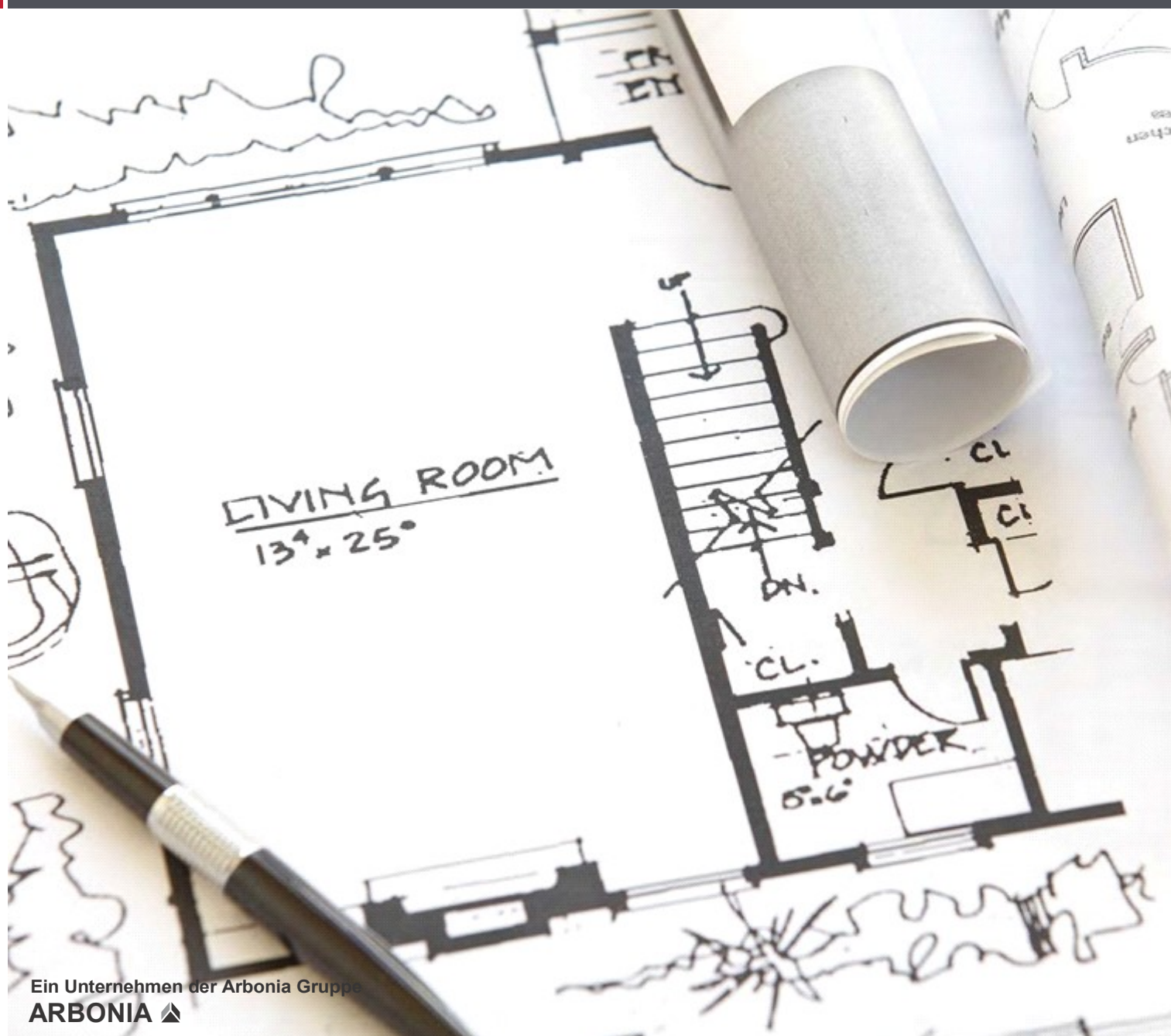


# PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Allgemeine Informationen



<p>Info Funktionen Seite 3</p>	<p>Technische Produktinformation Seite 6</p>	<p>Nachhaltigkeitsbericht Seite 7</p>	<p>Montageanleitungen Seite 8</p>	<p>Prüfzeugnisse Seite 125</p>
<p>Zertifikate Seite 214</p>	<p>Bestellvorlagen Seite 233</p>	<p>Glasmaße Seite 465</p>	<p>Bodenfugen Seite 545</p>	<p>Tabellen / Datenblätter Seite 559</p>
<p>Qualität / Normen Seite 576</p>	<p>Türblatt - Kantenform und Oberfläche Seite 585</p>	<p>Türfutter - Bekleidung und Oberfläche Seite 586</p>	<p>Türblatt - Übersicht Oberfläche Weiss Seite 587</p>	<p>Premiumkante PK2 Seite 588</p>
<p>Produktdatenblätter Seite 596</p>	<p>Arbonia Loftsysteme 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

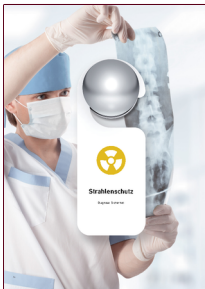
Stand: 09/2024



## Funktion Rauchschutz

Damit Schadstoffe draußen bleiben

Stand: 09/2024



## Funktion Strahlenschutz

Diagnose: Sicherheit

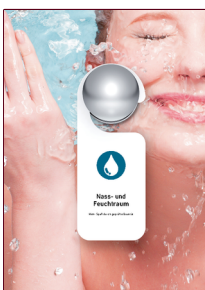
Stand: 09/2024



## 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 Produktinformationen



### Technische Produktinformation TP 003/2023

#### Produkterweiterung Stoßblech (Sockelblech / Trittschutzblech)

Datum: 29.10.2024



## ARBONIA Nachhaltigkeitsberichte



### ARBONIA NACHHALTIGKEITSBERICHT 2025

- CEO zur Nachhaltigkeitsstrategie
- Bericht
- Berichtsprüfung
- Nachhaltigkeitsansatz
- Umwelt
- Soziale
- Unternehmensführung
- Anhang



### ARBONIA NACHHALTIGKEITSBERICHT 2024

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



### ARBONIA NACHHALTIGKEITSBERICHT 2023

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



### ARBONIA NACHHALTIGKEITSBERICHT 2022

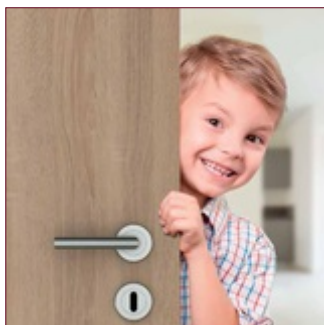
- Einleitung
- Nachhaltigkeitsansatz
- Climate
- Community
- Cash
- Anhang





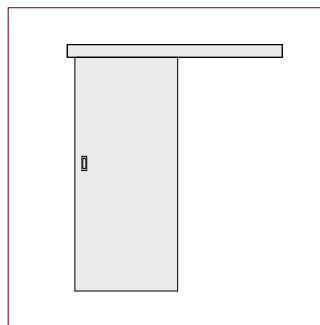
Funktionstüren

Seite 9



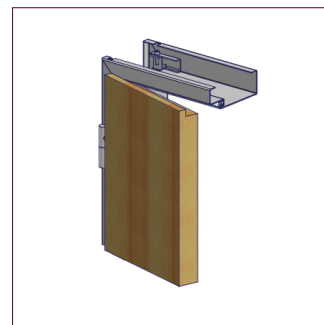
Standardtüren

Seite 23



Schiebetüren

Seite 30



Stahlzargen

Seite 42



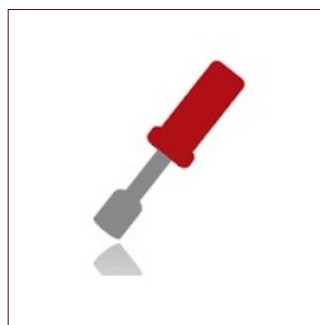
Türschließer

Seite 50



Türdrücker Schösser

Seite 110



Sonstige Anleitungen

Seite 114



			
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		



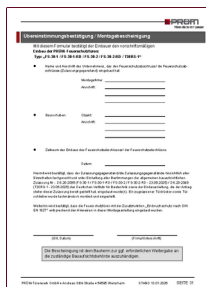
## Montageanleitungen PRÜM - DEUTSCHLAND



### PRÜM - Montageanleitung Feuerschutz

Typ: FS-30-1 / FS-30-1-RD / FS-30-2 / FS-30-2-RD / T30RS-1  
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-6.20-2095  
Montageanleitung incl. Zulassung und Übereinstimmungsbestätigung

Stand: 13.01.2026



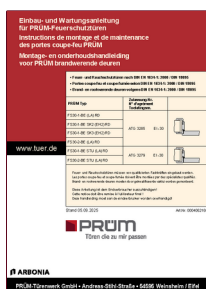
### PRÜM - Übereinstimmungsbestätigung FS-30-1 / FS-30-2

Typ: FS-30-1 / FS-30-2 / T30RS-1  
Übereinstimmungsbestätigung / Montagebescheinigung  
(1 separates Blatt)

Stand: 13.01.2026



## Montageanleitungen PRÜM - BELGIEN



### 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: 05.09.2025



## Montageanleitungen PRÜM - FRANKREICH



### PRÜM - Montageanleitung Feuerschutz Frankreich

Typ gefälzt: FS 30-1-FRA  
Typ stumpf: FS 30-1-FRA STU

Stand: 05.09.2025



## Montageanleitungen PRÜM - TSCHECHIEN





## PRÜM - Montageanleitung Feuerschutz Tschechien

Typ: FS-30-1-CZ

Sprache: deutsch

Stand: 05.09.2025



## PRÜM - Montageanleitung Feuerschutz Tschechien

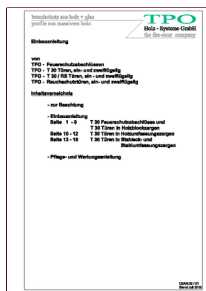
Typ: FS-30-1-CZ

Sprache: tschechisch

Stand: 05.09.2025



### Montageanleitungen TPO



## 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





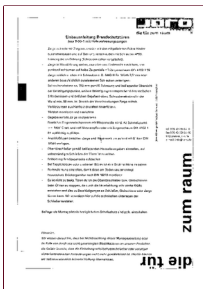
## TPO - Übereinstimmungsbestätigung GRT-1 / GRT-2

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



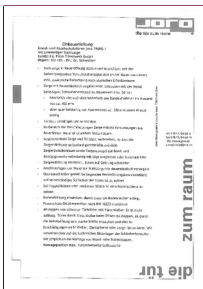
### Montageanleitungen JORO



## JORO - Montageanleitung Feuer- und Rauchschutztüren

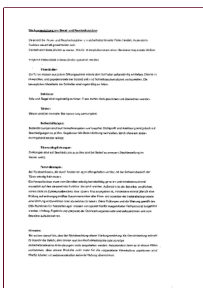
Montageanleitungen T90

- 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 Rauchschutztüren

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

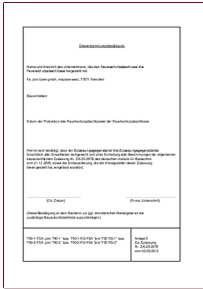


## JORO - Übereinstimmungsbestätigung / Montagebescheinigung

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

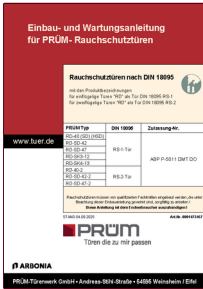
Typ: Joro Feuerschutztüren 1-flügelig "joro T30-1", "joro T30RS-1"  
Typ: Joro Feuerschutztüren 2-flügelig "joro T30-2", "joro T30RS-2"

PRÜM "Typ-13"

Zulassung Nr. Z-6.20-2049



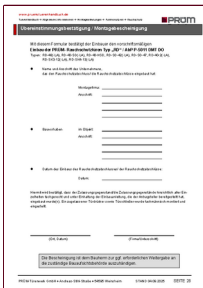
## Montageanleitungen Rauchschutz



### Montageanleitung Rauchschutz

Rauchschutztüren nach DIN 18095 mit der Produktbezeichnung "RD"

Stand: 04.09.2025



### PRÜM Übereinstimmungsbestätigung RD-40

Übereinstimmungsbestätigung / Montagebescheinigung

Stand: 04.09.2025



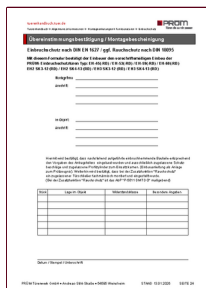
## Montageanleitungen Einbruchschutz



### Montageanleitung Einbruchschutz

PRÜM Typ: EH / EH-RD  
EH-45, EH-53, EH-59, EH-60  
EH2 SK3-12, EH2 SK4-13, EH3 SK3-12, EH3 SK4-13  
(Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 / optional Rauchschutz nach DIN 18095)

Stand: 14.04.2026



### PRÜM Übereinstimmungsbestätigung EH / EH-RD

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

Stand: 13.01.2026



### Montagevideo Einbruchschutz

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



## Montageanleitungen Schallschutz

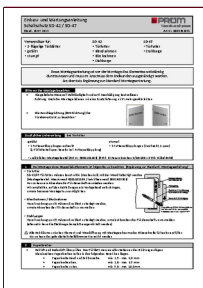


### Montageanleitung für Türfutter

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

Funktionstüren: Schallschutz / Feuchtraum / Wärmeschutz

Stand: 19.05.2026



### Montageanleitung Schallschutz

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

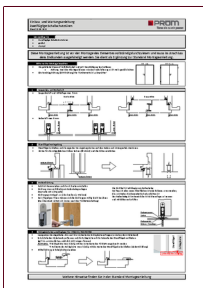
Stand: 28.07.2023



### Montageanleitung - Stahlzargen für Schallschutztüren

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

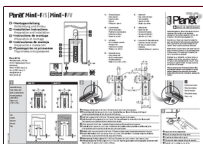
Stand: 07.07.2022



### Montageanleitung Schallschutz - Beiblatt 2-flügelig

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

Stand: 23.09.2022



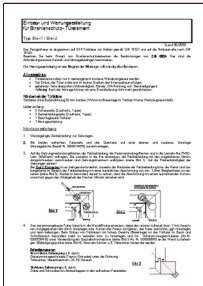
### Montageanleitung Bodendichtung Planet MinE

Planet MinE-F/S  
Montageanleitung - Vorbereitung und Einbau

(.. nur möglich beim Prüm-Typ: HSD-SK1)



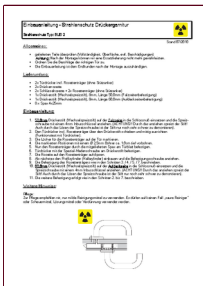
## Montageanleitungen Strahlenschutz



### Montageanleitung Strahlenschutz- Türelemente

Typ: BLEI-1 / BLEI-2

Stand: 06/2009



### Montageanleitung Strahlenschutz- Drücker

für Blei-2 - Elemente

Stand: 07/2010



## Montageanleitungen Wärmeschutz



### Montageanleitung für Türfutter

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

Funktionstüren: Schallschutz / Feuchtraum / Wärmeschutz

Stand: 19.05.2026



## Montageanleitungen Feuchtraum



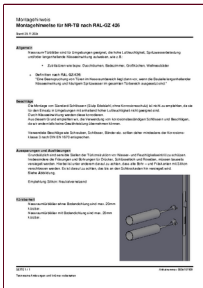
### Montageanleitung für Türfutter

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

Funktionstüren: Schallschutz / Feuchtraum / Wärmeschutz

Stand: 19.05.2026





## Montageanleitung Nassraum

Allgemeine Infos  
Beschlüge  
Ausparungen und Fräsungen - bauseitige Versiegelung  
Kürzbarkeit

Stand: 28.11.2024



## Montageanleitungen SmartDOORS

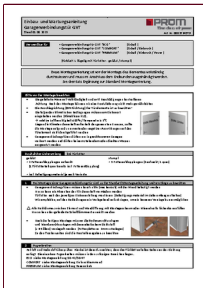


### SmartDOORS - Planungs- und Sicherheitshinweise

- 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

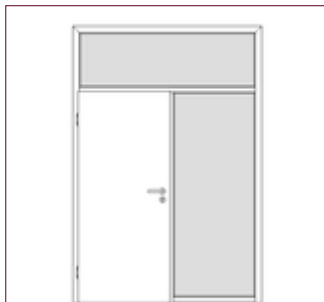
Stand: 01.08.2023





Sturzhoch Standard

Seite 24



Geschosshoch / Windfang

Seite 25



Ganzglas + Beschläge

Seite 26



Pendeltüren

Seite 28



Verglasung

Seite 29



## Montageanleitungen Türfutter, Blendrahmen, Blockrahmen



### Montageanleitung für Türfutter

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

Funktionstüren: Schallschutz / Feuchtraum / Wärmeschutz

Stand: 19.05.2026



### Montageanleitung für Türfutter

PRÜM- Türfutter sturzhoch  
Sprache: englisch

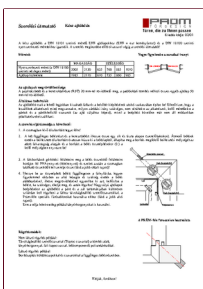
Stand: 08.04.2025



### Montageanleitung für Türfutter

PRÜM- Türfutter sturzhoch  
Sprache: französisch

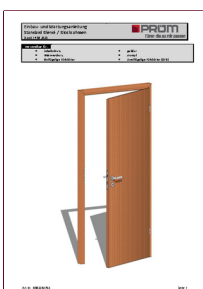
Stand: 01.06.2013



### Montageanleitung für Türfutter

PRÜM- Türfutter sturzhoch  
Sprache: ungarisch

Stand: 01.02.2001



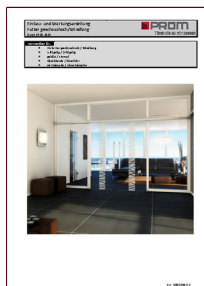
### Montageanleitung für Blend- und Blockrahmen

PRÜM Blend- und Blockrahmen sturzhoch  
Sprache: deutsch

Stand: 14.08.2025



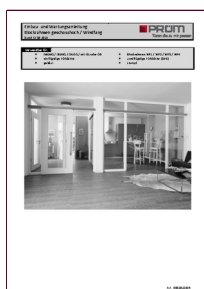
## Montageanleitungen Geschosshoch und Windfang



### Montageanleitung Türfutter geschosshoch

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

Stand: 26.05.2025



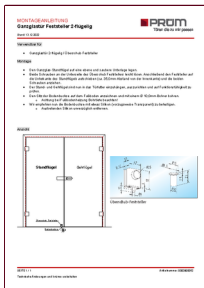
### Montageanleitung für Blockrahmen Geschosshoch + Windfang

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

Stand: 15.08.2025



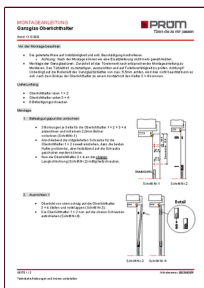
## Montageanleitungen Ganzglas + Beschläge



### Montageanleitung Ganzglas Feststeller 2-flügelig

Typ: Überschub Feststeller

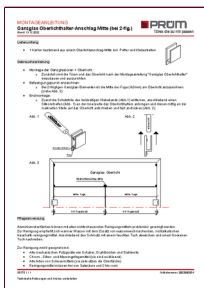
Stand: 13.12.2022



### Montageanleitung Oberlichthalter

Oberlichthalter für Ganzglastüren

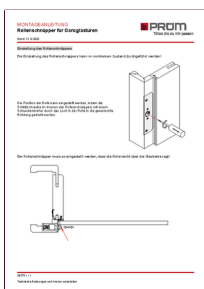
Stand: 13.12.2022



### Montageanleitung Oberlichthalter Anschlag Mitte

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

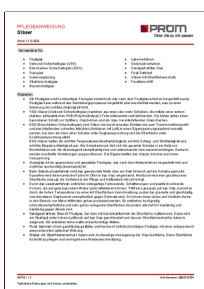
Stand: 13.12.2022



### Montageanleitung Rollenschnäpper für Ganzglastüren

Infos Rollenschnäpper

Stand: 13.12.2022

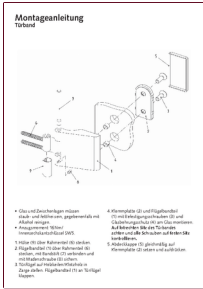


### Pflegeanweisung für Gläser

Floatglas / ESG / VSG usw.

Stand: 13.12.2022

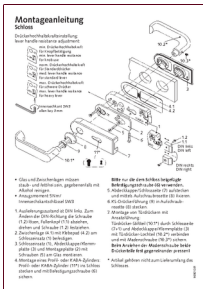




## Montageanleitung Ganzglas

Bänder Ravenna

Stand: 04/2013



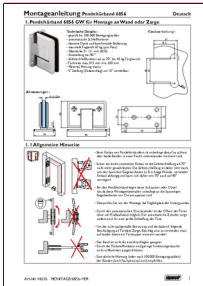
## Montageanleitung Ganzglas

Schloss Türdrücker Ravenna

Stand: 04/2013



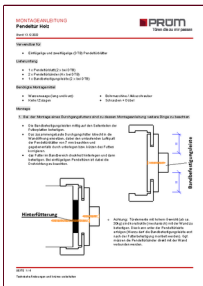
## Montageanleitungen Pendeltüren



### Montage Pendeltür Ganzglas Hermat 6856-GW

Montage an Wand oder Zarge  
Tragkraft: 60kg pro Paar

Stand: 03/2017

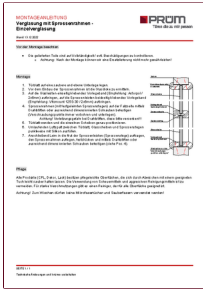


### Montageanleitung Pendeltür Holz

1- und 2-flügelige Pendeltüren aus Holz

Stand: 13.12.2022

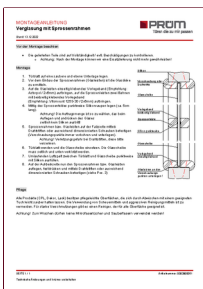




## Montageanleitung Sprossenrahmen

Typ: Türblatt mit Sprossenrahmen (Einzelverglasung)

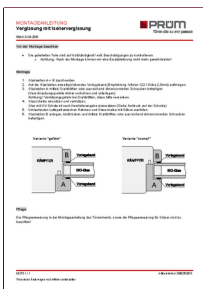
Stand: 13.12.2022



## Montageanleitung Sprossenrahmen

Typ: Türblatt mit Sprossenrahmen (Glasleisten)

Stand: 13.12.2022

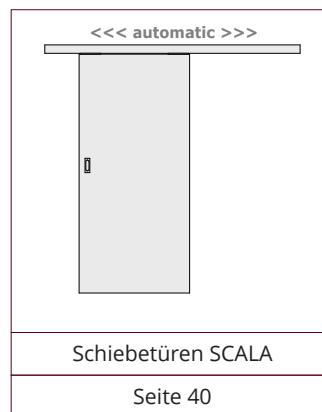
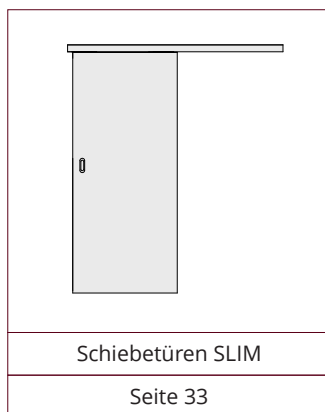
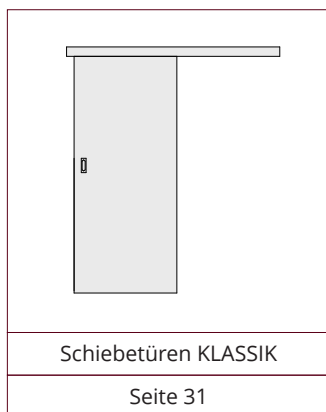


## Montageanleitung für Isolierverglasung

z.B. Variante mit Kämpfer

Stand: 24.04.2026





## Montageanleitungen Schiebetüren "KLASSIK"



### 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 Ganzlastüren

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 / Ganzlastüren (GG)

Stand: 06/2010

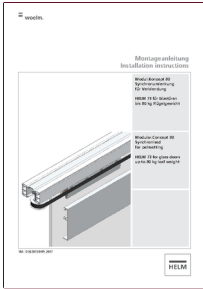


### Montageanleitung Klassik "Synchronumlenkung" - Holz

HELM Nr. 73 für zweiflügelige Holztüren bis 80kg Flügelgewicht

Stand: 01/2016

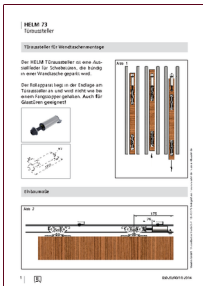




## Montageanleitung Klassik "Synchronumlenkung" - Glas

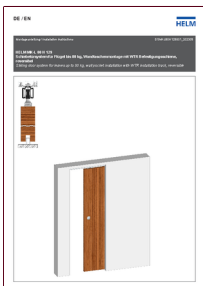
HELM Nr. 73 für zweiflügelige Glastüren bis 80kg Flügelgewicht

Stand: 09/2017



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

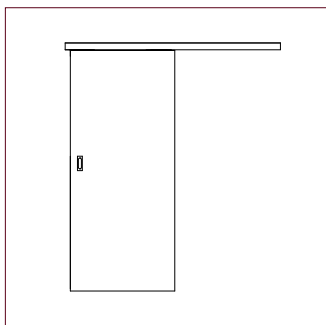
HELM "Türaussteller (Push-To-Open)" bis 140kg geeignet



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

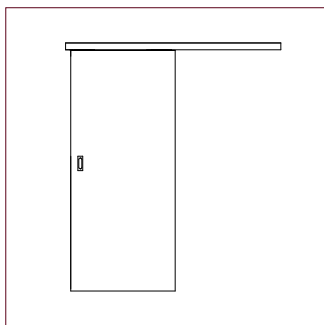
Schiebetürsystem für Flügel bis 80 kg, Wandtaschenmontage mit WTR  
Befestigungsschiene





Schiebetüren SLIM - Bekleidung 55/60mm

Seite 34



Schiebetüren SLIM - Bekleidung 80/22+HK65/22

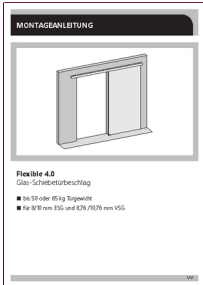
Seite 37



**Montageanleitungen Schiebetürbeschlag "SLIM" - Neue Variante ab 01.01.2022**

**GÜLTIG FÜR ALLE TYPEN:**

- AUßER alle Bekleidungsvarianten 80/22 !!!
- AUßER alle Bekleidungsvarianten HK65/22 (Hohlkehle) !!!

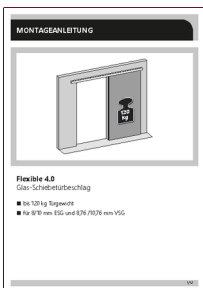


## Montageanleitung Schiebetür SLIM - Laufschiene Glas 50kg

### Glas- Schiebetürbeschlag

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

Stand: 01/2021

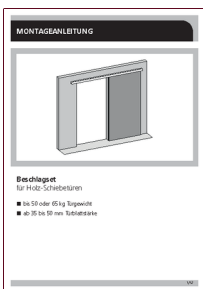


## Montageanleitung Schiebetür SLIM - Laufschiene Glas 120kg

### Glas- Schiebetürbeschlag

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

Stand: 02/2021

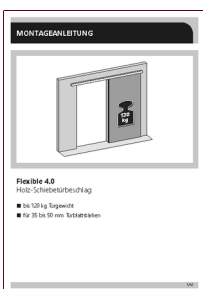


## Montageanleitung Schiebetür SLIM - Laufschiene Holz 50kg

### 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

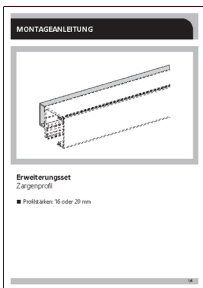
Stand: 05/2021



## Montageanleitung Schiebetür SLIM - SoftStopp Glas

Komfort- Zubehörset - Einzugsdämpfung für Glas- Schiebetüren

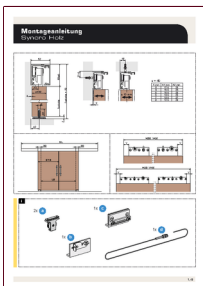
Stand: 05/2021



## Montageanleitung Schiebetür SLIM - Distanzprofil

Erweiterungsset Zargenprofil (Distanzprofil)

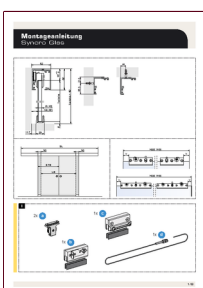
Stand: 12/2020



## 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

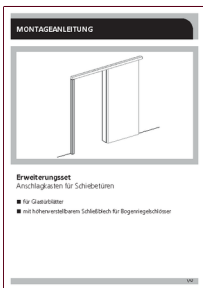
Stand: 01/2021



## 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

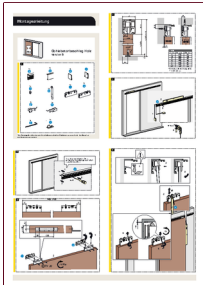
Stand: 03/2023



## Montageanleitungen Schiebetürbeschlag "SLIM"

### GÜLTIG FÜR:

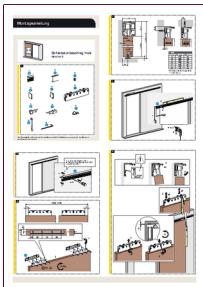
- alle Bekleidungsvarianten 80/22
- alle Bekleidungsvarianten HK65/22 (Hohlkehle)



### Montageanleitung Schiebetür SLIM

Montage Laufschiene für Holztüren bis 50kg

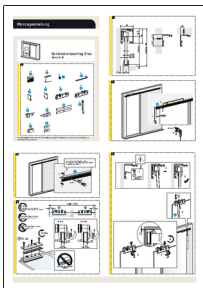
Stand: 21.12.2015



### Montageanleitung Schiebetür SLIM

Montage Laufschiene für Holztüren bis 120kg

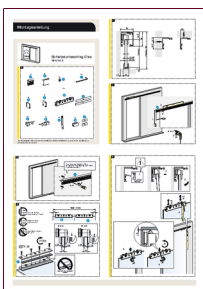
Stand: 21.12.2015



### Montageanleitung Schiebetür "SLIM"

Montage Laufschiene für Ganzglastüren bis 50kg

Stand: 21.12.2015

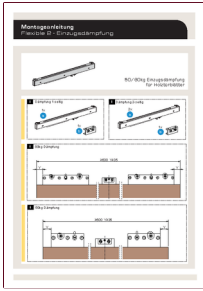


### Montageanleitung Schiebetür SLIM

Montage Laufschiene für Ganzglastüren bis 120kg

Stand: 21.12.2015

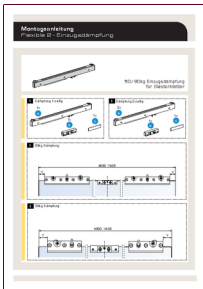




## Montageanleitung Schiebetür SLIM

Montage Soft-Stopp für Holztüren

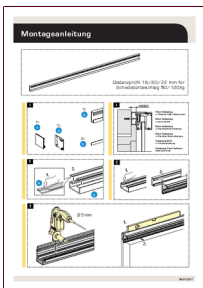
Stand: 02/2017



## Montageanleitung Schiebetür SLIM

Montage Soft-Stopp für Ganzglastüren

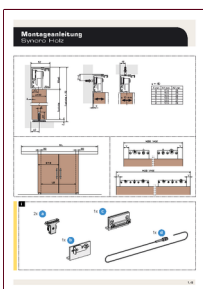
Stand: 02/2017



## Montageanleitung Schiebetür "SLIM"

Montage Distanzprofil

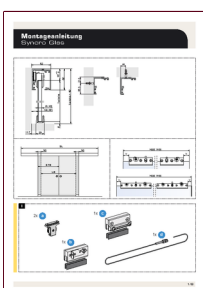
Stand: 08.03.2017



## Montageanleitung Schiebetür SLIM

Montage Synchronfunktion für Holztüren

Stand: 12.02.2019

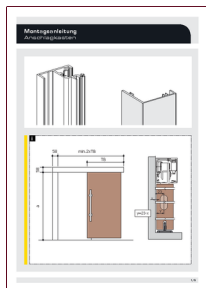


## Montageanleitung Schiebetür SLIM

Montage Synchronfunktion Glaslastüren

Stand: 12.02.2019

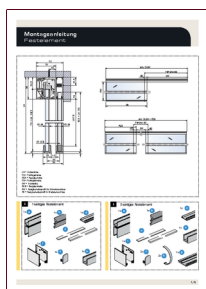




## Montageanleitung Schiebetür SLIM

Montage Anschlagkasten

Stand: 30.04.2014



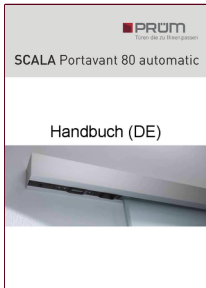
## Montageanleitung Schiebetür SLIM Festelement

Montage Festelement

mit Ganzglastür

Stand: 25.03.2013

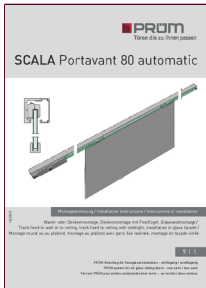




## Benutzerhandbuch Schiebetür SCALA

Benutzerhandbuch SCALA Automatic

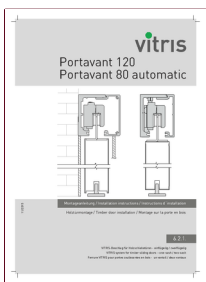
Stand: 06/2015



## Montageanleitung Schiebetür SCALA - Glastür ohne Türfutter

Montageanleitung Schiebetürbeschlag SCALA Automatic  
--> Variante Glastür ohne Türfutter

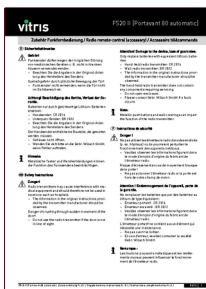
Stand: 12/2015



## Montageanleitung Schiebetür SCALA - Holztür ohne Türfutter

Montageanleitung Schiebetürbeschlag SCALA Automatic  
--> Variante Holztür ohne Türfutter

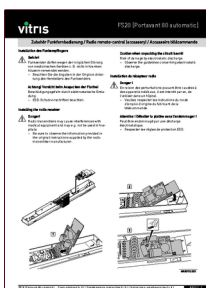
Stand: 11/2015



## Anleitung Funksender SCALA

Anleitung Funksender für Schiebetür SCALA Automatic

Stand: 06/2013

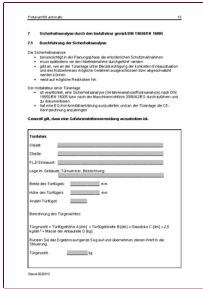


## Anleitung Funkempfänger Schiebetür SCALA

Anleitung Funkempfänger für Schiebetür SCALA Automatic

Stand: 09/2012

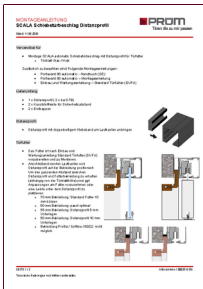




## Formulare für Schiebetür SCALA

Formulare zum Ausfüllen für Schiebetürbeschlag SCALA Automatic

Stand: 02-2013





## Montageanleitung Schiebetür SCALA - Distanzprofil für Türfutter

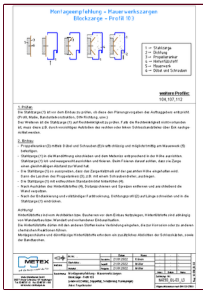
Montageanleitung Distanzprofil für Türfutter

Stand: 11.06.2026



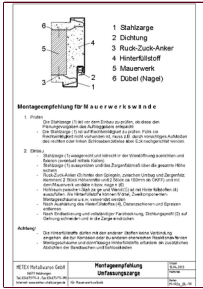
			
METEX	NOVOFERM	REMA	TTZ-Richtlinien
Seite 43	Seite 44	Seite 46	Seite 49





### METEX Blockzarge mit Propelleranker

METEX - Blockzarge - Profil 103 - mit Propelleranker  
Mauerwerk  
(nicht gültig für Funktionstüren!)  
Stand: 21.01.2022



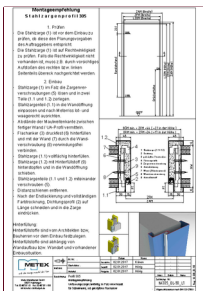
### METEX Umfassungszarge mit Ruck-Zuck-Anker

METEX - Umfassungszarge M-102a BL90  
Mauerwerk  
(nicht gültig für Funktionstüren!)  
Stand: 16.04.2013



### METEX Blockzarge mit Bügelanker

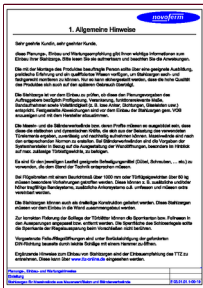
METEX - Blockzarge M-202a BL90  
Leichtbauwand / Ständerwerk / Montagewand  
(nicht gültig für Funktionstüren!)  
Stand: 19.04.2013



### METEX Blockzarge 2-schalig mit gekröpftem Flachanker

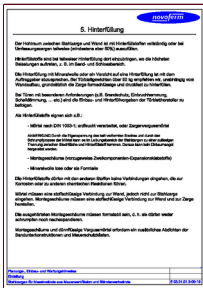
METEX - Blockzarge M-305 BL90  
Leichtbauwand / Ständerwerk / Montagewand  
(nicht gültig für Funktionstüren!)  
Stand: 02.01.2017





### 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 Ständerwerkswände, einteilig  
(nicht gültig für Funktionstüren!)

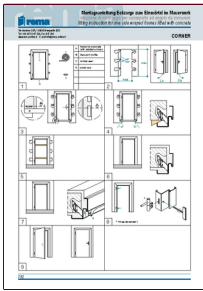




## NOVOFERM

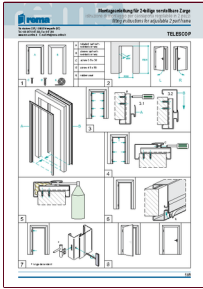
Infos Zargendichtung  
(nicht gültig für Funktionstüren!)





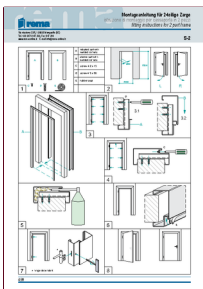
## REMA

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



## REMA

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



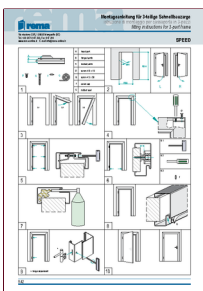
## REMA

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



## REMA

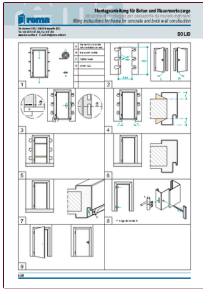
Montageanleitung für 2-teilige Zargen incl. Oberlicht  
(nicht gültig für Funktionstüren!)



## REMA

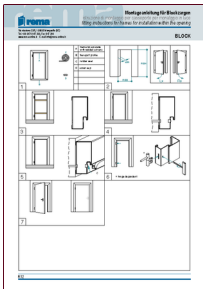
Montageanleitung für 3-teilige Schnellbauzarge  
(nicht gültig für Funktionstüren!)





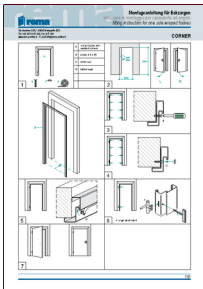
## REMA

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



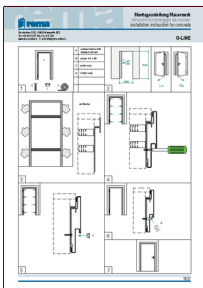
## REMA

Montageanleitung für Blockzargen  
(nicht gültig für Funktionstüren!)



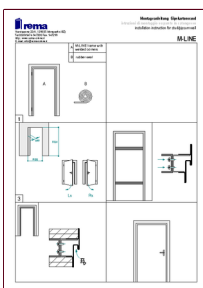
## REMA

Montageanleitung für Eckzargen  
(nicht gültig für Funktionstüren!)



## REMA

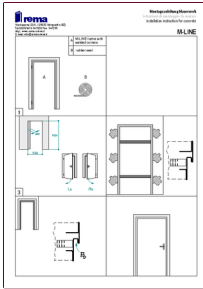
Montageanleitung Mauerwerk  
(nicht gültig für Funktionstüren!)



