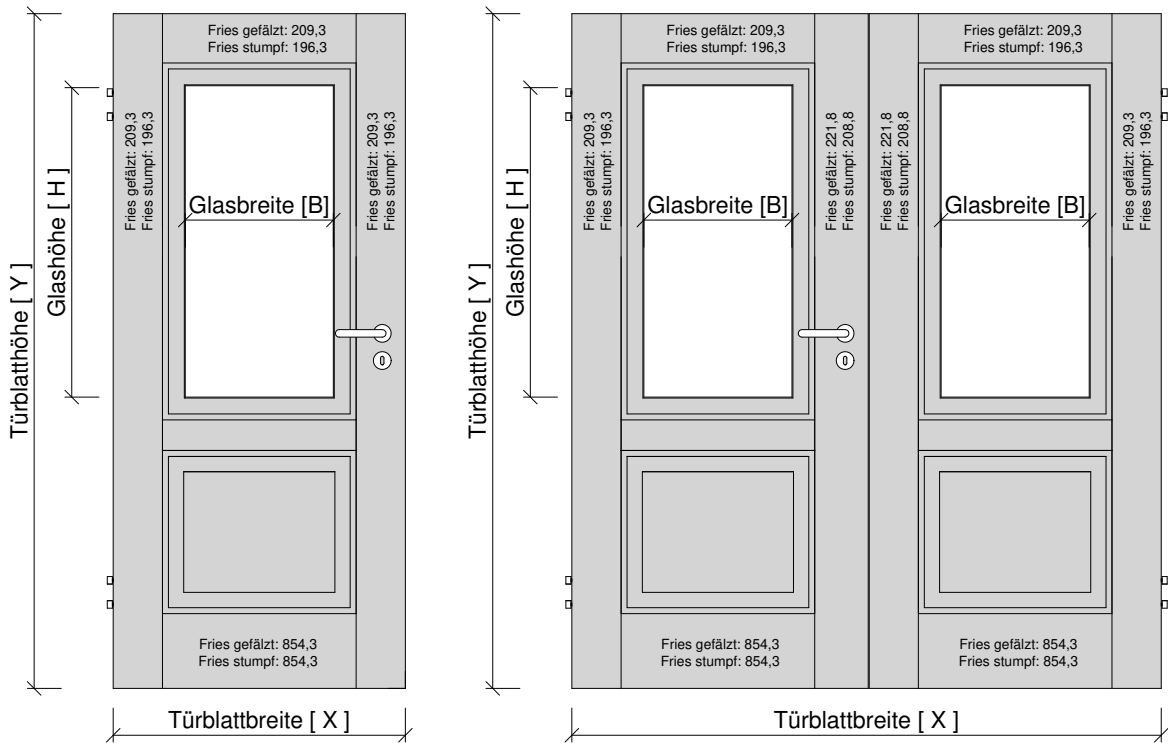
Typ: PML1

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PML1





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	-	186,4	
735	-	311,4	
860	834	436,4	
985	959	561,4	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	186,4	199,4
1485	1459	311,4	324,4
1735	1709	436,4	449,4
1985	1959	561,4	574,4
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 423,6	X - 397,6
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 862,2)/2	(X - 810,2)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	916,4	
2110	2097	1041,4	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 1068,6	Y - 1055,6

TB = Türblatt 1-flügelig  
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig  
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

\* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm  
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 24.08.2023



## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Primo

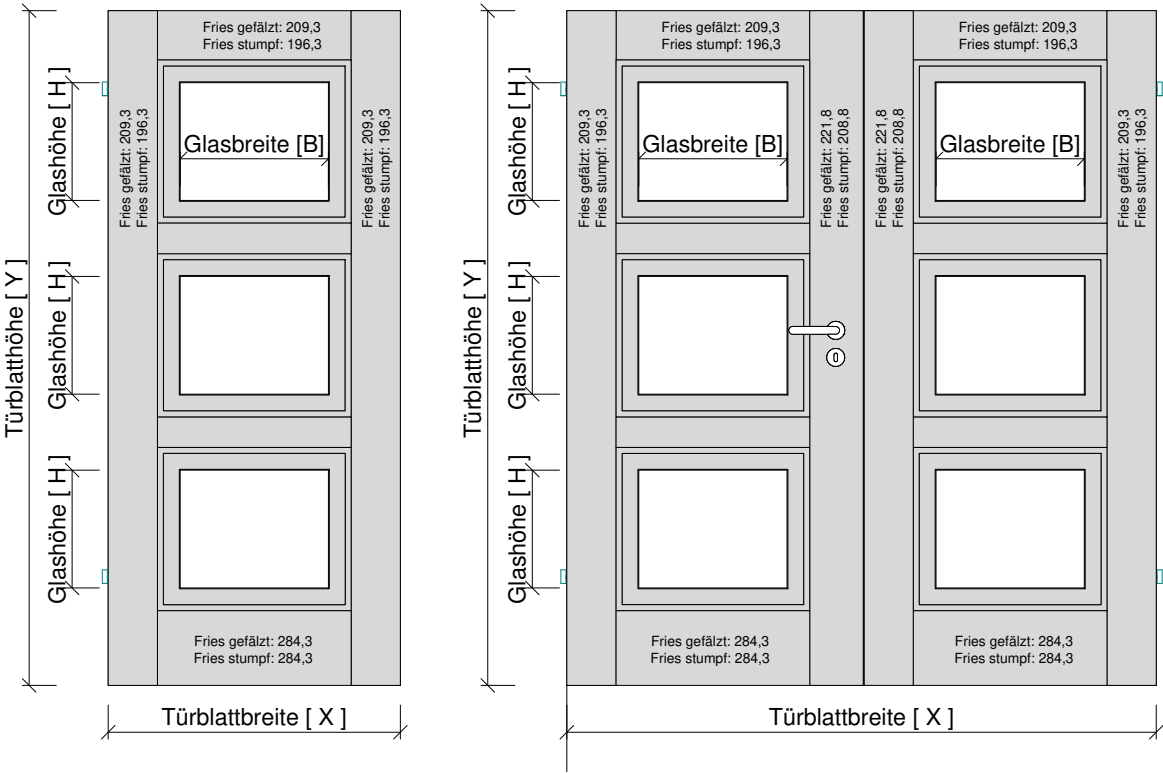
Typ: PML2/1

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PML2/1





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	-	186,4	
735	-	311,4	
860	834	436,4	
985	959	561,4	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	186,4	199,4
1485	1459	311,4	324,4
1735	1709	436,4	449,4
1985	1959	561,4	574,4
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 423,6	X - 397,6
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 862,2)/2	(X - 810,2)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	346,4	
2110	2097	388,4	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		(Y - 945,8) /3	(Y - 932,8) /3

TB = Türblatt 1-flügelig  
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig  
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

\* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm  
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 24.08.2023





## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Primo

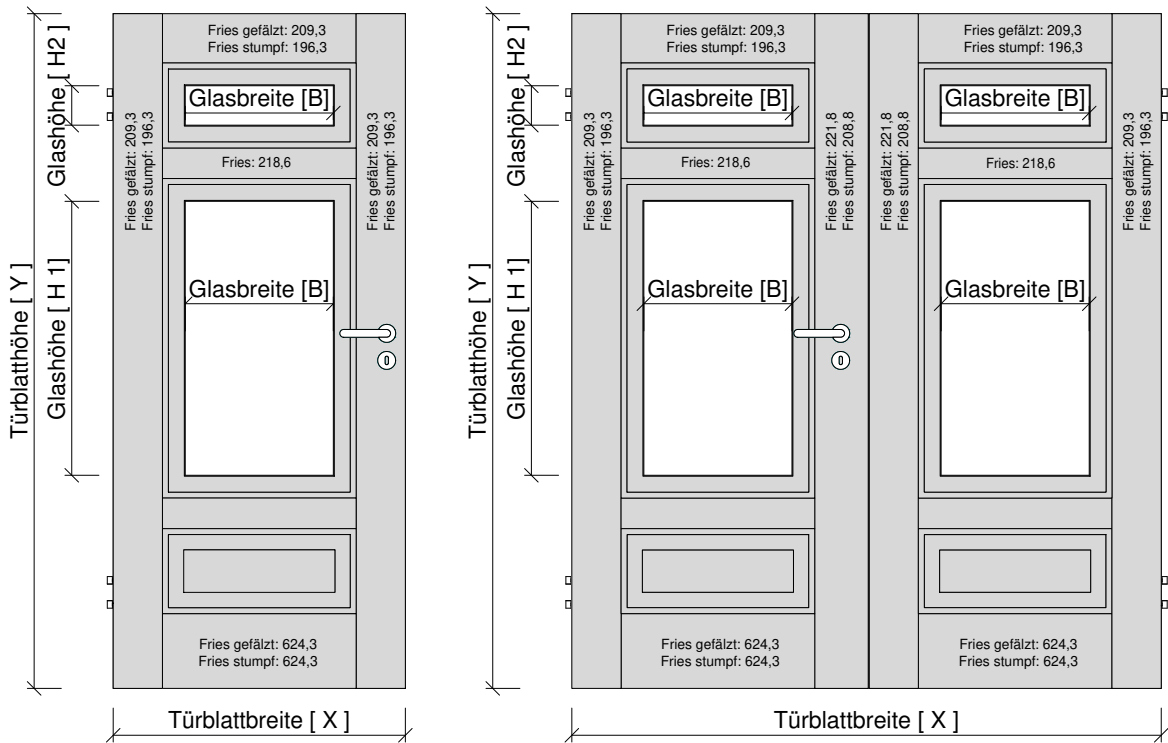
Typ: PML3

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PML3





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	-	186,4	
735	-	311,4	
860	834	436,4	
985	959	561,4	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	186,4	199,4
1485	1459	311,4	324,4
1735	1709	436,4	449,4
1985	1959	561,4	574,4
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 423,6	X - 397,6
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 862,2)/2	(X - 810,2)/2