## REMA

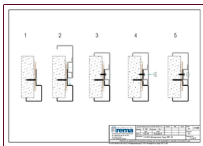
Montageanleitung Gipskartonwand  
(nicht gültig für Funktionstüren!)  
(M-Line)





## REMA

Montageanleitung Mauerwerk  
(nicht gültig für Funktionstüren!)  
(M-Line)



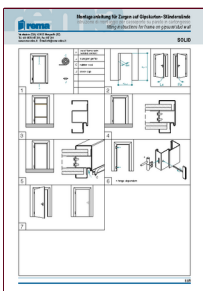
## REMA

Montageskizze Zarge 2007 S2  
(nicht gültig für Funktionstüren!)



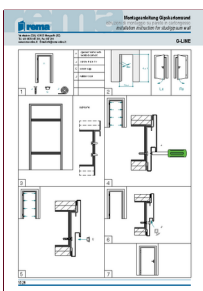
## REMA

Montageanleitung für 6-teilige Zargen S2  
(nicht gültig für Funktionstüren)



## REMA

Montageanleitung für Zargen auf Gipskarton- Ständerwände  
'SOLID'  
(nicht gültig für Funktionstüren)



## REMA

Montageanleitung Gipskartonwand (G-LINE)  
(nicht gültig für Funktionstüren)



## Montageanleitungen - Standardtüren - Stahlzargen

Umfangreiche Informationen zum Einbau von Stahlzargen sind auch in den folgenden Dokumenten vom Industrieverband Tore Türen Zargen (ttz) zu finden:

TTZ - Die Richtlinie für den Einbau von Stahlzargen.pdf (Stand 09/2018)

TTZ - Richtlinie zur Pflege von Edelstahlzargen.pdf (Stand 12/2008)

( Quelle: [www.ttz-online.de/download/](http://www.ttz-online.de/download/) )



			
ARBONIA	DORMAKABA	GEZE	ECO-Schulte
Seite 51	Seite 54	Seite 77	Seite 105





TS 19

Seite 52



TS 23

Seite 53

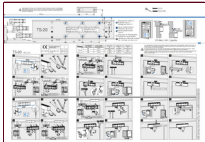




## ARBONIA Türschließer TS-19

Datenblatt / Produktinfos

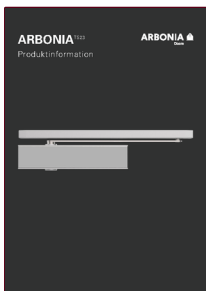
Stand: 21.07.2021



## 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	TS 83/89	TS 90 Impulse	TS 91 / TS-92
Seite 55	Seite 56	Seite 57	Seite 58
			
TS 92 Basic	TS 92 XEA	TS 93	TS 93 Basic
Seite 60	Seite 61	Seite 62	Seite 66
			
ITS 96	ITS 96 FL	TS 97	TS 97 FL XEA
Seite 67	Seite 68	Seite 69	Seite 70
			
TS 98 XEA	TS 99	RMZ	
Seite 71	Seite 72	Seite 75	

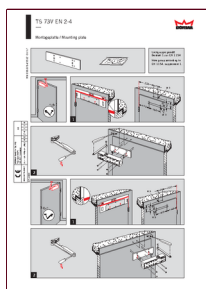




## Dormakaba TS-73V

Technikprospekt

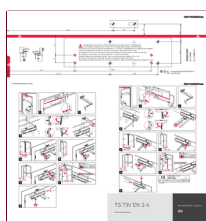
Stand: 10-2021



## Dormakaba TS-73V

Montageanleitung

Stand: 01-2017



## Dormakaba TS-73V

Bohrschablone

Stand: 11-2020





## Dormakaba TS-83

Technikprospekt

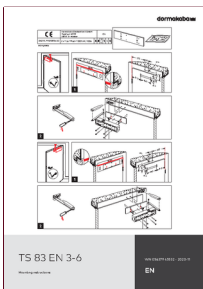
Stand: 10-2021



## Dormakaba TS-89F

Technikprospekt

Stand: 11-2006



## Dormakaba TS-83

Montageanleitung

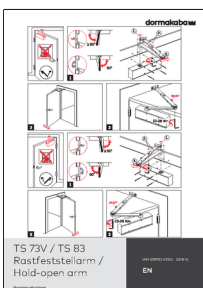
Stand: 11-2020



## Dormakaba TS-83

Montageanleitung + Bohrschablone

Stand: 11-2020

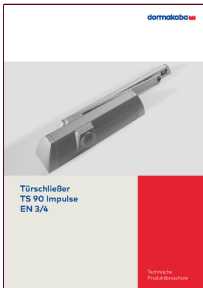


## Dormakaba TS-83 / TS-89F

Montageanleitung Rastfeststellgestänge

Stand: 12-2018





## Dormakaba TS-90-Impulse

Technikprospekt

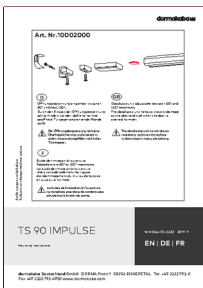
Stand: 10-2021



## Dormakaba TS-90-Impulse

Montageanleitung + Bohrschablone

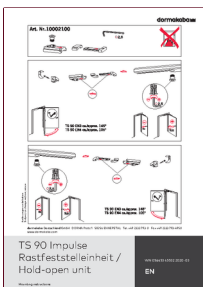
Stand: 12-2019



## Dormakaba TS-90-Impulse

Montageanleitung Öffnungsbegrenzung

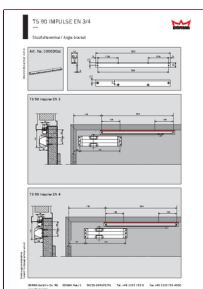
Stand: 11-2019



## Dormakaba TS-90-Impulse

Montageanleitung Rastfeststelleinheit

Stand: 03-2020



## Dormakaba TS-90-Impulse

Montageanleitung Sturzfutterwinkel

Stand: 07-2013

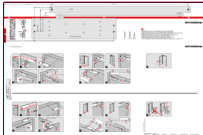




## Dormakaba TS-91 / TS-92

Technikprospekt

Stand: 04-2021



## Dormakaba TS-91B

Montageanleitung + Bohrschablone

Stand: 10-2019



## Dormakaba TS-92B

Montageanleitung + Bohrschablone

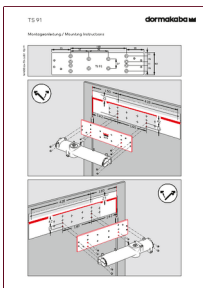
Stand: 12-2019



## Dormakaba TS-92G

Montageanleitung + Bohrschablone

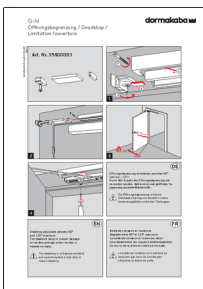
Stand: 12-2019



## Dormakaba TS-91

Montageanleitung Montageplatte

Stand: 10-2019

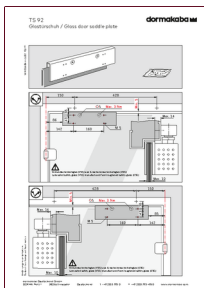


## Dormakaba TS-91 / TS-92

Montageanleitung Öffnungsbegrenzung

Stand: 02-2020

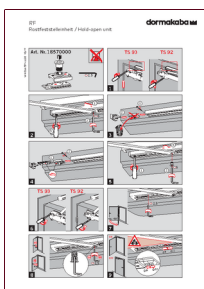




## Dormakaba TS-92

### Montageanleitung Glastürschuh

Stand: 10-2019



## Dormakaba TS-92 / TS-93

### Montageanleitung Rastfeststelleinheit RF

Stand: 10-2019





## Dormakaba TS-92-Basic

Technikprospekt

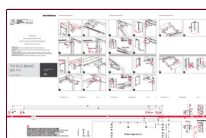
Stand: 10-2021



## 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

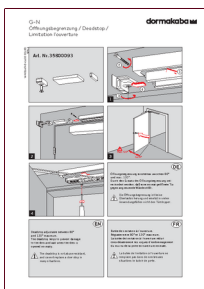
Stand: 12-2019



## Dormakaba TS-92-XEA-G

Montageanleitung + Bohrschablone

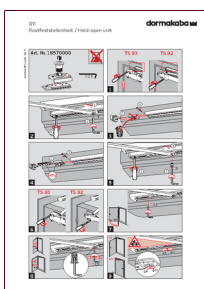
Stand: 12-2019



## Dormakaba TS-92-XEA

Montageanleitung Öffnungsbegrenzung

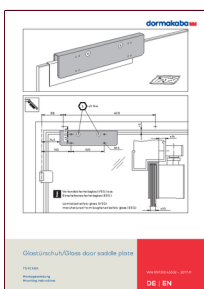
Stand: 02-2020



## Dormakaba TS-92-XEA

Montageanleitung Rastfeststelleinheit

Stand: 10-2019



## Dormakaba TS-92-XEA

Montageanleitung Glastürschuh

Stand: 11-2017



## Allgemeine Informationen:



### Dormakaba TS-93

Technikprospekt

Stand: 04-2021



## 1-flügelig - Standard:



### Dormakaba TS-93-B

Montageanleitung + Bohrschablone

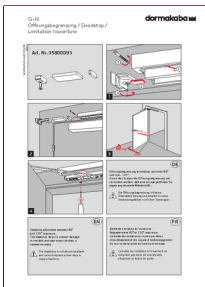
Stand: 03-2020



### Dormakaba TS-93-G

Montageanleitung + Bohrschablone

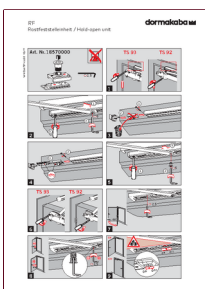
Stand: 04-2020



### Dormakaba TS-93

Montageanleitung Öffnungsbegrenzung

Stand: 02-2020

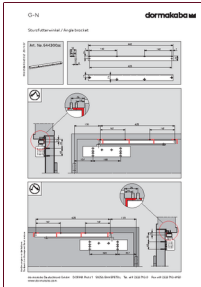


### Dormakaba TS-93

Montageanleitung Rastfeststelleinheit RF

Stand: 10-2019





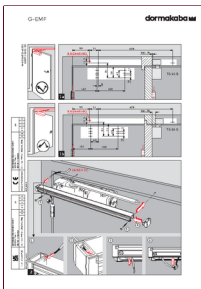
## Dormakaba TS-93

Montageanleitung Sturzfutterwinkel

Stand: 07-2019



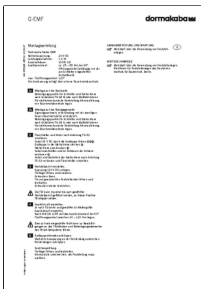
**1-flügelig - EMF:**



## Dormakaba TS-93-EMF - 120 Grad

Montageanleitung - Bild

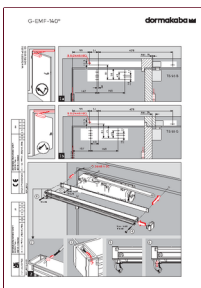
Stand: 03-2022



## Dormakaba TS-93-EMF - 120 Grad

Montageanleitung - Text

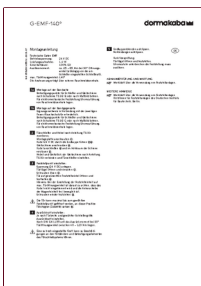
Stand: 07-2019



## Dormakaba TS-93-EMF - 140 Grad

Montageanleitung - Bild

Stand: 03-2022

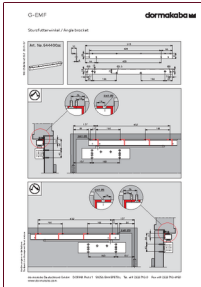


## Dormakaba TS-93-EMF - 140 Grad

Montageanleitung - Text

Stand: 07-2019





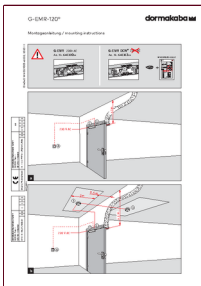
## Dormakaba TS-93-EMF

Montageanleitung Sturzfutterwinkel

Stand: 07-2019



1-flügelig - EMR:



## Dormakaba TS-93-EMR - 120 Grad

Montageanleitung - Bild

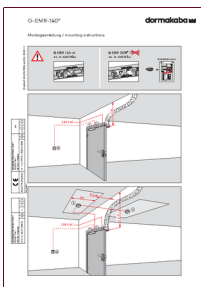
Stand: 11-2020



## Dormakaba TS-93-EMR - 120 Grad

Montageanleitung - Text

Stand: 07-2019



## Dormakaba TS-93-EMR - 140 Grad

Montageanleitung - Bild

Stand: 11-2020

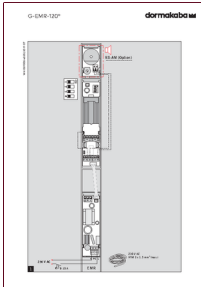


## Dormakaba TS-93-EMR - 140 Grad

Montageanleitung - Text

Stand: 07-2019





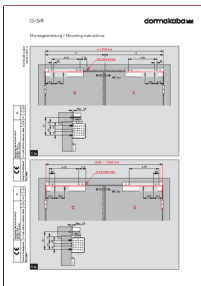
## Dormakaba TS-93-EMR - 120 Grad

Anschlusspläne

Stand: 07-2019



**2-flügelig - GSR:**



## Dormakaba TS-93-GSR

Montageanleitung - Bild

Stand: 11-2019



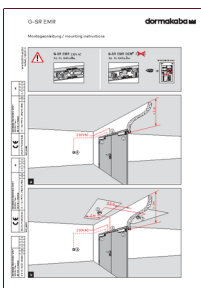
## Dormakaba TS-93-GSR

Montageanleitung - Text

Stand: 07-2019



**2-flügelig - GSR-EMR:**



## 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

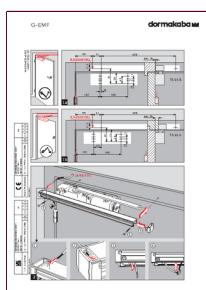
Stand: 04-2021



## Dormakaba TS 93B Basic

Montageanleitung + Bohrschablone

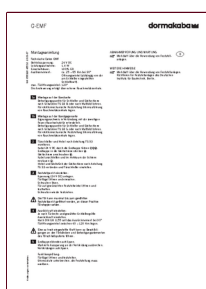
Stand: 04-2020



## Dormakaba TS 93 Basic EMF

Montageanleitung EMF - Bild

Stand: 03-2022



## Dormakaba TS 93 Basic EMF

Montageanleitung EMF - Text

Stand: 07-2019

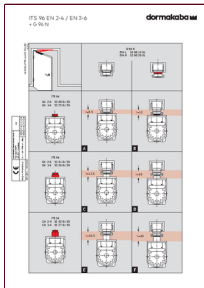




## Dormakaba ITS-96

Technikprospekt

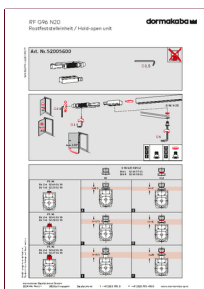
Stand: 10-2021



## Dormakaba ITS-96

Montageanleitung

Stand: 02-2020



## Dormakaba ITS-96

Montageanleitung Rastfeststelleinheit

Stand: 09-2019

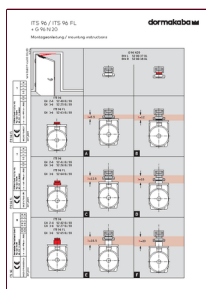




## Dormakaba ITS 96 FL

Technikprospekt

Stand: 10-2021



## Dormakaba ITS 96 FL

Montageanleitung - Bild

Stand: 02-2020



## Dormakaba ITS 96 FL

Montageanleitung - Text

Stand: 09-2019

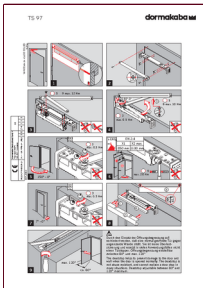




## Dormakaba TS-97

Technikprospekt

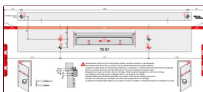
Stand: 10-2021



## Dormakaba TS-97

Montageanleitung

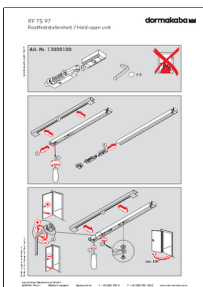
Stand: 02-2020



## Dormakaba TS-97

Bohrbild

Stand: 10-2019



## Dormakaba TS-97

Montageanleitung Rastfeststelleinheit RF

Stand: 10-2019

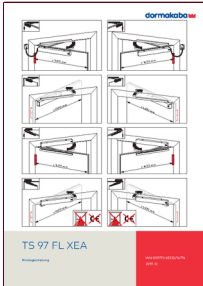




## Dormakaba TS 97 FL XEA / TS 97 FLR-K XEA

Technikprospekt

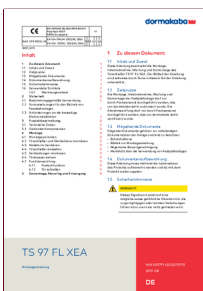
Stand: 04-2021



## Dormakaba TS 97 FL XEA

Montageanleitung - Bild

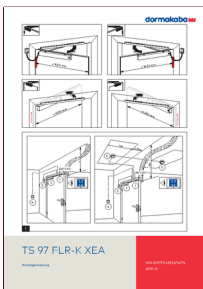
Stand: 12-2019



## 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

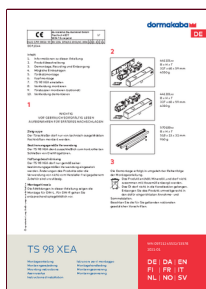




Dormakaba TS 98 XEA

Technikprospekt

Stand: 11-2021



Dormakaba TS 98 XEA

Montageanleitung

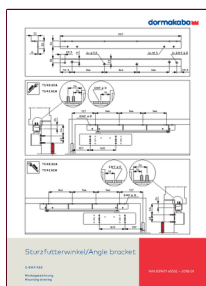
Stand: 01-2021



Dormakaba TS 98 XEA

Bohrschablone

Stand: 01-2021



Dormakaba TS 98 XEA

Montageanleitung Sturzfutterwinkel

Stand: 01-2018



## Allgemeine Informationen:



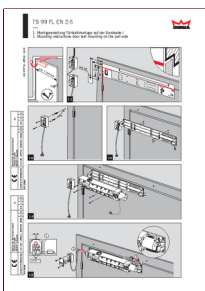
Dormakaba TS 99

Technikprospekt

Stand: 04-2021



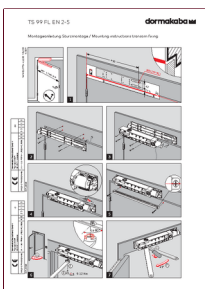
Dorma TS 99 FL



Dormakaba TS 99 FL

Montageanleitung Türblattmontage - Bild

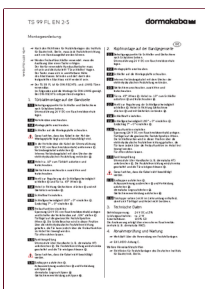
Stand: 12-2016



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



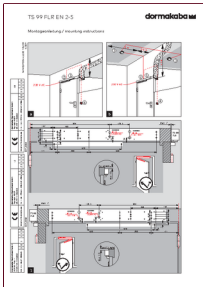
## Dormakaba TS 99 FL

Bohrschablone Kopfmontage

Stand: 10-2019



**Dorma TS 99 FLR**



## Dormakaba TS 99 FLR

Montageanleitung - Bild

Stand: 10-2020



## Dormakaba TS 99 FLR

Montageanleitung - Text

Stand: 10-2019



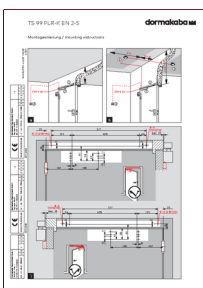
## Dormakaba TS 99 FLR

Bohrschablone Kopfmontage

Stand: 10-2019



**Dorma TS 99 FLR/K**



## Dormakaba TS 99 FLR-K

Montageanleitung 120 Grad - Bild

Stand: 10-2020

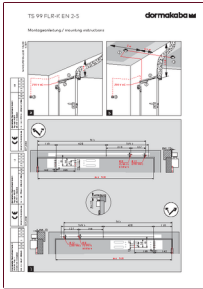


## Dormakaba TS 99 FLR-K

Montageanleitung 120 Grad - Text

Stand: 10-2019

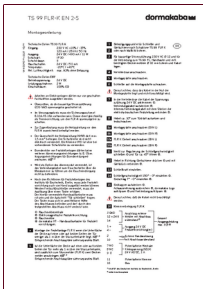




## Dormakaba TS 99 FLR-K

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

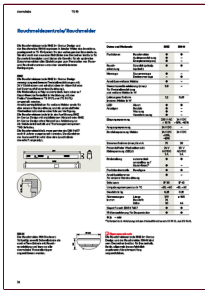


## Dormakaba TS 99 FLR-K

Bohrschablone Türblattmontage - 140 Grad

Stand: 10-2019

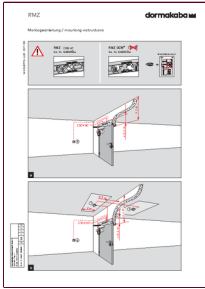




## Dormakaba - RMZ - RM-N

Technikprospekt

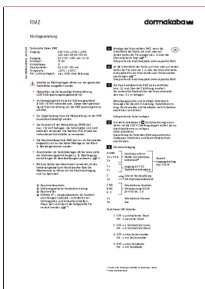
Stand: 10-2021



## Dormakaba - RMZ

Montageanleitung - Bild

Stand: 08-2019



## Dormakaba - RMZ

Montageanleitung - Text

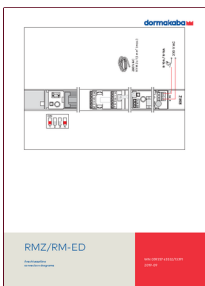
Stand: 08-2019



## Dormakaba - RMZ

Bohrschablone

Stand: 08-2019

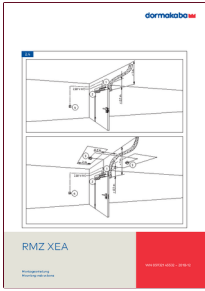


## Dormakaba - RMZ - RM-ED

Anschlusspläne

Stand: 09-2019





## Dormakaba - RMZ-XEA

Montageanleitung - Bild + Text

Stand: 12-2018



## Dormakaba - RMZ-XEA

Montageanleitung - Text

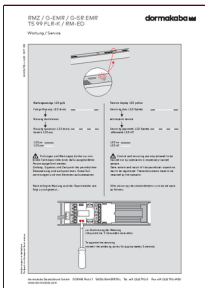
Stand: 12-2018



## 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



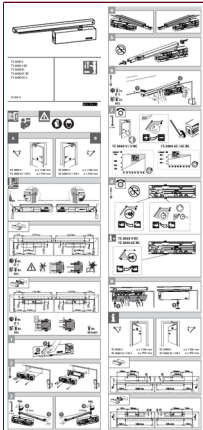
				
TS 3000 V	TS 4000	TS 5000	TS 5000 S	TS 5000 E
Seite 78	Seite 79	Seite 81	Seite 83	Seite 85
				
TS 5000 R	TS 5000 EFS	TS 5000 EFS KB	TS 5000 RFS	TS 5000 RFS KB
Seite 87	Seite 89	Seite 90	Seite 91	Seite 92
				
TS 5000 Ecline	TS 5000 E Ecline	TS 5000 R Ecline	TS 5000 L	TS 5000 L Ecline
Seite 93	Seite 94	Seite 95	Seite 96	Seite 98
				
TS 5000 ISM	TS 5000 E ISM	TS 5000 R ISM		
Seite 99	Seite 101	Seite 103		





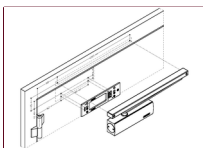
GEZE TS 3000 V

Produkt Datenblatt



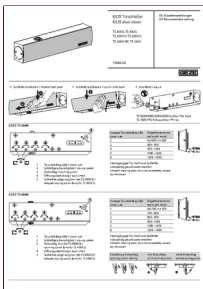
GEZE TS 3000 V

Montageanleitung



GEZE TS 3000 V

3D-Zeichnung



GEZE TS 3000 V

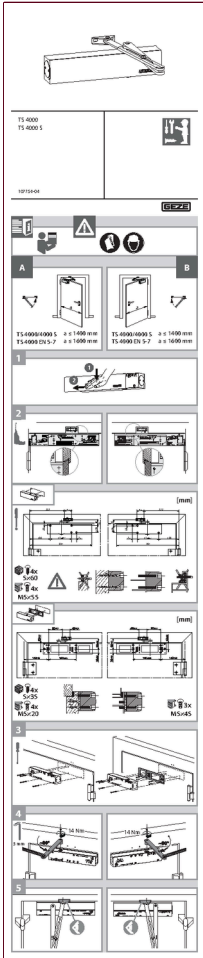
Einstellempfehlungen





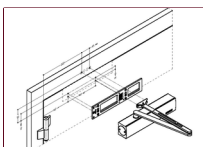
GEZE TS 4000

Produkt Datenblatt



GEZE TS 4000

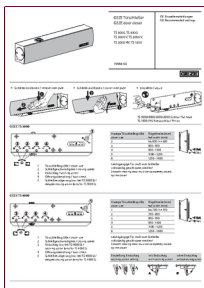
Montageanleitung



GEZE TS 4000

3D-Zeichnung

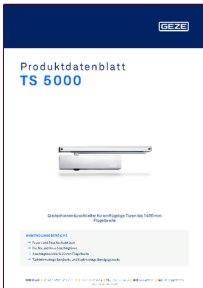




## GEZE TS 4000

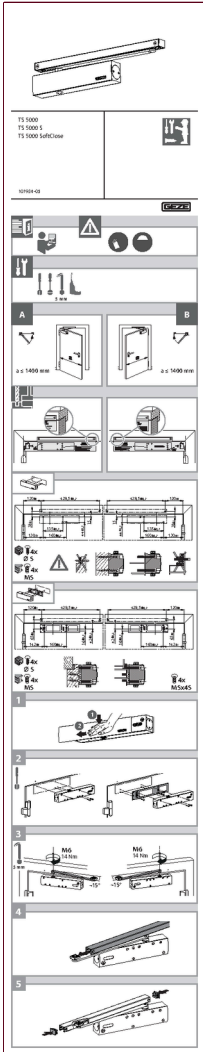
### Einstellempfehlungen





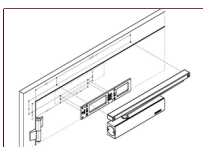
## GEZE TS 5000

Produkt Datenblatt



## GEZE TS 5000

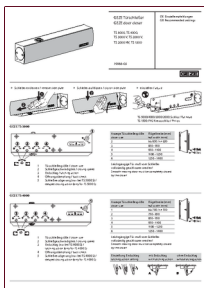
Montageanleitung



## GEZE TS 5000

3D-Zeichnung





## GEZE TS 5000

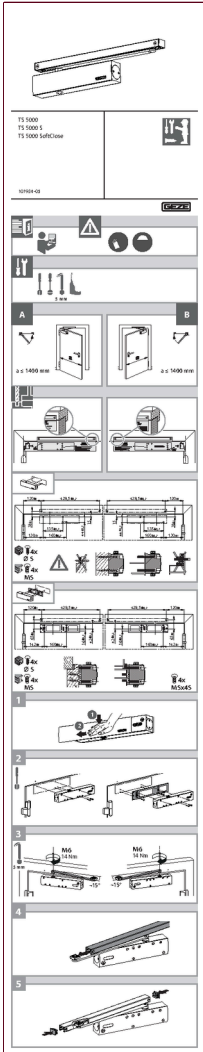
### Einstellempfehlungen





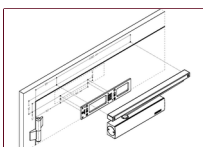
## GEZE TS 5000 S

Produkt Datenblatt



## GEZE TS 5000 S

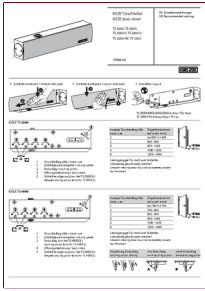
Montageanleitung



## GEZE TS 5000 S

3D-Zeichnung





## GEZE TS 5000 S

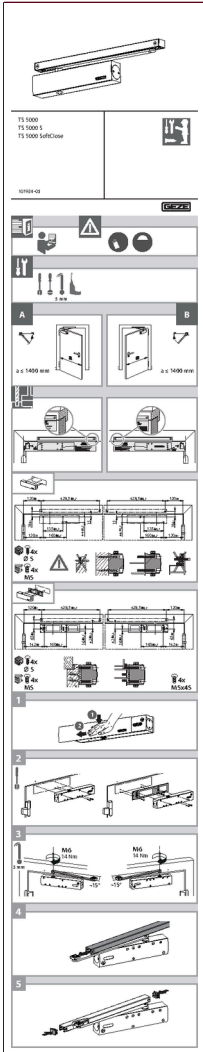
### Einstellempfehlungen





## GEZE TS 5000 E

Produkt Datenblatt



## GEZE TS 5000 E

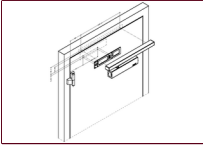
Montageanleitung Türschließer



## GEZE TS 5000 E

Montageanleitung Gleitschiene





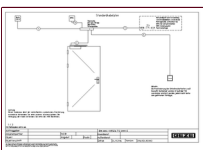
GEZE TS 5000 E

3D-Zeichnung



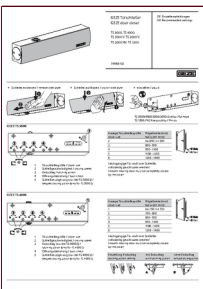
GEZE TS 5000 E

Anschlussplan



GEZE TS 5000 E

Kabelplan



GEZE TS 5000 E

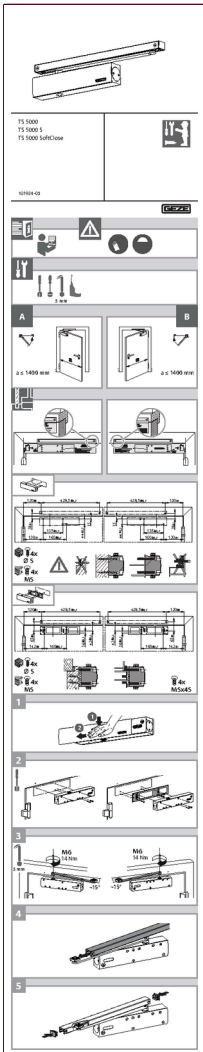
Einstellempfehlungen





## GEZE TS 5000 R

Produkt Datenblatt



## GEZE TS 5000 R

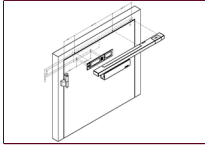
Montageanleitung Türschließer



## GEZE TS 5000 R

Montageanleitung Gleitschiene





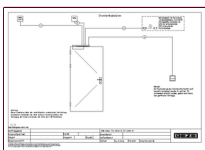
GEZE TS 5000 R

3D-Zeichnung



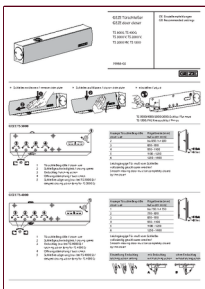
GEZE TS 5000 R

Anschlussplan



GEZE TS 5000 R

Kabelplan



GEZE TS 5000 R

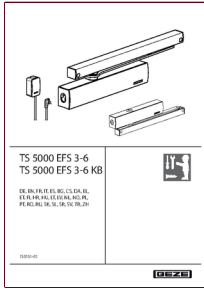
Einstellempfehlungen





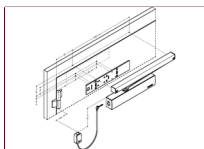
GEZE TS 5000 EFS

Produktdatenblatt



GEZE TS 5000 EFS

Montageanleitung



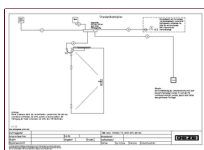
GEZE TS 5000 EFS

3D-Zeichnung



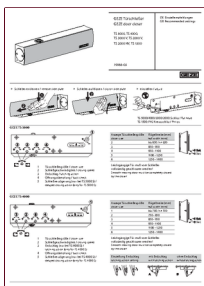
GEZE TS 5000 EFS

Anschlussplan



GEZE TS 5000 EFS

Kabelplan



GEZE TS 5000 EFS

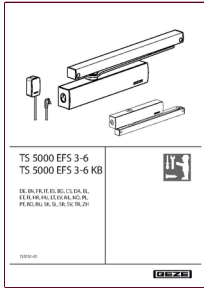
Einstellempfehlungen





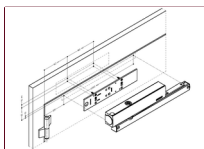
GEZE TS 5000 EFS KB (Kopfmontage)

Produkt Datenblatt



GEZE TS 5000 EFS KB (Kopfmontage)

Montageanleitung



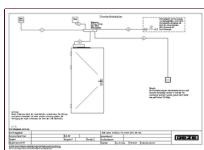
GEZE TS 5000 EFS KB (Kopfmontage)

3D-Zeichnung



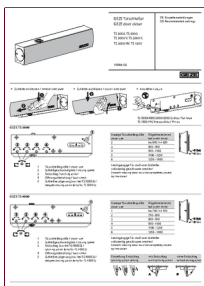
GEZE TS 5000 EFS KB (Kopfmontage)

Anschlussplan



GEZE TS 5000 EFS KB (Kopfmontage)

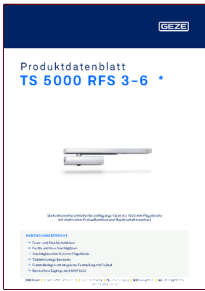
Kabelplan



GEZE TS 5000 EFS KB (Kopfmontage)

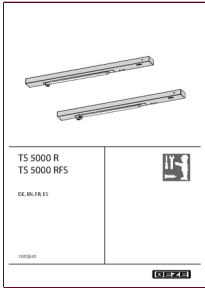
Einstellempfehlungen





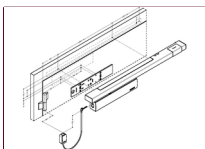
GEZE TS 5000 RFS

Produktdatenblatt



GEZE TS 5000 RFS

Montageanleitung



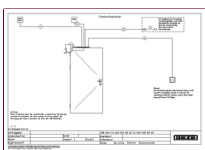
GEZE TS 5000 RFS

3D-Zeichnung



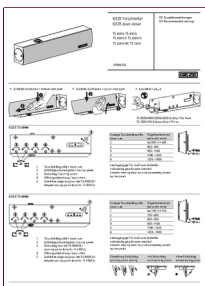
GEZE TS 5000 RFS

Anschlussplan



GEZE TS 5000 RFS

Kabelplan



GEZE TS 5000 RFS

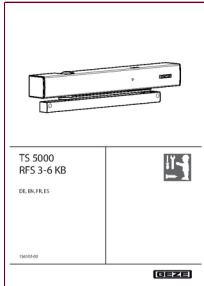
Einstellempfehlungen





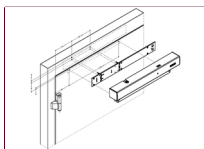
GEZE TS 5000 RFS KB (Kopfmontage)

Produktdatenblatt



GEZE TS 5000 RFS KB (Kopfmontage)

Montageanleitung



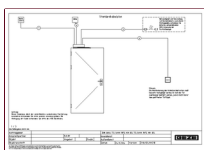
GEZE TS 5000 RFS KB (Kopfmontage)

3D-Zeichnung



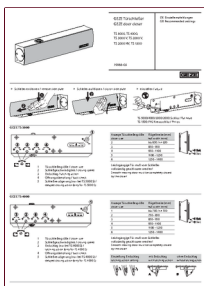
GEZE TS 5000 RFS KB (Kopfmontage)

Anschlussplan



GEZE TS 5000 RFS KB (Kopfmontage)

Kabelplan



GEZE TS 5000 RFS KB (Kopfmontage)

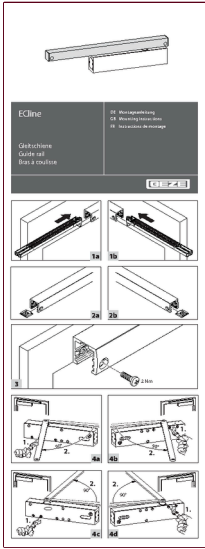
Einstellempfehlungen





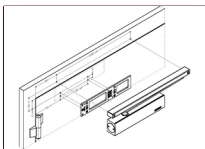
GEZE TS 5000 ELine

Produkt Datenblatt



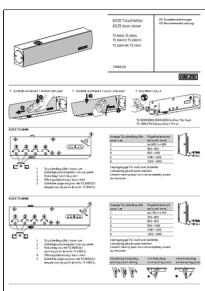
GEZE TS 5000 ELine

Montageanleitung



GEZE TS 5000 ELine

3D-Zeichnung



GEZE TS 5000 ELine

Einstellempfehlungen





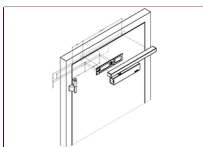
GEZE TS 5000 E Ecline

Produkt Datenblatt



GEZE TS 5000 E Ecline

Montageanleitung



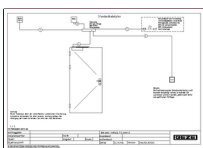
GEZE TS 5000 E Ecline

3D-Zeichnung



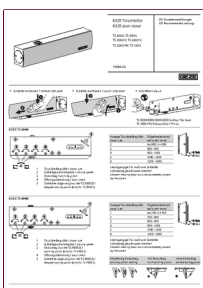
GEZE TS 5000 E Ecline

Anschlussplan



GEZE TS 5000 E Ecline

Kabelplan



GEZE TS 5000 E Ecline

Einstellempfehlungen





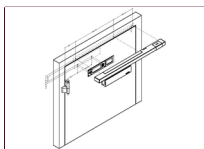
GEZE TS 5000 R ECLine

Produkt Datenblatt



GEZE TS 5000 R ECLine

Montageanleitung



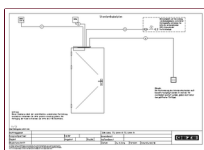
GEZE TS 5000 R ECLine

3D-Zeichnung



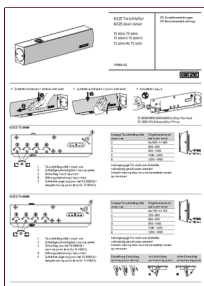
GEZE TS 5000 R ECLine

Anschlussplan



GEZE TS 5000 R ECLine

Kabelplan



GEZE TS 5000 R ECLine

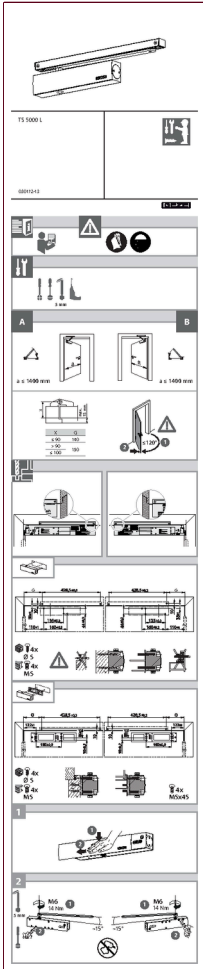
Einstellempfehlungen





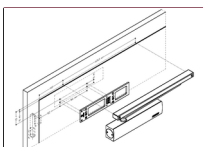
GEZE TS 5000 L

Produkt Datenblatt



GEZE TS 5000 L

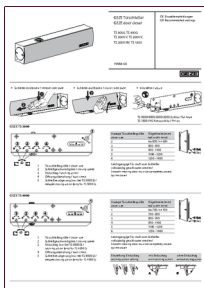
Montageanleitung



GEZE TS 5000 L

3D-Zeichnung





## GEZE TS 5000 L

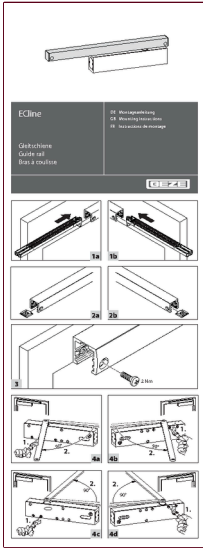
### Einstellempfehlungen





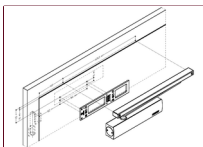
GEZE TS 5000 L Ecline

Produkt Datenblatt



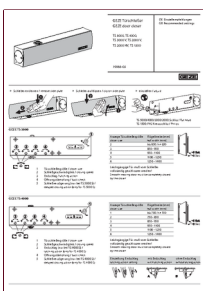
GEZE TS 5000 L Ecline

Montageanleitung



GEZE TS 5000 L Ecline

3D-Zeichnung



GEZE TS 5000 L Ecline

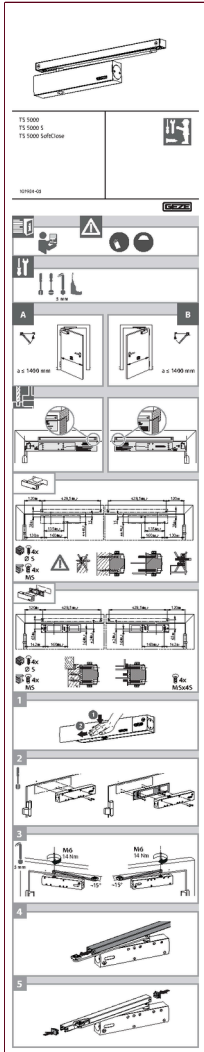
Einstellempfehlungen





## GEZE TS 5000 ISM

Produkt Datenblatt



## GEZE TS 5000 ISM

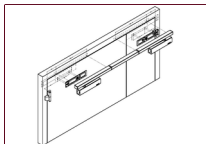
Montageanleitung Türschließer



## GEZE TS 5000 ISM

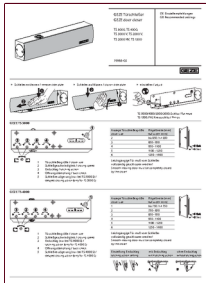
Montageanleitung Gleitschiene





GEZE TS 5000 ISM

3D-Zeichnung



GEZE TS 5000 ISM

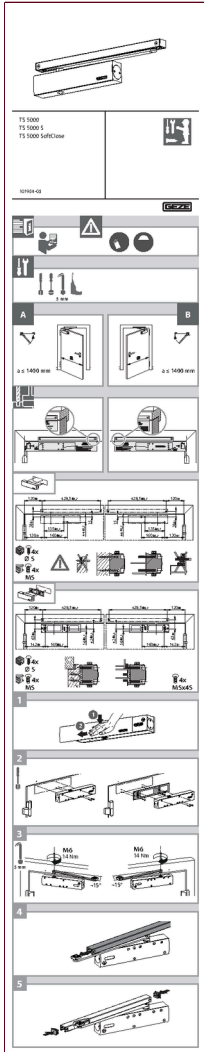
Einstellempfehlungen





## GEZE TS 5000 E ISM

Produkt Datenblatt



## GEZE TS 5000 E ISM

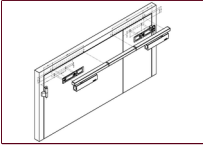
Montageanleitung Türschließer



## GEZE TS 5000 E ISM

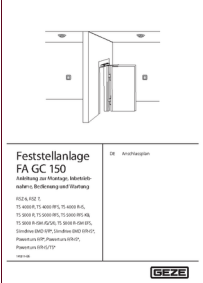
Montageanleitung Gleitschiene





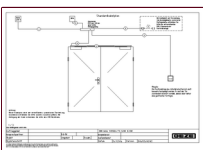
GEZE TS 5000 E ISM

3D-Zeichnung



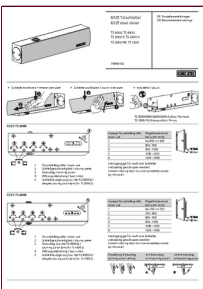
GEZE TS 5000 E ISM

Anschlussplan



GEZE TS 5000 E ISM

Kabelplan



GEZE TS 5000 E ISM

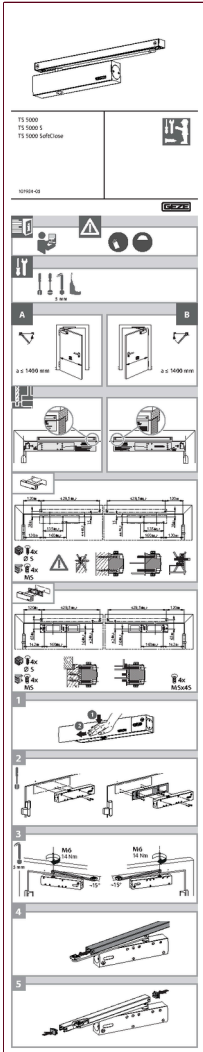
Einstellempfehlungen





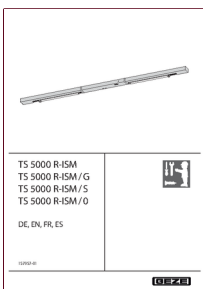
## GEZE TS 5000 R ISM

Produkt Datenblatt



## GEZE TS 5000 R ISM

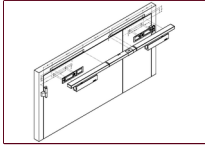
Montageanleitung Türschließer



## GEZE TS 5000 R ISM

Montageanleitung Gleitschiene





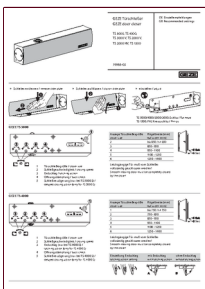
GEZE TS 5000 R ISM

3D-Zeichnung



GEZE TS 5000 R ISM

Anschlussplan



GEZE TS 5000 R ISM

Einstellempfehlungen





TS-62

Seite 106



TS-61

Seite 107



TS-41

Seite 108



TS-31

Seite 109





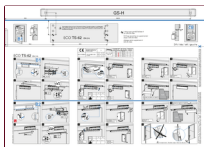
## ECO-Schulte Türschließer TS-62

Datenblatt / Produktinfos



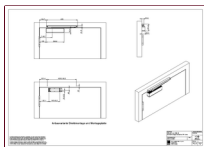
## ECO-Schulte Türschließer TS-62

Bohrschablone Gleitschiene GS-B



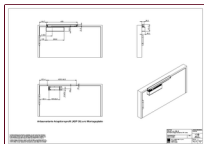
## ECO-Schulte Türschließer TS-62

Bohrschablone Gleitschiene GS-H



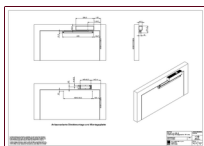
## ECO-Schulte Türschließer TS-62

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





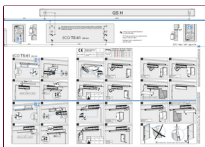
## ECO-Schulte Türschließer TS-61

Datenblatt / Produktinfos



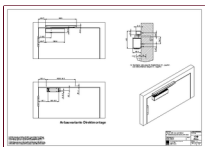
## ECO-Schulte Türschließer TS-61

Bohrschablone Gleitschiene GS-B



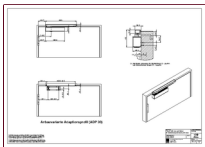
## ECO-Schulte Türschließer TS-61

Bohrschablone Gleitschiene GS-H



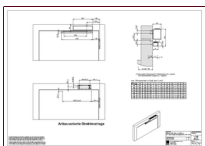
## ECO-Schulte Türschließer TS-61

Zeichnung Türschließer mit Gleitschiene GS-B  
Normalmontage Bandseite ohne Montageplatte



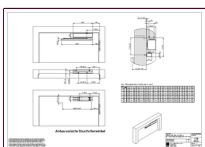
## ECO-Schulte Türschließer TS-61

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

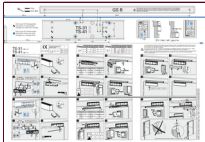
Zeichnung Türschließer mit Gleitschiene GS-H  
Kopfmontage Bandgegenseite mit Sturzfutterwinkel





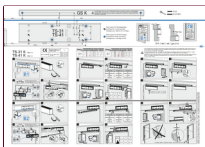
## ECO-Schulte Türschließer TS-41

Datenblatt / Produktinfos



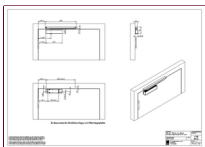
## ECO-Schulte Türschließer TS-41

Bohrschablone Gleitschiene GS-B



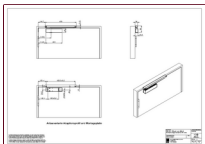
## ECO-Schulte Türschließer TS-41

Bohrschablone Gleitschiene GS-K (kurz)



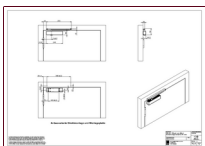
## ECO-Schulte Türschließer TS-41

Zeichnung Türschließer mit Gleitschiene GS-B  
ohne Montageplatte



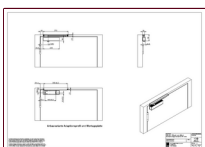
## ECO-Schulte Türschließer TS-41

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

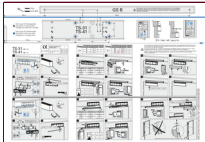
Zeichnung Türschließer mit Gleitschiene GS-K (kurz)  
mit Montageplatte





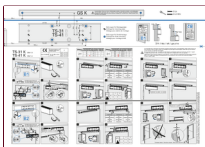
## ECO-Schulte Türschließer TS-31

Datenblatt / Produktinfos



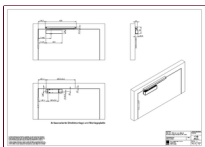
## ECO-Schulte Türschließer TS-31

Bohrschablone Gleitschiene GS-B



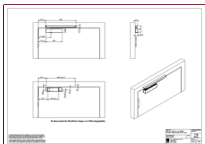
## ECO-Schulte Türschließer TS-31

Bohrschablone Gleitschiene GS-K (kurz)



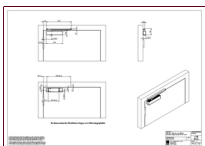
## ECO-Schulte Türschließer TS-31

Zeichnung Türschließer mit Gleitschiene GS-B  
ohne Montageplatte



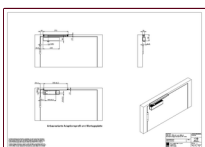
## ECO-Schulte Türschließer TS-31

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

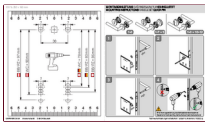
Seite 111



Hermat

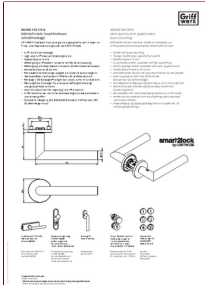
Seite 113





## Montageanleitung Griffwerk Schnellstift

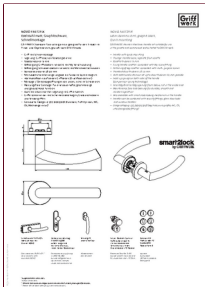
Griffwerk  
Montageanleitung Drückergarnitur Schnellstift  
Stand: 11/2022



## GRIFFWERK Datenblatt Mono Fast2Fix

MONO FAST2FIX - Schnellmontage

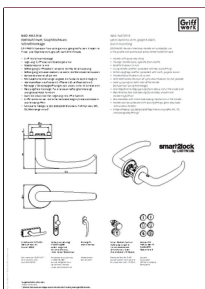
Stand: 30.04.2024



## GRIFFWERK Datenblatt Novo Fast2Fix

NOVO FAST2FIX - Schnellmontage

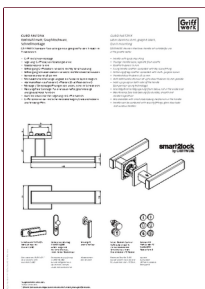
Stand: 30.04.2024



## GRIFFWERK Datenblatt Neo Fast2Fix

NEO FAST2FIX - Schnellmontage

Stand: 30.04.2024

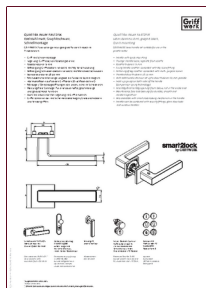


## GRIFFWERK Datenblatt Cubo Fast2Fix

CUBO FAST2FIX - Schnellmontage

Stand: 16.05.2024



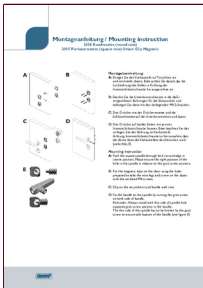


## GRIFFWERK Datenblatt Quattra Fast2Fix

QUATTRA FAST2FIX - Schnellmontage

Stand: 16.05.2024





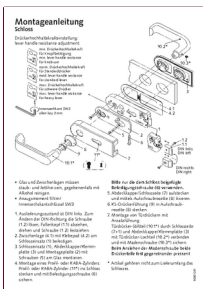
## Montageanleitung Türdrücker

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



## Montageanleitung Türdrücker

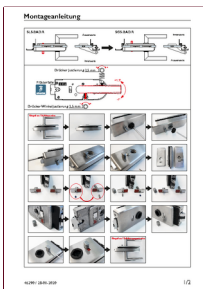
Variante 2636 mit Rundrosette (flache Variante)  
Variante 2611 mit Vierkantrosette (flache Variante)



## Montageanleitung Ganzglas

Schloss Türdrücker Ravenna

Stand: 04/2013



## Montageanleitung Ganzglas

Schloss Türdrücker Quadral WC

Badschloss mit kleinem Riegel

Stand: 28.01.2020





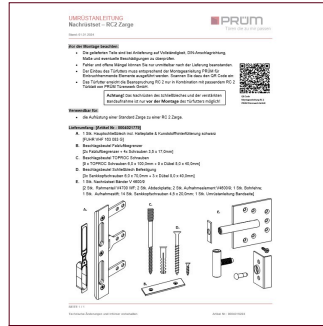
Bodendichtung

Seite 115



Bohrschablone PRÜM

Seite 116



Nachrüstset RC Zarge

Seite 117



Nachrüstsets NR35

Seite 118



Nachrüstset ST108

Seite 119



Überlackieren grundierte + rohe Oberflächen

Seite 120



Bandsystem TECTUS

Seite 121



Fingerschutz Athmer Nr-30

Seite 122



Ganzglas Bänder

Seite 123



Argenta 80/80A

Seite 124



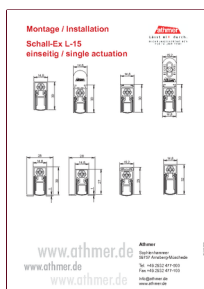
## Montageanleitungen - Sonstige - Bodendichtung



### Montageanleitung Bodendichtung

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

Stand: 12/2014



### Montageanleitung Bodendichtung

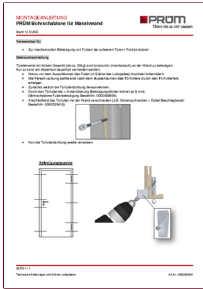
Athmer Schall-Ex-L 15-30

ALTE VARIANTE (bis ca. Mitte 2022)

Stand: 01/2010



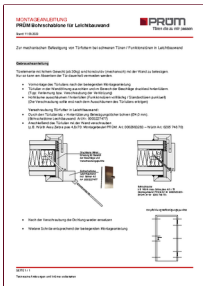
## Montageanleitungen - Sonstige - Bohrschablone Distanzschrauben



### Montageanleitung Bohrschablone Massivwand

Bohrschablone PRÜM für Massivwand  
(Distanzschrauben 6/10x100)

Stand: 13.12.2022



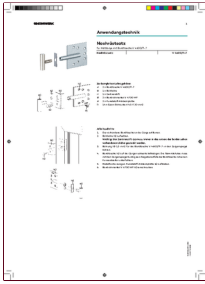
### Montageanleitung Bohrschablone Leichtbauwand

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

Stand: 11.09.2023

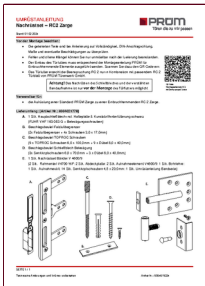


## Montageanleitung - Nachrüstset RC Zarge -



### Montageanleitung RC Zarge Bandaufnahmen Umrüstung

Stand: 02-2024

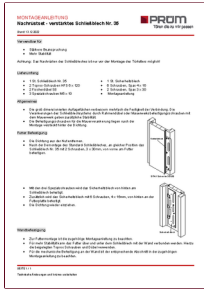


### Montageanleitung RC Zarge Schließblech Umrüstung

Stand: 05-2024



## Montageanleitungen - Sonstige - Nachrüstset Schließblech Nr.35



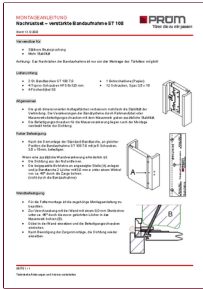
### Montageanleitung verstärktes Schliessblech Nr-35

Nachruestset Nr-35

Stand: 13.12.2022



## Montageanleitungen - Sonstige - Nachrüstset Bandaufnahme ST-108



### Montageanleitung verstärkte Bandaufnahme ST108

#### Nachrüstset ST108

Stand: 13.12.2022



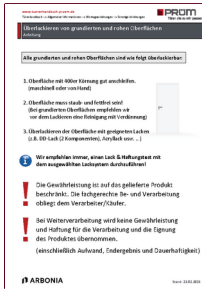
## Montageanleitungen - Sonstige - Überlackieren von grundierten und rohen Oberflächen

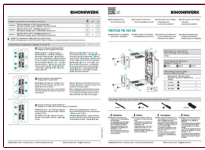
### Überlackieren von grundierten und rohen Oberflächen

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.

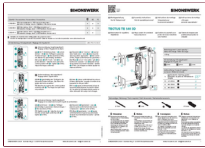




## Montageanleitung TECTUS TE 340 3D

Stand: 07/2024

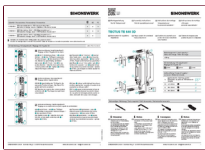
(Quelle: [www.simonswerk.de](http://www.simonswerk.de))



## Montageanleitung TECTUS TE 540 3D

Stand: 07/2024

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

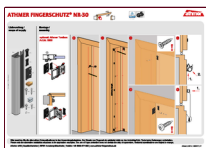


## Montageanleitung TECTUS TE 640 3D

Stand: 07/2024

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

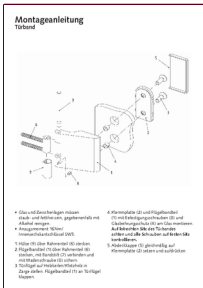




## Montageanleitung Athmer Fingerschutz Nr-30

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

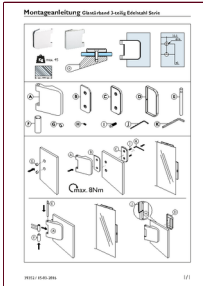




## Montageanleitung Ganzglas

Bänder Ravenna

Stand: 04/2013



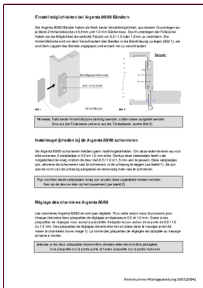
## Montageanleitung Ganzglas

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 126	Seite 140	Seite 147	Seite 156
			
Schallschutz SD	Wärmedämmung	Feuchtraum FR	Nassraum NR
Seite 164	Seite 186	Seite 193	Seite 198
			
Strahlenschutz BLEI	Beanspruchungsgruppen	Barrierefreiheit	Standard- Türen
Seite 204	Seite 206	Seite 210	Seite 211

  Zulassungen Deutschland Seite 127	  Zulassungen Schweiz Seite 129	  Zulassungen Belgien Seite 130	  Zulassungen Frankreich Seite 132
  Zulassungen Tschechien Seite 133	  Einbruchhemmung von FS-Türen Seite 134	  Schallschutz von FS-Türen Seite 135	  Wärmedämmung von FS-Türen Seite 137
   Beanspruchung und Klimaklasse von FS-Türen Seite 139			



## Feuerschutz - Zulassungen PRÜM



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

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

- FS-30-1 / FS-30-1-RD
- FS-30-2 / FS-30-2-RD

gültig vom 24.02.2026 bis 03.11.2027



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

Zertifikatsnummer: 279-7050551-4-9

gültig vom: 23.06.2025 - 03.11.2027



### Info Feuerschutz - Wände

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

Stand: 13.06.2024



## Feuerschutz - Zulassungen TPO



### 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 24.06.2025 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



### Feuerschutz - Zulassungen Joro



## Zulassung Feuerschutz JORO T30

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

T30-1-FSA "joro T30-1" ( PRÜM Typ 12 / Typ 13 )  
T30-1-RS-FSA "joro T30-2"

gültig vom: 23.06.2025 - 03.11.2027

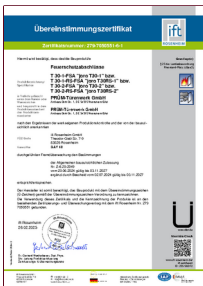


## Zulassung Feuerschutz JORO T90

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



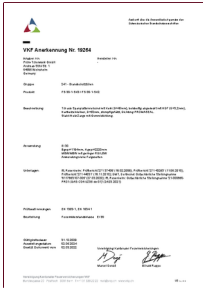
## Übereinstimmungszertifikat FS-30-1 / FS-30-2

Zertifikatsnummer: 279-7050551-6-1

gültig vom: 20.06.2024 - 03.11.2027



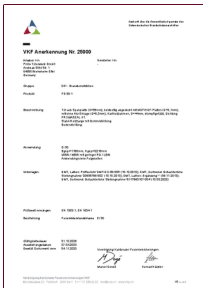
## Feuerschutz - Zulassungen Schweiz



### Zulassung Feuerschutz FS-30-1-SK3

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

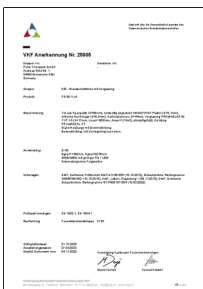
gültig bis 31.12.2029



### Zulassung Feuerschutz FS-30-1

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

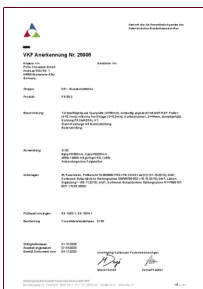
gültig bis 31.12.2028



### 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

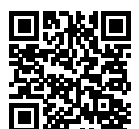
gültig bis 31.12.2028



### Zulassung Feuerschutz FS-30-2-LA

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

gültig bis 31.12.2028



## Feuerschutz - Zulassungen Belgien



### 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



## Feuerschutz - Zulassung Frankreich



### Zulassung Feuerschutz Frankreich EFR-23-000416 A PV

Efectis France  
Appreciation de Laboratoire n° EFR-23-000416 A  
Typ: FS 30-1 FRA

gültig bis: 19.08.2029



## Feuerschutz - Zulassungen Tschechien



### 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



## Einbruchhemmung von Feuerschutztüren



### EH - Gutachtliche Stellungnahme RC2

Nachweis - Einbruchhemmenden Eigenschaften  
Gutachtliche Stellungnahme Nr. 10-000665-PR02

EH-45, EH-53, EH-59, FS30 DF, FS-30-1

Stand: 03.05.2022



### EH - Gutachtliche Stellungnahme RC3

Nachweis - Einbruchhemmenden Eigenschaften  
Gutachtliche Stellungnahme Nr. 10-000665-PR03

RC3: EH-60, FS-30 DF

Stand: 09.10.2018

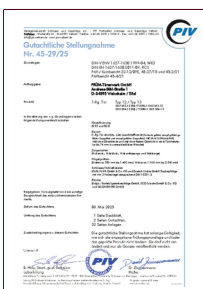


### EH - Prüfbericht Einbruchhemmung RC2 - Typ 12 / Typ 13

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

Typen: SK3-12 (Typ 12) / SK4-13 (Typ 13)

Stand: 10.03.2014



### EH - Gutachtliche Stellungnahme RC3 - Typ 12 / Typ 13

Einbruchhemmende Tür  
Widerstandsklasse: RC3  
Gutachtliche Stellungnahme Nr. 45-29/25

Typen: SK3-12 (Typ 12) / SK4-13 (Typ 13)

Stand: 08.05.2025



## Schallschutz von Feuerschutztüren - SK1 - $R_w \geq 32\text{dB}$



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

Feuerschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK1 ( $R_w \geq 32\text{dB}$ )  
stumpf / gefälzt  
Nr. 18/09-A379-K1

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



## Schallschutz von Feuerschutztüren - SK2 - $R_w \geq 37\text{dB}$



### Prüfbericht / Gutachten Schallschutz FS-30-1-SK2-RD

Feuerschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK2 ( $R_w \geq 37\text{dB}$ )  
stumpf / gefälzt  
Kurzbericht Nr. 2020-05-0369-K2

Typen: FS-30-1-SK2-RD / FS-30-1-SK2-EH2-RD / FS-30-1-CH-SK2-RD / FS-30-1-CH-SK2-EH2-RD



## Schallschutz von Feuerschutztüren - SK3 - $R_w \geq 42\text{dB}$



### Prüfbericht Schallschutz FS-30-1-DF-SK3 - gefälzt/stumpf

Feuerschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK3 ( $R_w \geq 42\text{dB}$ )  
gefälzt / stumpf  
Nr. 18/12-A520-K1

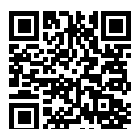
Typen: FS-30-1 DF SK3 RD / FS-30-1 DF SK3 EH2 RD / FS-30-1 DF SK3 EH3 RD



### Prüfbericht / Gutachten Schallschutz FS-30-1-SK3-RD

Feuerschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK3 ( $R_w \geq 42\text{dB}$ )  
stumpf / gefälzt  
Kurzbericht Nr. 2020-05-0369-K1

Typen: FS-30-1-SK3-RD / FS-30-1-SK3-EH2-RD / FS-30-1-CH-SK3-RD / FS-30-1-CH-SK3-EH2-RD





## Kurzbericht Schallschutz SK3-12 (Typ 12)

Kurzbericht Nr. 2024-05-0626-K1

Typ 12  
SK3-12 (RD) (EH2) (EH3)  
T30 RS SK3-12 (EH2) (EH3)

Stand: 15.04.2025



Schallschutz von Feuerschutztüren - SK4 -  $R_w \geq 47dB$



## Kurzbericht Schallschutz SK4-13 (Typ 13)

Kurzbericht Nr. 2024-05-0626-K1

Typ 13  
SK4-13 (RD) (EH2) (EH3)  
T30 RS SK4-13 (EH2) (EH3)

Stand: 15.04.2025



## Wärmedämmung von Feuerschutztüren

### Tabelle 074 - Wärmedämmwerte

Übersicht WDE-39 und Funktionstüren

Stand: 15.12.2025



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

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

UD = 2,2 W/m<sup>2</sup>K / 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/m<sup>2</sup>K 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/m<sup>2</sup>K 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/m<sup>2</sup>K Stand: 28.05.2020





## 16\_EPH-Pruefbericht\_U-Wert\_Typ12\_13\_HSD-43\_Holzzarge.pdf

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]  
in Kombination mit Holz-Zarge  
[TS30RS-1 EH2(3)] SK3-12 / [TS30RS-1 EH2(3)] SK4-13 / HSD-43

Stand: 15.12.2025



## Beanspruchung und Klimaklasse von Feuerschutztüren



### 11-0004 - RAL-Urkunde - RAL KSF-E

Türenklasse: RAL KSF-E (Kantenstoßfestigkeit Klasse E)

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

Stand: 30.06.2022  
gültig bis: 31.12.2028



### 11-0007 - RAL-Urkunde - Beanspruchung MEB-S

Mechanische Beanspruchung Türblatt MEB-S

- Feuerschutz: FS-30-1 (RD)(SK2)(SK3), Typ-12, Typ-13
- Rauchschutz: RD-40, RD-40-SD, Typ-12, Typ-13
- Schallschutz: SD-32, SD-37, Typ-12, Typ-13
- Strahlenschutz: Blei-1(SD), Blei-2(SD)
- Feuchtraum: FR-SD-32
- Beanspruchung: SII

Stand: 28.02.2026  
gültig bis: 31.12.2028



### 11-0008 - RAL-Urkunde - Beanspruchung MEB-E

Mechanische Beanspruchung Türblatt MEB-E

- Feuerschutz- Einbruch: FS 30-1 EH2 (RD)(SK2)(SK3), Typ-12, Typ-13
- Einbruch- Rauch: EH-45, EH-53, Typ-12, Typ-13

Stand: 28.02.2026  
gültig bis: 31.12.2028



### 11-0010 - RAL-Urkunde - Klimaklasse KKL-II

Hygrothermische Beanspruchung Türblatt KKL-II

- Feuerschutz: FS 30-1 (RD)
- Feuer- Einbruch: FS 30-1 EH2 (RD)
- Rauchschutz: RD-40
- Einbruchhemmung: EH-45, EH-53
- Einbruch- Rauch: EH-45-RD, EH-53-RD
- Schallschutz: SD-32
- Feuchtraum: FR-SD-32
- Beanspruchung: SII

Stand: 27.02.2026  
gültig bis: 31.12.2028



### 11-0011 - RAL-Urkunde - Klimaklasse KKL-III

Hygrothermische Beanspruchung Türblatt KKL-III

- Feuer- Einbruch: FS 30-1 EH2 (RD)
- Rauchschutz: RD-SD-47 KL3, RD-SD-42 KL3
- Strahlenschutz: Blei-1, Blei 1 SD, Blei 2, Blei 2 SD
- Beanspruchung: SII KL3



Stand: 28.02.2026  
gültig bis: 31.12.2028







Rauchschutz - Prüfzeugnisse

Seite 141






Schallschutz von RD-Türen

Seite 142



Wärmedämmung von RD-Türen

Seite 144



Beanspruchung und Klimaklasse von RD-Türen

Seite 146



## Rauchschutz- Prüfzeugnisse



### AbP - Prüfzeugnis Rauchschutz

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis AbP P-5011 DMT DO

Rauchschutztüren nach DIN 18095  
für einflügelige Türen "RD" als Tür DIN 18095 RS-1  
für zweiflügelige Türen "RD" als Tür DIN 18095 RS-2

Gültigkeit: 25.02.2025 - 25.02.2030



## Schallschutz von Rauchschutztüren



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

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



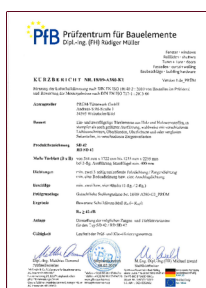
### Kurzbericht Schallschutz SD-37 / SD-37-2 (auch gültig für RD-40-SD)

NEU 2017 - ALLE VARIANTEN  
Schallschutzklasse SK2 /  $R_w \geq 37$ dB  
1-flügelig / 2-flügelig  
gefälzt / stumpf  
Oberblende / Oberlicht / Windfang usw.



### Kurzbericht Schallschutz HSD-43 / HSD-43-2 (auch gültig für RD-40-HSD)

NEU 2017 - ALLE VARIANTEN  
Schallschutzklasse SK3 /  $R_w \geq 42$ dB  
1-flügelig / 2-flügelig  
gefälzt / stumpf  
Oberblende / Oberlicht / Windfang usw.



### Kurzbericht Schallschutz SD-42 / RD-SD-42

NEU 2017 - ALLE VARIANTEN  
Schallschutzklasse SK3 /  $R_w \geq 42$ dB  
1-flügelig / 2-flügelig  
gefälzt / stumpf  
Oberblende / Oberlicht / Windfang usw.



### Kurzbericht Schallschutz SD-47 / SD-47-2 (auch gültig für RD-SD-47)

NEU 2017 - ALLE VARIANTEN  
Schallschutzklasse SK4 /  $R_w \geq 47$ dB  
1-flügelig / 2-flügelig  
gefälzt / stumpf  
Oberblende / Oberlicht / Windfang usw.





## Kurzbericht Schallschutz SK3-12 (Typ 12)

Kurzbericht Nr. 2024-05-0626-K1

Typ 12  
SK3-12 (RD) (EH2) (EH3)  
T30 RS SK3-12 (EH2) (EH3)

Stand: 15.04.2025



## Kurzbericht Schallschutz SK4-13 (Typ 13)

Kurzbericht Nr. 2024-05-0626-K1

Typ 13  
SK4-13 (RD) (EH2) (EH3)  
T30 RS SK4-13 (EH2) (EH3)

Stand: 15.04.2025



## Wärmedämmung von Rauchschutztüren



### Tabelle 074 - Wärmedämmwerte

Übersicht WDE-39 und Funktionstüren

Stand: 15.12.2025



### 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

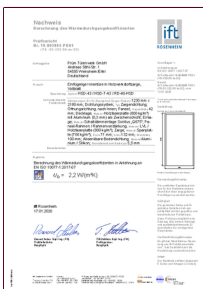
UD = 2,3 W/m<sup>2</sup>K / Stand: 13.01.2020



### 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

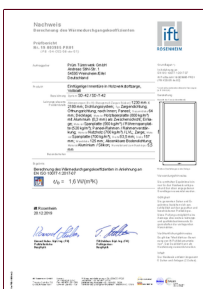
UD = 2,3 W/m<sup>2</sup>K / Stand: 13.01.2020



### 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/m<sup>2</sup>K / Stand: 17.01.2020

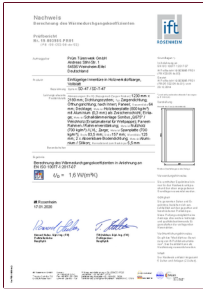


### 04\_IFT-Pruefbericht\_U-Wert\_SD-42\_SD-T-42

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

UD = 1,6 W/m<sup>2</sup>K / 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/m<sup>2</sup>K / Stand: 17.01.2020



## 16\_EPH-Pruefbericht\_U-Wert\_Typ12\_13\_HSD-43\_Holzzarge.pdf

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]  
in Kombination mit Holzzarge  
[TS30RS-1 EH2(3)] SK3-12 / [TS30RS-1 EH2(3)] SK4-13 / HSD-43

Stand: 15.12.2025



**Beanspruchung und Klimaklasse von Rauchschutztüren**



**11-0004 - RAL-Urkunde - RAL KSF-E**

Türenklasse: RAL KSF-E (Kantenstoßfestigkeit Klasse E)

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

Stand: 30.06.2022  
gültig bis: 31.12.2028



**11-0007 - RAL-Urkunde - Beanspruchung MEB-S**

Mechanische Beanspruchung Türblatt MEB-S

- Feuerschutz: FS-30-1 (RD)(SK2)(SK3), Typ-12, Typ-13
- Rauchschutz: RD-40, RD-40-SD, Typ-12, Typ-13
- Schallschutz: SD-32, SD-37, Typ-12, Typ-13
- Strahlenschutz: Blei-1(SD), Blei-2(SD)
- Feuchtraum: FR-SD-32
- Beanspruchung: SII

Stand: 28.02.2026  
gültig bis: 31.12.2028



**11-0010 - RAL-Urkunde - Klimaklasse KKL-II**

Hygrothermische Beanspruchung Türblatt KKL-II

- Feuerschutz: FS 30-1 (RD)
- Feuer- Einbruch: FS 30-1 EH2 (RD)
- Rauchschutz: RD-40
- Einbruchhemmung: EH-45, EH-53
- Einbruch- Rauch: EH-45-RD, EH-53-RD
- Schallschutz: SD-32
- Feuchtraum: FR-SD-32
- Beanspruchung: SII

Stand: 27.02.2026  
gültig bis: 31.12.2028





**11-0011 - RAL-Urkunde - Klimaklasse KKL-III**

Hygrothermische Beanspruchung Türblatt KKL-III

- Feuer- Einbruch: FS 30-1 EH2 (RD)
- Rauchschutz: RD-SD-47 KL3, RD-SD-42 KL3
- Strahlenschutz: Blei-1, Blei 1 SD, Blei 2, Blei 2 SD
- Beanspruchung: SII KL3

Stand: 28.02.2026  
gültig bis: 31.12.2028







Einbruchhemmung - Prüfzeugnisse

Seite 148



Rauchschutz - Prüfzeugnisse

Seite 149



Schallschutz von EH-RD-Türen

Seite 150



Wärmedämmung von EH-RD-Türen

Seite 153



Beanspruchung und Klimaklasse von EH-RD-Türen

Seite 155

## Prüfzeugnisse Einbruchhemmung RC2 / RC3



### EH - Gutachtliche Stellungnahme RC2

Nachweis - Einbruchhemmenden Eigenschaften  
Gutachtliche Stellungnahme Nr. 10-000665-PR02

EH-45, EH-53, EH-59, FS-30 DF, FS-30-1  
Typ 12: EH2 (RD) SK3-12, T30RS-1 EH2 SK3-12  
Typ 13: EH2 (RD) SK4-13, T30RS-1 EH2 SK4-13

Stand: 04.12.2025

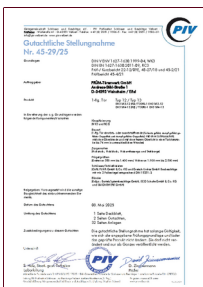


### EH - Gutachtliche Stellungnahme RC3

Nachweis - Einbruchhemmenden Eigenschaften  
Gutachtliche Stellungnahme Nr. 10-000665-PR03

RC3: EH-60, FS-30 DF

Stand: 09.10.2018



### EH - Gutachtliche Stellungnahme RC3 - Typ 12 / Typ 13

Einbruchhemmende Tür  
Widerstandsklasse: RC3  
Gutachtliche Stellungnahme Nr. 45-29/25

Typ 12: EH3 (RD) SK3-12, T30RS-1 EH3 SK3-12  
Typ 13: EH3 (RD) SK4-13, T30RS-1 EH3 SK4-13

Stand: 08.05.2025



## Rauchschutz- Prüfzeugnisse von EH-RD- Türen



### Prüfzeugnis Rauchschutz EH-RD

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis

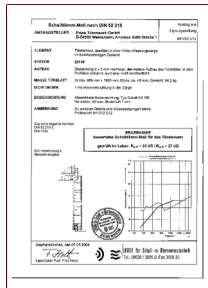
Nr. P-5011 DMT DO

Typen: EH-45-RD / EH-45-SD-RD / EH-53 / EH-59-SK3 / EH-59-SK4 / EH-60-SK3

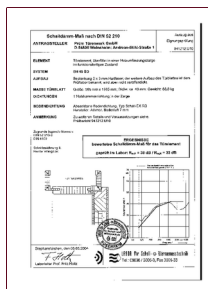
Geltungsdauer: 24.02.2020 - 24.02.2025



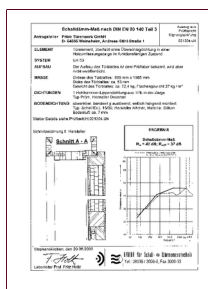
## Schallschutz von EH-RD-Türen



**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



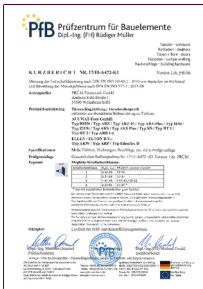
**Gutachten Schallschutz SK1 stumpf**  
Einbruchschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK1 ( $R_w \geq 32\text{dB}$ )  
stumpf  
Nr. 11/11-A401-K1.1





## Gutachten Schallschutz SK2 stumpf

Einbruchschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK2 (Rw  $\geq$  37dB)  
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 (Rw  $\geq$  42dB)  
gefälzt / stumpf  
Nr. 18/03-A092-K1



## Prüfbericht Schallschutz EH-59-SK4

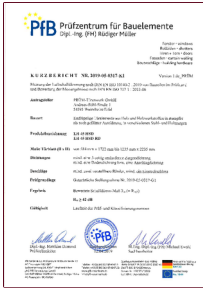
Einbruchschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK4 (Rw  $\geq$  47dB)  
gefälzt / stumpf  
Nr. 18/03-A092-K3



## Prüfbericht Schallschutz EH-60-SK3

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





## Prüfbericht Schallschutz EH-45-HSD

Einbruchschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK3 (Rw >= 42dB)  
gefälzt / stumpf  
Nr. 2019-05-0317-K1



## Kurzbericht Schallschutz SK3-12 (Typ 12)

Kurzbericht Nr. 2024-05-0626-K1

Typ 12  
SK3-12 (RD) (EH2) (EH3)  
T30 RS SK3-12 (EH2) (EH3)

Stand: 15.04.2025



## Kurzbericht Schallschutz SK4-13 (Typ 13)

Kurzbericht Nr. 2024-05-0626-K1

Typ 13  
SK4-13 (RD) (EH2) (EH3)  
T30 RS SK4-13 (EH2) (EH3)

Stand: 15.04.2025



## Wärmedämmung von EH-RD-Türen



### Tabelle 074 - Wärmedämmwerte

Übersicht WDE-39 und Funktionstüren

Stand: 15.12.2025



### 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/m<sup>2</sup>K / 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/m<sup>2</sup>K / 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/m<sup>2</sup>K / Stand: 20.12.2019

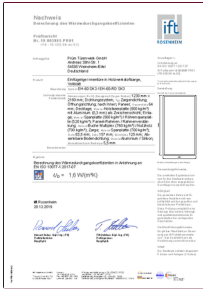


### 09\_IFT-Pruefbericht\_U-Wert\_EH-59-SK3\_EH-59-RD SK3

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

UD = 1,6 W/m<sup>2</sup>K / 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/m<sup>2</sup>K / Stand: 20.12.2019



## 16\_EPH-Pruefbericht\_U-Wert\_Typ12\_13\_HSD-43\_Holzzarge.pdf

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]  
in Kombination mit Holzzarge  
[TS30RS-1 EH2(3)] SK3-12 / [TS30RS-1 EH2(3)] SK4-13 / HSD-43