Glashöhe:

Standardhöhe (Y)		Glashöhe (H1)*		Glashöhe (H2)*	
gefälzt	stumpf				
1985	1972	806,4		116,4	
2110	2097	931,4		116,4	
Sonderhöhe (Y)		Glashöhe (H1)*		Glashöhe (H2)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
Y		Y-1178,6	Y-1165,6	116,4	116,4

TB = Türblatt 1-flügelig  
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig  
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

\* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm  
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

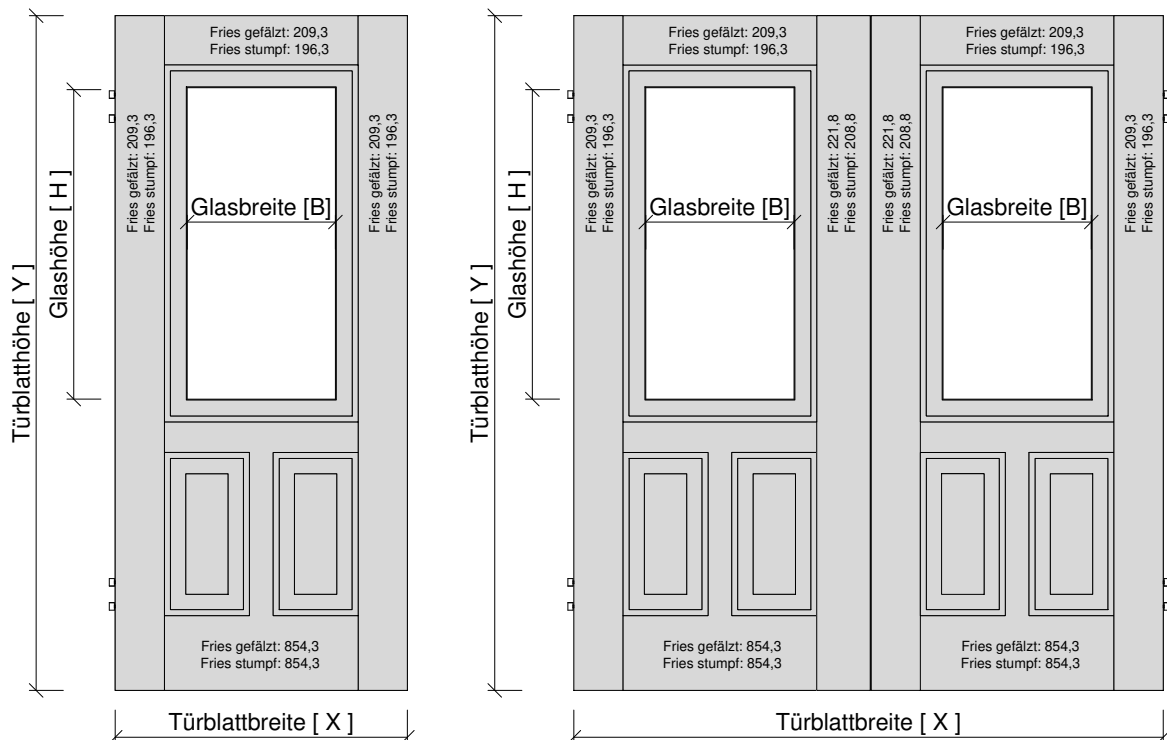
Stand: 24.08.2023



## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance  
Ausführung: Primo  
Typ: PML3-1  
Fälzung: gefälzt / stumpf  
Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig  
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PML3-1





## Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	-	-	
735	-	311,4	
860	834	436,4	
985	959	561,4	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	-	-	-
1485	1459	311,4	-
1735	1709	436,4	449,4
1985	1959	561,4	574,4
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 423,6	X - 397,6
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 862,2)/2	(X - 810,2)/2

## Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	916,4	
2110	2097	1041,4	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 1068,6	Y - 1055,6

TB = Türblatt 1-flügelig  
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig  
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

\* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm  
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 24.08.2023



## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Primo

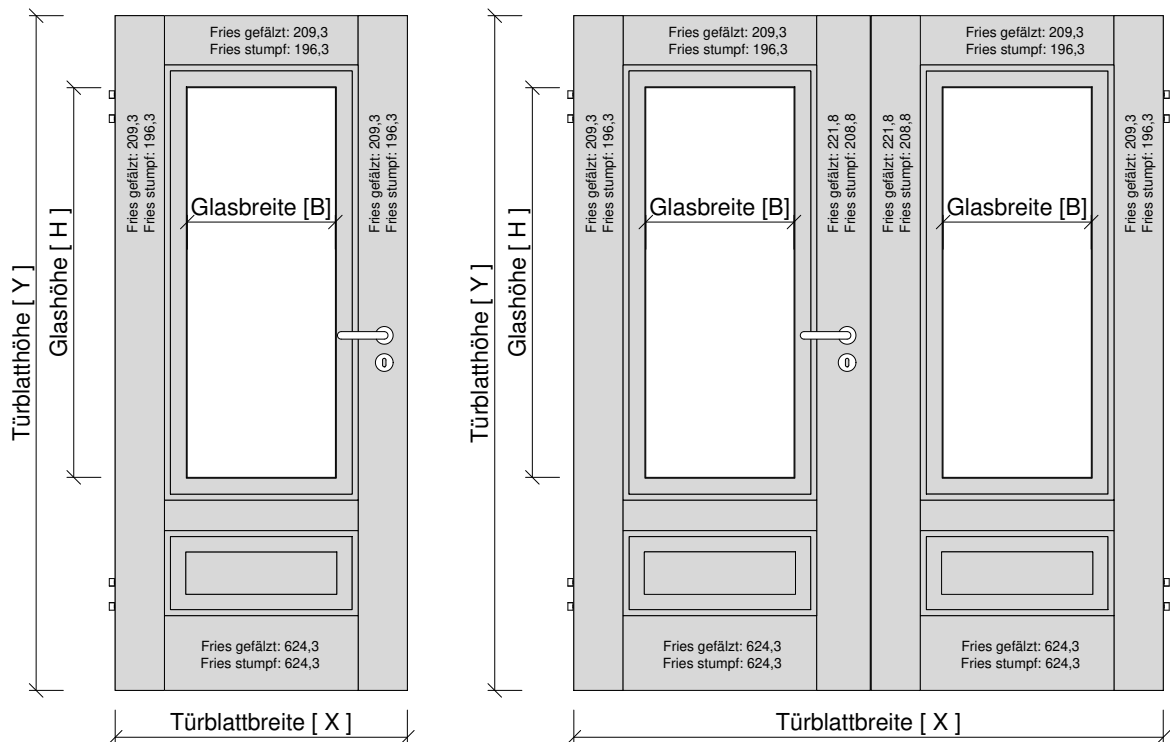
Typ: PML4

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PML4





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	-	186,4	
735	-	311,4	
860	834	436,4	
985	959	561,4	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	186,4	199,4
1485	1459	311,4	324,4
1735	1709	436,4	449,4
1985	1959	561,4	574,4
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 423,6	X - 397,6
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 862,2)/2	(X - 810,2)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	1146,4	
2110	2097	1271,4	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 838,6	Y - 825,6

TB = Türblatt 1-flügelig  
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig  
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

\* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm  
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