Stand: 15.12.2025



## Beanspruchung und Klimaklasse von EH-RD- Türen



### 11-0004 - RAL-Urkunde - RAL KSF-E

Türenklasse: RAL KSF-E (Kantenstoßfestigkeit Klasse E)

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

Stand: 30.06.2022  
gültig bis: 31.12.2028



### 11-0007 - RAL-Urkunde - Beanspruchung MEB-S

Mechanische Beanspruchung Türblatt MEB-S

- Feuerschutz: FS-30-1 (RD)(SK2)(SK3), Typ-12, Typ-13
- Rauchschutz: RD-40, RD-40-SD, Typ-12, Typ-13
- Schallschutz: SD-32, SD-37, Typ-12, Typ-13
- Strahlenschutz: Blei-1(SD), Blei-2(SD)
- Feuchtraum: FR-SD-32
- Beanspruchung: SII

Stand: 28.02.2026  
gültig bis: 31.12.2028



### 11-0008 - RAL-Urkunde - Beanspruchung MEB-E

Mechanische Beanspruchung Türblatt MEB-E

- Feuerschutz- Einbruch: FS 30-1 EH2 (RD)(SK2)(SK3), Typ-12, Typ-13
- Einbruch- Rauch: EH-45, EH-53, Typ-12, Typ-13

Stand: 28.02.2026  
gültig bis: 31.12.2028



### 11-0010 - RAL-Urkunde - Klimaklasse KKL-II

Hygrothermische Beanspruchung Türblatt KKL-II

- Feuerschutz: FS 30-1 (RD)
- Feuer- Einbruch: FS 30-1 EH2 (RD)
- Rauchschutz: RD-40
- Einbruchhemmung: EH-45, EH-53
- Einbruch- Rauch: EH-45-RD, EH-53-RD
- Schallschutz: SD-32
- Feuchtraum: FR-SD-32
- Beanspruchung: SII

Stand: 27.02.2026  
gültig bis: 31.12.2028



### 11-0011 - RAL-Urkunde - Klimaklasse KKL-III

Hygrothermische Beanspruchung Türblatt KKL-III

- Feuer- Einbruch: FS 30-1 EH2 (RD)
- Rauchschutz: RD-SD-47 KL3, RD-SD-42 KL3
- Strahlenschutz: Blei-1, Blei 1 SD, Blei 2, Blei 2 SD
- Beanspruchung: SII KL3


Stand: 28.02.2026  
gültig bis: 31.12.2028






Einbruchhemmung- Prüfzeugnisse

Seite 157



Schallschutz von EH-Türen

Seite 158



Wärmedämmung von EH-Türen

Seite 161

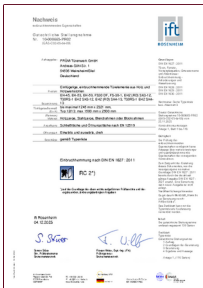


Beanspruchung und Klimaklasse von EH-Türen

Seite 163



## Prüfzeugnisse Einbruchhemmung



### EH - Gutachtliche Stellungnahme RC2

Nachweis - Einbruchhemmenden Eigenschaften  
Gutachtliche Stellungnahme Nr. 10-000665-PR02

EH-45, EH-53, EH-59, FS-30 DF, FS-30-1  
Typ 12: EH2 (RD) SK3-12, T30RS-1 EH2 SK3-12  
Typ 13: EH2 (RD) SK4-13, T30RS-1 EH2 SK4-13

Stand: 04.12.2025

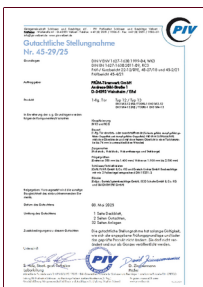


### EH - Gutachtliche Stellungnahme RC3

Nachweis - Einbruchhemmenden Eigenschaften  
Gutachtliche Stellungnahme Nr. 10-000665-PR03

RC3: EH-60, FS-30 DF

Stand: 09.10.2018



### EH - Gutachtliche Stellungnahme RC3 - Typ 12 / Typ 13

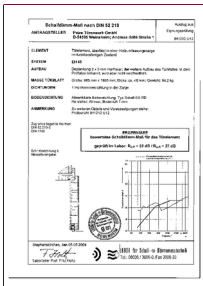
Einbruchhemmende Tür  
Widerstandsklasse: RC3  
Gutachtliche Stellungnahme Nr. 45-29/25

Typ 12: EH3 (RD) SK3-12, T30RS-1 EH3 SK3-12  
Typ 13: EH3 (RD) SK4-13, T30RS-1 EH3 SK4-13

Stand: 08.05.2025

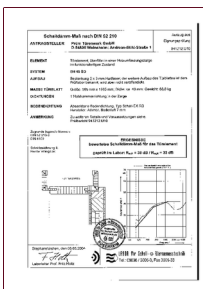


## Schallschutz von EH- Türen



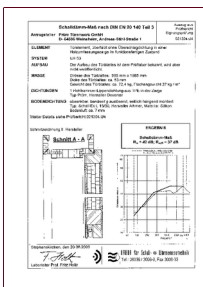
### Prüfbericht Schallschutz EH-45

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



### 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

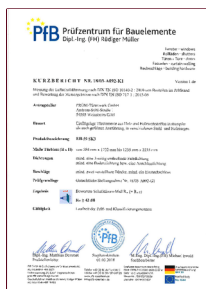
Einbruchschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK2 (Rw  $\geq$  37dB)  
stumpf  
Nr. 11/11-A401-K2.1



## 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 (Rw  $\geq$  42dB)  
gefälzt / stumpf  
Nr. 18/03-A092-K1



## Prüfbericht Schallschutz EH-59-SK4

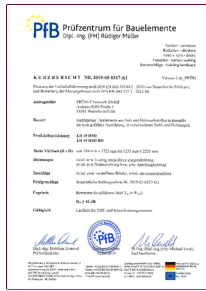
Einbruchschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK4 (Rw  $\geq$  47dB)  
gefälzt / stumpf  
Nr. 18/03-A092-K3



## Prüfbericht Schallschutz EH-60-SK3

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





## Prüfbericht Schallschutz EH-45-HSD

Einbruchschutztür mit Schallschutz  
Schallschutzklasse SK3 (Rw >= 42dB)  
gefälzt / stumpf  
Nr. 2019-05-0317-K1



## Kurzbericht Schallschutz SK3-12 (Typ 12)

Kurzbericht Nr. 2024-05-0626-K1

Typ 12  
SK3-12 (RD) (EH2) (EH3)  
T30 RS SK3-12 (EH2) (EH3)

Stand: 15.04.2025



## Kurzbericht Schallschutz SK4-13 (Typ 13)

Kurzbericht Nr. 2024-05-0626-K1

Typ 13  
SK4-13 (RD) (EH2) (EH3)  
T30 RS SK4-13 (EH2) (EH3)

Stand: 15.04.2025



## Wärmedämmung von EH-Türen



### Tabelle 074 - Wärmedämmwerte

Übersicht WDE-39 und Funktionstüren

Stand: 15.12.2025



### 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/m<sup>2</sup>K / 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/m<sup>2</sup>K / 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/m<sup>2</sup>K / Stand: 20.12.2019

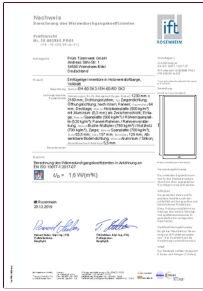


### 09\_IFT-Pruefbericht\_U-Wert\_EH-59-SK3\_EH-59-SK3-RD

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

UD = 1,6 W/m<sup>2</sup>K / 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/m<sup>2</sup>K / Stand: 20.12.2019



## 16\_EPH-Pruefbericht\_U-Wert\_Typ12\_13\_HSD-43\_Holzzarge.pdf

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]  
in Kombination mit Holzzarge  
[TS30RS-1 EH2(3)] SK3-12 / [TS30RS-1 EH2(3)] SK4-13 / HSD-43

Stand: 15.12.2025



## Beanspruchung und Klimaklasse von EH- Türen



### 11-0004 - RAL-Urkunde - RAL KSF-E

Türenklasse: RAL KSF-E (Kantenstoßfestigkeit Klasse E)

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

Stand: 30.06.2022  
gültig bis: 31.12.2028



### 11-0007 - RAL-Urkunde - Beanspruchung MEB-S

Mechanische Beanspruchung Türblatt MEB-S

- Feuerschutz: FS-30-1 (RD)(SK2)(SK3), Typ-12, Typ-13
- Rauchschutz: RD-40, RD-40-SD, Typ-12, Typ-13
- Schallschutz: SD-32, SD-37, Typ-12, Typ-13
- Strahlenschutz: Blei-1(SD), Blei-2(SD)
- Feuchtraum: FR-SD-32
- Beanspruchung: SII

Stand: 28.02.2026  
gültig bis: 31.12.2028



### 11-0008 - RAL-Urkunde - Beanspruchung MEB-E

Mechanische Beanspruchung Türblatt MEB-E

- Feuerschutz- Einbruch: FS 30-1 EH2 (RD)(SK2)(SK3), Typ-12, Typ-13
- Einbruch- Rauch: EH-45, EH-53, Typ-12, Typ-13

Stand: 28.02.2026  
gültig bis: 31.12.2028



### 11-0010 - RAL-Urkunde - Klimaklasse KKL-II

Hygrothermische Beanspruchung Türblatt KKL-II

- Feuerschutz: FS 30-1 (RD)
- Feuer- Einbruch: FS 30-1 EH2 (RD)
- Rauchschutz: RD-40
- Einbruchhemmung: EH-45, EH-53
- Einbruch- Rauch: EH-45-RD, EH-53-RD
- Schallschutz: SD-32
- Feuchtraum: FR-SD-32
- Beanspruchung: SII

Stand: 27.02.2026  
gültig bis: 31.12.2028



### 11-0011 - RAL-Urkunde - Klimaklasse KKL-III

Hygrothermische Beanspruchung Türblatt KKL-III

- Feuer- Einbruch: FS 30-1 EH2 (RD)
- Rauchschutz: RD-SD-47 KL3, RD-SD-42 KL3
- Strahlenschutz: Blei-1, Blei 1 SD, Blei 2, Blei 2 SD
- Beanspruchung: SII KL3

Stand: 28.02.2026  
gültig bis: 31.12.2028





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

Seite 165



Schallschutzklasse SK2  $R_w=37\text{dB}$

Seite 169



Schallschutzklasse SK3  $R_w=42\text{dB}$

Seite 172



Schallschutzklasse SK4  $R_w=47\text{dB}$

Seite 178



Wärmedämmung von SD-Türen

Seite 182



Beanspruchung und Klimaklasse von SD-Türen

Seite 184



Wichtige Infos für Schallschutz-Elemente

Seite 185



Schallschutz SD-32
Seite 166



Schallschutz SD-T-32
Seite 167

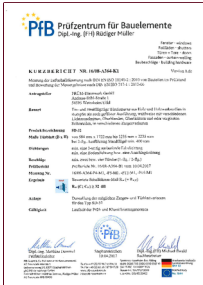



Schallschutz HSD-SK1 (Planet MinE)
Seite 168



**Prüfzeugnisse Schallschutz SD-32 / Schallschutzklasse 1 (SK1)**

- $R_w / R_{w,P} = 32 \text{ dB}$  (Schalldämmmaß aus dem Prüfstand ohne Nebenwege)
- $R_{w,R} / R'_{w} = 27 \text{ dB}$  (Schalldämmmaß aus dem Prüfstand mit Nebenwegen)
- $R_{w,R} = R_w - 5 \text{ dB}$  (Das Vorhaltemaß beträgt für Türen 5 dB)



## 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



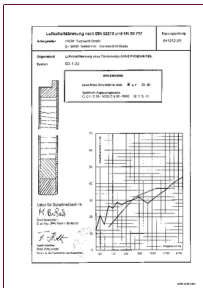
## Kurzbericht Bodenschwellen

Türanschlagdichtung / Türschwellenprofil  
von verschiedenen Herstellern

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



## Prüfzeugnisse Schallschutz SD-T-32



### 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 HSD-SK1 (Bodendichtung Planet MinE)



### Schallschutz mit Bodendichtung "Planet MinE"

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

Türblatttyp: HSD-SK1





Schallschutz SD-37
Seite 170

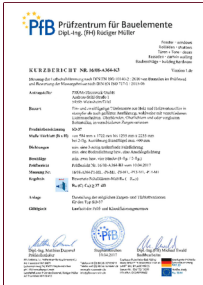


Schallschutz SD-T-37
Seite 171



## Prüfzeugnisse Schallschutz SD-37 / Schallschutzklasse 2 (SK2)

- $R_w / R_{w,P} = 37 \text{ dB}$  (Schalldämmmaß aus dem Prüfstand ohne Nebenwege)
- $R_{w,R} / R'_{w} = 32 \text{ dB}$  (Schalldämmmaß aus dem Prüfstand mit Nebenwegen)
- $R_{w,R} = R_w - 5 \text{ dB}$  (Das Vorhaltemaß beträgt für Türen 5 dB)



### 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

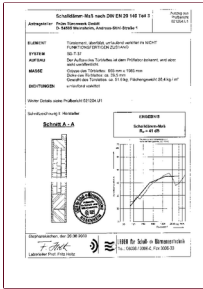


### Kurzbericht Bodenschwellen

Türanschlagdichtung / Türschwelleprofil  
von verschiedenen Herstellern  
SD-32 / SD-37 / HSD-43 / SD-42 / SD-47



## Prüfzeugnisse Schallschutz SD-T-37



### 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

Seite 173



Schallschutz HSD-T-43

Seite 174





Schallschutz SD-42

Seite 175



Schallschutz SD-T-42

Seite 176



Schallschutz SK3-12 (Typ 12)

Seite 177



## Prüfzeugnisse Schallschutz HSD-43 / Schallschutzklasse 3 (SK3)

- $R_w / R_{w,P} = 42\text{ dB}$  (Schalldämmmaß aus dem Prüfstand ohne Nebenwege)
- $R_{w,R} / R'_{w} = 37\text{ dB}$  (Schalldämmmaß aus dem Prüfstand mit Nebenwegen)
- $R_{w,R} = R_w - 5\text{ dB}$  (Das Vorhaltemaß beträgt für Türen 5 dB)



### 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 / Türschwelleprofil  
von verschiedenen Herstellern

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



## Prüfzeugnisse Schallschutz HSD-T-43



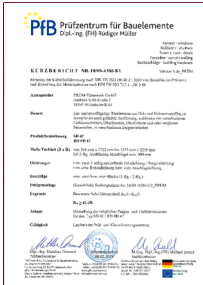
### Prüfbericht Schallschutz HSD-T-43

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



## Prüfzeugnisse Schallschutz SD-42 / Schallschutzklasse 3 (SK3)

- $R_w / R_{w,P} = 42\text{ dB}$  (Schalldämmmaß aus dem Prüfstand ohne Nebenwege)
- $R_{w,R} / R'_{w} = 37\text{ dB}$  (Schalldämmmaß aus dem Prüfstand mit Nebenwegen)
- $R_{w,R} = R_w - 5\text{ dB}$  (Das Vorhaltemaß beträgt für Türen 5 dB)



### 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 / Türschwelleprofil  
von verschiedenen Herstellern

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



## Prüfzeugnisse Schallschutz SD-T-42



### Prüfbericht Schallschutz SD-T-42

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



## Prüfzeugnisse Schallschutz SK3-12 (Typ 12) / Schallschutzklasse 3 (SK3)

- $R_w / R_{w,P} = 42$  dB (Schalldämmmaß aus dem Prüfstand ohne Nebenwege)
- $R_{w,R} / R'_{w} = 37$  dB (Schalldämmmaß aus dem Prüfstand mit Nebenwegen)
- $R_{w,R} = R_w - 5$  dB (Das Vorhaltemaß beträgt für Türen 5 dB)



## Kurzbericht Schallschutz SK3-12 (Typ 12)

Kurzbericht Nr. 2024-05-0626-K1

Typ 12  
SK3-12 (RD) (EH2) (EH3)  
T30 RS SK3-12 (EH2) (EH3)

Stand: 15.04.2025





Schallschutz SD-47
Seite 179



Schallschutz SD-T-47
Seite 180



Schallschutz SK4-13 (Typ 13)
Seite 181



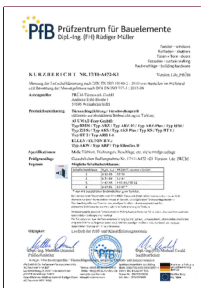
## Prüfzeugnisse Schallschutz SD-47 / Schallschutzklasse 4 (SK4)

- $R_w / R_{w,P} = 47 \text{ dB}$  (Schalldämmmaß aus dem Prüfstand ohne Nebenwege)
- $R_{w,R} / R'_{w} = 42 \text{ dB}$  (Schalldämmmaß aus dem Prüfstand mit Nebenwegen)
- $R_{w,R} = R_w - 5 \text{ dB}$  (Das Vorhaltemaß beträgt für Türen 5 dB)



### 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 / Türschwelleprofil  
von verschiedenen Herstellern

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



## Prüfzeugnisse Schallschutz SD-T-47



### Prüfbericht Schallschutz SD-T-42

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



## Prüfzeugnisse Schallschutz SK4-13 (Typ 13) / Schallschutzklasse 4 (SK4)

- $R_w / R_{w,P} = 47\text{ dB}$  (Schalldämmmaß aus dem Prüfstand ohne Nebenwege)
- $R_{w,R} / R'_{w} = 32\text{ dB}$  (Schalldämmmaß aus dem Prüfstand mit Nebenwegen)
- $R_{w,R} = R_w - 5\text{ dB}$  (Das Vorhaltemaß beträgt für Türen 5 dB)



## Kurzbericht Schallschutz SK4-13 (Typ 13)

Kurzbericht Nr. 2024-05-0626-K1

Typ 13  
SK4-13 (RD) (EH2) (EH3)  
T30 RS SK4-13 (EH2) (EH3)

Stand: 15.04.2025



## Wärmedämmung von Schallschutztüren

### Tabelle 074 - Wärmedämmwerte

Übersicht WDE-39 und Funktionstüren

Stand: 15.12.2025



### 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/m<sup>2</sup>K / 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/m<sup>2</sup>K / 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/m<sup>2</sup>K / Stand: 17.01.2020

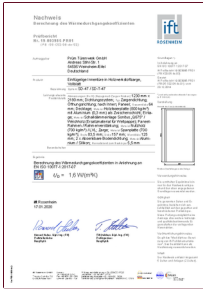


### 04\_IFT-Pruefbericht\_U-Wert\_SD-42\_SD-T-42

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

UD = 1,6 W/m<sup>2</sup>K / 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/m<sup>2</sup>K / Stand: 17.01.2020



## 16\_EPH-Pruefbericht\_U-Wert\_Typ12\_13\_HSD-43\_Holzzarge.pdf

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]  
in Kombination mit Holzzarge  
[TS30RS-1 EH2(3)] SK3-12 / [TS30RS-1 EH2(3)] SK4-13 / HSD-43

Stand: 15.12.2025



## Beanspruchung und Klimaklasse von Schallschutztüren



### 11-0004 - RAL-Urkunde - RAL KSF-E

Türenklasse: RAL KSF-E (Kantenstoßfestigkeit Klasse E)

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

Stand: 30.06.2022  
gültig bis: 31.12.2028



### 11-0007 - RAL-Urkunde - Beanspruchung MEB-S

Mechanische Beanspruchung Türblatt MEB-S

- Feuerschutz: FS-30-1 (RD)(SK2)(SK3), Typ-12, Typ-13
- Rauchschutz: RD-40, RD-40-SD, Typ-12, Typ-13
- Schallschutz: SD-32, SD-37, Typ-12, Typ-13
- Strahlenschutz: Blei-1(SD), Blei-2(SD)
- Feuchtraum: FR-SD-32
- Beanspruchung: SII

Stand: 28.02.2026  
gültig bis: 31.12.2028



### 11-0010 - RAL-Urkunde - Klimaklasse KKL-II

Hygrothermische Beanspruchung Türblatt KKL-II

- Feuerschutz: FS 30-1 (RD)
- Feuer- Einbruch: FS 30-1 EH2 (RD)
- Rauchschutz: RD-40
- Einbruchhemmung: EH-45, EH-53
- Einbruch- Rauch: EH-45-RD, EH-53-RD
- Schallschutz: SD-32
- Feuchtraum: FR-SD-32
- Beanspruchung: SII

Stand: 27.02.2026  
gültig bis: 31.12.2028



## Wichtige Informationen für Schallschutz- Elemente

Folgende Voraussetzungen sind wichtig, um einen guten Schallschutz zu erreichen:

- nur geprüfte Türelemente verwenden (Prüfzeugnisse und Gutachten beachten)  
--> Türblatt incl. Zarge (Türfutter, Blendrahmen, Blockrahmen, Stahlzarge)

Die folgenden Bauteile dürfen verwendet werden:

- > Schallschutz- Türblätter des Herstellers PRÜM
- > Holzzargen (Türfutter, Blendrahmen, Blockrahmen) des Herstellers PRÜM
- > Stahlzargen der Hersteller METEX, BOS, REMA, NOVOFERM, RZB  
mit den entsprechenden geprüften Dichtungen

- Türelemente entsprechend der Vorgaben des Herstellers einbauen und einstellen  
(z.B. vollflächige Hinterfüllung der Zarge, korrektes Einstellen von Bodendichtung und Bändern)
- Voraussetzungen im Gebäude beachten (Wandanschlüsse, Schallschutz von Decken und Böden)  
(Schallnebenwege beachten (Installationsdosen, Schalter, Lüftungskanäle, usw.)
- Bei Teppichboden ist eine geeignete Bodenschiene zu verwenden (Montageanleitungen beachten!)



Der angegebene Schalldämmwert kann nur erreicht werden, wenn alle Einbau- und Montagehinweise beachtet werden. Kleine Einbaufehler können einen großen Einfluss auf den Schallschutz haben.





Wärmedämmung WDE + Funktionstüren

Seite 187



Schallschutz von WDE-Türen

Seite 191



Beanspruchung und Klimaklasse von WDE-Türen

Seite 192



## Wärmedämmwerte von Funktionstüren



### Tabelle 074 - Wärmedämmwerte

Übersicht WDE-39 und Funktionstüren

Stand: 15.12.2025



### 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/m<sup>2</sup>K / 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/m<sup>2</sup>K / 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/m<sup>2</sup>K / Stand: 17.01.2020

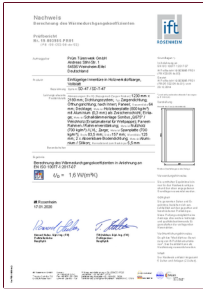


### 04\_IFT-Pruefbericht\_U-Wert\_SD-42\_SD-T-42

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

UD = 1,6 W/m<sup>2</sup>K / 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/m<sup>2</sup>K / Stand: 17.01.2020



## 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/m<sup>2</sup>K / 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

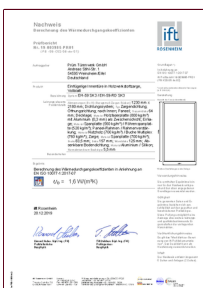
UD = 2,3 W/m<sup>2</sup>K / Stand: 20.12.2019



## 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/m<sup>2</sup>K / Stand: 20.12.2019

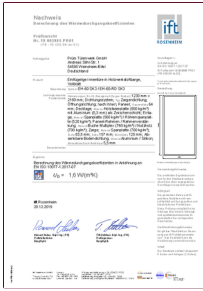


## 09\_IFT-Pruefbericht\_U-Wert\_EH-59-SK3\_EH-59-SK3-RD

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

UD = 1,6 W/m<sup>2</sup>K / Stand: 20.12.2019

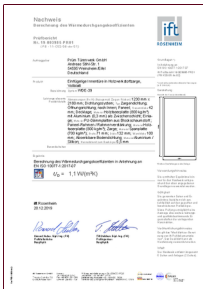




## 10\_IFT-Pruefbericht\_U-Wert\_EH-60-SK3\_EH-60-SK3-RD

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

UD = 1,6 W/m<sup>2</sup>K / Stand: 20.12.2019



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

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]  
WDE-39

UD = 1,1 W/m<sup>2</sup>K / Stand: 20.12.2019



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

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

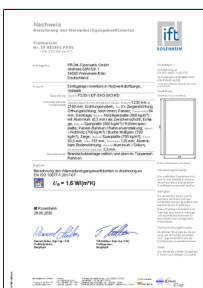
UD = 2,2 W/m<sup>2</sup>K / Stand: 28.05.2020



## 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/m<sup>2</sup>K / 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/m<sup>2</sup>K / Stand: 28.05.2020





## 16\_EPH-Pruefbericht\_U-Wert\_Typ12\_13\_HSD-43\_Holzzarge.pdf

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]  
in Kombination mit Holzzarge  
[TS30RS-1 EH2(3)] SK3-12 / [TS30RS-1 EH2(3)] SK4-13 / HSD-43

Stand: 15.12.2025



## Schallschutz von Wärmedämmtüren



### Prüfbericht Schallschutz WDE-39

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



## Beanspruchung und Klimaklasse von Wärmedämmtüren



### 11-0004 - RAL-Urkunde - RAL KSF-E

Türenklasse: RAL KSF-E (Kantenstoßfestigkeit Klasse E)

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

Stand: 30.06.2022  
gültig bis: 31.12.2028



### 11-0006 - RAL-Urkunde - Beanspruchung MEB-M

Mechanische Beanspruchung Türblatt MEB-M



- Standard: VS, RS
- Wärmeschutz: WDE-39
- Feuchtraum: FR

Stand: 28.02.2026  
gültig bis: 31.12.2028





FR Prüfzeugnisse
Seite 194



Schallschutz von FR-Türen
Seite 196




Beanspruchung und Klimaklasse von FR-Türen
Seite 197



## Prüfzeugnisse von Feuchtraumtüren



### 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 Exclusiv

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

Stand: 09.12.2023



### Prüfbericht Feuchtraum - Türblatt G-TEC

Prüfung der Feuchteeinwirkung auf Türblätter  
Prüfbericht Nr. 25-003229-PR01  
Türblatt mit der Oberfläche G-TEC

Stand: 29.08.2025



### 11-0003 - RAL-Urkunde - RAL-GZ 426 KKL-I Feuchtraumtür

Türenklasse: Klimaklasse KKL-I

TB-FR / TB RS-FR / TB RS-FR EC / FR-Weißlack  
Gilt auch für die Kantenausführung Premiumkante "PK2"

Stand: 30.09.2023  
gültig bis: 31.12.2029





## 11-0002 - RAL-Urkunde - RAL FNB-FR

Feuchte- und Nässebeständigkeit Türblatt FNB-FR

TB-FR  
TB-FR-LA

Stand: 30.11.2025  
gültig bis: 31.12.2029



## Schallschutz von Feuchtraumtüren



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

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



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

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



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

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



## Beanspruchung und Klimaklasse von Feuchtraumtüren



### 11-0004 - RAL-Urkunde - RAL KSF-E

Türenklasse: RAL KSF-E (Kantenstoßfestigkeit Klasse E)

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

Stand: 30.06.2022  
gültig bis: 31.12.2028



### 11-0006 - RAL-Urkunde - Beanspruchung MEB-M

Mechanische Beanspruchung Türblatt MEB-M

- Standard: VS, RS
- Wärmeschutz: WDE-39
- Feuchtraum: FR

Stand: 28.02.2026  
gültig bis: 31.12.2028



### 11-0007 - RAL-Urkunde - Beanspruchung MEB-S

Mechanische Beanspruchung Türblatt MEB-S

- Feuerschutz: FS-30-1 (RD)(SK2)(SK3), Typ-12, Typ-13
- Rauchschutz: RD-40, RD-40-SD, Typ-12, Typ-13
- Schallschutz: SD-32, SD-37, Typ-12, Typ-13
- Strahlenschutz: Blei-1(SD), Blei-2(SD)
- Feuchtraum: FR-SD-32
- Beanspruchung: SII

Stand: 28.02.2026  
gültig bis: 31.12.2028



### 11-0009 - RAL-Urkunde - Klimaklasse KKL-I

Hygrothermische Beanspruchung Türblatt KKL-I

- Standard: VS, RS
- Feuchtraum: FR

Stand: 27.02.2026  
gültig bis: 31.12.2028




### 11-0010 - RAL-Urkunde - Klimaklasse KKL-II

Hygrothermische Beanspruchung Türblatt KKL-II

- Feuerschutz: FS 30-1 (RD)
- Feuer- Einbruch: FS 30-1 EH2 (RD)
- Rauchschutz: RD-40
- Einbruchhemmung: EH-45, EH-53
- Einbruch- Rauch: EH-45-RD, EH-53-RD
- Schallschutz: SD-32
- Feuchtraum: FR-SD-32
- Beanspruchung: SII



Stand: 27.02.2026  
gültig bis: 31.12.2028





NR Prüfzeugnisse

Seite 199



Schallschutz von NR-Türen

Seite 201



Beanspruchung und Klimaklasse von NR-Türen

Seite 203



## Prüfzeugnisse von Nassraumbtüren



### 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



### PRÜM- Prüfbericht Nassraumzarge NB-NR

Prüfbericht Nr. 25-0003459-PR01

- Nassraumtauglichkeit nach RAL-GZ 426: 2026-02
- Bezeichnung: NB-NR

Stand: 29.04.2026



### 11-0001 - RAL-Urkunde - RAL FNB-NR

Türenklasse: RAL FNB-NR

Nassraumbtür TB-NR  
Nassraumbtür TB-NR-LA (Bullauge)

Stand: 30.07.2024  
gültig bis: 31.12.2030



### 11-0005 - RAL-Urkunde - RAL-GZ 426 KKL-II / M

Türenklasse: RAL II/M (Klimaklasse II / Mechanische Beanspruchung M)

TB-NR  
TB-NR-LA (Bullauge)

Stand: 30.07.2024  
gültig bis: 31.12.2030





11-0012 - RAL-Urkunde - FNB-NR

Feuchte- und Nässebeständigkeit Zarge FNB-NR

• Nassraumzarge NR

Stand: 30.05.2026  
gültig bis: 31.12.2032



## Schallschutz von Nassraumtüren / PRÜM- Zulassungen



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

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



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

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



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

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



## Schallschutz von Nassraumtüren / KTA- Zulassungen (Zukauf)

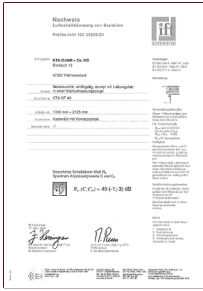


### Prüfbericht Schallschutz Nassraumtür SK2

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

Stand: 17.03.2006





## Prüfbericht Schallschutz Nassraumtür SK3

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

Stand: 17.03.2006



## Prüfbericht Schallschutz Nassraumtür SK4

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

Stand: 17.03.2006



## Beanspruchung und Klimaklasse von Nassraumbtüren



### 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



### 11-0004 - RAL-Urkunde - RAL KSF-E

Türenklasse: RAL KSF-E (Kantenstoßfestigkeit Klasse E)

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

Stand: 30.06.2022  
gültig bis: 31.12.2028





## Beanspruchung und Klimaklasse von Strahlenschutz Türen



### 11-0004 - RAL-Urkunde - RAL KSF-E

Türenklasse: RAL KSF-E (Kantenstoßfestigkeit Klasse E)

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

Stand: 30.06.2022  
gültig bis: 31.12.2028



### 11-0007 - RAL-Urkunde - Beanspruchung MEB-S

Mechanische Beanspruchung Türblatt MEB-S

- Feuerschutz: FS-30-1 (RD)(SK2)(SK3), Typ-12, Typ-13
- Rauchschutz: RD-40, RD-40-SD, Typ-12, Typ-13
- Schallschutz: SD-32, SD-37, Typ-12, Typ-13
- Strahlenschutz: Blei-1(SD), Blei-2(SD)
- Feuchtraum: FR-SD-32
- Beanspruchung: SII

Stand: 28.02.2026  
gültig bis: 31.12.2028



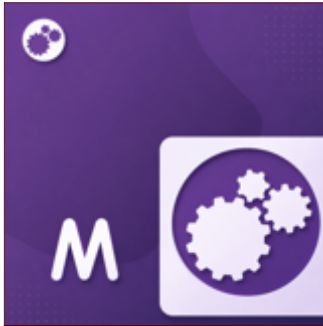
### 11-0011 - RAL-Urkunde - Klimaklasse KKL-III

Hygrothermische Beanspruchung Türblatt KKL-III

- Feuer- Einbruch: FS 30-1 EH2 (RD)
- Rauchschutz: RD-SD-47 KL3, RD-SD-42 KL3
- Strahlenschutz: Blei-1, Blei 1 SD, Blei 2, Blei 2 SD
- Beanspruchung: SII KL3

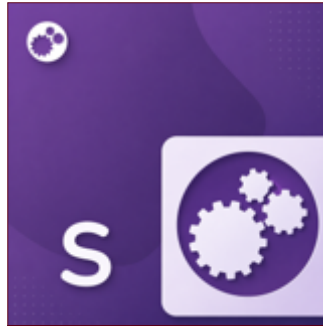
Stand: 28.02.2026  
gültig bis: 31.12.2028






Beanspruchungsgruppe M

Seite 207



Beanspruchungsgruppe S

Seite 208



Beanspruchungsgruppe E

Seite 209



## PRÜM - Beanspruchungsgruppe M



### 11-0005 - RAL-Urkunde - RAL-GZ 426 KKL-II / M

Türenklasse: RAL II/M (Klimaklasse II / Mechanische Beanspruchung M)

TB-NR  
TB-NR-LA (Bullaage)

Stand: 30.07.2024  
gültig bis: 31.12.2030



### 11-0006 - RAL-Urkunde - Beanspruchung MEB-M

Mechanische Beanspruchung Türblatt MEB-M

- Standard: VS, RS
- Wärmeschutz: WDE-39
- Feuchtraum: FR

Stand: 28.02.2026  
gültig bis: 31.12.2028



## PRÜM - Beanspruchungsgruppe S



### 11-0007 - RAL-Urkunde - Beanspruchung MEB-S

Mechanische Beanspruchung Türblatt MEB-S

- Feuerschutz: FS-30-1 (RD)(SK2)(SK3), Typ-12, Typ-13
- Rauchschutz: RD-40, RD-40-SD, Typ-12, Typ-13
- Schallschutz: SD-32, SD-37, Typ-12, Typ-13
- Strahlenschutz: Blei-1(SD), Blei-2(SD)
- Feuchtraum: FR-SD-32
- Beanspruchung: SII

Stand: 28.02.2026  
gültig bis: 31.12.2028



## PRÜM - Beanspruchungsgruppe E



### 11-0008 - RAL-Urkunde - Beanspruchung MEB-E

Mechanische Beanspruchung Türblatt MEB-E

- Feuerschutz- Einbruch: FS 30-1 EH2 (RD)(SK2)(SK3), Typ-12, Typ-13
- Einbruch- Rauch: EH-45, EH-53, Typ-12, Typ-13

Stand: 28.02.2026  
gültig bis: 31.12.2028



### 11-0004 - RAL-Urkunde - RAL KSF-E

Türenklasse: RAL KSF-E (Kantenstoßfestigkeit Klasse E)

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

Stand: 30.06.2022  
gültig bis: 31.12.2028



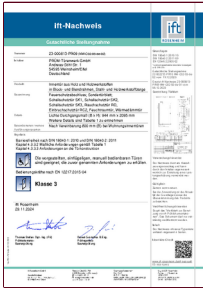


## GAS - Barrierefreiheit und Bedienkräfte

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

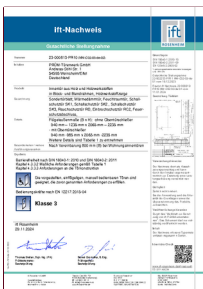


## GAS - Barrierefreiheit und Bedienkräfte

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

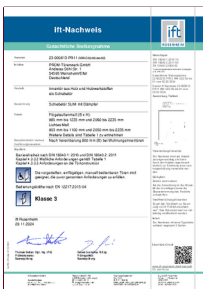


## GAS - Barrierefreiheit und Bedienkräfte

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 212

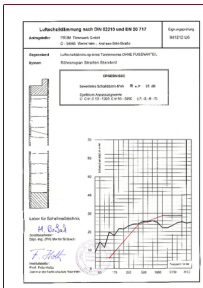


Beanspruchung und Klimaklasse von Standardtüren

Seite 213

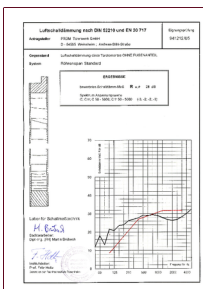


## Schallschutz von Standardtüren



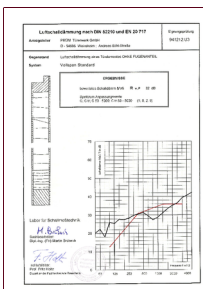
### Prüfbericht Schallschutz RST

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:  $R_w=32\text{dB}$



## Beanspruchung und Klimaklasse von Standardtüren



### 11-0004 - RAL-Urkunde - RAL KSF-E

Türenklasse: RAL KSF-E (Kantenstoßfestigkeit Klasse E)

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

Stand: 30.06.2022  
gültig bis: 31.12.2028



### 11-0006 - RAL-Urkunde - Beanspruchung MEB-M

Mechanische Beanspruchung Türblatt MEB-M

- Standard: VS, RS
- Wärmeschutz: WDE-39
- Feuchtraum: FR

Stand: 28.02.2026  
gültig bis: 31.12.2028











### 11-0009 - RAL-Urkunde - Klimaklasse KKL-I

Hygrothermische Beanspruchung Türblatt KKL-I

- Standard: VS, RS
- Feuchtraum: FR

Stand: 27.02.2026  
gültig bis: 31.12.2028



		 <p>Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft</p>	
<p>PEFC</p>	<p>EPD</p>	<p>FSC®</p>	<p>Zertifikat ISO 50001</p>
<p>Seite 215</p>	<p>Seite 216</p>	<p>Seite 217</p>	<p>Seite 218</p>
			
<p>ift Zertifizierung</p>	<p>eco Institut</p>	<p>RAL-Urkunden</p>	<p>DGNB</p>
<p>Seite 219</p>	<p>Seite 220</p>	<p>Seite 221</p>	<p>Seite 224</p>
			
<p>QNG</p>	<p>Barrierefreiheit</p>		
<p>Seite 227</p>	<p>Seite 230</p>		



**Vision:**

PEFC ist ein transparentes und unabhängiges System zur Sicherstellung einer nachhaltigen Waldbewirtschaftung. Als Verbraucher und Konsument können Sie sicher sein: Holz-oder Papierprodukte mit dem PEFC-Siegel stammen aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern.

**Zertifikatinhaber:**

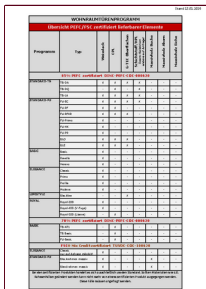
PRÜM Türenwerk GmbH  
Andreas – Stahl – Str. 1  
54595 Weinsheim  
Deutschland



**PEFC- Zertifikat - Sprache: deutsch**

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

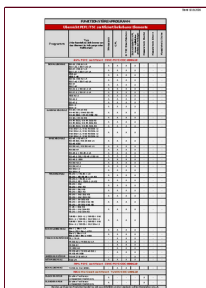
Laufzeit: 14.12.2022 - 13.12.2027



**Matrix PEFC-FSC - PRÜM Wohnraumtüren**

Übersicht zertifizierte Produkte

Stand: 13.01.2026



**Matrix PEFC-FSC - PRÜM Funktionstüren**

Übersicht zertifizierte Produkte

Stand: 13.01.2026



Eine EPD beschreibt in objektiver Weise die Umwelteigenschaften eines Produktes über den gesamten Lebenszyklus und stützt sich hierbei auf die Methode der Ökobilanzierung. Gleichzeitig beschreibt eine EPD auch technische Produktmerkmale und hebt für den Endverbraucher wichtige Kriterien wie das Emissionsverhalten hervor.



## EPD- Zertifikat Innentüren

Umwelt- Produktdeklaration  
nach ISO 14025 und EN 15804+A2  
Innentüren aus Holz und Holzwerkstoffen  
Verband der Deutschen Holzwerkstoffindustrie e.V.

Vorläufige EPD - in Verifizierung



## EPD- Zertifikat REMA-Stahlzargen

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

Gültigkeit bis 24.06.2026



## Information Überarbeitung EPD

Überarbeitung EPD Innentüren aus  
Holz und Holzwerkstoffen des VHI

Stand: 03.09.2025



## EPD- Innentüren - Update

Verwendbarkeit der vorläufigen VHI-Verbands-EPD für  
Innentüren aus Holz und Holzwerkstoffen

Stand des Verifizierungsverfahrens

Stand: 24.04.2026



**Vision:**

Die Vision von FSC®: Das kontinuierliche Wachstum von FSC-zertifizierten Waldflächen, also Wäldern, die so bewirtschaftet werden, dass sie sozialen, ökonomischen und ökologischen Rechten und Bedürfnissen der heutigen Generation gerecht werden. Ohne die Bedürfnisse zukünftiger Generationen zu gefährden.