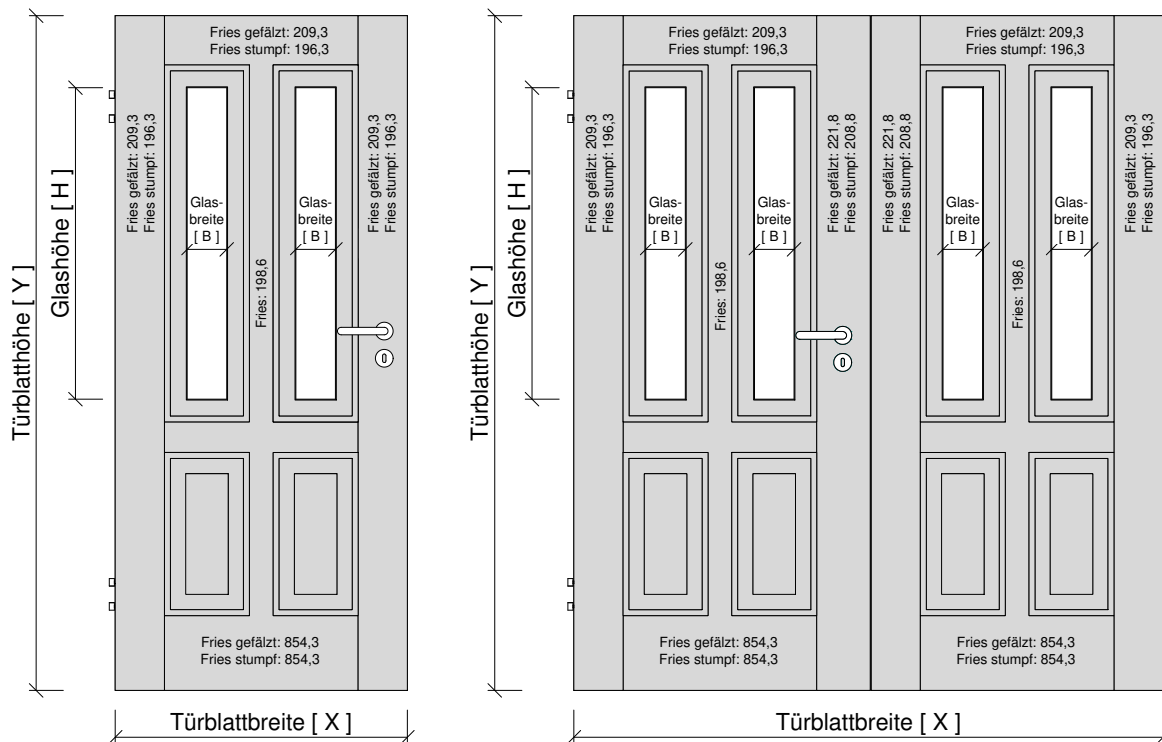
Stand: 24.08.2023



## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance  
Ausführung: Primo  
Typ: PML4-1  
Fälzung: gefälzt / stumpf  
Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig  
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PML4-1





## Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	-	-	
735	-	-	
860	834	116,4	
985	959	178,9	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	-	-	-
1485	-	-	-
1735	1709	116,4	129,4
1985	1959	178,9	191,9
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		$(X - 627,2)/2$	$(X - 601,2)/2$
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		$(X-1269,4)/4$	$(X-1191,4)/4$

## Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	916,4	
2110	2097	1041,4	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		$Y - 1068,6$	$Y - 1055,6$

TB = Türblatt 1-flügelig  
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig  
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

\* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5 mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 24.08.2023





## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Primo

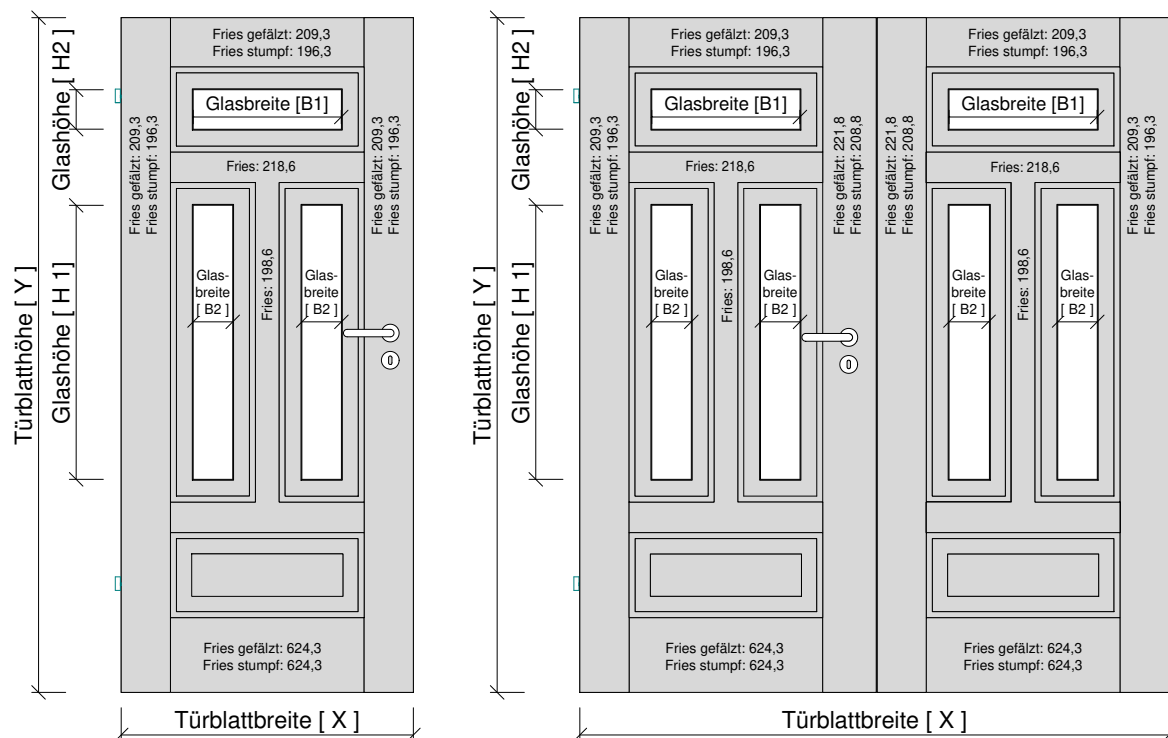
Typ: PML4-2

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PML4-2





## Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B1 / B2)*			
gefälzt	stumpf	B1		B2	
610	-	-		-	
735	-	-		-	
860	834	436,4		116,4	
985	959	561,4		178,9	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B1 / B2)*			
gefälzt	stumpf	B1		B2	
		gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	-	-	-	-	-
1485	-	-	-	-	-
1735	1709	436,4	449,4	116,4	129,4
1985	1959	561,4	574,4	178,9	191,9
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B1)*		Glasbreite (B2)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
X		X-423,6	X-397,6	$(X-627,2)/2$	$(X-601,2)/2$
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B1)*		Glasbreite (B2)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
X		$(X-862,2)/2$	$(X-810,2)/2$	$\frac{X-1269,4}{4}$	$\frac{X-1191,4}{4}$

## Glashöhe:

Standardhöhe (Y)		Glashöhe (H1)*		Glashöhe (H2)*	
gefälzt	stumpf				
1985	1972	806,4		116,4	
2110	2097	931,4		116,4	
Sonderhöhe (Y)		Glashöhe (H1)*		Glashöhe (H2)*	
gefälzt + stumpf	gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf	
Y	Y-1178,6	Y-1165,6	116,4	116,4	

TB = Türblatt 1-flügelig

DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig

(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

\* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 24.08.2023



## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Primo

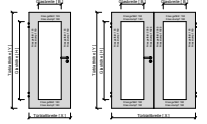
Typ: PML4-3

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PML4-3





**Glasbreite**

Glasbreite	Laufschiene	Laufschiene	Laufschiene
1000	1000	1000	1000
1050	1050	1050	1050
1100	1100	1100	1100
1150	1150	1150	1150
1200	1200	1200	1200
1250	1250	1250	1250
1300	1300	1300	1300
1350	1350	1350	1350
1400	1400	1400	1400
1450	1450	1450	1450
1500	1500	1500	1500
1550	1550	1550	1550
1600	1600	1600	1600
1650	1650	1650	1650
1700	1700	1700	1700
1750	1750	1750	1750
1800	1800	1800	1800
1850	1850	1850	1850
1900	1900	1900	1900
1950	1950	1950	1950
2000	2000	2000	2000

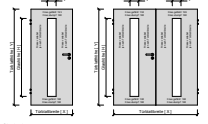
**Glashöhe**

Glasbreite	Laufschiene	Laufschiene	Laufschiene
1000	1000	1000	1000
1050	1050	1050	1050
1100	1100	1100	1100
1150	1150	1150	1150
1200	1200	1200	1200
1250	1250	1250	1250
1300	1300	1300	1300
1350	1350	1350	1350
1400	1400	1400	1400
1450	1450	1450	1450
1500	1500	1500	1500
1550	1550	1550	1550
1600	1600	1600	1600
1650	1650	1650	1650
1700	1700	1700	1700
1750	1750	1750	1750
1800	1800	1800	1800
1850	1850	1850	1850
1900	1900	1900	1900
1950	1950	1950	1950
2000	2000	2000	2000

TS = Torsion + Riegel  
DTB = Doppelstift + Riegel  
Glasbreite DTB nur möglich bei 1000 mm  
\*Bei den Dimensionen sind mindestens 2 mm  
Luft zum Türstößelstift berücksichtigen!  
Stand: 08.08.2017

LA1

Seite 551



**Glasbreite**

Glasbreite	Laufschiene	Laufschiene	Laufschiene
1000	1000	1000	1000
1050	1050	1050	1050
1100	1100	1100	1100
1150	1150	1150	1150
1200	1200	1200	1200
1250	1250	1250	1250
1300	1300	1300	1300
1350	1350	1350	1350
1400	1400	1400	1400
1450	1450	1450	1450
1500	1500	1500	1500
1550	1550	1550	1550
1600	1600	1600	1600
1650	1650	1650	1650
1700	1700	1700	1700
1750	1750	1750	1750
1800	1800	1800	1800
1850	1850	1850	1850
1900	1900	1900	1900
1950	1950	1950	1950
2000	2000	2000	2000

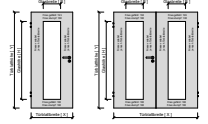
**Glasbreite**

Glasbreite	Laufschiene	Laufschiene	Laufschiene
1000	1000	1000	1000
1050	1050	1050	1050
1100	1100	1100	1100
1150	1150	1150	1150
1200	1200	1200	1200
1250	1250	1250	1250
1300	1300	1300	1300
1350	1350	1350	1350
1400	1400	1400	1400
1450	1450	1450	1450
1500	1500	1500	1500
1550	1550	1550	1550
1600	1600	1600	1600
1650	1650	1650	1650
1700	1700	1700	1700
1750	1750	1750	1750
1800	1800	1800	1800
1850	1850	1850	1850
1900	1900	1900	1900
1950	1950	1950	1950
2000	2000	2000	2000

TS = Torsion + Riegel  
DTB = Doppelstift + Riegel  
Glasbreite DTB nur möglich bei 1000 mm  
\*Bei den Dimensionen sind mindestens 2 mm  
Luft zum Türstößelstift berücksichtigen!  
Stand: 08.08.2017

LA2

Seite 553



**Glasbreite**

Glasbreite	Laufschiene	Laufschiene	Laufschiene
1000	1000	1000	1000
1050	1050	1050	1050
1100	1100	1100	1100
1150	1150	1150	1150
1200	1200	1200	1200
1250	1250	1250	1250
1300	1300	1300	1300
1350	1350	1350	1350
1400	1400	1400	1400
1450	1450	1450	1450
1500	1500	1500	1500
1550	1550	1550	1550
1600	1600	1600	1600
1650	1650	1650	1650
1700	1700	1700	1700
1750	1750	1750	1750
1800	1800	1800	1800
1850	1850	1850	1850
1900	1900	1900	1900
1950	1950	1950	1950
2000	2000	2000	2000

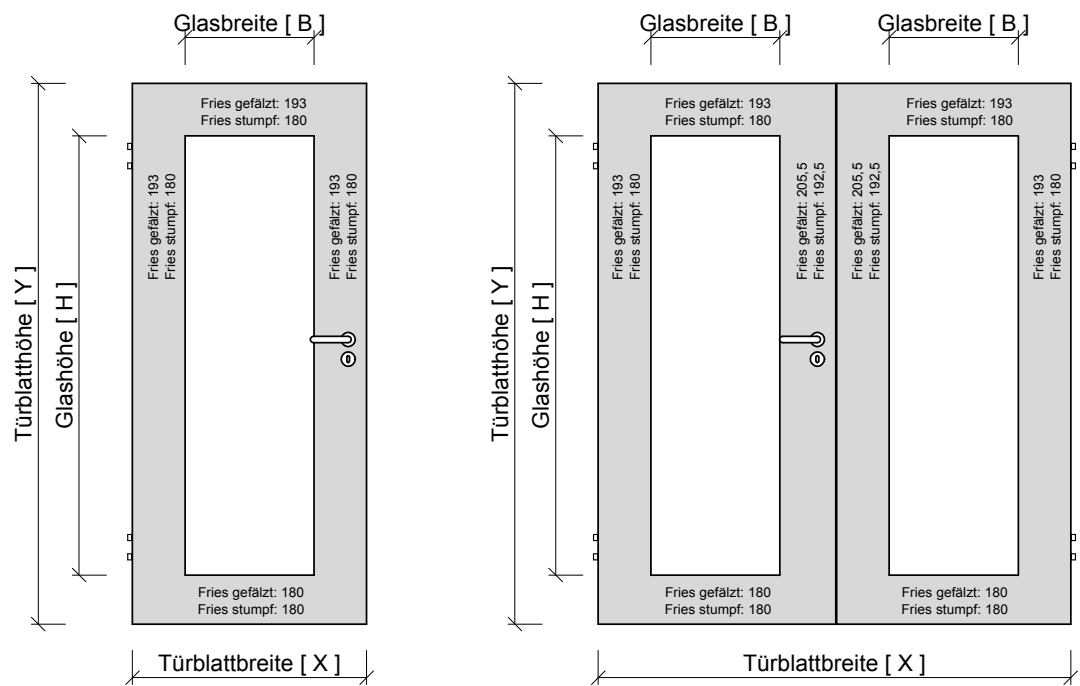
**Glasbreite**

Glasbreite	Laufschiene	Laufschiene	Laufschiene
1000	1000	1000	1000
1050	1050	1050	1050
1100	1100	1100	1100
1150	1150	1150	1150
1200	1200	1200	1200
1250	1250	1250	1250
1300	1300	1300	1300
1350	1350	1350	1350
1400	1400	1400	1400
1450	1450	1450	1450
1500	1500	1500	1500
1550	1550	1550	1550
1600	1600	1600	1600
1650	1650	1650	1650
1700	1700	1700	1700
1750	1750	1750	1750
1800	1800	1800	1800
1850	1850	1850	1850
1900	1900	1900	1900
1950	1950	1950	1950
2000	2000	2000	2000

TS = Torsion + Riegel  
DTB = Doppelstift + Riegel  
Glasbreite DTB nur möglich bei 1000 mm  
\*Bei den Dimensionen sind mindestens 2 mm  
Luft zum Türstößelstift berücksichtigen!  
Stand: 08.08.2017

LA3

Seite 555



Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	219	
735	709	344	
860	834	469	
985	959	594	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	219	232
1485	1459	344	357
1735	1709	469	482
1985	1959	594	607
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
		gefälzt	stumpf
X		X-391	X-365
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
		gefälzt	stumpf
X		(X-797)/2	(X-745)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	1607
2110	2097	1732
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
		gefälzt      stumpf
Y		Y-378      X-365

TB = Türblatt 1-flügelig  
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig  
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

\* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm  
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 28.08.2017



## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Royal

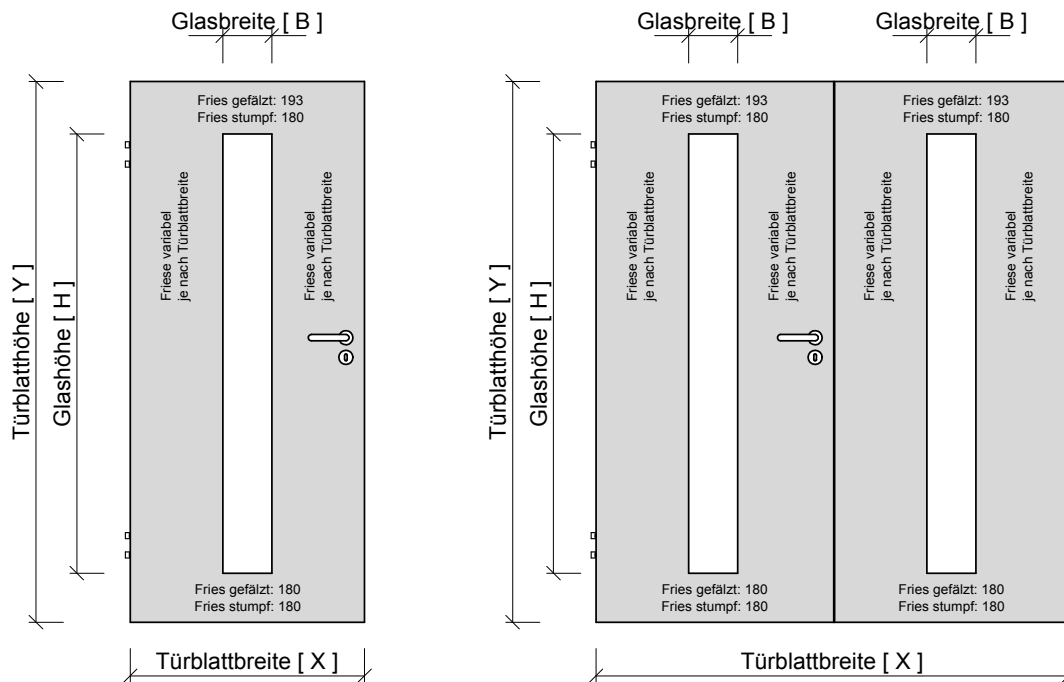
Ausführung: LA1

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: LA1

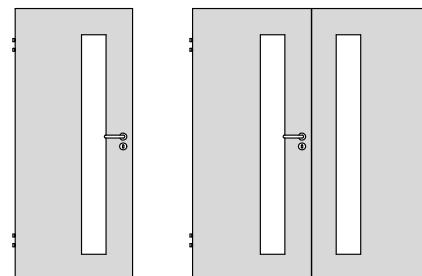




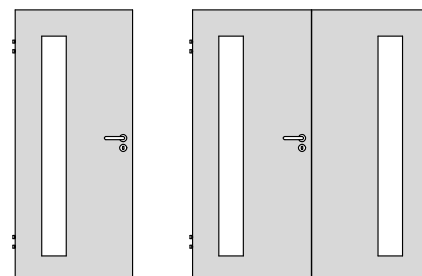
## Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten	alle Breiten	175
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten	alle Breiten	175
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten	alle Breiten	175
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten	alle Breiten	175