**Zertifikatinhaber:**

PRÜM-Türenwerk GmbH  
 Andreas-Stihl-Str. 1  
 54595 Weinsheim  
 Deutschland



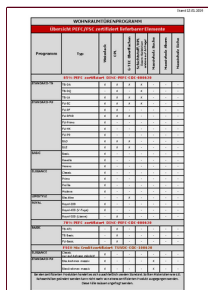
**FSC® - Zertifikat - Sprache: Deutsch**

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**

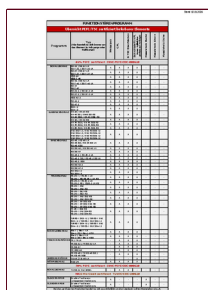
System: FSC® - Chain of Custody / Controlled Wood  
 Standard: FSC-STD-40-004  
 Registration No.: TUVDC-COC-100620 / TUVDC-CW-100620  
 Valid until: 13.12.2027

Produkt	Typ	PEFC	FSC	PEFC/FSC	Material	Produkt	Typ	PEFC	FSC	PEFC/FSC	Material
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

**Matrix PEFC-FSC - PRÜM Wohnraumtüren**

Übersicht zertifizierte Produkte  
 Stand: 13.01.2026

Produkt	Typ	PEFC	FSC	PEFC/FSC	Material	Produkt	Typ	PEFC	FSC	PEFC/FSC	Material
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

**Matrix PEFC-FSC - PRÜM Funktionstüren**

Übersicht zertifizierte Produkte  
 Stand: 13.01.2026



Diese Internationale Norm legt die Anforderungen zur Einführung, Verwirklichung, Aufrechterhaltung und Verbesserung eines Energiemanagementsystems fest, mit dem Ziel, eine Organisation in die Lage zu versetzen, durch einen systematischen Ansatz eine kontinuierliche Verbesserung der energiebezogenen Leistung, einschließlich der Energieeffizienz, des Energieeinsatzes und des Energieverbrauchs, zu erzielen.



## Zertifikat ISO 50001:2018

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

gültig vom 28.05.2025 bis 27.05.2028

Sprache: Deutsch



## Certificate ISO 50001:2018

TÜV-Rheinland Certificate  
Standard ISO 50001:2018  
Certificate-Registr-No. 01 407 120752

Validity: 28.05.2025 bis 27.05.2028

Language: English



## Certificat ISO 50001:2018

TÜV-Rheinland Certificat  
Standard ISO 50001:2018  
Enregistré sous le n° 01 407 120752

Validité: 28.05.2025 bis 27.05.2028

Langue : français



Mit den ift- Zertifikaten wird bestätigt, dass die benannten Bauprodukte den Anforderungen des zugrundeliegenden ift-Zertifizierungsprogramms in der aktuellen Fassung entsprechen.

- Erstprüfung des Bauproduktes durch eine akkreditierte Prüfstelle nach DIN EN 1627:2011
- Einführung und Aufrechterhaltung einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller
- Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert



## ift Zertifikat Nr. 219 IFT-7050551-1-1

Angriffshemmende Bauteile RC2

Produkt:

EH-45, EH-53, EH-59, FS30 DF, FS-30-1, EH2 (RD)

Typ 12: SK3-12, T30RS-1 EH2 SK3-12

Typ 13: SK4-13, T30RS-1 EH2 SK4-13

gültig bis: 03.11.2028



## ift Zertifikat Nr. 219 IFT-7050551-2-1

Angriffshemmende Bauteile RC3

Produkt:

EH-60, FS-30 DF

gültig bis: 03.11.2028



## ift Zertifikat Nr. 219 IFT-7050551-3-1

Angriffshemmende Bauteile RC3

Produkt:

Typ 12: EH3 SK3-12, T30RS-1 EH3 SK3-12

Typ 13: EH3 SK4-13, T30RS-1 EH3 SK4-13

gültig bis: 03.11.2028



**Profil:** (Quelle: <https://www.eco-institut.de/de/profil/>)

Das eco-INSTITUT ist eines der erfahrensten deutschen Labore für Innenraumanalytik. Bereits in den 1980er Jahren erkannten die Gründer Dr. Frank Kuebart, Dr. Hans-Ulrich Krieg und Dr. Gerd Zwiener, dass eine gute Qualität der Innenraumluft entscheidend ist für Gesundheit und Wohlbefinden der Bewohner: In geschlossenen Räumen verbringt der Mensch hierzulande bis zu 90 Prozent seiner Lebenszeit – ob zu Hause, am Arbeitsplatz oder in der Schule.

Das eco-INSTITUT setzt sich seit 30 Jahren für eine gesunde Raumluft ein und konzentriert sich dabei auf die häufigsten Verursacher für Schadstoffe in Innenräumen wie

- Bauprodukte,
- Bodenbeläge
- sowie Möbel und andere Einrichtungsgegenstände.



## eco Institut - Zertifikat schadstoffgeprüft

Laborprüfung auf gesundheitlich bedenkliche Emissionen und Inhaltsstoffe  
CPL-Oberfläche / HPL-Oberfläche / WEISSLACK / LINOLEA-Oberfläche / G-TEC Oberfläche

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

Gültigkeit: 01/2027



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

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

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





**Neue Abkürzungen bei RAL:**

KKL: Hygrothermische Beanspruchung  
 MEB: Mechanische Beanspruchung  
 OFB: Oberflächenbeständigkeit  
 KSF: Kantenstoßfestigkeit  
 FNB: Feuchte- und Nässebeständigkeit  
 GAB: Glasanbindung

**Türblatt:**

I, II, III  
 N, M, S, E  
 N, M, S  
 N, M, S, E  
 FR, NR  
 M, S, E

**Türzarge:**

-  
 M, S, E  
 N, M, S  
 -  
 NR  
 -



**11-0001 - RAL-Urkunde - RAL FNB-NR**

Türenklasse: RAL FNB-NR

Nassraumtür TB-NR  
 Nassraumtür TB-NR-LA (Bullauge)

Stand: 30.07.2024  
 gültig bis: 31.12.2030



**11-0002 - RAL-Urkunde - RAL FNB-FR**

Feuchte- und Nässebeständigkeit Türblatt FNB-FR

TB-FR  
 TB-FR-LA

Stand: 30.11.2025  
 gültig bis: 31.12.2029



**11-0003 - RAL-Urkunde - RAL-GZ 426 KKL-I Feuchtraumtür**

Türenklasse: Klimaklasse KKL-I

TB-FR / TB RS-FR / TB RS-FR EC / FR-Weißlack  
 Gilt auch für die Kantenausführung Premiumkante "PK2"

Stand: 30.09.2023  
 gültig bis: 31.12.2029



**11-0004 - RAL-Urkunde - RAL KSF-E**

Türenklasse: RAL KSF-E (Kantenstoßfestigkeit Klasse E)

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

Stand: 30.06.2022  
 gültig bis: 31.12.2028





## 11-0005 - RAL-Urkunde - RAL-GZ 426 KKL-II / M

Türenklasse: RAL II/M (Klimaklasse II / Mechanische Beanspruchung M)

TB-NR  
TB-NR-LA (Bullaage)

Stand: 30.07.2024  
gültig bis: 31.12.2030



## 11-0006 - RAL-Urkunde - Beanspruchung MEB-M

Mechanische Beanspruchung Türblatt MEB-M

- Standard: VS, RS
- Wärmeschutz: WDE-39
- Feuchtraum: FR

Stand: 28.02.2026  
gültig bis: 31.12.2028



## 11-0007 - RAL-Urkunde - Beanspruchung MEB-S

Mechanische Beanspruchung Türblatt MEB-S

- Feuerschutz: FS-30-1 (RD)(SK2)(SK3), Typ-12, Typ-13
- Rauchschutz: RD-40, RD-40-SD, Typ-12, Typ-13
- Schallschutz: SD-32, SD-37, Typ-12, Typ-13
- Strahlenschutz: Blei-1(SD), Blei-2(SD)
- Feuchtraum: FR-SD-32
- Beanspruchung: SII

Stand: 28.02.2026  
gültig bis: 31.12.2028



## 11-0008 - RAL-Urkunde - Beanspruchung MEB-E

Mechanische Beanspruchung Türblatt MEB-E

- Feuerschutz- Einbruch: FS 30-1 EH2 (RD)(SK2)(SK3), Typ-12, Typ-13
- Einbruch- Rauch: EH-45, EH-53, Typ-12, Typ-13

Stand: 28.02.2026  
gültig bis: 31.12.2028



## 11-0009 - RAL-Urkunde - Klimaklasse KKL-I

Hygrothermische Beanspruchung Türblatt KKL-I

- Standard: VS, RS
- Feuchtraum: FR

Stand: 27.02.2026  
gültig bis: 31.12.2028





## 11-0010 - RAL-Urkunde - Klimaklasse KKL-II

Hygrothermische Beanspruchung Türblatt KKL-II

- Feuerschutz: FS 30-1 (RD)
- Feuer- Einbruch: FS 30-1 EH2 (RD)
- Rauchschutz: RD-40
- Einbruchhemmung: EH-45, EH-53
- Einbruch- Rauch: EH-45-RD, EH-53-RD
- Schallschutz: SD-32
- Feuchtraum: FR-SD-32
- Beanspruchung: SII

Stand: 27.02.2026  
gültig bis: 31.12.2028



## 11-0011 - RAL-Urkunde - Klimaklasse KKL-III

Hygrothermische Beanspruchung Türblatt KKL-III

- Feuer- Einbruch: FS 30-1 EH2 (RD)
- Rauchschutz: RD-SD-47 KL3, RD-SD-42 KL3
- Strahlenschutz: Blei-1, Blei 1 SD, Blei 2, Blei 2 SD
- Beanspruchung: SII KL3

Stand: 28.02.2026  
gültig bis: 31.12.2028



## 11-0012 - RAL-Urkunde - FNB-NR

Feuchte- und Nässebeständigkeit Zarge FNB-NR

- Nassraumzarge NR

Stand: 30.05.2026  
gültig bis: 31.12.2032





### PRÜM-Türen im DGNB-Navigator:

- PRÜM Weißlack Tür-Element (Standard TB-WL) -LINK
- PRÜM HSD-43 (Schallschutzelement SK3) - LINK
- PRÜM FS 30-1 RD (Feuer- und Rauchschutzelement) - LINK
- PRÜM EH-45-SD (Einbruch- und Schallschutzelement - RC2/SK2) - LINK

### Was ist das DGNB-System?

Um nachhaltiges Bauen praktisch anwendbar, messbar und damit vergleichbar zu machen, hat die DGNB ein eigenes Zertifizierungssystem entwickelt. Erstmals am Markt angewandt wurde dieses 2009. Seitdem ist das System kontinuierlich weiterentwickelt worden und gilt heute weltweit nicht nur als das fortschrittlichste sondern ist international anerkannt als Global Benchmark for Sustainability.

Das Zertifizierungssystem ist in unterschiedlichen Varianten für Gebäude, Quartiere und Innenräume verfügbar. Als Planungs- und Optimierungstool hilft es allen am Bau Beteiligten bei der Umsetzung einer ganzheitlichen Nachhaltigkeitsqualität.

### Von Platin bis Bronze - Die Auszeichnungslogik der DGNB

				
	PLATIN	GOLD	SILBER	BRONZE*
Gesamterfüllungsgrad	ab 80%	ab 65%	ab 50%	ab 35%
Mindesterfüllungsgrad	65%	50%	35%	— %

\* Diese Auszeichnung gilt nur für das Bestandszertifikat bzw. für das Zertifikat "Gebäude Betrieb".

Quelle: <https://www.dgnb-system.de/de/system/>

### Der Weg zum Zertifikat

Der Weg zum Zertifikat läuft über den Auditor. Der Auftraggeber wendet sich an einen geeigneten DGNB Auditor seines Vertrauens. Dabei hilft ihm die Suchfunktion auf der DGNB Website. Der Auditor unterstützt den Auftraggeber und begleitet den Prozess von der Anmeldung über die Zertifizierung bis zum Abschluss. Alternativ kann die Projektanmeldung auch durch den Auftraggeber erfolgen.

Der Auftraggeber schließt einen Vertrag mit dem Auditor und einen Zertifizierungsvertrag mit der DGNB, die die Konformitätsprüfung durchführt. Zwischen DGNB und Auditor besteht ganz bewusst kein Vertragsverhältnis, um größtmögliche Objektivität und Unabhängigkeit zu wahren.

Der Weg zum Zertifikat in grafischer Darstellung:





Auftraggeber engagiert einen von der DGNB ausgebildeten Auditor, das Projekt wird angemeldet



Auditor begleitet den Planungs- und Bauprozess bis zum Abschluss und übernimmt die Dokumentation



Nach Fertigstellung werden die Unterlagen zur Prüfung bei der DGNB eingereicht



DGNB prüft abschließend und verleiht das Zertifikat inkl. hochwertiger Plakette

Quelle: <https://www.dgnb-system.de/de/zertifizierung/weg-zum-zertifikat/>

## Was müssen die PRÜM- Produkte erfüllen

### WICHTIG!!

- Bei der DGNB- Zertifizierung handelt es sich um eine reine Gebäude- Zertifizierung!
- Einzelne Bauprodukte wie Innentüren können keine DGNB- Klassifizierungen erhalten!
- Türen tragen mit Ihrer Bewertung zur Erreichung eines Erfüllungsgrades bei der Gebäudebewertung bei.
- Die Bewertung muss der jeweilige DGNB- Auditor vornehmen.
- **Das heißt, das PRÜM- Türen an allen DGNB- Ausschreibungen teilnehmen können.**  
(Achtung: gilt nicht für Türen und Zargen aus dem Basic- Programm!)

Die folgenden Zertifikate stellt PRÜM für eine positive Bewertung zur Verfügung:

EPD-Zertifikat      FSC-Zertifikat      PEFC-Zertifikat      eco-Zertifikat

## Die PRÜM- Zertifikats- Broschüre

PRÜM stellt eine Zertifikats- Broschüre zur Verfügung, um alle Zertifizierungen im Blick zu haben. Die Zertifikats- Broschüre steht auch in der PRÜM MARKETING TOOLBOX zum Download bereit: [Startseite > Verkaufsunterlagen > Broschüren](#)



### PRÜM - Zertifizierter Anspruch

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

Stand: 05/2024



## VHI- Informationsschreiben

Der Verband der Holzwerkstoff- und Innentürenindustrie e.V. (VHI) stellt ein Informationsschreiben zur Verfügung, in dem beschrieben ist, wie die Verbands-EPDs für die DGNB- Zertifizierung verwendet werden können.





## VHI- Informationsschreiben

Verbands- EPDs können für die DGNB- Zertifizierung verwendet werden

Stand: 28.01.2026





## Informationsportal Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

Alle Informationen zum QNG-Zertifikat sind auf der folgenden Homepage zu finden:

<https://www.qng.info/>

### Nachhaltiges Bauen

Die Beachtung der Prinzipien einer nachhaltigen Entwicklung und ihrer Managementregeln ist eine komplexe Thematik. Dies gilt auch und insbesondere für die Bau- und Immobilienwirtschaft. Die konkrete Umsetzung der Prinzipien beim Planen, Errichten und Nutzen von Gebäuden einschließlich vor- und nachgelagerter Prozesse bedarf einer Anpassung an die Situationen vor Ort sowie einer Integration in den Arbeits- und Verantwortungsbereich der involvierten Akteure. Dabei müssen die allgemeinen Ziele einer nachhaltigen Entwicklung auf konkrete Bauvorhaben übertragen werden.

In den vergangenen Jahren haben sich in Deutschland mehrere Bewertungssysteme für das nachhaltige Bauen etabliert, die Anforderungen der Nachhaltigkeit in handhabbare Kriterien sowie in praxismgerechte Planungsgrundlagen und Bewertungsmaßstäbe überführen. Neben ökonomischen und nutzungsbezogenen Aspekten werden so auch die Beachtung der planetaren Grenzen sowie Verteilungs- und Generationengerechtigkeit zur Grundlage von Entscheidungen.

Das nachhaltige Bauen und die Nachhaltigkeitszertifizierung als Instrument der Qualitätssicherung werden im Rahmen der Förderprogramme Klimafreundlicher Neubau (KFN) und Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) gefördert.

### Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG)

Mit dem Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) des Bundesministeriums für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), wird ein einheitliches Verständnis von Nachhaltigkeit gefördert und gleichzeitig eine rechtssichere Grundlage für die Vergabe von Fördermitteln geschaffen. Das Ziel ist die Etablierung der Ziele und Prinzipien des nachhaltigen Planens, Bauens und Betriebens in der Bau- und Immobilienwirtschaft Deutschlands.

Mit dem QNG wird sichergestellt, dass den Baumaßnahmen und den Zertifizierungsverfahren ein einheitliches und abgestimmtes Nachhaltigkeitsverständnis zugrunde liegt, sie im Einklang mit den international anerkannten Nachhaltigkeitszielen stehen, die nationalen und internationalen Normen einhalten und die Umsetzung der Deutschen Nachhaltigkeitsstrategie unterstützen.

Die Kriterien und Bedingungen für das Qualitätssiegel werden durch die Bundesregierung, vertreten durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), festgelegt.

### Voraussetzungen des QNG

Voraussetzung für die Verleihung des QNG ist eine Zertifizierung mit einem registrierten Bewertungssystem für nachhaltiges Bauen und die Erfüllung besonderer Anforderungen im öffentlichen Interesse.

Das QNG baut auf den in Deutschland etablierten Bewertungssystemen für nachhaltiges Bauen auf. Die Zertifizierung mit qualitätsgesicherten Bewertungssystemen stellt eine ganzheitliche Planung und transparente Darstellung von Gebäudequalitäten sicher.

Mit den „Allgemeinen Anforderungen“ des QNG hat das Bundesbauministerium für einzelne Kriterien von besonderem öffentlichem Interesse zusätzliche einheitliche Mindeststandards des nachhaltigen Bauens festgelegt. (siehe insbesondere den Punkt "Besondere Anforderungen")



## Wohngebäude

**Neubau und Komplettmodernisierung von Wohngebäuden (gültig ab 01.01.2023)**  
Siegelvariante **QNG-WG23**

Zertifizierungsstellen der registrierten Bewertungssysteme

**Bau-Institut für Ressourceneffizienz und Nachhaltiges Bauen GmbH** ↗

**DGNB GmbH** ↗

**Verein zur Förderung der Nachhaltigkeit im Wohnungsbau e.V.** ↗

+ Besondere Anforderungen ↗

## Nichtwohngebäude

**Neubau und Komplettmodernisierung von Nichtwohngebäuden (gültig ab 01.01.2023)**  
Siegelvariante **QNG-NW23**

Zertifizierungsstellen der registrierten Bewertungssysteme

**DGNB GmbH** ↗

**Steinbeis-Transfer-Institut Bau- und Immobilienwirtschaft** ↗

+ Besondere Anforderungen ↗



Für Bauherrinnen/Bauherren



Für Baufachleute

- [Wo kann ich Nachhaltigkeitsberatende finden? FAQ](#) ↗
- [Wie kommt mein Gebäude zu einem QNG-Zertifikat? Prozess](#) ↗
- [Gibt es das QNG-Siegel für mein Bauvorhaben? Siegelvarianten](#) ↗

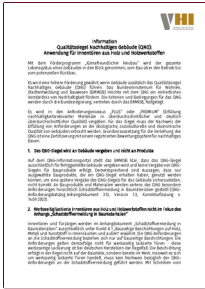
- [Gibt es Anforderungen an die Qualifikation von Nachhaltigkeitsberatenden? FAQ](#) ↗
- [Wo kann ich mich zum Nachhaltigkeitsberatenden ausbilden lassen? FAQ](#) ↗
- [Gibt es Fortbildungen zur Berechnung der Treibhausgasemissionen im Lebenszyklus nach QNG? ZukunftBau](#) ↗

Quelle: <https://www.qng.info/>

**Viele weitere Informationen sind auf dieser Homepage zu finden**

(Achtung: gilt nicht für Türen und Zargen aus dem Basic- Programm!)





## VHI- Information QNG

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

Stand: 19.07.2024



## Barrierefreie Türen

Für viele Einschränkungen bietet PRÜM verschiedene geprüfte barrierefreie Türelemente an.

Die folgenden Ergebnisse wurden durch das ift Rosenheim ermittelt:



Barrierefreiheit

### Barrierefreiheit nach DIN 18040-1: 2010 und DIN 18040-2: 2011

Kapitel 4.3.3.2 Maßliche Anforderungen gemäß Tabelle 1

Kapitel 4.3.3.3 Anforderungen an die Türkonstruktion



Niedrige Bedienkräfte

### Bedienkräfte nach EN 12217:2015-04

Klasse 3



Das ift-geprüft-Zeichen zeigt, dass eine oder mehrere Eigenschaften eines Produktes vom ift Rosenheim als unabhängiges, international anerkanntes Prüfinstitut bewertet wurden.

PRÜM ist unter der folgenden Nummer gelistet:

ift GEPRÜFT: ID K040433

## Anforderungen

PRÜM Türelemente gelten nur als barrierefrei, wenn sie nach DIN 18040-1 oder 18040-2 geplant wurden. Hier werden die Anforderungen für den öffentlichen sowie den privaten Bau festgehalten. Barrierefreie Gestaltung dient nicht nur Nutzern mit Sehbehinderung, Blindheit, Hörbehinderung und Rollstuhl, sondern ermöglicht auch Menschen mit anderen Beeinträchtigungen eine erleichterte Bedienung (z.B. Personen mit Kleinkindern, Gepäck oder Kinderwagen sowie älteren und schwächeren Menschen).

### Einige der Anforderungen an barrierefreie Türen:

- Bewegungsflächen vor und hinter Türen
- Min. lichte Durchgangsmaße: 90 cm x 205 cm
- Maximale Leibungstiefe von 26 cm
- Benutzung in der allgemein üblichen Weise, ohne besondere Erschwernis, Grundsätzlich ohne fremde Hilfe auffindbar, Zugänglich und nutzbar sein
- Drückergarnituren greifgünstig ausgebildet für motorisch, blinde und sehbehinderte Menschen (Bogen oder U-förmige Griffe, senkrechte Bügel)
- Kein Drehgriff und eingelassene Griffe
- Orientierungshilfen an Türen (taktil erkennbar, visueller Kontrast)
- Geringer Kraftaufwand nach Bedienkräften der Klasse 3 nach DIN EN 12217
- Türschwellen nicht zulässig, wenn technisch unabdingbar max. 2cm

Die barrierefreien Türelemente von PRÜM entsprechen den Anforderungen der DIN 18040-1 und DIN 18040-2. Dies wurde durch die entsprechenden Prüfungen des Prüfinstitutes ift Rosenheim nachgewiesen. Um die Funktion als barrierefreies Türelement im Gebrauchszustand sicherzustellen, müssen die weiteren in diesen Normen genannten Anforderungen durch die fachgerechte Planung und Ausführung sichergestellt werden.



## Broschüren und Informationsmaterial



### 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



## Prüfzeugnisse von barrierefreien Türelementen



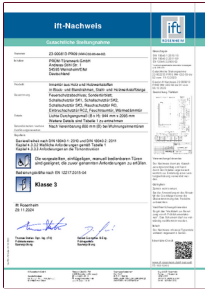
### GAS - Barrierefreiheit und Bedienkräfte

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

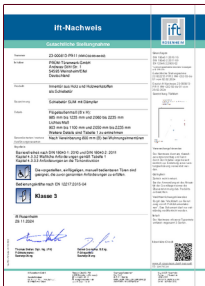


### GAS - Barrierefreiheit und Bedienkräfte

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

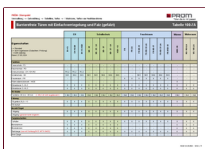
Gutachtliche Stellungnahme GAS-23-000813-PR11

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

Stand: 29.11.2024

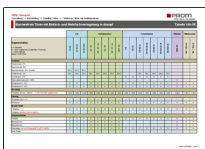


## Übersichten von barrierefreien Türelementen



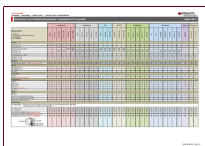
### PRÜM - Matrix Barrierefreie Türelemente 1/4

Drehflügeltür gefälzt mit Einfachverriegelung



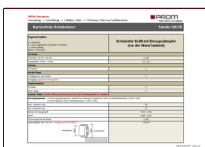
### PRÜM - Matrix Barrierefreie Türelemente 2/4

Drehflügeltür stumpf mit Einfach- und Mehrfachverriegelung



### PRÜM - Matrix Barrierefreie Türelemente 3/4

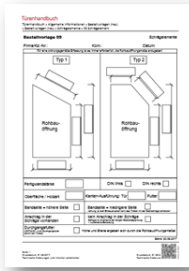
Drehflügeltür gefälzt mit Mehrfachverriegelung / Doppelstulp



### PRÜM - Matrix Barrierefreie Türelemente 4/4

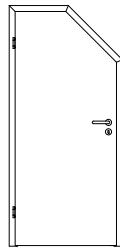
Schiebetüren





Alle Bestellvorlagen auf einen Blick

Seite 234

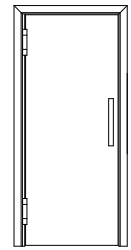


Schrägelemente

Seite 343

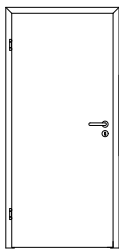
Schiebetüren

Seite 346



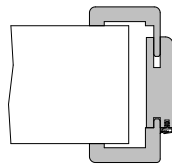
Pendeltüren

Seite 395



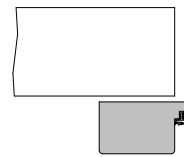
Türblätter - Sonstige

Seite 400



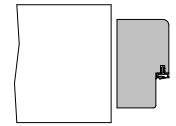
Türfutter

Seite 413



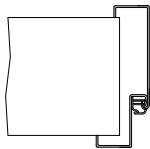
Blendrahmen

Seite 422



Blockrahmen

Seite 425



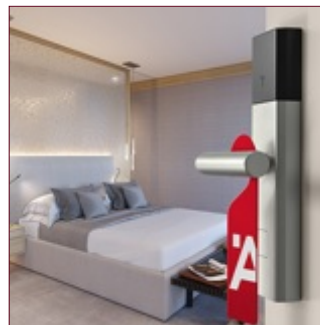
Stahlzargen

Seite 430



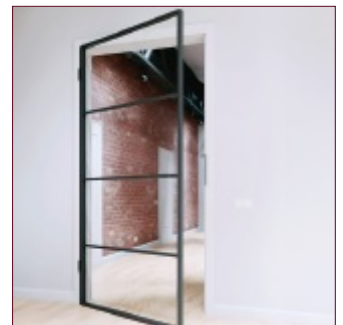
Feuerschutz

Seite 435



Hotelsysteme

Seite 456



Loftzarge

Seite 461



Blackline Piktogramme

Seite 464



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 TB 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 Einfachzalg	23 Drehflügeltür Ganzglas	26 Stahlzarge Doppelfalg	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 gefalzt	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 gefalzt	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 IL ohne Türfutter	53 Loftzarge	54 verschiedene Hotelsysteme	55 Türfutter 2-flügelig	56 Blackline Piktogramme	
Seite 330	Seite 332	Seite 334	Seite 336	Seite 338	Seite 340	Seite 342	



## Bestellvorlage 01

## Blockrahmen - sturzhoch / geschosshoch

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

### Anschluss Oben

unter Sturz / Decke

ohne Querstück

Variante Standard:  
 TB Höhe (gefälzt) = X - 60,0  
 TB Höhe (stumpf) = X - 73,0  
 GG Höhe (stumpf) = X - 73,0

### Anschluss Seite

zwischen Wand

TB Breite (gefälzt) = X - 109,0  
 TB Breite (stumpf) = X - 135,0  
 GG Breite (stumpf) = X - 135,0

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		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 <input style="width: 100px;" type="text"/>	
TB-Höhe (bei Ganzglas+Stumpf)	<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"/> 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 (Rollenschnapper)

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!

**Rohbau-  
öffnung**

Hinweis:  
Standardmäßig wird  
seitlich und oben Luft / Überstand  
nach Details berücksichtigt

OKFF

**Anschluß Oben**

**Anschluß Seite**

WF1

WF2

WF3

WF4

Oberfläche / Holzart	<input 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 <small>(bei Ganzglas+Stumpf)</small>	<input type="checkbox"/> 610 <small>(584)</small>	<input type="checkbox"/> 735 <small>(709)</small>	<input type="checkbox"/> 860 <small>(834)</small>	<input type="checkbox"/> 985 <small>(959)</small>	Sonderbreite <input type="text"/>
TB-Höhe <small>(bei Ganzglas+Stumpf)</small>	<input type="checkbox"/> 1985 <small>(1972)</small>	<input type="checkbox"/> 2110 <small>(2097)</small>	Sonderhöhe <input type="text"/>		
Schließblech- ausführung:	<input type="checkbox"/> Standard	<input type="checkbox"/> Stumpf <small>(Lappenschließblech lang)</small>	<input type="checkbox"/> Magnetschl.blech <small>(Magnetschließblech lang)</small>	<input type="checkbox"/> Ganzglas <small>(Flachschließblech kurz)</small>	
	<input type="checkbox"/> Standard <small>(nur für Falle)</small>	<input type="checkbox"/> Stumpf <small>(Lappenschließblech kurz-nur für Falle)</small>	<input type="checkbox"/> Magnetschl.blech <small>(Magnetschließblech kurz)</small>	<input type="checkbox"/> Ganzglas <small>(Rollenschäpper)</small>	

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!

**Rohbauöffnung**

Hinweis:  
Standardmäßig wird seitlich und oben Luft / Überstand nach Details berücksichtigt

OKFF

**Anschluß Oben**

in Wandöffnung  unter Sturz/Decke  ohne Querstück

10,0 10,0 2,0

**Anschluß Seite**

in Wandöffnung  zwischen Wand

10,0 10,0

**Ausführung:**   Variante eckig mind. WS 80

**A-Kämpfer**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Standard	Geschosshoch - mit Kämpfer mit Querstück (MKMQ)	Geschosshoch - ohne Kämpfer mit Querstück (nur mit Oberblende) (OKMQ)	Geschosshoch - mit Kämpfer ohne Querstück (MKOQ)	Geschosshoch - ohne Kämpfer ohne Querstück (nur mit Oberblende) (OKOQ)

Fertigwandstärke

Kanten-Ausführung: Futter

mit Oberblende  mit Oberlicht  DIN links  DIN rechts

TB-Breite (bei Ganzglas+Stumpf)  610 (584)  735 (709)  860 (834)  985 (959) Sonderbreite

TB-Höhe (bei Ganzglas+Stumpf)  1985 (1972)  2110 (2097) Sonderhöhe

Schließblech-ausführung:  Standard  Stumpf (Lappenschließblech lang)  Ganzglas (Flachschließblech kurz)

Standard (nur für Falle)  Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle)  Ganzglas (Rollenschläpper)

Stand: 30.08.2017



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.03

Element: Türfutter sturzhoch/geschosshoch

Zarge: Türfutter

Höhe: sturzhoch, geschosshoch

Datum: Stand: 2017-08-30



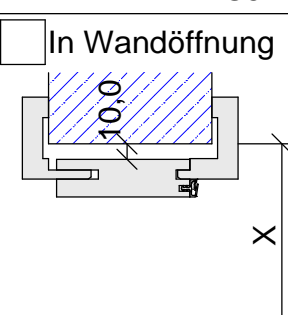
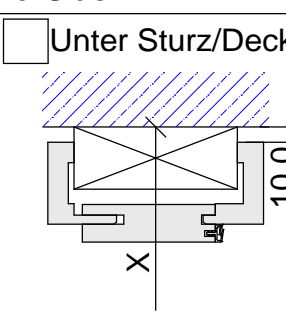
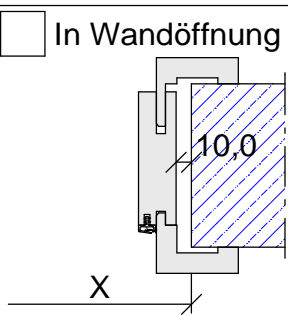
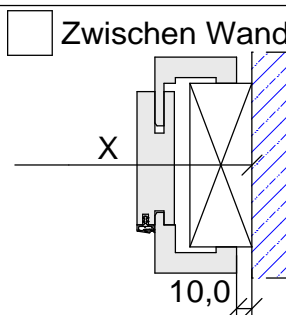
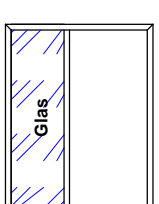
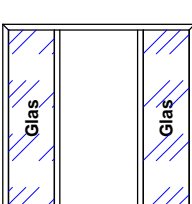
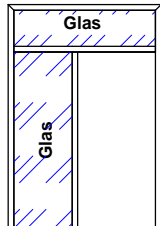
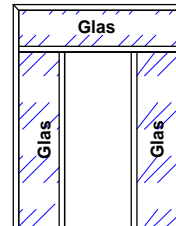
## Bestellvorlage 04

## Türfutter - Windfang WF

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!	
<div style="text-align: center;"> <h3>Rohbau- öffnung</h3> <p>Hinweis: Standardmäßig wird seitlich und oben Luft / Überstand nach Details berücksichtigt</p> <p style="text-align: right;">OKFF</p> </div>	<div style="text-align: center;"> <h3>Anschluß Oben</h3> <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> </div> <div style="text-align: center;"> <h3>Anschluß Seite</h3> <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>
<p><b>Ausführung:</b></p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>  Variante eckig mind. WS 80         </div> <p style="text-align: center;"><b>A-Kämpfer</b></p>	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> <b>WF1</b>  </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> <b>WF2</b>  </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> <b>WF3</b>  </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> <b>WF4</b>  </div> </div>	
<p><b>Fertigwandstärke</b> <input style="width: 50px;" type="text"/></p>	<p><b>Kanten-Ausführung: Futter</b> <input style="width: 50px;" type="text"/></p>
<p><b>angeschlagen am:</b> Kämpfer <input type="checkbox"/> Außenpfosten <input type="checkbox"/> DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/></p>	
<p><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: 50px;" type="text"/></p>	
<p><b>TB-Höhe</b> (bei Ganzglas+Stumpf) <input type="checkbox"/> 1985 (1972) <input type="checkbox"/> 2110 (2097) <b>Sonderhöhe</b> <input style="width: 50px;" type="text"/> <b>Oberfläche/Holzart</b> <input style="width: 50px;" type="text"/></p>	
<p><b>Schließblech-ausführung:</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Standard (nur für Falle)         </div> <div style="width: 30%;"> <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech lang) <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle)         </div> <div style="width: 30%;"> <input type="checkbox"/> Ganzglas (Flachschließblech kurz) <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!

Anschluß Oben		
<input type="checkbox"/> unter Sturz /Decke	<input type="checkbox"/> auf Wand	<input type="checkbox"/> ohne Querstück
Variante Standard: TB Höhe= X - 70,0 GG Höhe= X - 83,0	Variante Standard: TB Höhe= X + 5,0 GG Höhe= X - 8,0	

Anschluß Seite	
<input type="checkbox"/> zwischen Wand	<input type="checkbox"/> auf Wand
TB Breite= X - 129,0 GG Breite= X - 155,0	TB Breite= X + 21,0 GG Breite= X - 5,0

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: 100%;" 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: 100%;" type="text"/>	
TB-Höhe <input type="checkbox"/> 1985 (1972) <input type="checkbox"/> 2110 (2097)    Sonderhöhe <input style="width: 100%;" 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

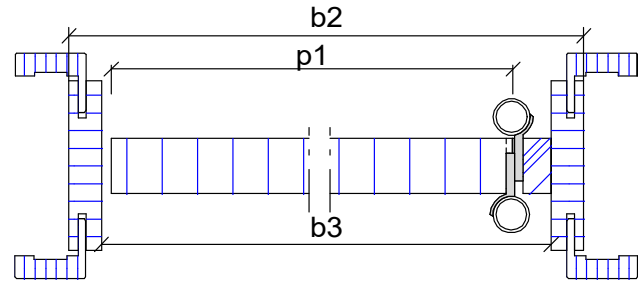
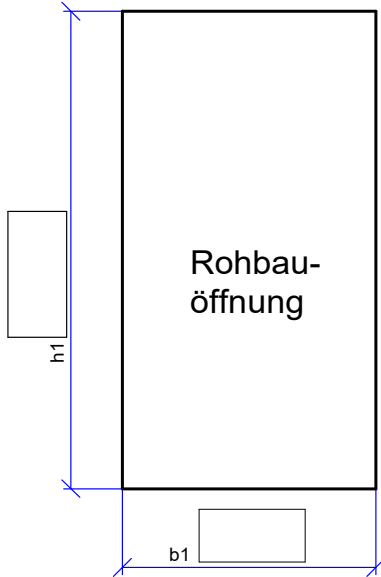
## Pendeltür Holz - mit Türfutter - 1-flügelig

Firma/Kd.-Nr.:

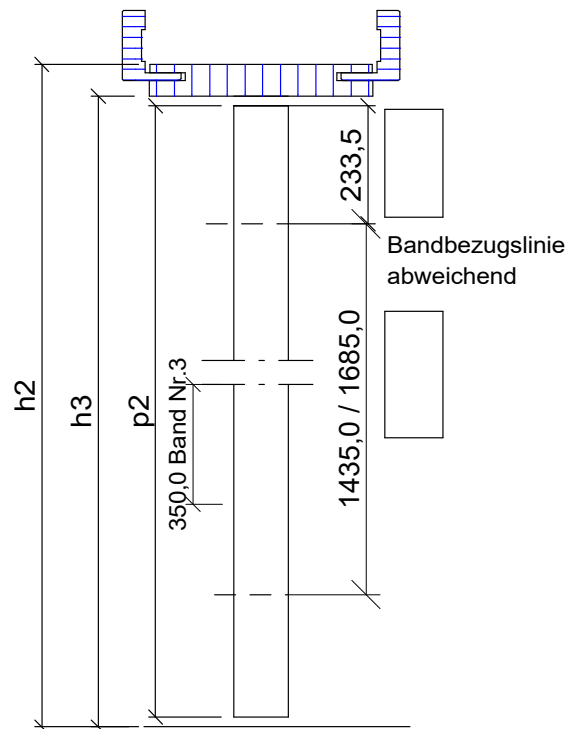
Kom.:

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

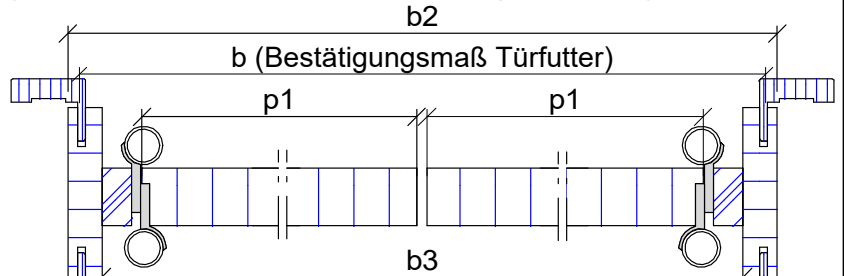
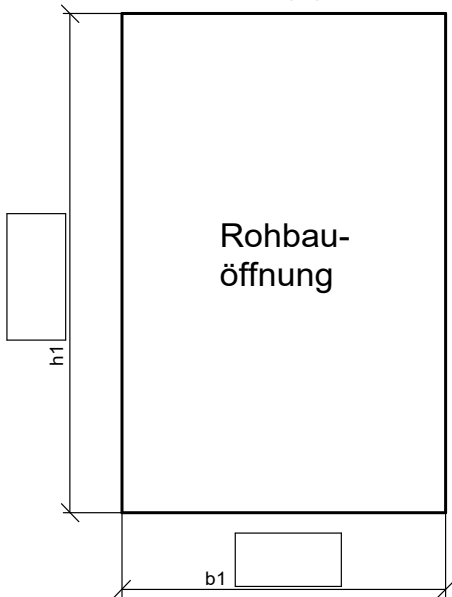
## Pendeltür Holz - mit Türfutter - 2-flügelig

Firma/Kd.-Nr.:

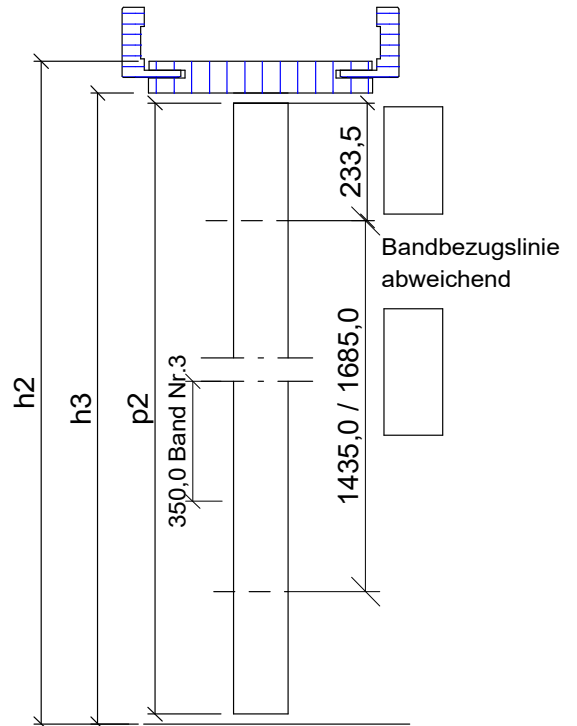
Kom.:

Datum:

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



Pendeltür besitzt umlaufend 7mm Luft!