## Ansichten TB-LA2-S und DTB-LA2-S



## Ansichten TB-LA2-B und DTB-LA2-B



## Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	1607
2110	2097	1732
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
	gefälzt	stumpf
Y	Y-378	X-365

TB = Türblatt 1-flügelig  
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig

\*Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 28.08.2017



### Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Royal

Ausführung: LA2

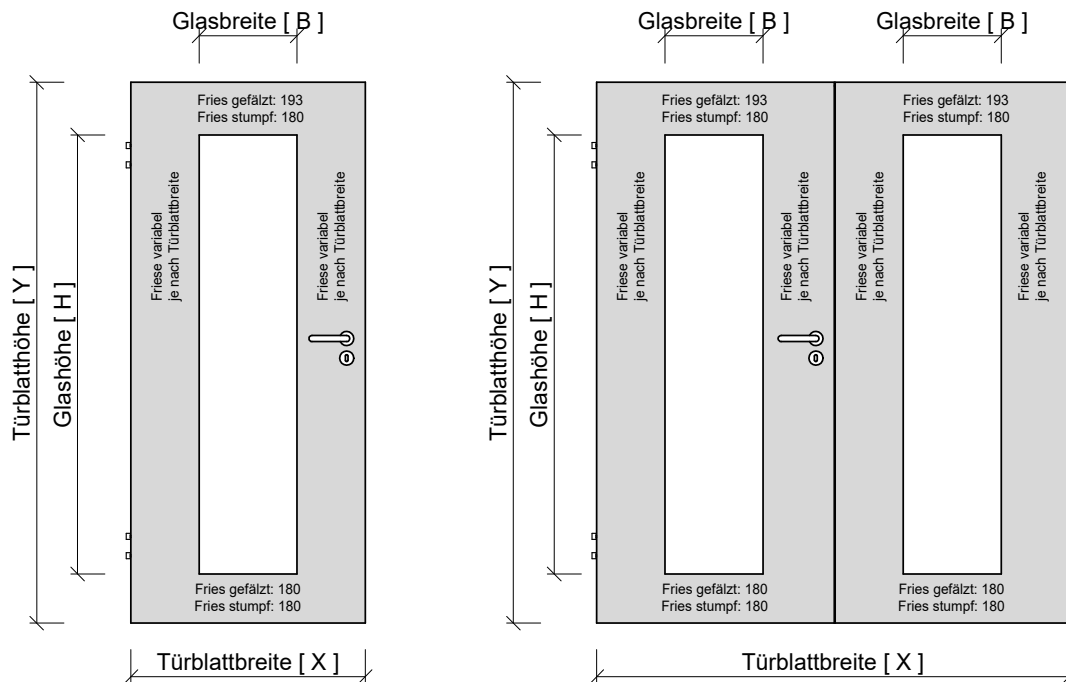
Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: LA2 / LA2-S / LA2-B







## Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten <sup>1</sup>	alle Breiten <sup>1</sup>	355
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten <sup>1</sup>	alle Breiten <sup>1</sup>	355
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten <sup>1</sup>	alle Breiten <sup>1</sup>	355
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten <sup>1</sup>	alle Breiten <sup>1</sup>	355

## Glashöhe:

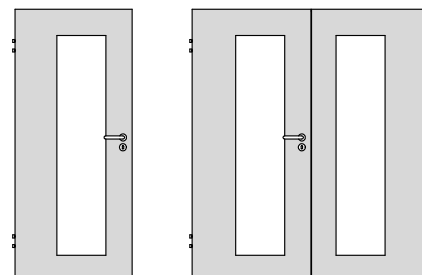
Standardhöhe TB / DTB		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	1607
2110	2097	1732
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
	gefälzt	stumpf
Y	Y-378	X-365

TB = Türblatt 1-flügelig

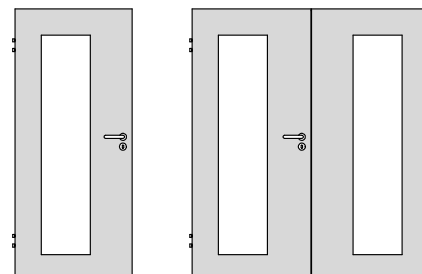
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig

<sup>1</sup> LA3 erst ab TB Breite 860 mm möglich

## Ansichten TB-LA3-S und DTB-LA3-S



## Ansichten TB-LA3-B und DTB-LA3-B



\*Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 13.10.2022



### Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Royal

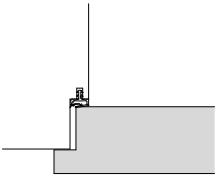
Ausführung: LA3

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

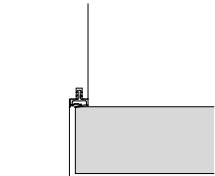
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: LA3 / LA3-S / LA3-B





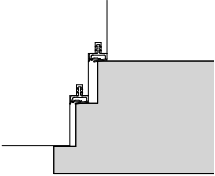
gefälzt

Seite 558



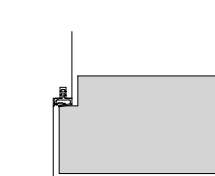
stumpf

Seite 562



Doppelfalz

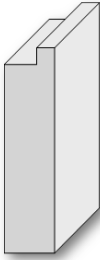


Seite 565



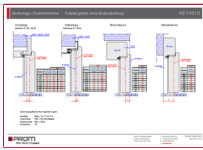
Stumpf-GF

Seite 568



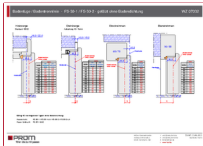
		
ohne Bodendichtung	mit Bodendichtung	Ganzglastür
Seite 559	Seite 560	Seite 561





## Türblatt gefälzt ohne Bodendichtung

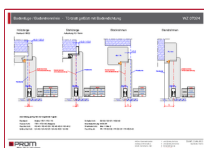
Standard: Wabe / RST / RS / VS  
Feuerschutz: T30-1-FSA-BE (Belgien)  
Strahlenschutz: Blei-1 / Blei-2  
Feuchtraum: FR



## FS-30-1 / FS-30-2 - gefälzt ohne Bodendichtung

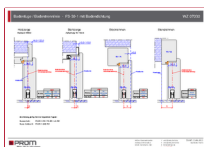
Feuerschutz: FS-30-1 / FS-30-1-LA / FS-30-2 / FS-30-2-LA  
Feuer- Einbruch: FS-30-1-EH2





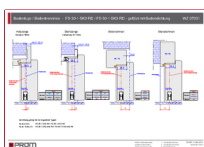
### Türblatt gefälzt mit Bodendichtung

Standard: WaBe / RST / RS / VS  
Feuerschutz: TS01 / FSA-BS (Belgien)  
Rauchschutz: RD-40 / RD-40-2  
Einbruchschutz: EH-40 / EH-45-SD / EH-45-HSD / EH-53  
Schallschutz: SD-32 / SD-37 / HSD-43  
Wärmedämmung: WD-29  
Strahlenschutz: Blei-1 / Blei-2  
Feuchtraum: FR / FR-SD-32 / FR-SD-37 / FR-HSD-43



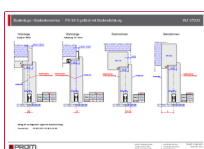
### FS-30-1 - gefälzt mit Bodendichtung

Feuerschutz: FS-30-1-RD / FS-30-1-LA-RD  
Feuer- Einbruch: FS-30-1-EH2-RD



### FS-30-1-SK2-RD / FS-30-1-SK3-RD - gefälzt mit Bodendichtung

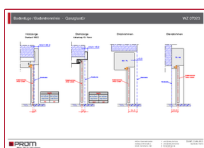
Feuerschutz: FS-30-1-SK2-RD / FS-30-1-SK3-RD  
Feuer- Einbruch: FS-30-1-SK2-EH2-RD / FS-30-1-SK3-EH2-RD



### FS-30-2 - gefälzt mit Bodendichtung

Feuerschutz 2-flügelig: FS-30-2-RD / FS-30-2-LA-RD






## Bodenfuge Ganzglastür


Ganzglastür





ohne Bodendichtung

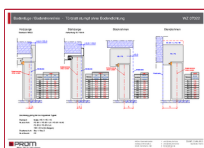
Seite 563



mit Bodendichtung

Seite 564

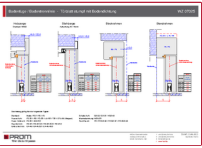




### Türblatt stumpf ohne Bodendichtung

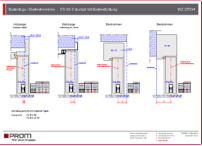
Standard: WaBe / RST / RS / VS  
Feuerschutz 1-flügelig: FS-30-1 / FS-30-1-LA / FS-30-1-EH2  
Feuerschutz 2-flügelig: FS-30-2 / FS-30-2-LA  
Feuerschutz Belgien: T30-1-STU-BE (Belgien)  
Strahlenschutz: Blei-1 / Blei-2  
Feuchtraum: FR