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	<input type="text"/>	Stahlzarge	<input type="checkbox"/>	Holz zarge	<input type="checkbox"/>
lichtes Durchgangsmaß, abweichend <small>bei vorhandener Stahl-/Holzzarge</small>	<input type="text"/>	Zarge vorhanden	<input type="checkbox"/>		
Oberfläche / Holzart	<input type="text"/>	Band Nr.39 / 2 Stk. <small>Standard TB-Breite max. 910mm und max. 55kg</small>	<input type="checkbox"/>	Band Nr.39 / 3 Stk. <small>TB-Breite ab 911mm und max. 70kg</small>	<input type="checkbox"/>
TB-Breite [mm] <small>(je Flügel)</small>	<input type="checkbox"/> 566,5	<input type="checkbox"/> 691,5	<input type="checkbox"/> 816,5	<input type="checkbox"/> 941,5	Sonderbreite <small>Rohbauöffnung - 127mm 2</small> <input type="text"/>
TB-Höhe [mm]	<input type="checkbox"/> 1956	<input type="checkbox"/> 2081	<input type="checkbox"/> 2206	Sonderhöhe <small>Rohbauöffnung - 49mm</small> <input type="text"/>	

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; border: 1px solid black; width: fit-content; margin: 0 auto; padding: 5px;">Typ 1</div>	<div style="text-align: center; border: 1px solid black; width: fit-content; margin: 0 auto; padding: 5px;">Typ 2</div>
Fertigwandstärke <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/>
Oberfläche / Holzart <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	Kanten-Ausführung: Tür <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/> Futter <input style="width: 50px; height: 20px;" 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



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

10-1 - Seite 1

Seite 252

**Bestellvorlage 10-2** Schiebende Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - mit Türfutter

10-2 - Seite 2

Seite 254

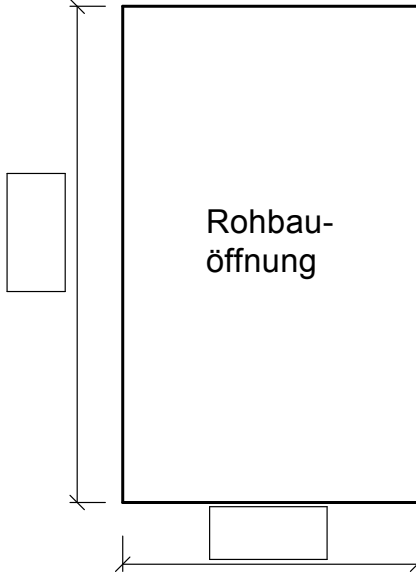
## Bestellvorlage 10-1 Schiebetür Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

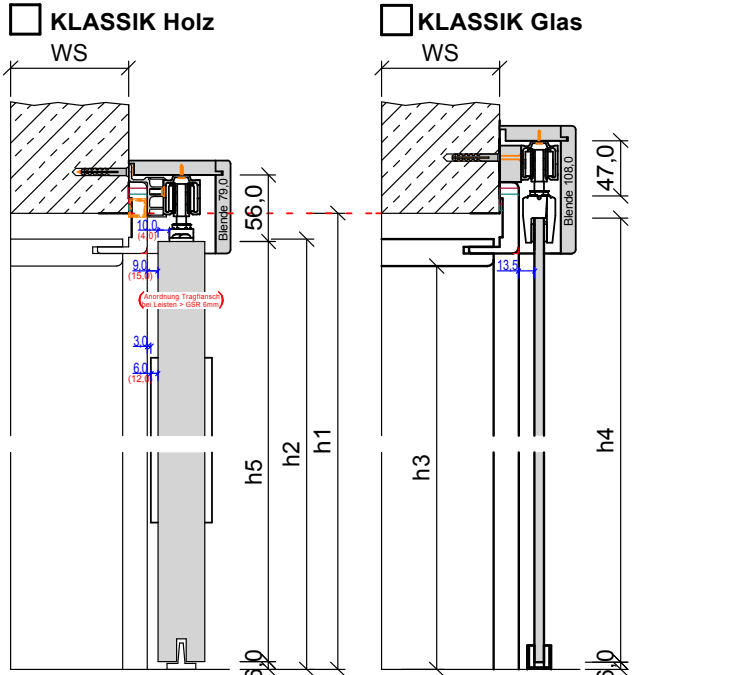
Kom.:

Datum:

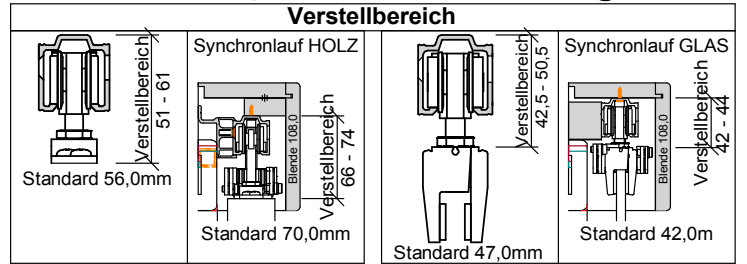
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



Futterbekleidungsform STANDARD: RU 60 / EC 55 / EC 50   
 Futterbekleidungsform SONDER: PR 65  / SLF 70  / 80-22



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>	1974 <sup>1)</sup>
		h4	2005/2130	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>	1990 <sup>2)</sup>
		h5	1985/2110	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)

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

### 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

TB Breite 1-flg.  610  735  860  985  Sonderbreite

TB Breite 2-flg. (Ganzglas/Holz)  1224/1240  1474/1490  1724/1740  1974/1990

TB Höhe (Ganzglas)  2005  2130 TB Höhe (Holz)  1985  2110  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.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

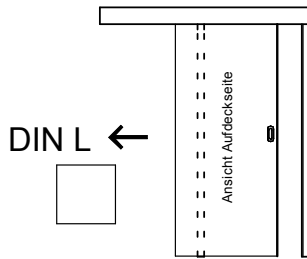
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

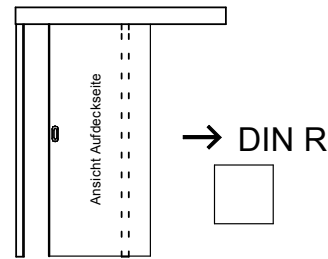
Datum:

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

### Anschlagrichtungen

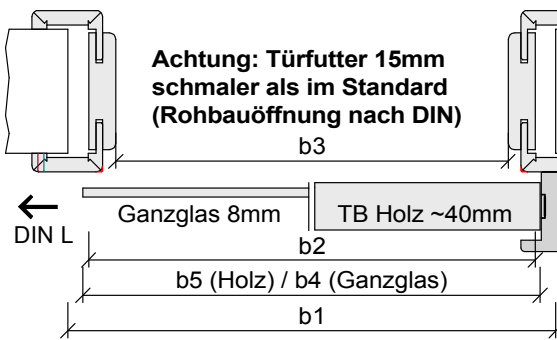


von der Ansichtsseite aus gesehen nach links öffnend= **DIN Links**



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

### DIN Links

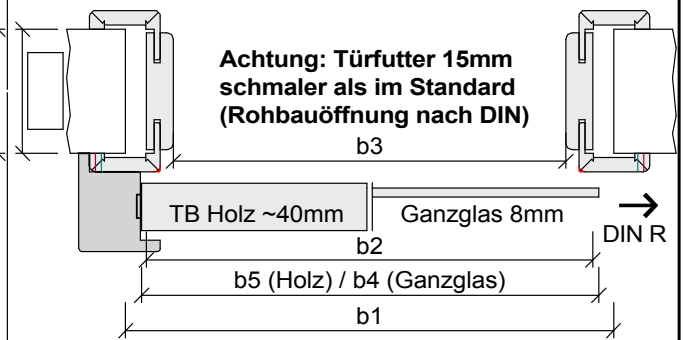


Anschlagkasten



Ansichtsseite

### DIN Rechts

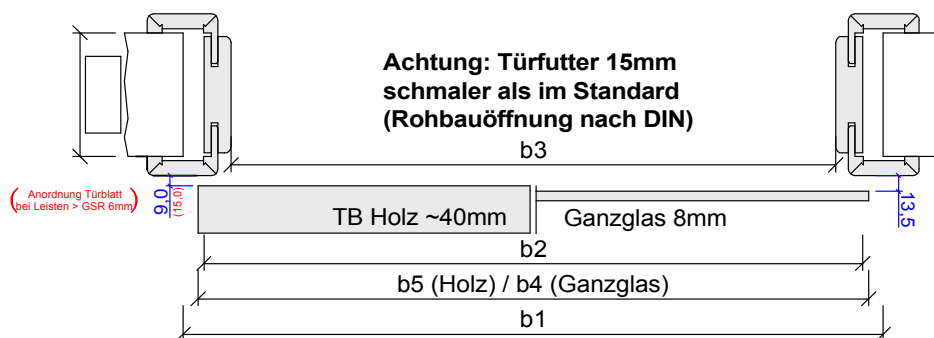


Anschlagkasten



Ansichtsseite

### Schiebe DTB (2-flügelig)



(Anordnung Türblatt bei Leisten > GSR 6mm)



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



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

PrümaKfg\_Abp Kfgm Datum

11-1 - Seite 1

Seite 257

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

PrümaKfg\_Abp Kfgm Datum

11-2 - Seite 2

Seite 259

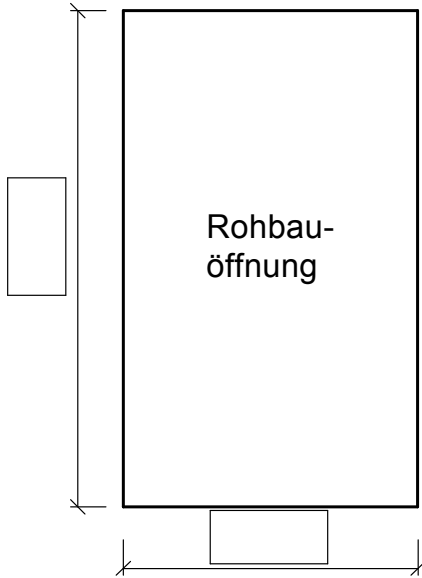
## Bestellvorlage 11-1 Schiebetür Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - ohne Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

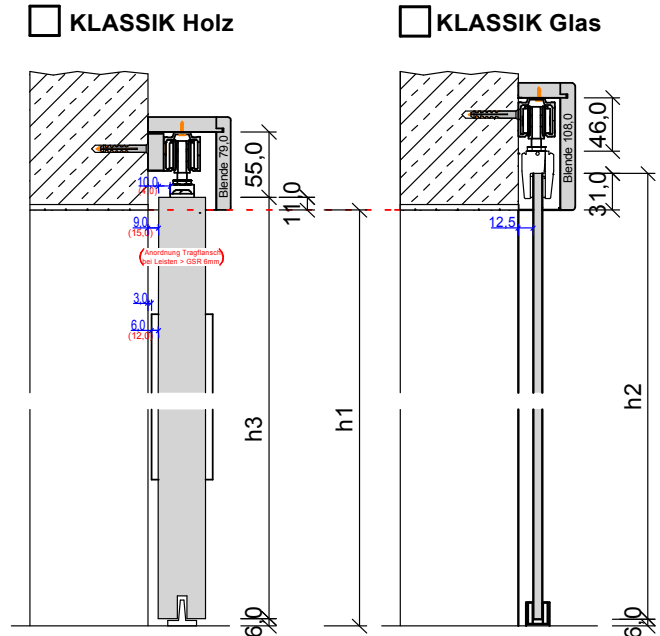
Kom.:

Datum:

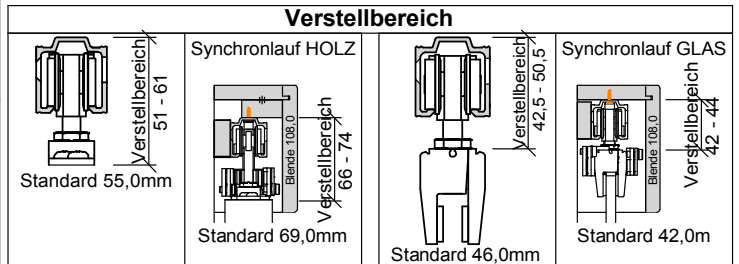
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



### Varianten



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
Türblattmaß	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
		b3	610	735	860	985	1240 <sup>2)</sup>	1490 <sup>2)</sup>	1740 <sup>2)</sup>	1990 <sup>2)</sup>
	TB Holz	h3	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	



1-flg.  Ganzglas  Oberfläche/ Motiv Türblatt

2-flg.  TB Holz

### Berechnungsformel Sondermaße

**Türblatt Holz:** Türbreite = Maueröffnungsweite + 40mm  
Türhöhe = Maueröffnungshöhe + 5mm

**Türblatt Ganzglas:** Türbreite = Maueröffnungsweite + 40mm  
Türhöhe = Maueröffnungshöhe + 25mm

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

Muschelgriff  Ø65 (rund)  65 (eckig)  Edelstahl  Aluminium

Material  (Edelstahl-Optik / Eckig)  (Edelstahl / Eckig)

Soft-Stop Dämpfer  einseitig  beidseitig

### 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

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

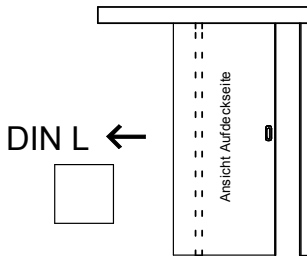
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

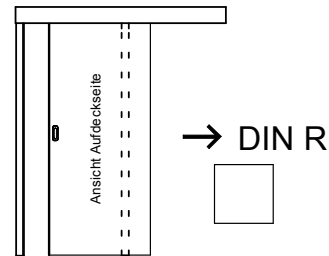
Datum:

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

Anschlagrichtungen

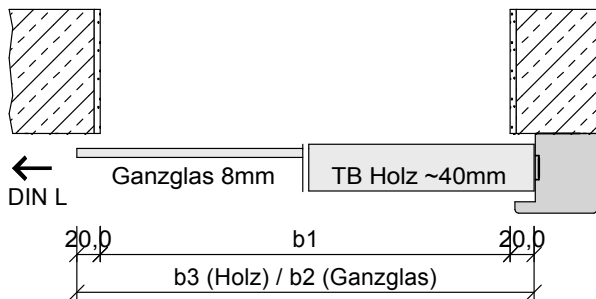


von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach links öffnend= DIN Links



von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach rechts öffnend= DIN Rechts

DIN Links

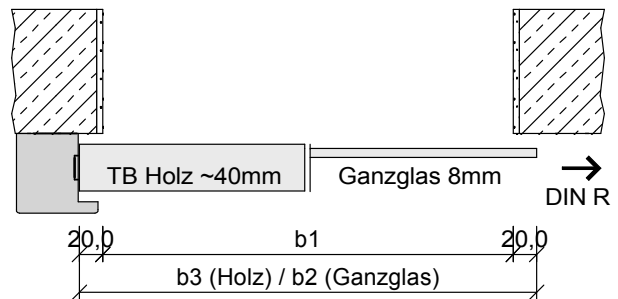


Anschlagkasten



Ansichtsseite

DIN Rechts

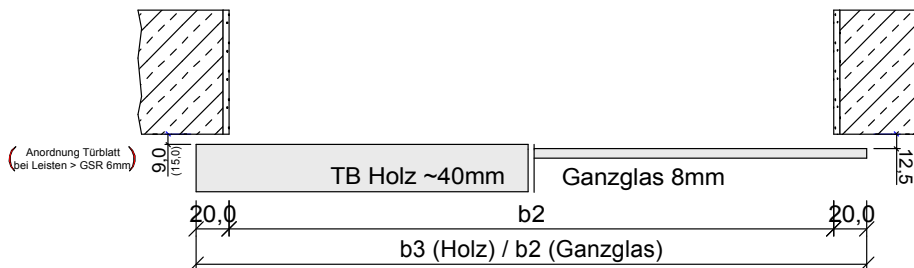


Anschlagkasten



Ansichtsseite

Schiebe DTB (2-flügelig)



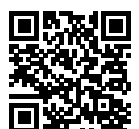
(Anordnung Türblatt bei Leisten > GSR 6mm)



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

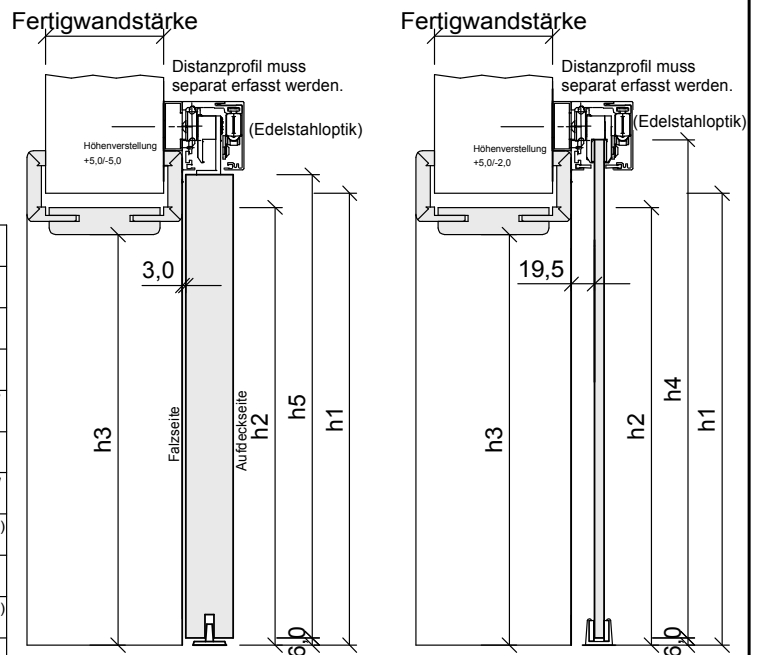
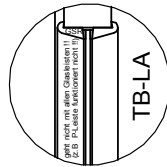
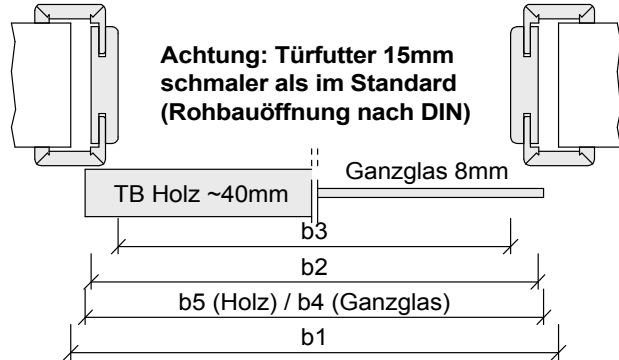
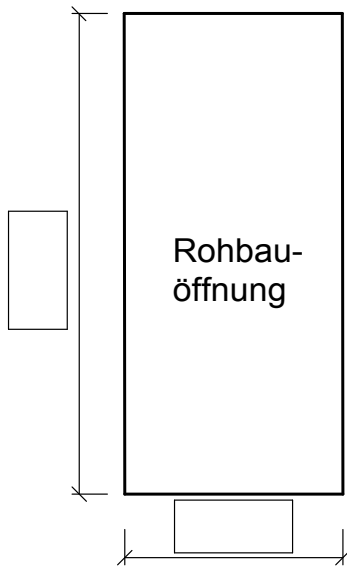
## Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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



Maßgruppe	Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig					
	Rohbauöffnung	b1	645	770	895	1020	1270	1520	1770	2020
Futteraußenmaß	h1	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	
	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	
Türblattmaß	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	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140

1-flg.  Ganzglas  Oberfläche/ Motiv Türblatt

2-flg.  TB Holz

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

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

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

Tragkraft  50 kg  120 kg

Anschlagkasten

**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 **Sonderbreite**

TB Breite 2-flg. (Ganzglas/Holz)  1220/1240  1470/1490  1720/1740  1970/1990

TB Höhe (Ganzglas/Holz)  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

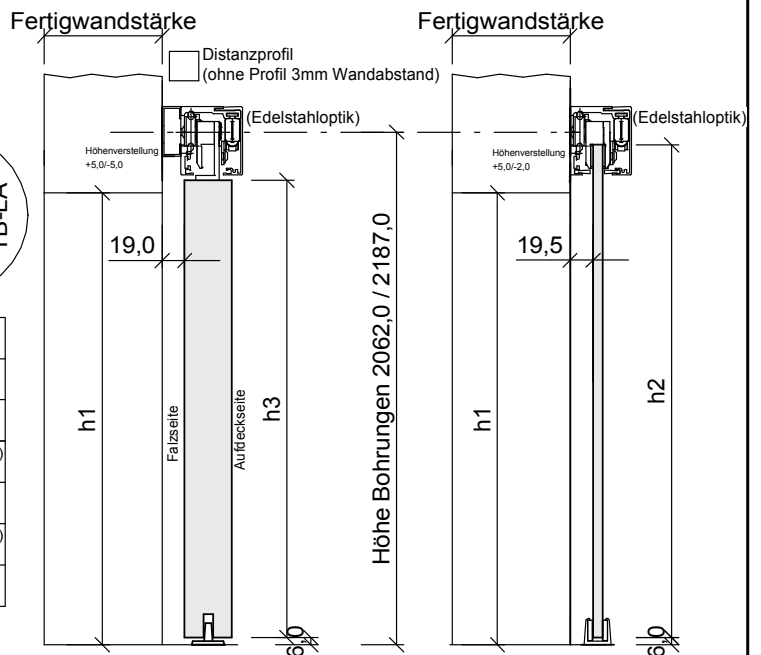
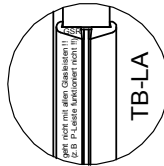
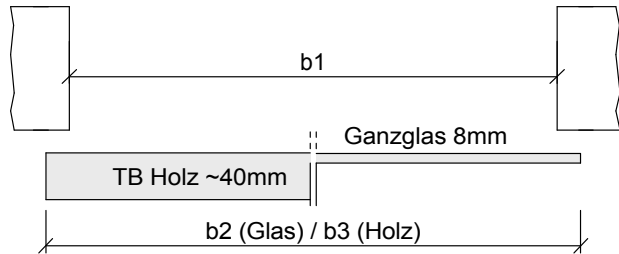
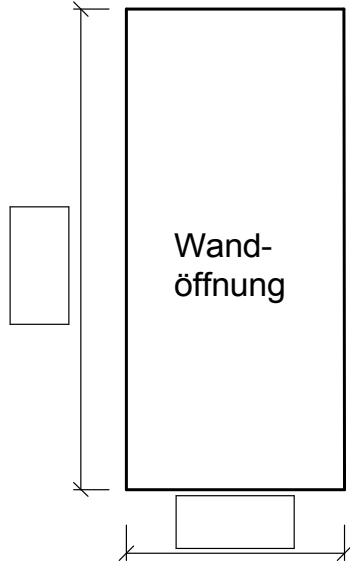
## Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - ohne Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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



Maßgruppe	Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig					
	b1	635	760	885	1010	1260	1510	1760	2010	
Wand- öffnung	h1	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	
		2135	2135	2135	2135	2135	2135	2135	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. (Ganzglas/Holz)  1296/1300  1546/1550  1796/1800  2046/2050

Sonderbreite

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

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 Überschlag = 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 16-1** Schwalbe Holz - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

Formzahl: No. Kom. Datum:

16-1 - Seite 1

Seite 266

**Bestellvorlage 16-2** Schwalbe Holz - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

Formzahl: No. Kom. Datum:

16-2 - Seite 2

Seite 268

## 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 HOLZ
Verstellbereich: 52 - 62	Verstellbereich: 66 - 74
Standard 54,0mm	Standard 70,0mm

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 Dämpfer**  einseitig  beidseitig

**Türtyp**

**Türblatt und Türfutter**

Holzart / Oberfläche

Zargenausführung

Fertigwandstärke

**Schiebetürschlösser**

Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff

Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff + Gegenkasten für DTB  BB

Schloß mit Zirkelriegel ohne Springgriff  PZ

Schloß nur mit Springgriff (ohne Zirkelriegel)  WC

WC Muschelgriff Ø57 Aufdeckseite  Falzseite

**TB Breite 1-flg.**  610  735  860  985

**TB Breite 2-flg.**  1240  1490  1740  1990

**TB Höhe**  1985 (h4- im Sturz)  2110 (h4- im Sturz) **Sonderhöhe**

**Sonderbreite**

1955 (h5- unter Sturz -Sonderhöhe - Vorschlag)  2080

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



## 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

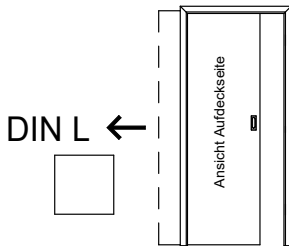
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

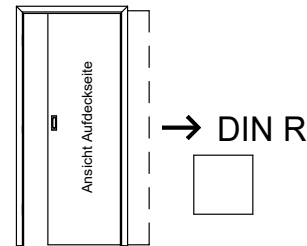
Datum:

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

### Anschlagrichtungen

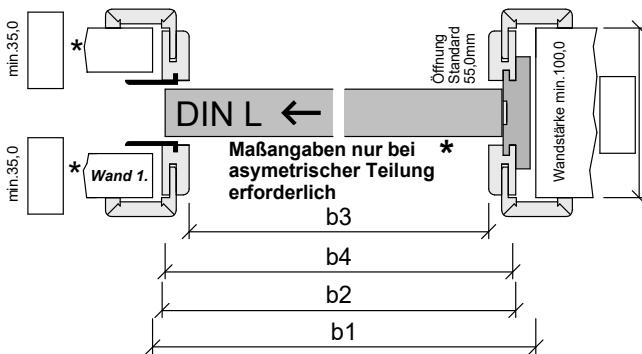


von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach links öffnend= **DIN Links**



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

### Wanddicken DIN Links

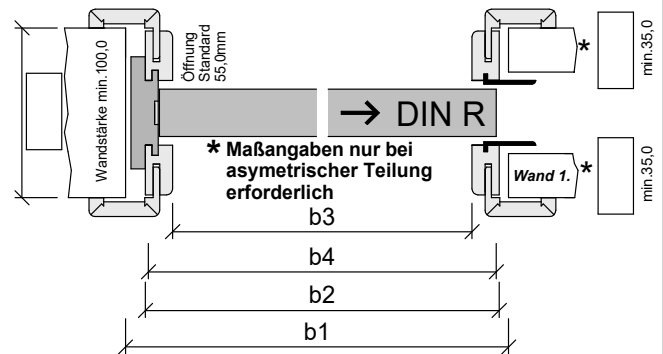


- 55,0 TB glatt
- 75,0 TB-LA



Ansichtsseite

### Wanddicken DIN Rechts

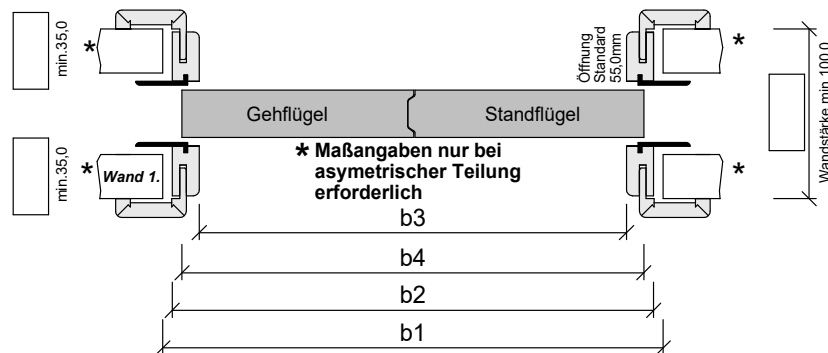


- 55,0 TB glatt
- 75,0 TB-LA



Ansichtsseite

### Wanddicken DTB



- 55,0 TB glatt
- 75,0 TB-LA Synchronlauf



Ansichtsseite

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

Stand: 13.02.2026



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.16-2  
Element: Schiebetür  
Beschlag: KLASSIK  
Türblatt: Holz  
Zarge: Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2026-02-13



## Bestellvorlage 17

## Türblatt für vorhandenes Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Türblatt-Typ:						
Oberfläche / Holzart			DIN links	<input type="checkbox"/>	DIN rechts	<input type="checkbox"/>
TB-Breite	<input type="checkbox"/> 610	<input type="checkbox"/> 735	<input type="checkbox"/> 860	<input type="checkbox"/> 985	Sonderbreite	
TB-Höhe	<input type="checkbox"/> 1985	<input type="checkbox"/> 2110	Sonderhöhe			

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

**Standard**  
Detail Schließlochanordnung

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

Band 2-teilig (V3400)

7.0

Band 3-teilig (V4400 WF)

OBERKANTE  
FERTIGFUSSBODEN

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:

<p><input type="checkbox"/> einfach gefälzt</p>	<p><input type="checkbox"/> Doppelfalz</p>	<p><input type="checkbox"/> gefälztes TB X=24mm</p> <p><input type="checkbox"/> stumpfes TB X=41mm</p> <p>Maß Y: (nur bei Doppelfalz)</p> <p>Oberfläche / Holzart:</p>	<p>DIN links</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>DIN rechts</p> <p><input type="checkbox"/></p>
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 25%;"> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"><b>Achtung!! Bei den Maßangaben handelt es sich um die Fallenlochmitte!!!</b></p> <p><b>Detail Schließlochanordnung</b></p> <p>Standard: 55.0, 20.0, 55.0</p> <p>Standard OKFF 1050.0</p> <p>PRÜM-Standard 1077.5</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;"> <p>OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>BÄNDER SERIE V 8000</p> <p>BÄNDER VS 8939 / VS 8949 / VN 8938/160 / VN 8948/160</p> <p>BÄNDER VX (SCHLITZHÖHE 90mm) / BÄNDER VN (82mm/162mm)</p> </div> </div>			

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 style="text-align: center;"><b>Bandsysteme</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>2-teiliges Einbohrband</p> <input type="checkbox"/> </div> <div style="text-align: center;"> <p>3-teiliges Einbohrband</p> <input type="checkbox"/> </div> </div> <p style="text-align: center;">anderes Bandsystem:</p> <div style="text-align: center;"> <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/> </div>		
<p>Fertigwandstärke <input style="width: 50px;" type="text"/></p>		<p>DIN links <input type="checkbox"/></p>	<p>DIN rechts <input type="checkbox"/></p>
<p>Oberfläche / Holzart <input style="width: 50px;" type="text"/></p>		<p>Kanten-Ausführung: <input style="width: 50px;" type="text"/></p>	
<p>Futter <input style="width: 50px;" type="text"/></p>			
<p>TB-Breite</p>	<p><input type="checkbox"/> 610    <input type="checkbox"/> 735    <input type="checkbox"/> 860    <input type="checkbox"/> 985</p>	<p>Sonderbreite <input style="width: 50px;" type="text"/></p>	
<p>TB-Höhe</p>	<p><input type="checkbox"/> 1985    <input type="checkbox"/> 2110</p>	<p>Sonderhöhe <input style="width: 50px;" type="text"/></p>	

Stand: 30.08.2017



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.19

Element: Türfutter

Zarge: Türfutter

Datum: Stand: 2017-08-30



**Bestellvorlage 20**

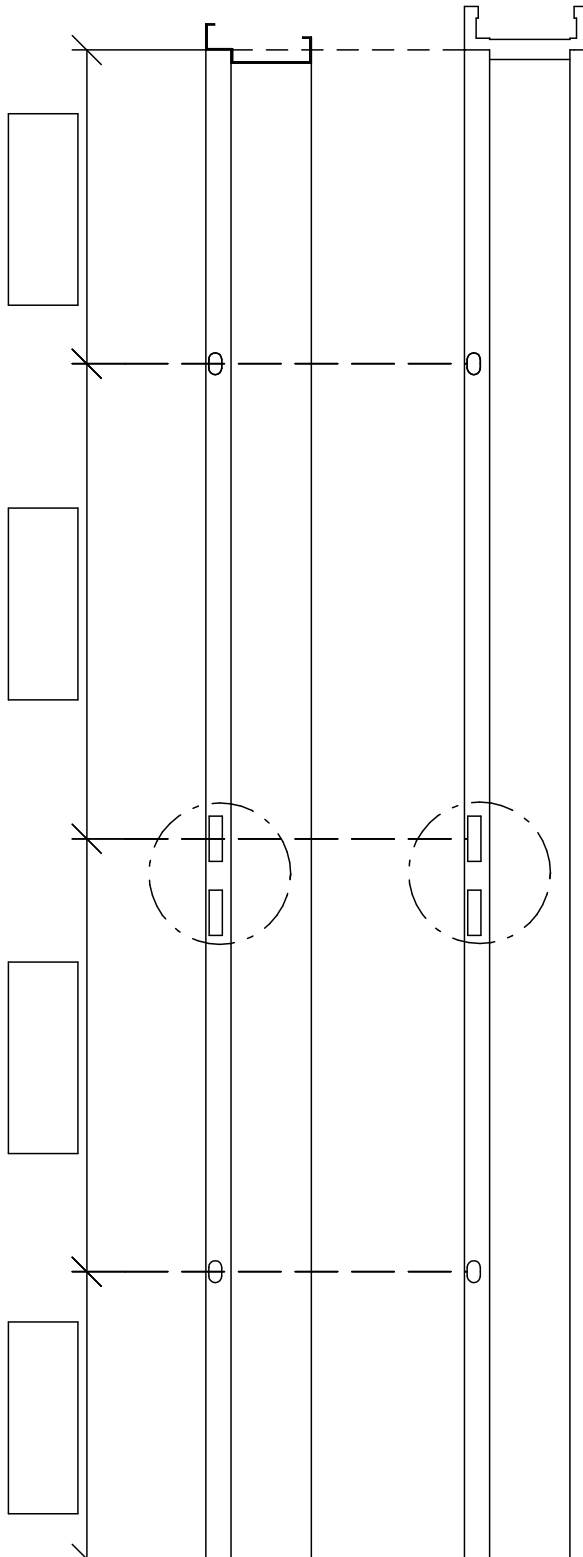
Türblatt mit 3-fach Verriegelung

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

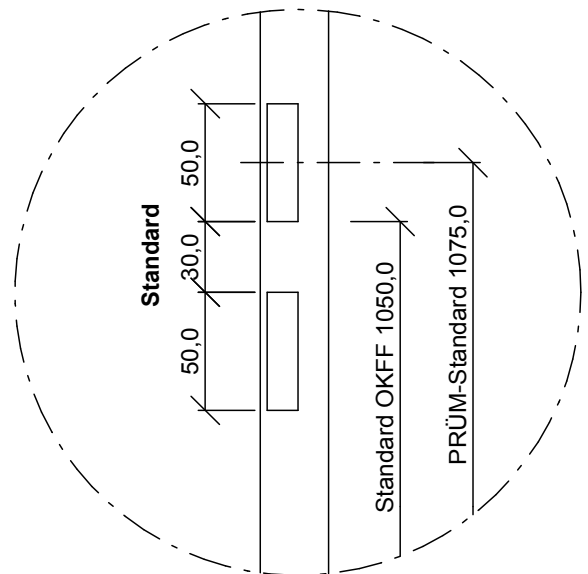
Datum:

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



( nur in Verbindung mit Bestellvorlage "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



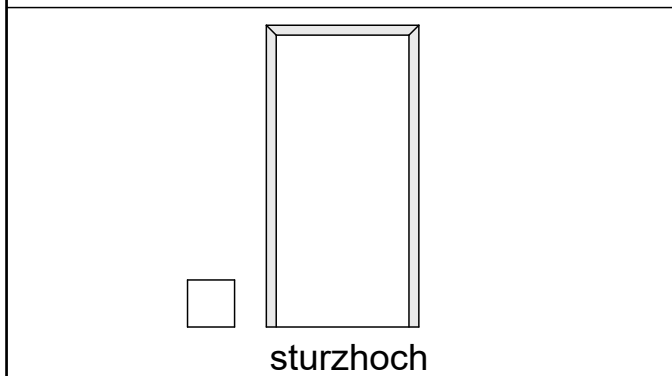
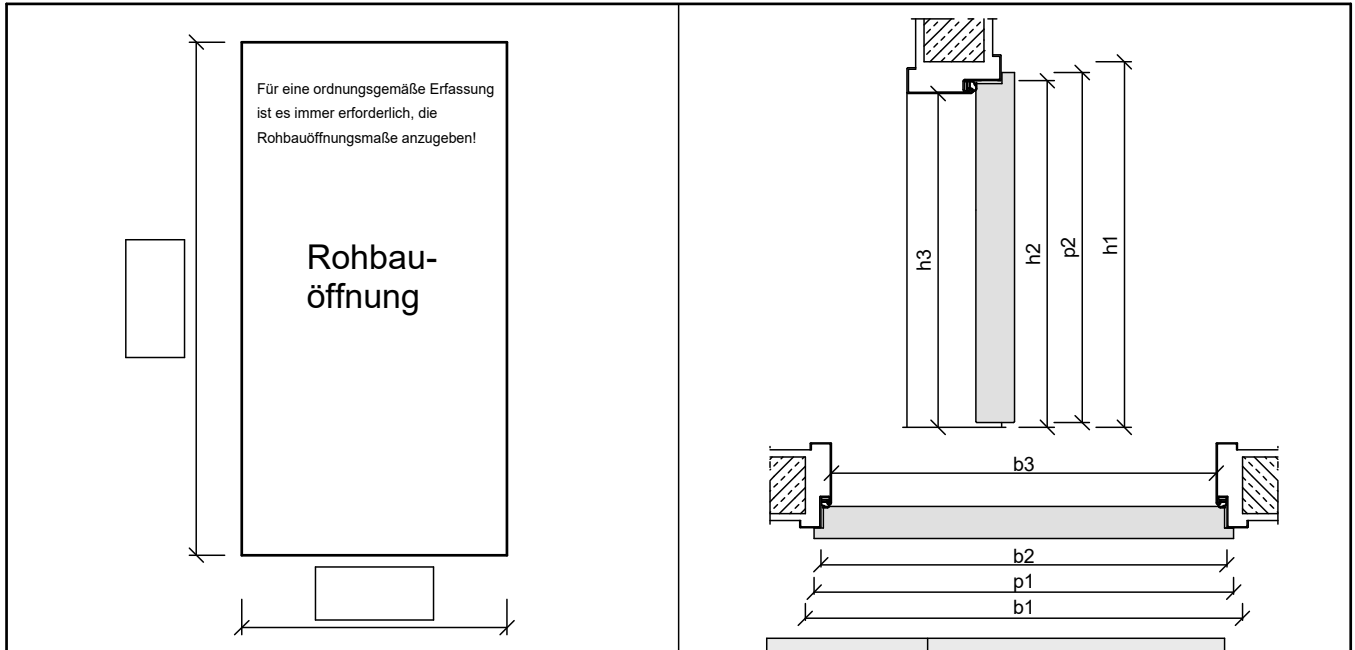
## Bestellvorlage 22

## Stahlzarge - sturzhoch

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:



Maßgruppe	Breite / Höhe				
Rohbau- nenmaß	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

<input type="checkbox"/> Umfassungszarge (Mauerwerk)	<input type="checkbox"/> Eckzarge (Mauerwerk)	<input type="checkbox"/> Blockzarge 1-schalig (Mauer-/Leichtbauwand)	<input type="checkbox"/> Blockzarge 2-schalig (Mauer-/Leichtbauwand)		
Zargenspiegel 30 / 30	Zargenspiegel 30 / 0	Zargenspiegel 30 / 45 <small>ACHTUNG!!! Rohbauöffnung bei Mauer- werk 15.0mm größer lassen! (paralleler Zargenspiegel)</small>	Zargenspiegel 45 / 30		
Wandstärke: <input type="text"/>	Bodeneinstand: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>		Bandtyp: <input type="text"/>		
Mauerwerk: <input type="checkbox"/>	Leichtbauwand: <input type="checkbox"/>	DIN links <input type="checkbox"/>	DIN rechts <input type="checkbox"/>		
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"/>	Oberfläche: <input type="text"/>	
<b>Zusatzleistungen:</b> Bei Elementen mit E-Öffner ist auf der Türblattseite immer ein Zargenspiegel von 45,0mm erforderlich.					

Stand: 05.06.2025



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.22

Element: Stahlzarge

Zarge: Stahlzarge

Datum: Stand: 2025-06-05



## Bestellvorlage 23

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

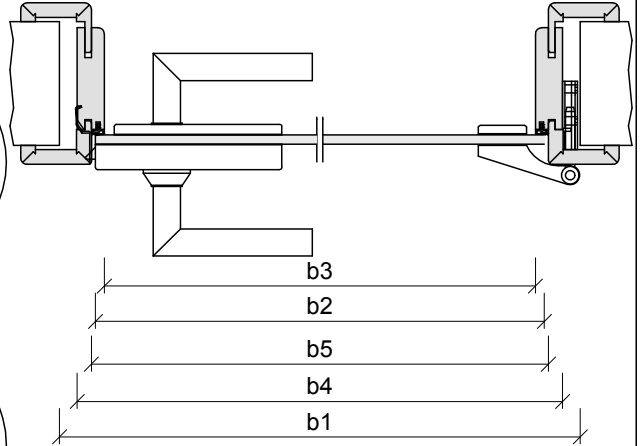
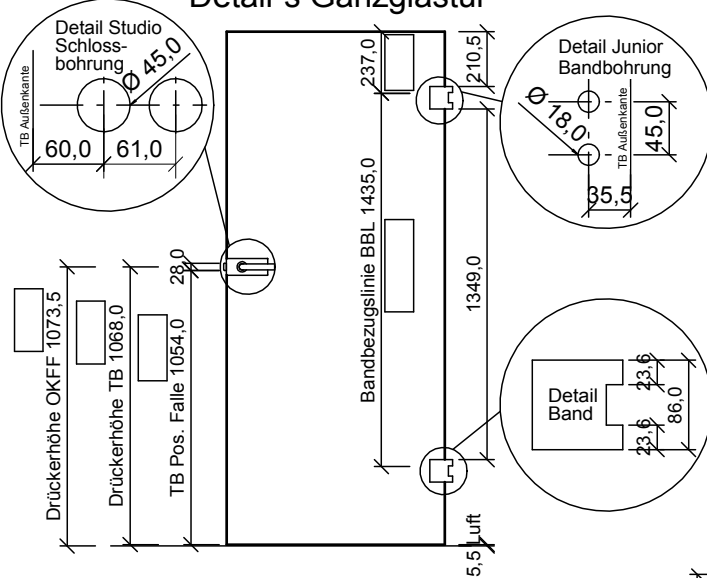
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

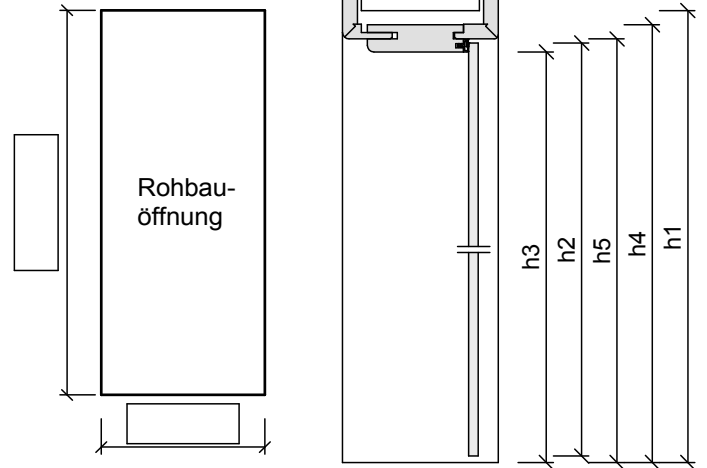
Datum:

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

### Detail's Ganzglastür



Fertigwandstärke

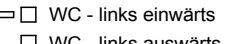
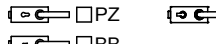


Maßgruppe	Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig				
	b1	635	760	885	1010	1260	1510	1760	2010
Rohbauöffnung	h1	2005/2130	2005/2130	2005/2130	2005/2130	2005/2130	2005/2130	2005/2130	2005/2130
	h2	1972/2097	1972/2097	1972/2097	1972/2097	1972/2097	1972/2097	1972/2097	1972/2097
Ganzglastürblattmaß	b2	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
Futteraußenmaß	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
Futterfalzmaß	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



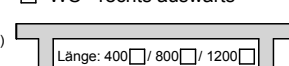
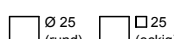
Quadral

Soft

Ravenna

### Stangengriff

• mit Rollenschnapper- Schließblech



Holzart / Oberfläche Türfutter

Zargenausführung

Fertigwandstärke

TB 1-flg.

DIN L

Oberfläche/

TB 2-flg.

DIN R

Motiv Türblatt

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 Doppelfalz

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

**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 (Mauerwerk)

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

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: 05.06.2025



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.26

Element: Stahlzarge

Zarge: Stahlzarge

Datum: Stand: 2025-06-05



## Bestellvorlage 27

## FS-30-1 - Feuerschutztür mit Türfutter

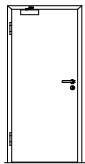
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

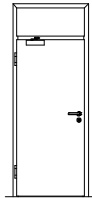
Datum:

### 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

Breite: \_\_\_\_\_ mm

Höhe:  1985  2110  2235

Höhe: \_\_\_\_\_ mm

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

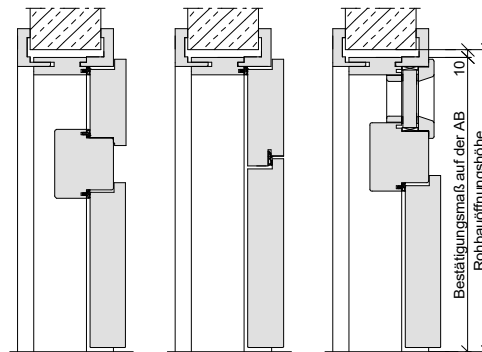
#### Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

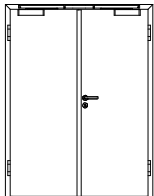
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

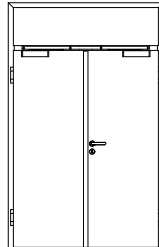
Datum:

### 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)

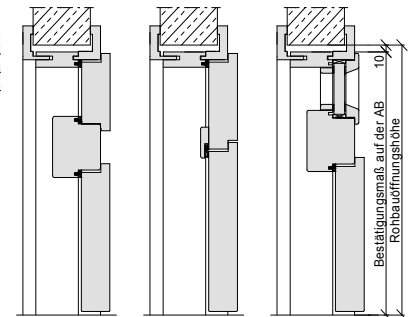
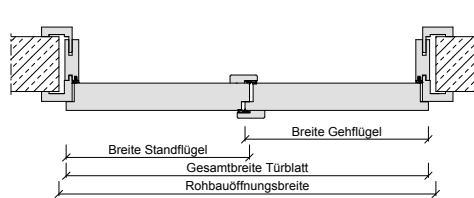
Türfutter: Wandstärke:  Fertigwandstärke: \_\_\_\_\_ mm

#### 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

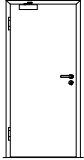
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

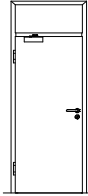
Datum:

### 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

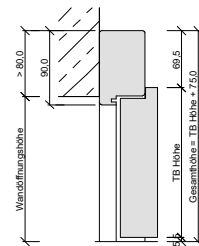
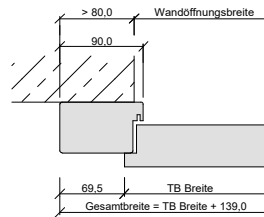
Höhe: \_\_\_\_\_ mm

#### Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

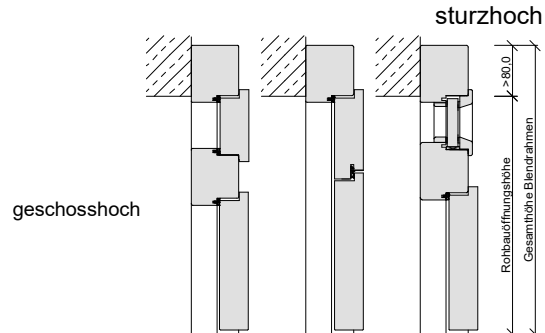
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

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

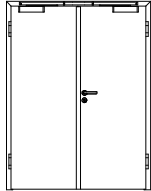
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

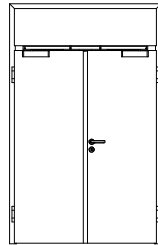
Datum:

### 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

- 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

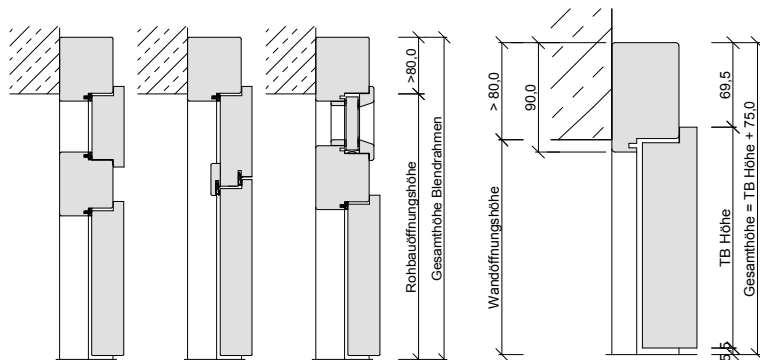
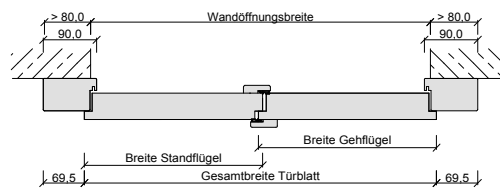
- Türblatt:**
- |                     |                            |                            |                            |                            |   |
|---------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---|
| Breite:             | <input type="radio"/> 1485 | <input type="radio"/> 1735 | <input type="radio"/> 1985 | <input type="radio"/> 2235 | <input type="radio"/> Breite: _____ mm (mind. 1360) |
| Höhe:               | <input type="radio"/> 1985 | <input type="radio"/> 2110 | <input type="radio"/> 2235 |                            | <input type="radio"/> Höhe: _____ mm                |
| Breite Gehflügel:   | <input type="radio"/> 746  | <input type="radio"/> 871  | <input type="radio"/> 996  | <input type="radio"/> 1121 | <input type="radio"/> Breite: _____ mm (mind. 700)  |
| Breite Standflügel: | <input type="radio"/> 621  | <input type="radio"/> 746  | <input type="radio"/> 871  | <input type="radio"/> 996  | <input type="radio"/> 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

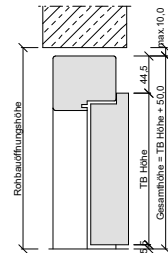
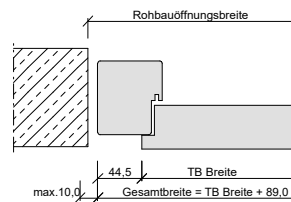
Türblatt: Breite:  610  735  860  985  1110  1235  
 Höhe:  1985  2110  2235

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

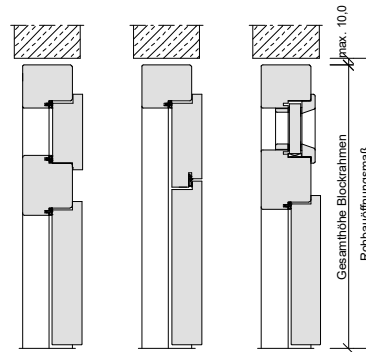
#### Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

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



Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



sturzhoch

geschosshoch

### 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

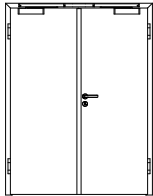
## FS-30-2 - Feuerschutztür mit Blockrahmen

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

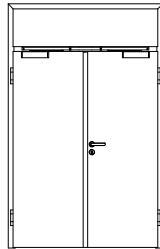
Datum:

### 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

#### 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

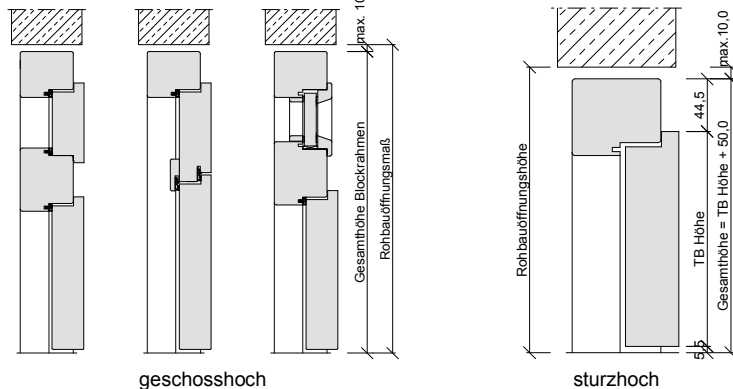
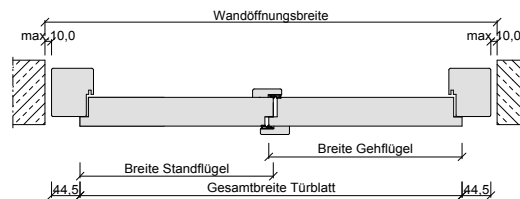
- Türblatt:**
- Breite:  1485  1735  1985  2235  Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 1360)
- Höhe:  1985  2110  2235  Höhe: \_\_\_\_\_ mm
- Breite Gehflügel:  746  871  996  1121  Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 700)
- Breite Standflügel:  621  746  871  996  1121  Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 500)

#### 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.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

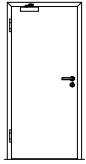
## FS-30-1 - Feuerschutztür mit Stahlzarge

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

### 1. Typ auswählen



- 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:

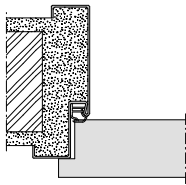
FS-30-1: Feuerschutz T30-1 nach DIN 4102  
 RD: Rauchschutz RS-1 nach DIN 18095  
 + Schallschutz Rw = 32 dB  
 SD: Schallschutz Rw = 37 dB  
 HSD: Schallschutz Rw = 42 dB  
 EH2: Einbruchschutz RC2 nach DIN EN 1627  
 LA: Lichtausschnitt  
 GH: Geschosshoch

### 2. DIN - Richtung auswählen

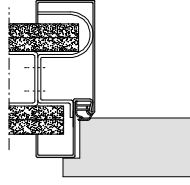
DIN Links

DIN Rechts

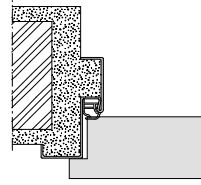
### 3. Profilform auswählen



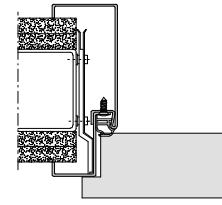
Umfassungszarge Uud  
(Mauerwerk)



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

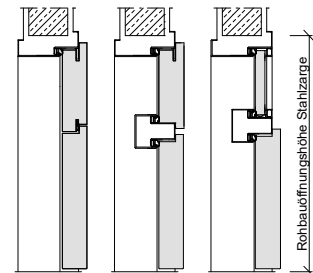
Breite: \_\_\_\_\_ mm  
 Höhe: \_\_\_\_\_ mm

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

#### Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

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



### 5. Programm auswählen

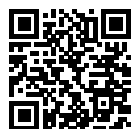
Türblatt: Typ: \_\_\_\_\_  
 Oberfläche: \_\_\_\_\_  
 Sonstiges: \_\_\_\_\_

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

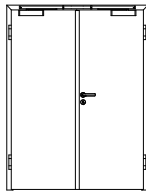
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

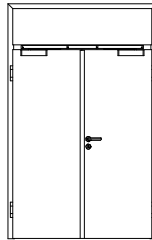
Datum:

### 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

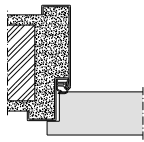
- MKMQ: Oberblende mit Kämpfer
- OKMQ: mit Oberblende ohne Kämpfer
- MKMQ: mit Oberlicht mit Kämpfer

### 2. DIN - Richtung auswählen

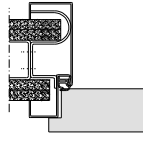
DIN Links

DIN Rechts

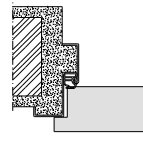
### 3. Profilform auswählen



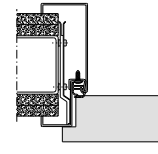
Umfassungszarge Uud (Mauerwerk)



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)

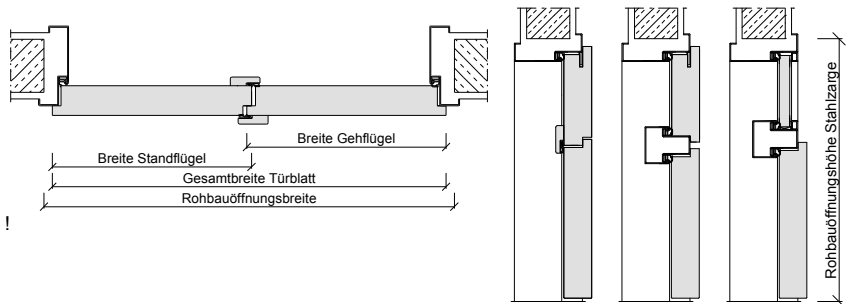
**Stahlzarge:** Wandstärke:  Wandstärke: \_\_\_\_\_ mm

#### 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 35-1** Schwebtür Glas - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

Formzahl: \_\_-\_\_-\_\_ Kom: Datum:

35-1 - Seite 1

Seite 301

**Bestellvorlage 35-2** Schwebtür Glas - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

Formzahl: \_\_-\_\_-\_\_ Kom: Datum:

35-2 - Seite 2

Seite 303

## Bestellvorlage 35-1

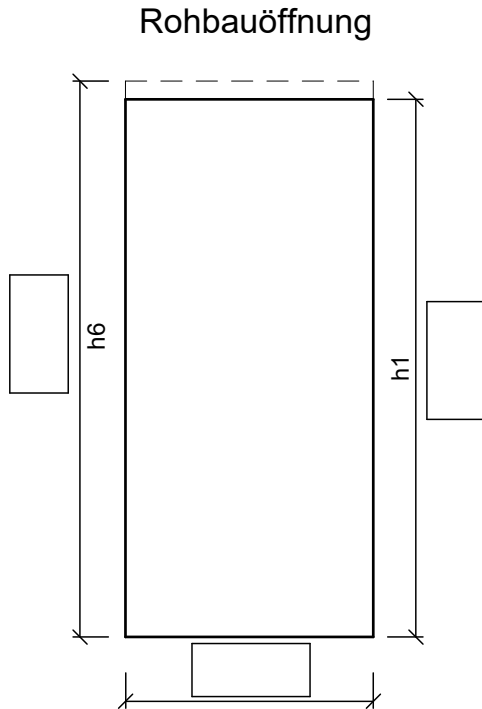
## Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

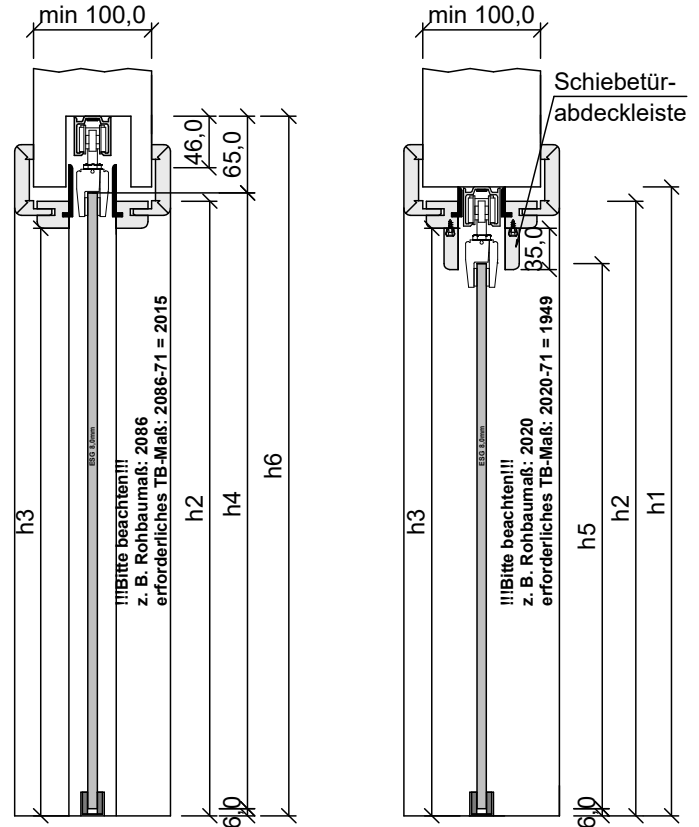
Datum:

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

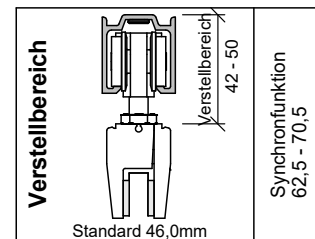


### Sturzvarianten

- "Laufschiene im Sturz"     "Laufschiene unter Sturz"



Maßgruppe	Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig				
	b1	635	760	885	1010	1260	1510	1760	2010
Rohbau- öffnung	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

- einseitig     beidseitig

TB Breite 1-flg.  610     735     860     985

TB Breite 2-flg.      1470     1720     1970

Sonderbreite

TB Höhe  2005 (h4- im Sturz)     2130 (h4- im Sturz)     1932 (h5- unter Sturz)

Sonderhöhe

<sup>1)</sup> 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

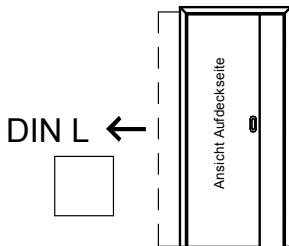
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

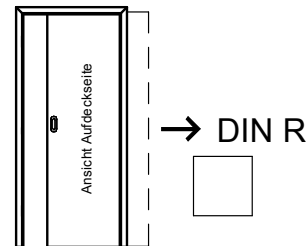
Datum:

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

### Anschlagrichtungen

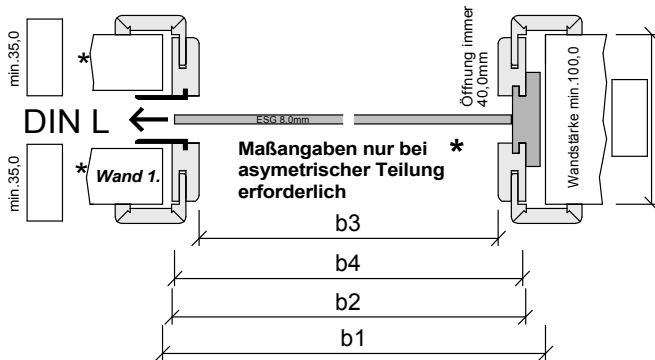


von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach links öffnend= **DIN Links**



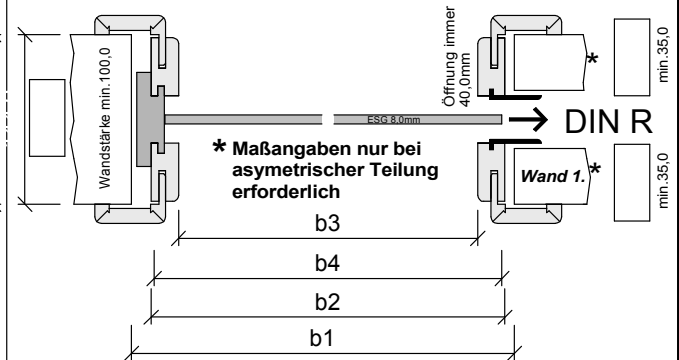
von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

### Wanddicken DIN Links



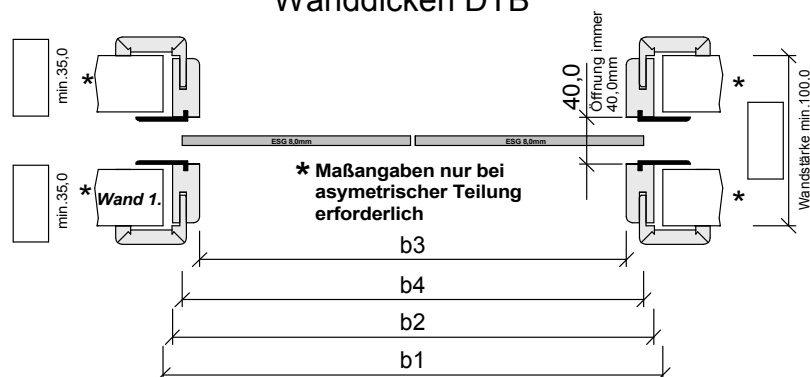
↑  
Ansichtsseite

### 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

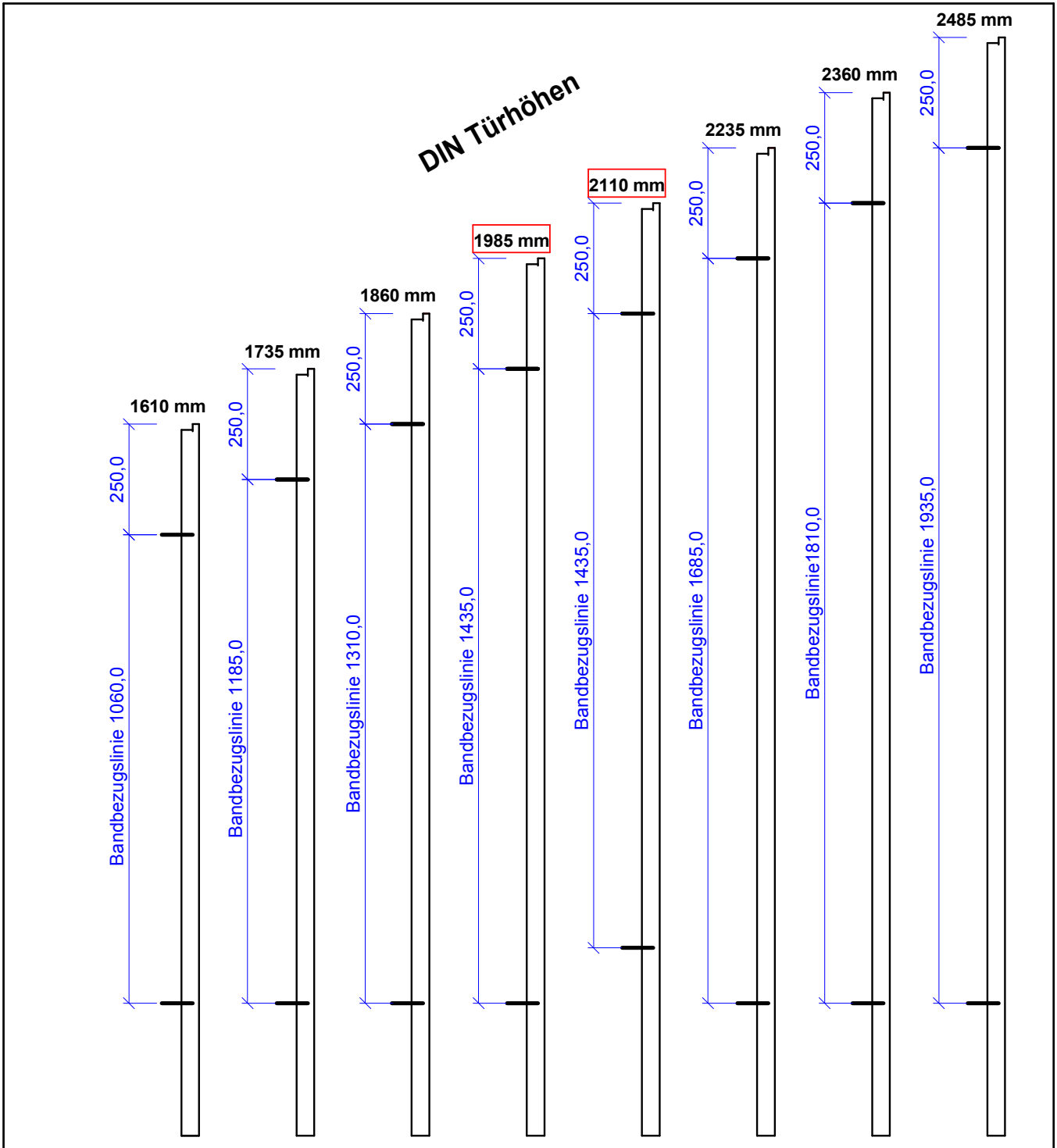
Bandbezugslinien nach DIN 18101 - gefälzt

### Infoblatt

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:



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

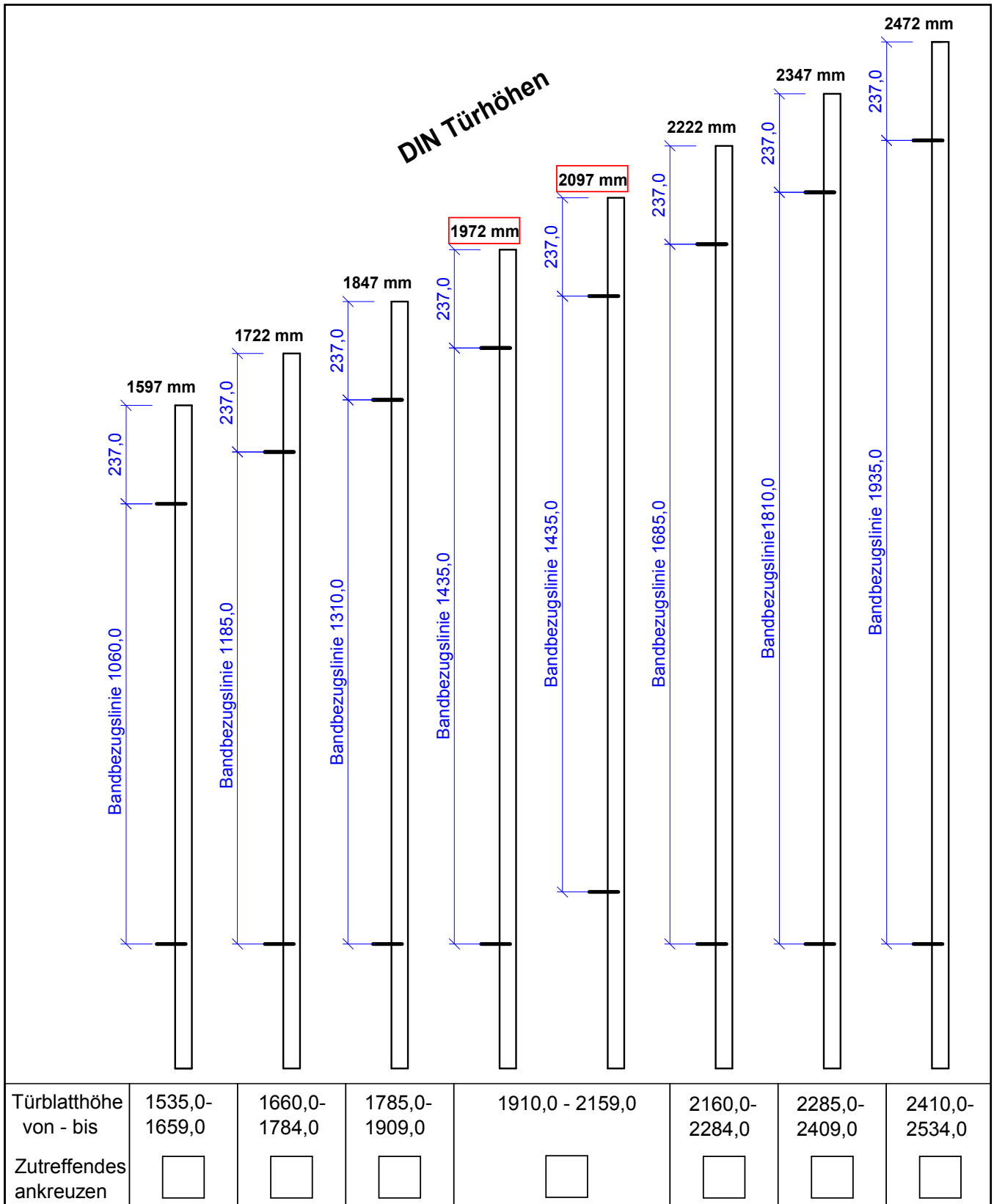
## Bandbezugslinien nach DIN 18101 - stumpf

### 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.39-1

Element: Türblatt

Türblatt: Holz / Glas

Fälzung: stumpf

Datum: Stand: 2017-08-31



## Bestellvorlage 40

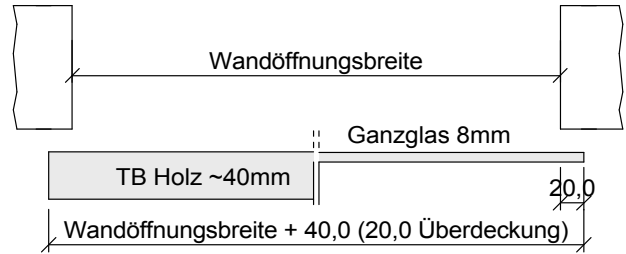
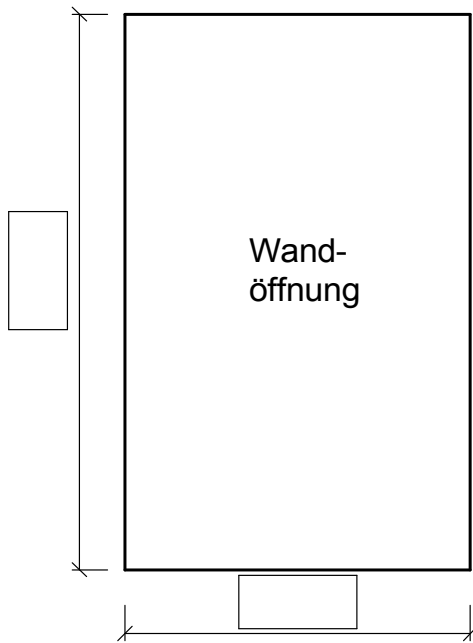
## Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - Deckenmontage

Firma/Kd.-Nr.:

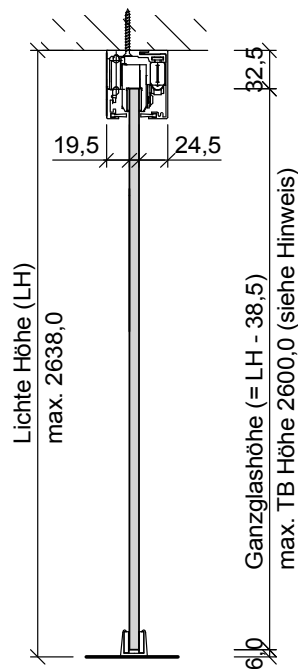
Kom.:

Datum:

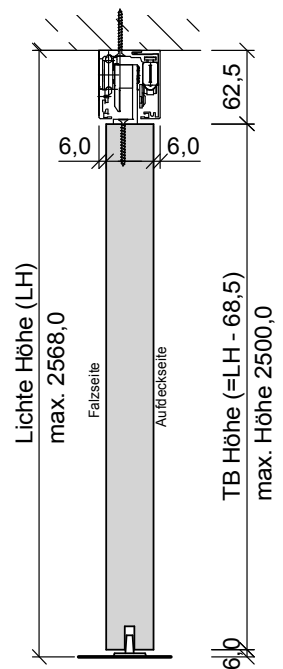
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



### 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

DIN R

DIN L

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!

Wandöffnung

Vertikalschnitt

Ansicht

Horizontalschnitt

**Legende:**

- FGH= Festglashöhe
- FGB= Festglasbreite
- GGH= Ganzglashöhe
- GGB= Ganzglasbreite
- LH= Lichte Höhe
- LB= Lichte Breite

Komplettsset 1flg. <input type="checkbox"/> L 2000 x B 2650 (Systemlänge) <input type="checkbox"/> L 3000 x B 2650	Oberfläche/ Motiv Türblatt <input style="width: 100%;" type="text"/>	<input type="checkbox"/> DIN R <input type="checkbox"/> DIN L	<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
8,0mm Glasdicke <input type="checkbox"/>	Stangengriff <input type="checkbox"/> Ø 25 (rund) <input type="checkbox"/> 25 (eckig) <input type="checkbox"/> Länge: 400 / 800 / 1200 Muschelgriff <input type="checkbox"/> Ø 65 (rund) <input type="checkbox"/> 65 (eckig)	<input type="checkbox"/> Soft-Stop Einzugsdämpfung im Lieferumfang vorhanden	<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
<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 style="width: 50px;" type="text"/>		Ganzglashöhe GGH <input type="checkbox"/> 1985 <input type="checkbox"/> 2110 <input type="checkbox"/> 2235 Sonderhöhe <input style="width: 50px;" type="text"/>	
Festglasbreite FGB <input style="width: 100px;" type="text"/>		Festglashöhe FGH <input style="width: 100px;" 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!

**Wandöffnung**

**Vertikalschnitt**

**Ansicht**

**Horizontalschnitt**

**Legende:**

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

Komplettsset 1flg. <input type="checkbox"/> L 4000 x B 2650	Oberfläche/ Motiv Türblatt <input type="text"/>	DIN R <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
8,0mm Glasdicke <input type="checkbox"/>		DIN L <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
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"/>	<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
Muschelgriff <input type="checkbox"/> Ø65 (rund) <input type="checkbox"/> 65 (eckig)		
Soft-Stop <input type="checkbox"/> Einzugsdämpfung im Lieferumfang vorhanden		<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
Synchronfunktion <input type="checkbox"/> nicht in Verbindung mit Soft-Stop möglich		
Info: Beschlag Edelstahlloptik 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"/>	

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

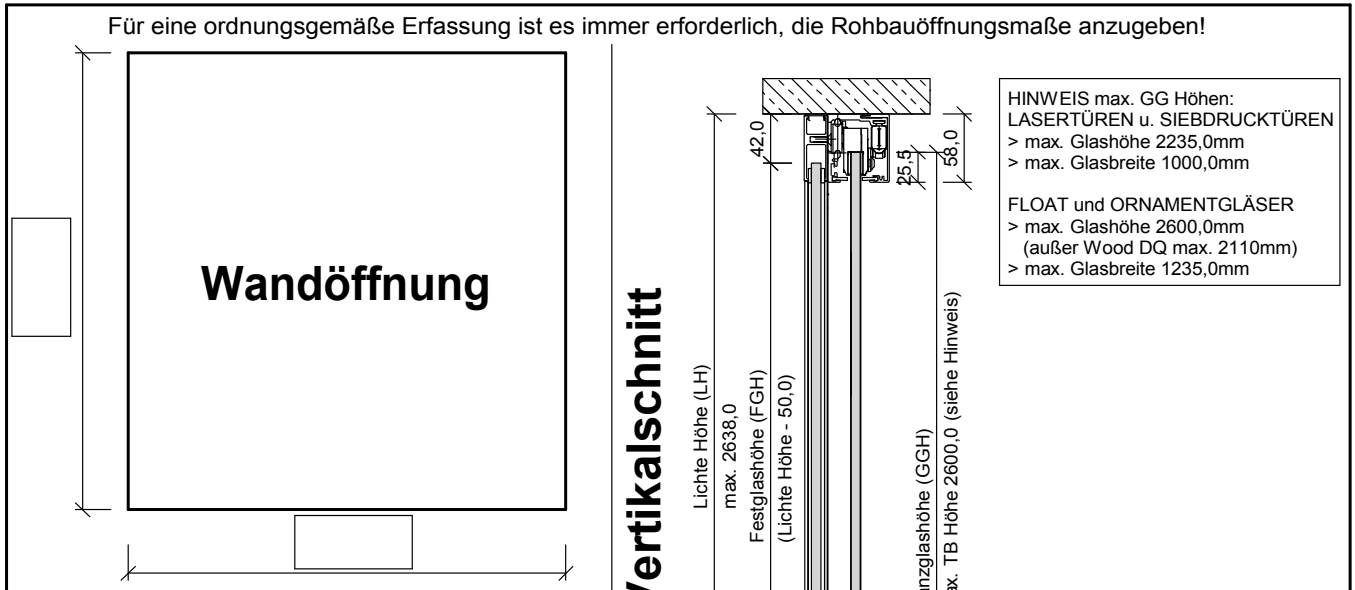
## Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF2 - 2-flg.