Türblatt stumpf mit Bodendichtung

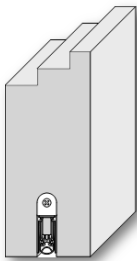
Standard: WaBe / RST / RS / VS  
Feuerschutz: FS-30-1-RD / FS-30-1-LA-RD / T30-1-STU-BE (Belgien)  
Feuer: Einbruch: FS-30-1-EHJ-RD  
Rauchschutz: RD-40 / RD-40-SD / RD-40-HSD / RD-40-2  
Einbruchschutz: EH-45 / EH-45-SD / EH-45-HSD  
Schallschutz: SD-32 / SD-37 / HSD-43  
Wärmedämmung: WDE-39  
Feuchtraum: FR / FR-SD-32 / FR-SD-37 / FR-HSD-43



FS-30-2 - stumpf mit Bodendichtung

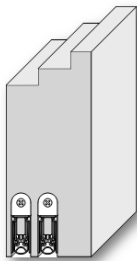
Feuerschutz 2-flügelig: FS-30-2-RD / FS-30-2-LA-RD





mit 1 Bodendichtung

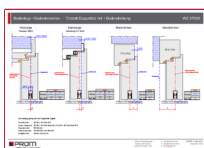
Seite 566



mit 2 Bodendichtungen

Seite 567

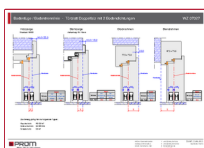




## Türblatt Doppelfalz mit 1 Bodendichtung

Feuerschutz: FS-30-1-DF-SK3-RD  
Feuer- Einbruch: FS-30-1-DF-SK3-EH2-RD / FS-30-1-DF-SK3-EH3-RD  
Rauchschutz: RD-SD-42  
Einbruchschutz: EH-59-SK3 / EH-60-SK3  
Schallschutz: SD-42 / SD-42-LA

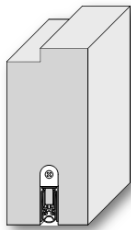




## Türblatt Doppelfalz mit 2 Bodendichtungen

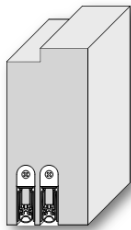
Rauchschutz: RD-SD-47  
Einbruchschutz: EH-59-SK4  
Schallschutz: SD-47





mit 1 Bodendichtung

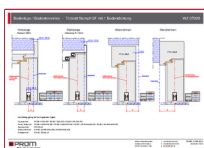
Seite 569



mit 2 Bodendichtungen

Seite 570

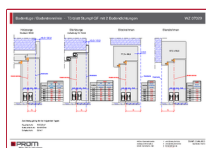




## Türblatt Stumpf-GF mit 1 Bodendichtung

Feuerschutz: FS-30-1-SK2-RD / FS-30-1-SK3-RD / FS-30-1-DF-SK3-RD  
Feuer- Einbruch: FS-30-1-EH2-SK2-RD / FS-30-1-EH2-SK3-RD / FS-30-1-DF-SK3-EH2-RD / FS-30-1-DF-SK3-EH3-RD  
Rauchschutz: RD-SD-42  
Einbruchschutz: EH-53 / EH-59-SK3 / EH-60-SK3  
Schallschutz: SD-42 / SD-42-LA





## Türblatt Stumpf-GF mit 2 Bodendichtungen

Rauchschutz: RD-SD-47  
Einbruchschutz: EH-59-SK4  
Schallschutz: SD-47







Bestimmung PZ-Länge

Seite 572



Türdrücker FS RD EH

Seite 573



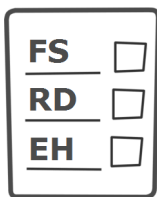
Türdrücker SmartDOORS

Seite 574



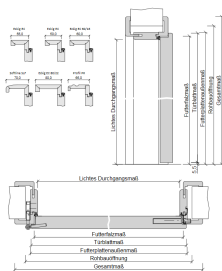
Elektro- Türöffner

Seite 575



Checkliste Funktionstüren

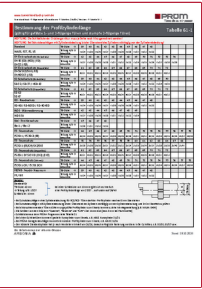
Seite 579



Wandöffnung / Maßstabellen

Seite 580



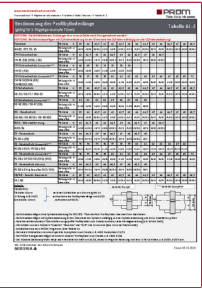


Bestimmung der Profilzylinderlänge

- gültig für gefälzte 1- und 2-flügelige Türen
- gültig für stumpfe 2-flügelige Türen

Standard und Funktionstüren

Tabelle 61.1 / Stand: 18.10.2024



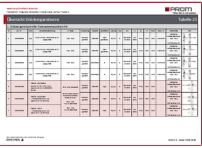
Bestimmung der Profilzylinderlänge

- gültig für stumpfe 1-flügelige Türen

Standard und Funktionstüren

Tabelle 61.2 / Stand: 18.10.2024

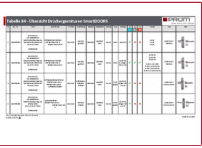




Übersicht Drückergarnituren

Artikelnummern, Schilddicken usw.  
incl. Ravenna, Quadral und Soft als ES1- Schutzbeschlag  
Tabelle 21 - Stand 23.05.2024





Übersicht Türdrücker SmartDOORS

Artikelnummern, Schilddicken usw.  
SmartDOORS - PREMIUM / COMFORT / ECO  
Tabelle 84 - Stand 23.11.2022




Türöffner Feuerschutz
Seite 576


Türöffner Rauchschutz
Seite 577


Türöffner Standard
Seite 578



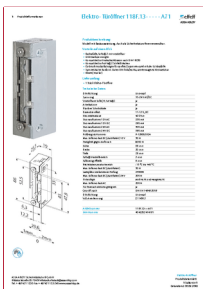
## Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118F-----A71

Einsatzbereich: Für gefälzte Feuerschutztüren  
DIN-Richtung: Universal  
Spannung: 10-24V AC/DC  
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): nein  
Dauerstromfest: 11-13V DC  
Für Feuerschutztüren geeignet: JA  
Für Rauchschutztüren geeignet: JA  
PRÜM Art.Nr.: 0001880894



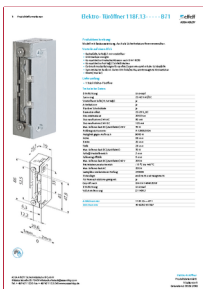
## Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118F-----B71

Einsatzbereich: Für gefälzte Feuerschutztüren  
DIN-Richtung: Universal  
Spannung: 22-42V AC/DC  
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): nein  
Dauerstromfest: 22-26V DC  
Für Feuerschutztüren geeignet: JA  
Für Rauchschutztüren geeignet: JA  
PRÜM Art.Nr.: 0002057998



## Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118F.13-----A71

Einsatzbereich: Für stumpfe Feuerschutztüren  
DIN-Richtung: Universal  
Spannung: 10-24V AC/DC  
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): nein  
Dauerstromfest: 11-13V DC  
Für Feuerschutztüren geeignet: JA  
Für Rauchschutztüren geeignet: JA  
PRÜM Art.Nr.: 0001883654



## Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118F.13-----B71

Einsatzbereich: Für stumpfe Feuerschutztüren  
DIN-Richtung: Universal  
Spannung: 22-42V AC/DC  
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): nein  
Dauerstromfest: 22-26V DC  
Für Feuerschutztüren geeignet: JA  
Für Rauchschutztüren geeignet: JA  
PRÜM Art.Nr.: -





## Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118S-----A71

Einsatzbereich: Für gefälzte Rauchschutztüren  
DIN-Richtung: Universal  
Spannung: 10-24V AC/DC  
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): nein  
Dauerstromfest: 11-13V DC  
Für Feuerschutztüren geeignet: NEIN  
Für Rauchschutztüren geeignet: JA  
PRÜM Art.Nr.: 0002466330



## Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118S-----B71

Einsatzbereich: Für gefälzte Rauchschutztüren  
DIN-Richtung: Universal  
Spannung: 22-42V AC/DC  
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): nein  
Dauerstromfest: 22-26V DC  
Für Feuerschutztüren geeignet: NEIN  
Für Rauchschutztüren geeignet: JA  
PRÜM Art.Nr.: -



## Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118S.13-----A71

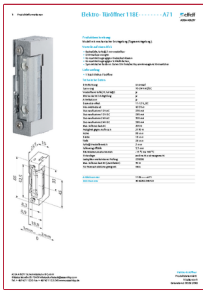
Einsatzbereich: Für stumpfe Rauchschutztüren  
DIN-Richtung: Universal  
Spannung: 10-24V AC/DC  
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): nein  
Dauerstromfest: 11-13V DC  
Für Feuerschutztüren geeignet: NEIN  
Für Rauchschutztüren geeignet: JA  
PRÜM Art.Nr.: -



## Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118S.13-----B71

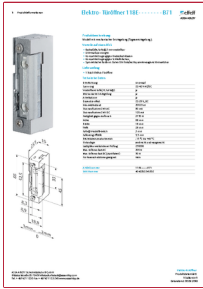
Einsatzbereich: Für stumpfe Rauchschutztüren  
DIN-Richtung: Universal  
Spannung: 22-42V AC/DC  
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): nein  
Dauerstromfest: 22-26V DC  
Für Feuerschutztüren geeignet: NEIN  
Für Rauchschutztüren geeignet: JA  
PRÜM Art.Nr.: -





## Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118E-----A71

Einsatzbereich: Für gefälzte Standardtüren  
DIN-Richtung: Universal  
Spannung: 10-24V AC/DC  
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): ja  
Dauerstromfest: 11-13V DC  
Für Feuerschutztüren geeignet: NEIN  
Für Rauchschutztüren geeignet: NEIN  
PRÜM Art.Nr.: 0001999644



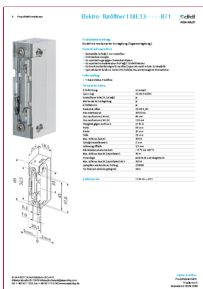
## Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118E-----B71

Einsatzbereich: Für gefälzte Standardtüren  
DIN-Richtung: Universal  
Spannung: 22-42V AC/DC  
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): ja  
Dauerstromfest: 22-26V DC  
Für Feuerschutztüren geeignet: NEIN  
Für Rauchschutztüren geeignet: NEIN  
PRÜM Art.Nr.: -



## Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118E.13-----A71

Einsatzbereich: Für stumpfe Standardtüren  
DIN-Richtung: Universal  
Spannung: 10-24V AC/DC  
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): ja  
Dauerstromfest: 11-13V DC  
Für Feuerschutztüren geeignet: NEIN  
Für Rauchschutztüren geeignet: NEIN  
PRÜM Art.Nr.: 0001844082

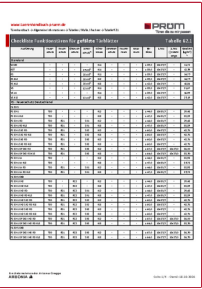


## Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118E.13-----B71

Einsatzbereich: Für stumpfe Standardtüren  
DIN-Richtung: Universal  
Spannung: 22-42V AC/DC  
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): ja  
Dauerstromfest: 22-26V DC  
Für Feuerschutztüren geeignet: NEIN  
Für Rauchschutztüren geeignet: NEIN  
PRÜM Art.Nr.: -



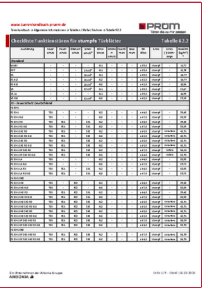




Checkliste Funktionstüren - gefälzt

Tabelle für gefälzte Türen  
Standard, Feuerschutz, Rauchschutz, Einbruchschutz, Schallschutz usw.  
Übersicht Funktionen, TB-Dicke, Falzmaße, Gewichte

Tabelle 62.1 / Stand: 18.10.2024



Checkliste Funktionstüren - stumpf

Tabelle für stumpfe Türen  
Standard, Feuerschutz, Rauchschutz, Einbruchschutz, Schallschutz usw.  
Übersicht Funktionen, TB-Dicke, Falzmaße, Gewichte

Tabelle 62.2 / Stand: 18.10.2024

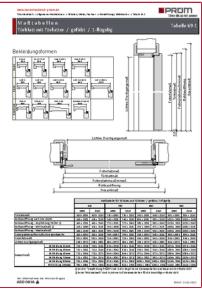



Holz 1-flügelig
Seite 581


Holz 2-flügelig
Seite 583


Glas 1-flügelig
Seite 585

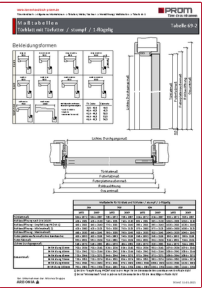

Glas 2-flügelig
Seite 586



Maßtabelle - Türblatt mit Türfutter - gefälzt

1-flügelig

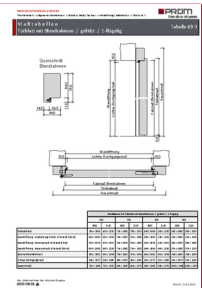
Tabelle 69-1 / Stand 11.01.2021



Maßtabelle - Türblatt mit Türfutter - stumpf

1-flügelig

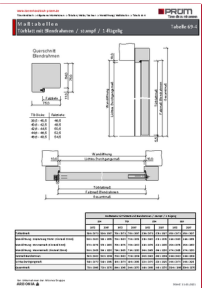
Tabelle 69-2 / Stand 11.01.2021



Maßtabelle - Türblatt mit Blendrahmen - gefälzt

1-flügelig

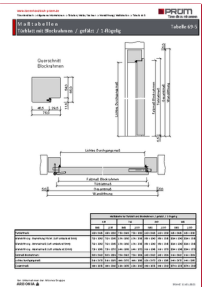
Tabelle 69-3 / Stand 11.01.2021



Maßtabelle - Türblatt mit Blendrahmen - stumpf

1-flügelig

Tabelle 69-4 / Stand 11.01.2021

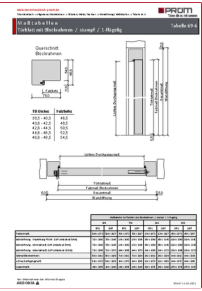


Maßtabelle - Türblatt mit Blockrahmen - gefälzt

1-flügelig

Tabelle 69-5 / Stand 11.01.2021

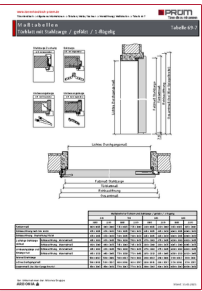




Maßtabelle - Türblatt mit Blockrahmen - stumpf

1-flügelig

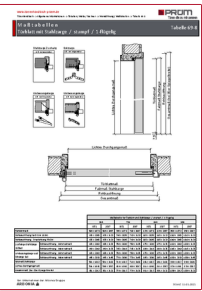
Tabelle 69-6 / Stand 11.01.2021



Maßtabelle - Türblatt mit Stahlzarge - gefälzt

1-flügelig

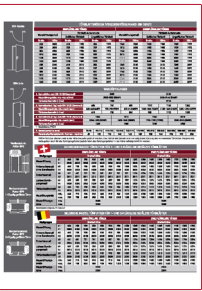
Tabelle 69-7 / Stand 11.01.2021



Maßtabelle - Türblatt mit Stahlzarge - stumpf

1-flügelig

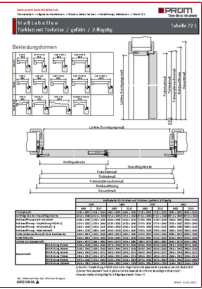
Tabelle 69-8 / Stand 11.01.2021



Türblattgrößen / Wandöffnungsmaße

Deutschland / Belgien / Schweiz

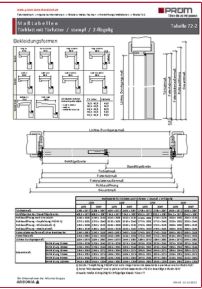




Maßtabelle - Türblatt mit Türfutter - gefälzt

2-flügelig

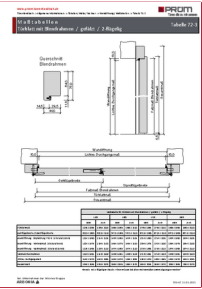
Tabelle 72-1 / Stand 11.01.2021



Maßtabelle - Türblatt mit Türfutter - stumpf

2-flügelig

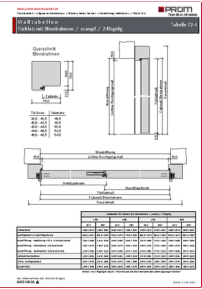
Tabelle 72-2 / Stand 12.12.2022



Maßtabelle - Türblatt mit Blendrahmen - gefälzt

2-flügelig

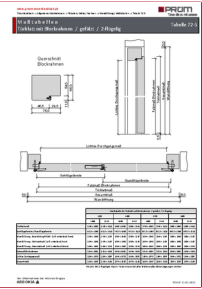
Tabelle 72-3 / Stand 11.01.2021



Maßtabelle - Türblatt mit Blendrahmen - stumpf

2-flügelig

Tabelle 72-4 / Stand 11.01.2021

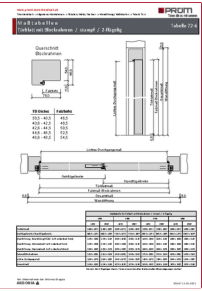


Maßtabelle - Türblatt mit Blockrahmen - gefälzt

2-flügelig

Tabelle 72-5 / Stand 11.01.2021

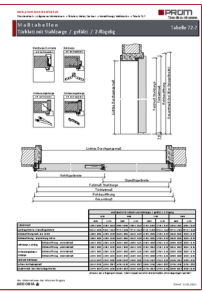




Maßtabelle - Türblatt mit Blockrahmen - stumpf

2-flügelig

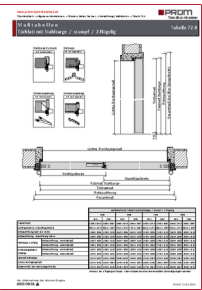
Tabelle 72-6 / Stand 11.01.2021



Maßtabelle - Türblatt mit Stahlzarge - gefälzt

2-flügelig

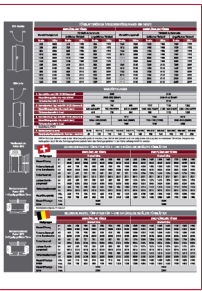
Tabelle 72-7 / Stand 11.01.2021



Maßtabelle - Türblatt mit Stahlzarge - stumpf

2-flügelig

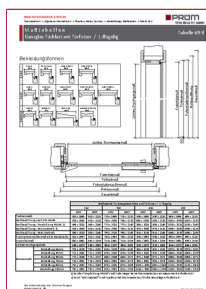
Tabelle 72-8 / Stand 11.01.2021



Türblattgrößen / Wandöffnungsmaße

Deutschland / Belgien / Schweiz

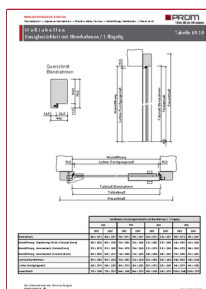




### Maßtabelle - Ganzglastür mit Türfutter - gefälzt

1-flügelig

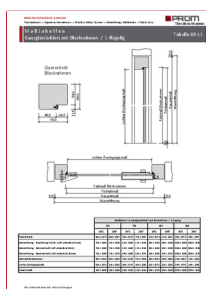
Tabelle 069-9 / Stand 26.07.2021



## Maßtabelle - Ganzglastür mit Blendrahmen - gefälzt

1-flügelig

Tabelle 069-10 / Stand 26.07.2021

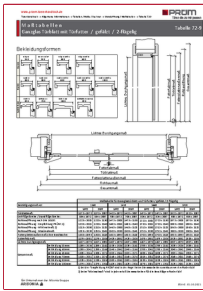


## Maßtabelle - Ganzglastür mit Blockrahmen - gefälzt

1-flügelig

Tabelle 069-11 / Stand 26.07.2021

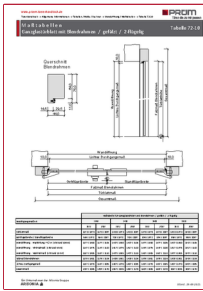




Maßtabelle - Ganzglastür mit Türfutter - gefälzt

2-flügelig

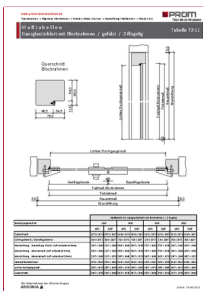
Tabelle 072-9 / Stand 01.10.2021



## Maßtabelle - Ganzglastür mit Blendrahmen - gefälzt

2-flügelig

Tabelle 072-10 / Stand 29.09.2021



### Maßtabelle - Ganzglastür mit Blockrahmen - gefälzt

2-flügelig

Tabelle 072-11 / Stand 29.09.2021







Qualitätsfragen

Seite 588



IFZ- Infos / IFT-Richtlinien

Seite 589



Pflegehinweise

Seite 591



Kundenservice-Formular

Seite 592





## Die häufigsten Fragen rund um das Thema Qualität

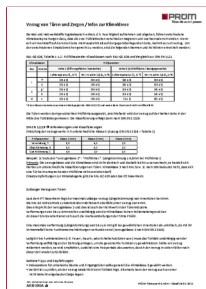
Stand: 08/2017



## Wohnungseingangstüren - Differenzklimaten und "Klimaklassen"

Welche Klimaklasse für Wohnungseingangstüren

Stand 02/2020



## Verzug von Türen und Zargen - Infos zur Klimaklasse

Maximaler Verzug von Türen / Infos zur Klimaklasse  
RAL-GZ 426 / DIN EN 1121 / DIN EN 12219

Stand: 16.02.2022



## Technisches Merkblatt - Bauschallmessung von Türen

- Kriterien für die Anerkennung einer externen Bauschallmessung
- Weiterverrechnung der Aufwände bei Mängeln
- Verdeckte Ursachen



**Fragen zur Qualität fachkundig beantwortet**





## IFZ Info - Einbruchschutz - My home is my Castle

Optimale Sicherheit - Einbruchhemmende Türen

Stand: 01-2012

(mit PRÜM-Logo)



## IFZ Info - Die schalldämmende Tür

Zur Masse gehört auch noch Klasse

Stand: 11/2015

(mit PRÜM-Logo)



## IFZ Info - Schalldämmung von Innentüren

Planung und baurechtliche Nachweise

Stand: 11/2015

(mit PRÜM-Logo)



## IFZ Info - Verglasung von Innentüren

Einklang von Sicherheit und transparenter Ästhetik

Stand: 04/2010

(mit PRÜM-Logo)



## IFZ Info - Innentüren richtig montiert

Voraussetzung - Ausrichten - Befestigen - Abdichten

Stand: 01/2012

(mit PRÜM-Logo)





## IFZ Info - Verformung von Innentüren

Bewegung unter Klimastress

Stand: 01/2012

(mit PRÜM-Logo)



## IFZ Info - Türverschlüsse in Fluchtwegen

Der sichere Weg nach draußen

Stand: 10-2009



## IFZ Info - Türen in Flucht- und Rettungswegen

Anforderungen, Normen und Planungshinweise

Stand: 01-2011

(mit PRÜM-Logo)



## IFZ Info - Barrierefreie Türen für den Wohnbereich

Barrierefrei gleich bewegungsfrei

Stand: 07/2024



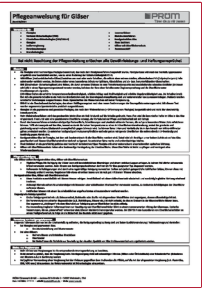
## IFT-Richtlinie HO-11/2 - Visuelle Beurteilung von Innentürelementen

IFT Rosenheim

Visuelle Beurteilung von Innentürelementen aus Holz und Holzwerkstoffen sowie anderen Materialien

Stand: November 2012





Pflegeanweisung für Gläser

Floatglas, Brandschutzglas, VSG, Sandgestrahltes Glas, ESG/ESG-H, Float  
Satiniert, Siebdruck, Isolierverglasung, Gläser mit Oberflächenschutz,  
Strahlenschutzglas

Stand: 06/2014

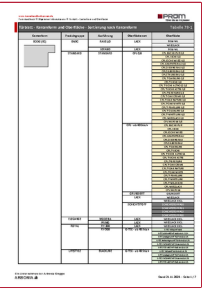


Kundenservice-Formular

Für Beanstandungen steht für Sie das praktische Kundenservice-Formular bereit.  
So erhalten wir gleich alle benötigten Informationen, um Ihr Anliegen zügig zu bearbeiten.

Stand: 12/2018

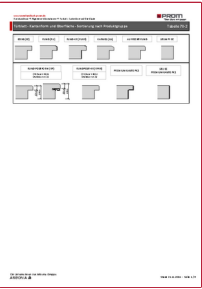




Türblatt - Kantenform und Oberfläche

Sortierung nach Kantenform

Tabelle 78-1 - Stand: 21.11.2024

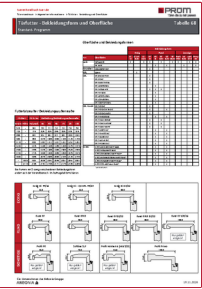


Türblatt - Kantenform und Oberfläche

Sortierung nach Produktgruppe

Tabelle 78-2 - Stand: 21.11.2024





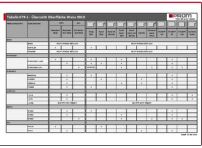
Türfutter - Bekleidungsform und Oberfläche

Türfutterfalzmaße und Bekleidungsaußenmaße  
Zeichnungen unterschiedliche Bekleidungen

Tabelle 68 - Stand: 19.11.2024

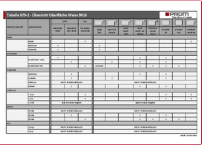






Türblatt - Übersicht Oberfläche Weiss - 9010

Tabelle 079-1  
Übersicht Oberfläche Weiss 9010  
Stand: 15.04.2024



Türblatt - Übersicht Oberfläche Weiss - 9016

Tabelle 079-2  
Übersicht Oberfläche Weiss 9016  
Stand: 15.04.2024







Motel One

Seite 598





Produktdatenblatt "Motel One" - Türblatt Eingangstür Hotelzimmer

- Beschreibung / Datenblatt
- Konstruktionsmerkmale Türblatt
- Bemerkungen



Produktdatenblatt "Motel One" - Türblatt Innentür Bad

- Beschreibung / Datenblatt
- Konstruktionsmerkmale Türblatt
- Bemerkungen





## ARBONIA LOFTSYSTEME

Arbonia Glassysteme  
Dreh- und Schiebetüren | Glasanlagen  
LOFTSYSTEME

Stand: 11/2023