Firma/Kd.-Nr.:

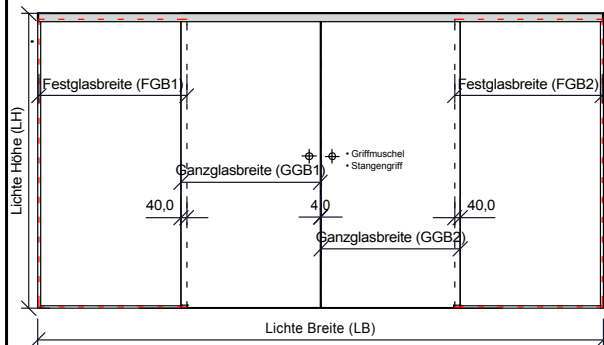
Kom.:

Datum:

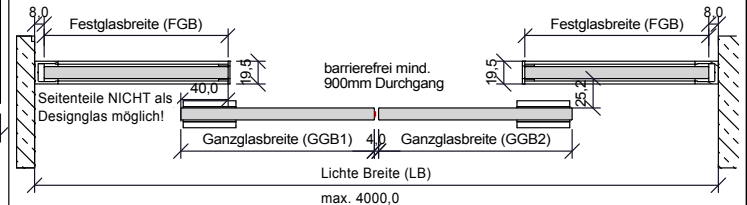
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



### Ansicht



### Horizontalschnitt



Legende:

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

Komplettsset 2flg.  L 4000 x B 2650

8,0mm Glasdicke

Stangengriff  Ø 25 (rund)  25 (eckig)

Muschelgriff  Ø65 (rund)  65 (eckig)

Soft-Stop Einzugsdämpfung im Lieferumfang vorhanden

Synchronfunktion  nicht in Verbindung mit Soft-Stop möglich

Info: Beschlag Edelstahloptik  
 System ist nicht mit Anschlagkasten möglich

Oberfläche/  
 Motiv Türblatt

DIN R

DIN L

### Berechnungsformeln

$$\text{Ganzglashöhe (GGH)} = \text{LH} - 38,5$$

$$\text{Festglashöhe (FGH)} = \text{LH} - 50,0$$

$$\text{Ganzglasbreite (GGB1 oder GGB2)} = (\text{LB} - 20,0 - (\text{FGB1} + \text{FGB2}) / 2 + 40,0$$

$$\text{Festglasbreite (FGB1)} = \text{LB} - (\text{GGB1} + \text{GGB2} + \text{FGB2}) + 60,0$$

$$\text{Festglasbreite (FGB2)} = \text{LB} - (\text{GGB1} + \text{GGB2} + \text{FGB1}) + 60,0$$

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

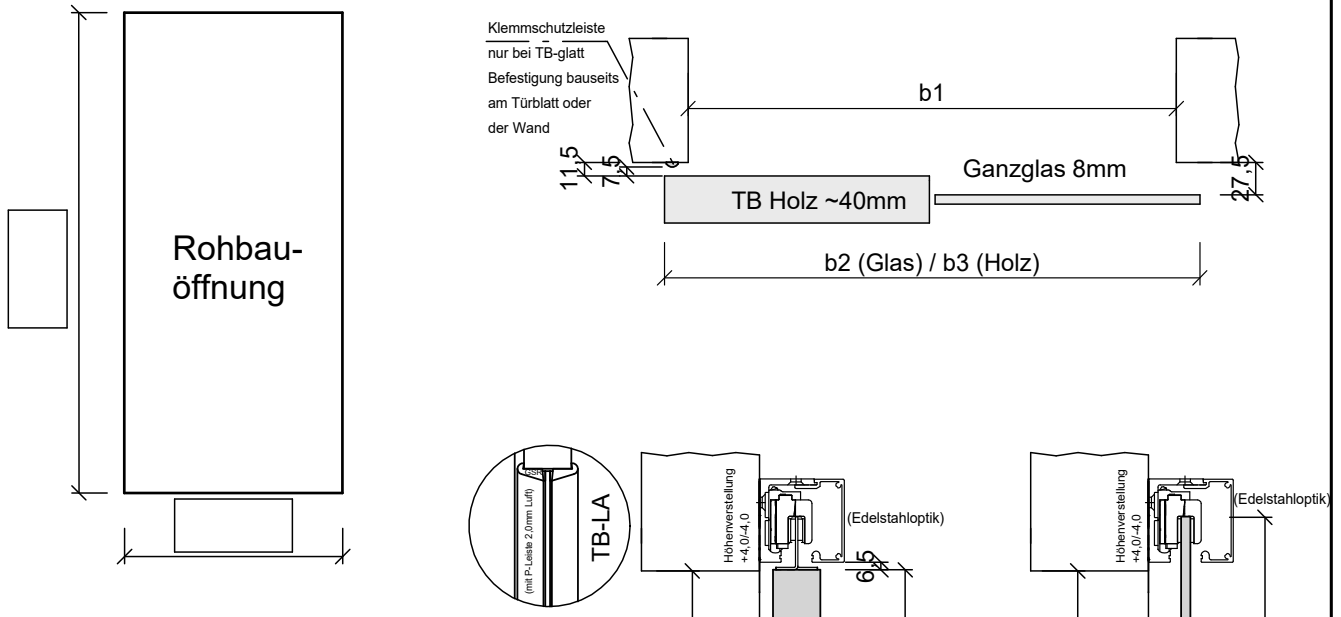
## Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SCALA - ohne Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

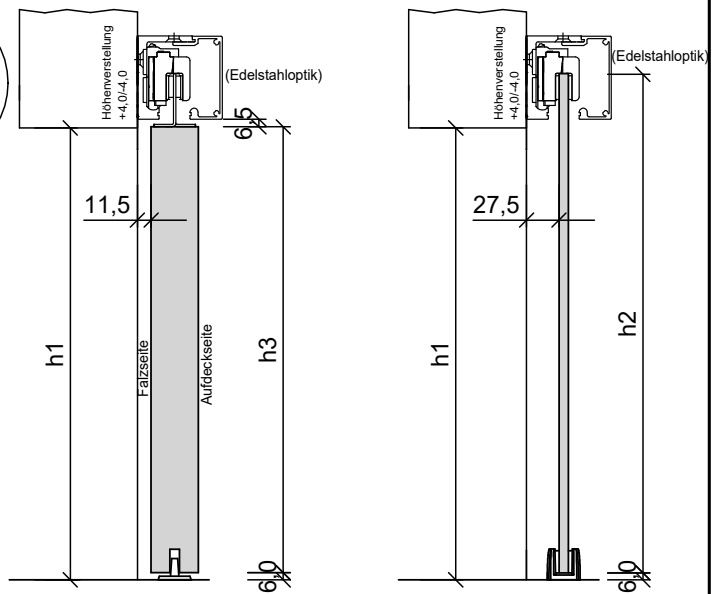
Kom.:

Datum:

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



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	2000/ 2125	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 Türblatt</b> <input type="checkbox"/> Oberfläche / Motiv Berechnung Türmaße bei SCALA ohne Türfutter <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
zweiflügelig (5196mm) <input type="checkbox"/>		Set Holztür <input type="checkbox"/>		
Stangengriff <input type="checkbox"/> Ø 25 (rund) <input type="checkbox"/> 25 (eckig) Länge: 400 / 800 / 1200				
Muschelgriff <input type="checkbox"/> Ø65 (rund) <input type="checkbox"/> 65 (eckig) <input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> Aluminium				
Material nur bei TB Holz <input type="checkbox"/> (Edelstahl-Optik / Eckig) <input type="checkbox"/> (Edelstahl / Eckig)				
<b>ZUBEHÖR</b>	Funk-Handsender <input type="checkbox"/> + Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit)		DIN R <input type="checkbox"/> → ← DIN L <input type="checkbox"/>	
	Funk-Wandtasterübertragung <input type="checkbox"/> + Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit)			
	Bewegungsmelder <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		Sonderbreite <input type="text"/> max. Glas / Holz TB Breite 1110,0		
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				
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: 02.02.2026



## 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

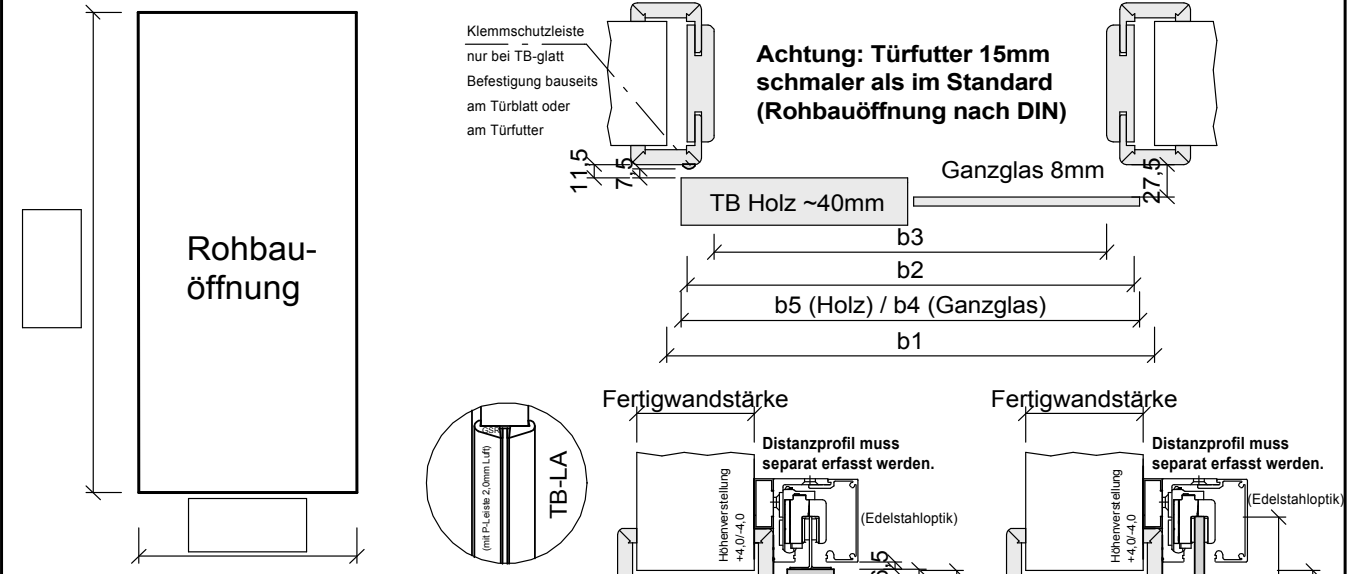
## Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SCALA - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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



Maßgruppe	Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig					
	b1	645	770	895	1020	1270	1520	1770	2020	
Rohbauöffnung	h1	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	
	h2	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	
Futteraußenmaß	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	
Türblattmaß	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
		h5	2000/2125	2000/2125	2000/2125	2000/2125	2000/2125	2000/2125	2000/2125	2000/2125

<input type="checkbox"/> einflügelig (2596mm) <input type="checkbox"/> zweiflügelig (5196mm)	<input type="checkbox"/> Set Ganzglas <input type="checkbox"/> Set Holztür	Richtung <input type="checkbox"/> DIN R <input type="checkbox"/> DIN L	Türfutter Holzart / Oberfläche Zargenausführung (SLF / PR / 80-22 nicht möglich) Fertigwandstärke ohne Futter = Bestellvorlage Nr. 44
Stangengriff <input type="checkbox"/> Ø 25 (rund) <input type="checkbox"/> Ø 25 (eckig) Länge: 400 / 800 / 1200 Muschelgriff <input type="checkbox"/> Ø 65 (rund) <input type="checkbox"/> Ø 65 (eckig) <input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> Aluminium Material nur bei TB Holz <input type="checkbox"/> (Edelstahl-Optik / Eckig) <input type="checkbox"/> (Edelstahl / Eckig)	ZUBEHÖR <input type="checkbox"/> Funk-Handsender + Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit) <input type="checkbox"/> Funk-Wandtasterübertragung + Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit) <input type="checkbox"/> Bewegungsmelder (Standard Abdeckkappe silbern)	Türblatt <input type="checkbox"/> Oberfläche / Motiv • Impulsgeber Standard (Push & Go) • Nicht mit Anschlagkasten möglich	
TB Breite 1-flg. <input type="checkbox"/> 610 <input type="checkbox"/> 735 <input type="checkbox"/> 860 <input type="checkbox"/> 985 TB Breite 2-flg. (Ganzglas/Holz) <input type="checkbox"/> 1220/1240 <input type="checkbox"/> 1470/1490 <input type="checkbox"/> 1720/1740 <input type="checkbox"/> 1970/1990	Sonderbreite max. Glas / Holz TB Breite 1110,0 <input type="text"/>		
TB Höhe (Ganzglas/Holz) <input type="checkbox"/> 2045/2000 <input type="checkbox"/> 2170/2125	Sonderhöhe <input type="text"/>		

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



## Bestellvorlage 46

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

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

### 1. Typ auswählen

#### Ausführung

WF1

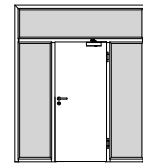
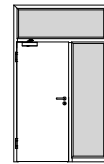
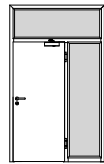
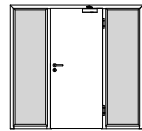
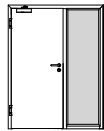
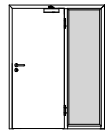
WF1

WF2

WF3

WF3

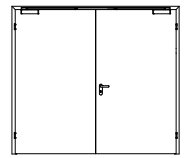
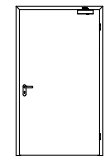
WF4



#### 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

**Türblatt 1-flg.** Breite:  610  735  860  985  1110  1235  Breite: \_\_\_\_\_ mm ( 610 - 1235)  
 Höhe:  1985  2110  2235  Höhe: \_\_\_\_\_ mm (1735 - 2235)

**Türblatt 2-flg.** Breite Gehflügel:  747,5  872,5  997,5  1122,5  1235  Breite: \_\_\_\_\_ mm ( 700 - 1235)  
 Breite Standflügel:  622,5  747,5  872,5  997,5  1122,5  1235  Breite: \_\_\_\_\_ mm ( 500 - 1235)  
 Höhe:  1985  2110  2235  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

**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.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

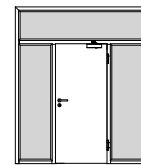
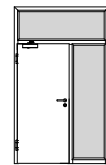
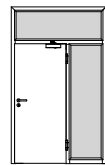
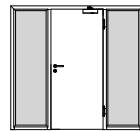
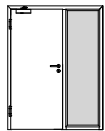
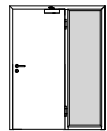
WF1

WF2

WF3

WF3

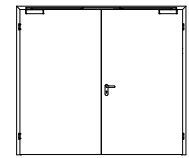
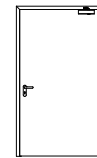
WF4



#### 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

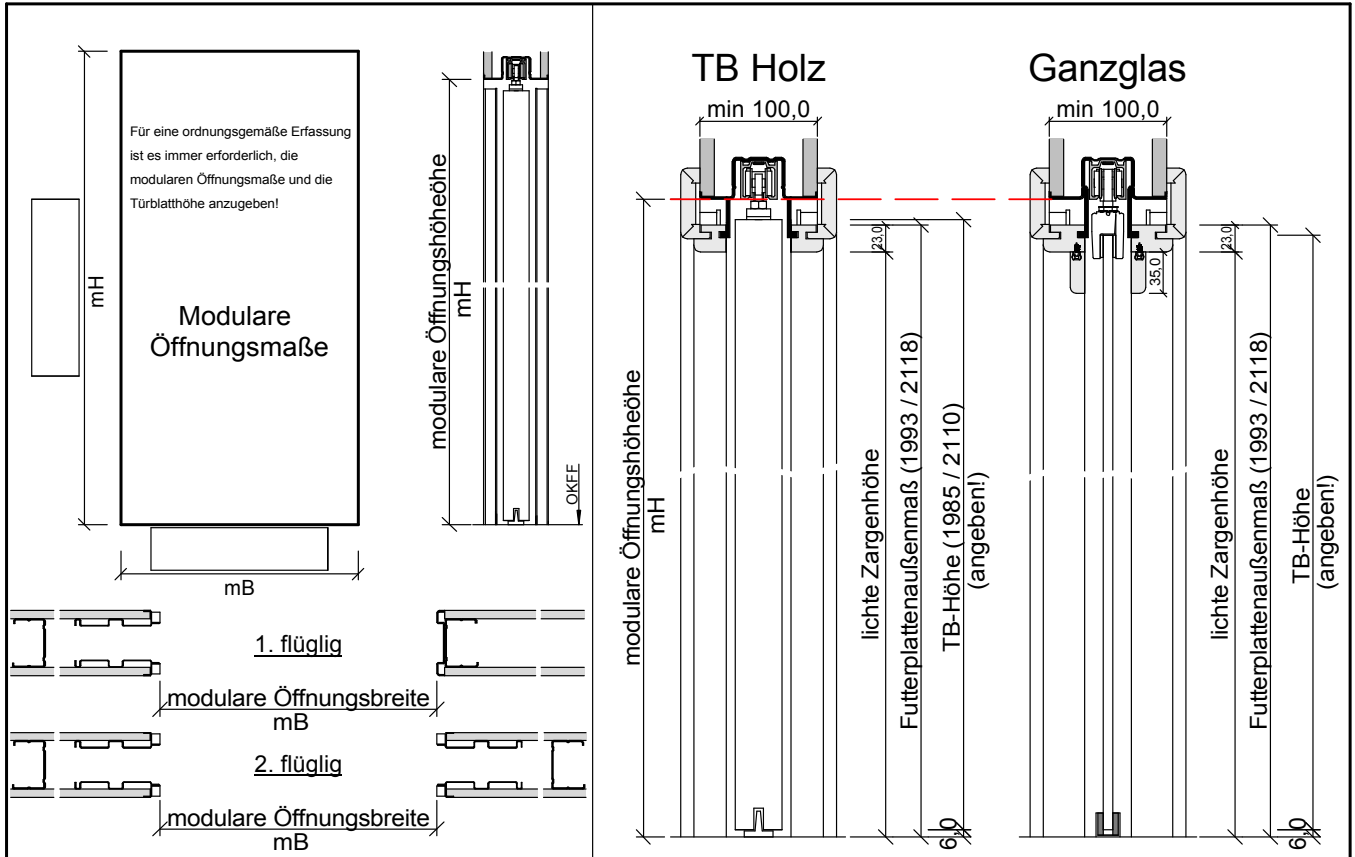
## Bestellvorlage 48-1

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

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:



### Typ Montagebox

(Bitte ganzen Namen der Box angeben)

### Türblatt

1-flg.  Ganzglas  Holzart / Oberfläche

2-flg.  TB Holz  Türblatt-Typ

### Türfutter

Holzart / Oberfläche

Zargenausführung

Fertigwandstärke

### Schiebetürbeschläge

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)

### 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

**Die Türblattmaße sind in Abhängigkeit von der Montagebox zwingend anzugeben!**

Sonderausfräsungen für Türblattaufnahmen, etc. sind ebenfalls anzugeben.

Das Türfutter wird auf die modularen Öffnungsmaßen und die Türblatthöhe angepasst.

TB Breite 1-flg.  610  735  860  985  1110  1235

TB Breite 2-flg.  1224 / 1240  1474 / 1490  1724 / 1740  1974 / 1990  2240  2490

(Ganzglas / Holz)<sup>(1)</sup> Sonderbreite

TB Höhe (Holz)  1985  2110  2235

TB Höhe (Ganzglas)  Sonderhöhe

(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

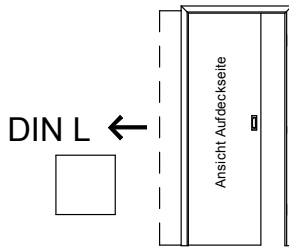
## Schiebetür Holz / Glas - mit Türfutter - für Montagebox

Firma/Kd.-Nr.:

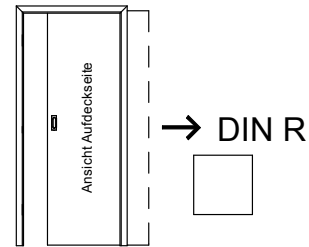
Kom.:

Datum:

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



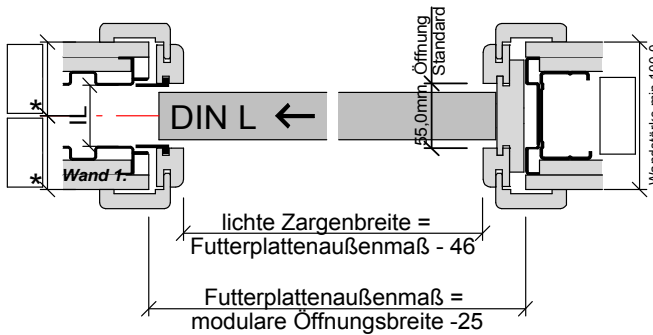
### Anschlagrichtungen



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

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

### Wanddicken DIN Links



Ansichtsseite

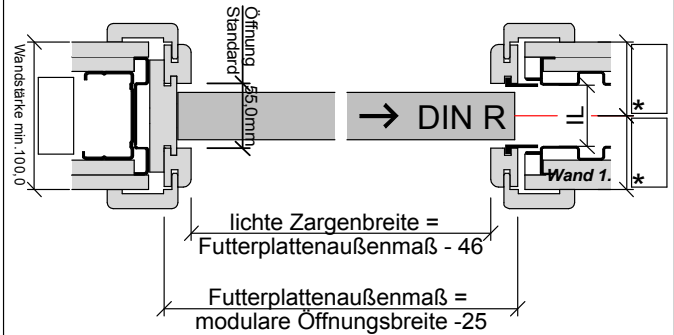
**IL = innere Lichte**

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

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

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

### Wanddicken DIN Rechts



Ansichtsseite

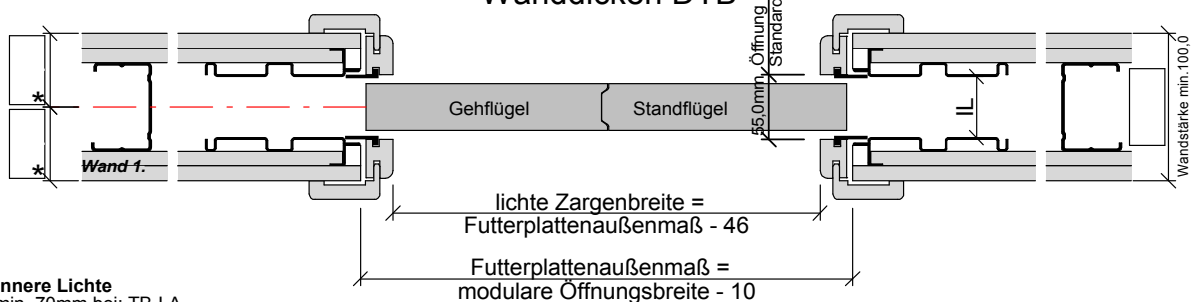
**IL = innere Lichte**

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

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

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

### Wanddicken DTB



Ansichtsseite

**IL = innere Lichte**

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

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

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

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 49

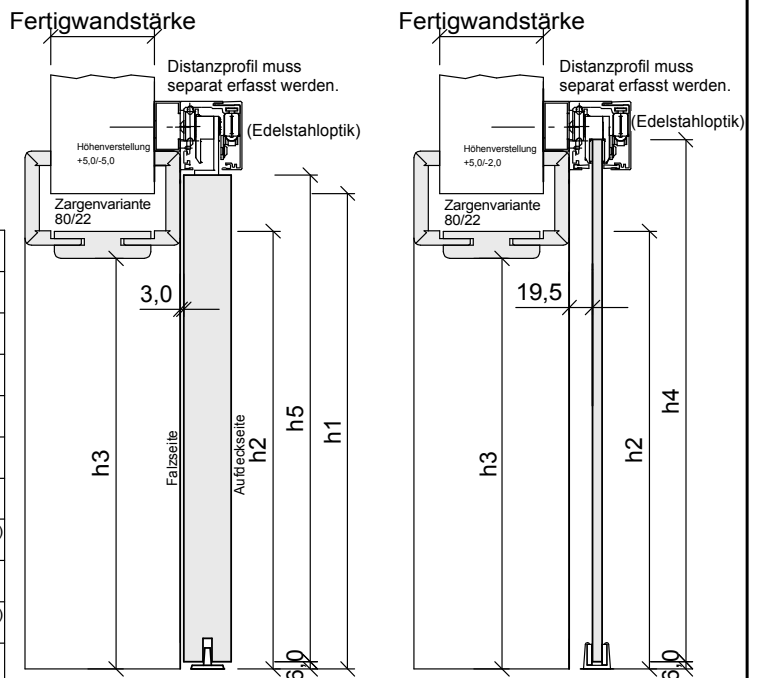
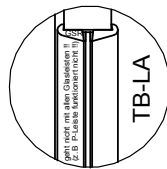
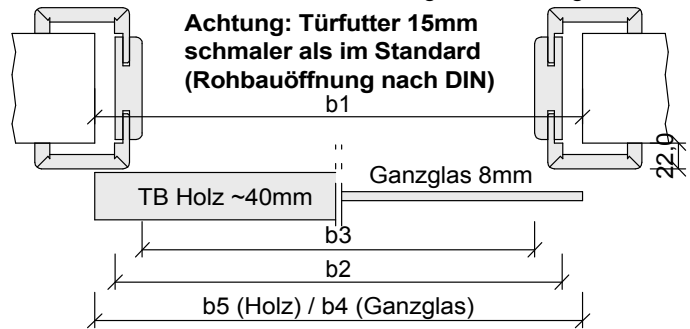
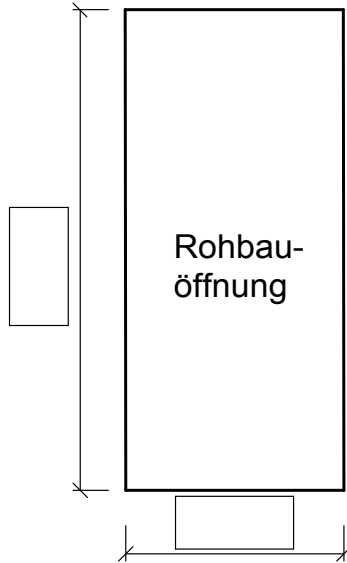
## Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM 80/22 - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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



Maßgruppe	Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig					
Rohbauöffnung	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	
Futteraußenmaß	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	
Türblattmaß	Ganzglas	b4	635	760	885	1010	1220 <sup>1)</sup>	1470 <sup>1)</sup>	1720 <sup>1)</sup>	1970 <sup>1)</sup>
		h4	2065/2190	2065/2190	2065/2190	2065/2190	2065/2190	2065/2190	2065/2190	2065/2190
	TB Holz	b5	635	760	885	1010	1240 <sup>2)</sup>	1490 <sup>2)</sup>	1740 <sup>2)</sup>	1990 <sup>2)</sup>
		h5	2035/2160	2035/2160	2035/2160	2035/2160	2035/2160	2035/2160	2035/2160	2035/2160
			2065/2190	2065/2190	2065/2190	2065/2190	2065/2190	2065/2190	2065/2190	2065/2190

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

Anschlagkasten

**Türfutter 80/22**

Holzart / Oberfläche

Fertigwandstärke

Zargenausführung 80/22

**Soft-Stop**  beidseitig  vierseitig DTB Dämpfer

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

TB Breite 1-flg.  635  760  885  1010 **Sonderbreite**

TB Breite 2-flg. (Ganzglas/Holz)  1220/1240  1470/1490  1720/1740  1970/1990

TB Höhe (Ganzglas/Holz)  2065/2035  2190/2160 **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 nur ausgelegt für 80/22 Bekleidung

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

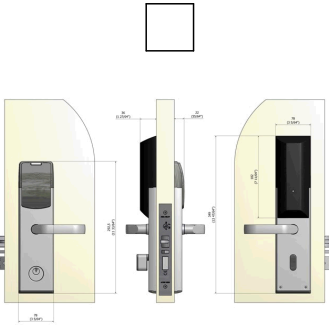
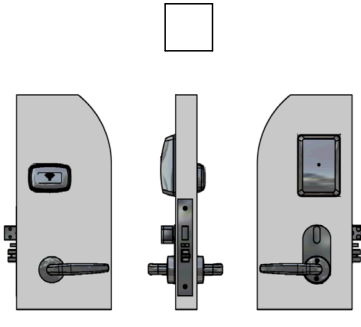
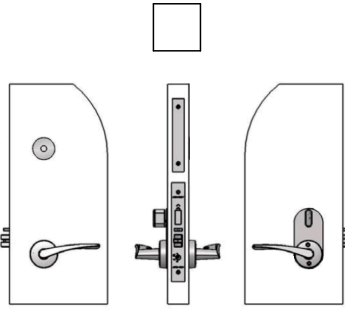
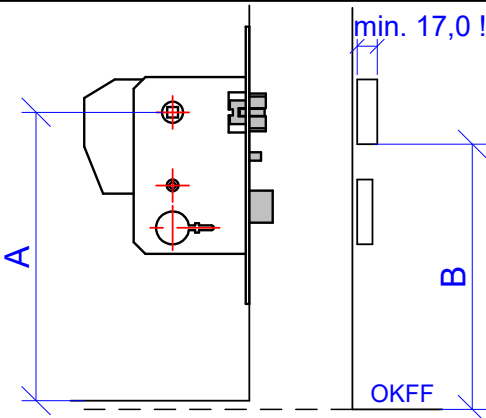
Nummer: Bestellvorlage Nr.49  
Element: Schiebetür  
Beschlag: SLIM  
Türblatt: Holz / Glas  
Zarge: Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-03-01



## Bestellvorlage 50

Vingcard Hotelschloss

Datum:

Firma/Kd.-Nr.: Kom. / Pos.: Maße: DIN:																										
<b>VingCard Classic RFID</b> 	<b>VingCard Signature RFID</b> 	<b>VingCard Essence (V2)</b> 																								
<input type="checkbox"/> Stulp 20 x 235 <input type="checkbox"/> Stulp 22 x 235 oder 24 x 235 (nur bei stumpfen Elementen und nach technischer Klärung mit PRÜM)																										
<input type="checkbox"/> Dornmaß 65mm <input type="checkbox"/> Dornmaß 80mm <div style="margin-left: 200px;">                     Bitte beachten:                      - Automatische Riegelfunktion "ADB" nur mit 65mm Dornmaß möglich                      - Kartenleser bei VingCard Essence nur mit 65mm Dornmaß möglich                 </div>																										
<input type="checkbox"/> MIT mechanischem Zylinder für Notöffnungen <div style="margin-left: 100px;"> <input type="checkbox"/> Türblatt nach innen öffnend Bohrung Türblatt-falzseitig  <input type="checkbox"/> Türblatt nach außen öffnend Bohrung Türblatt-aufdeckseitig                 </div>																										
<input type="checkbox"/> OHNE mechanischem Zylinder für Notöffnungen																										
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Schloßsitz A</th> <th style="text-align: center;">→</th> <th style="text-align: left;">Schließblechsitz B</th> <th style="width: 50px;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1043,0</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td>1025,0</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>843,0</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td>825,0</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>1068,0</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td>1050,0</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>868,0</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td>850,0</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input style="width: 80px;" type="text"/></td> <td style="text-align: center;">→</td> <td><input style="width: 80px;" type="text"/></td> <td>nach Kundenvorgabe</td> </tr> </tbody> </table>		Schloßsitz A	→	Schließblechsitz B		1043,0	→	1025,0	<input type="checkbox"/>	843,0	→	825,0	<input type="checkbox"/>	1068,0	→	1050,0	<input type="checkbox"/>	868,0	→	850,0	<input type="checkbox"/>	<input style="width: 80px;" type="text"/>	→	<input style="width: 80px;" type="text"/>	nach Kundenvorgabe
Schloßsitz A	→	Schließblechsitz B																								
1043,0	→	1025,0	<input type="checkbox"/>																							
843,0	→	825,0	<input type="checkbox"/>																							
1068,0	→	1050,0	<input type="checkbox"/>																							
868,0	→	850,0	<input type="checkbox"/>																							
<input style="width: 80px;" type="text"/>	→	<input style="width: 80px;" type="text"/>	nach Kundenvorgabe																							

Stand: 20.03.2025



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.50

Element: VingCard

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

Datum: Stand: 2025-03-20



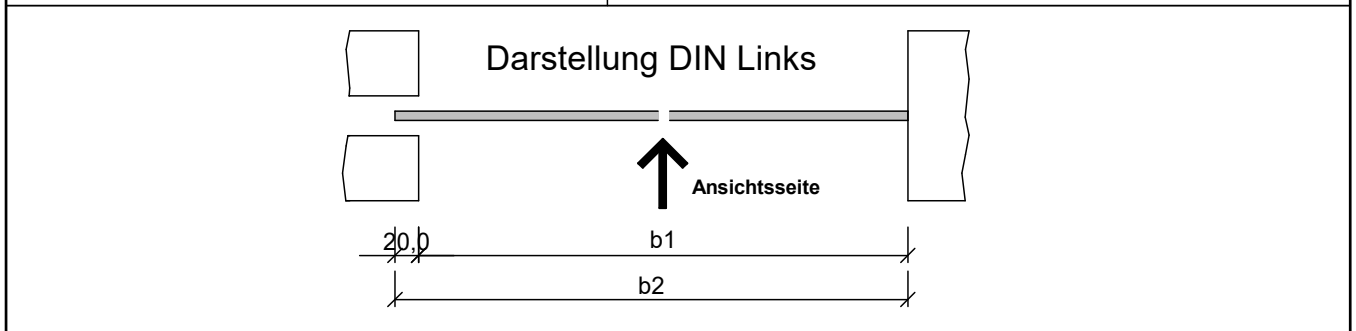
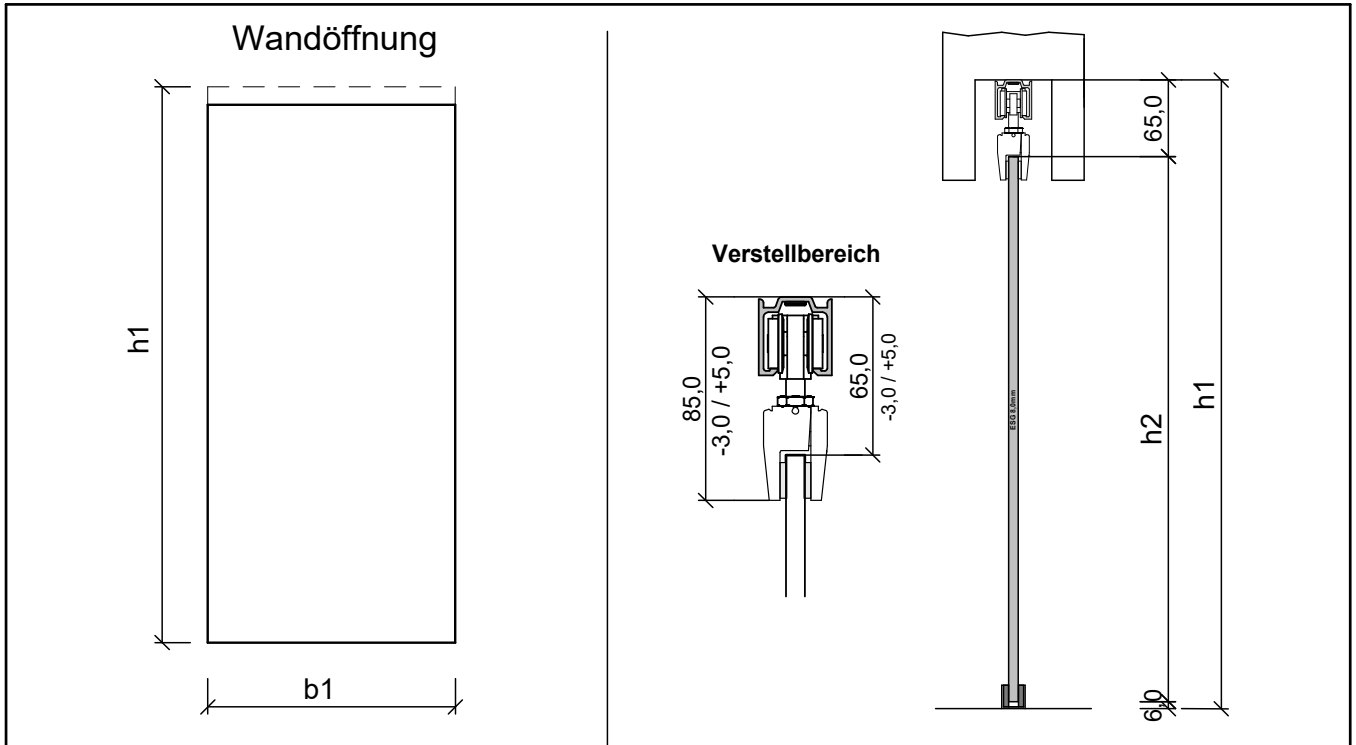
## Bestellvorlage 51

## Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - ohne Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:



Wandöffnungsbreite b1:

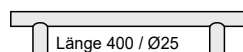
Türblattbreite b2 = b1 + 20

Höhe h1:

Türblatthöhe h2 = h1 - 71

Glastyp

Stangengriff



Muschelgriff



Material

Aluminium

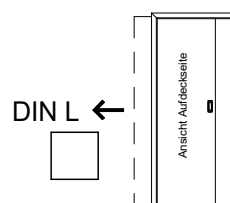
Edelstahl

Soft-Stop  
Dämpfer

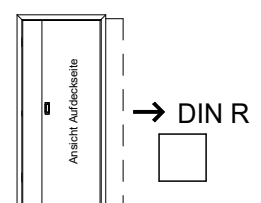
einseitig

beidseitig

Anschlagrichtungen



von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach links öffnend= DIN Links



von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach rechts öffnend= DIN Rechts

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	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> <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	<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: _____ _____		
<b>Dornmaß:</b> <input type="checkbox"/> 65mm <input type="checkbox"/> 80mm <input type="checkbox"/> _____ mm	<b>Stulpmaß:</b> <input type="checkbox"/> 20 x 235 x 3 <input type="checkbox"/> _____ x _____ x _____	<b>Drückerhöhe:</b> <input type="checkbox"/> 850 mm <input type="checkbox"/> 1050 mm <input type="checkbox"/> _____ mm	<b>Stulpfarbe:</b> <input type="checkbox"/> Silber <input type="checkbox"/> Weiß <input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> Schwarz
<b>Hotelsystem</b>			
<input type="checkbox"/> Häfele Dialock <input type="checkbox"/> Salto Systems <input type="checkbox"/> Schulte Schlagbaum (SAG) <input type="checkbox"/> genauer Typ: _____	<input type="checkbox"/> Dormakaba <input type="checkbox"/> HEWI <input type="checkbox"/> Sonstiges System: _____		
<b>Panikfunktion</b>			
<input type="checkbox"/> Panik einwärts <input type="checkbox"/> Panik auswärts	<input type="checkbox"/> Bohrung für mechanischen Zylinder für Notöffnungen erforderlich <input type="checkbox"/> KEINE Bohrung für mechanischen Zylinder für Notöffnungen erforderlich	<input type="checkbox"/> Türblatt nach innen öffnend: Bohrung Türblatt- falzseitig <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



## Bestellvorlage 55

## 2-flg Türblatt mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

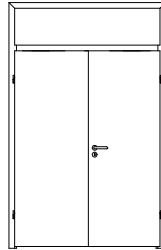
### 1. Typ auswählen

#### 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)

**Türblatt:** Breite:  1235  1485  1735  1985 Sonderbreite:  Breite: \_\_\_\_\_ mm  
 Höhe:  1985  2110  2235 Sonderhöhe:  Höhe: \_\_\_\_\_ mm

**Aufteilung:**  
 symmetrisch Breite Gehflügel:  622,5  747,5  872,5  997,5 Sonderbreite:  Breite: \_\_\_\_\_ mm  
 Breite Standflügel:  622,5  747,5  872,5  997,5 Sonderbreite:  Breite: \_\_\_\_\_ mm

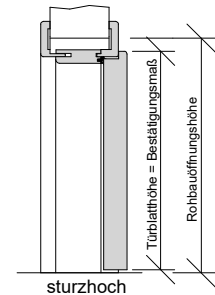
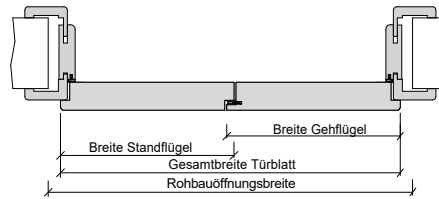
asymmetrisch Breite Gehflügel:  \_\_\_\_\_ Standflügel:  \_\_\_\_\_ (Mindestbreite Standflügel: Standard 300mm, SD 400mm, RD 500 mm)

**Türfutter:** Wandstärke:  Fertigwandstärke: \_\_\_\_\_ mm

### Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

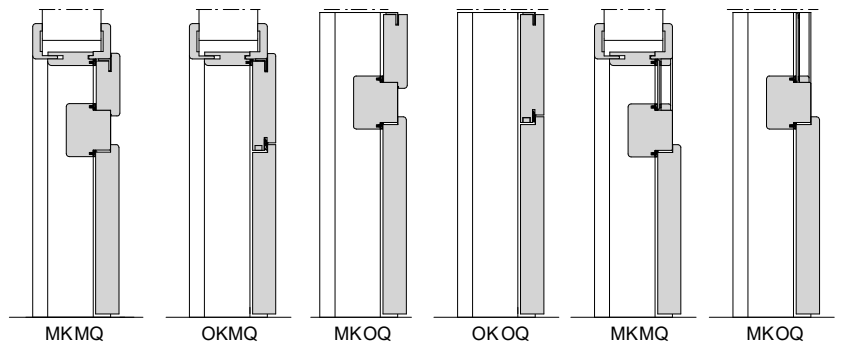
Rohbauöffnungsbreite = \_\_\_\_\_ mm  
 Rohbauöffnungshöhe = \_\_\_\_\_ mm



### 4. Programm auswählen

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

**Türfutter:** Oberfläche: \_\_\_\_\_  
 Bekleidung: \_\_\_\_\_



### 5. Sonstiges

Schloss:  \_\_\_\_\_  
 Bänder:  \_\_\_\_\_  
 Klimaklasse:  \_\_\_\_\_  
 Lichtausschnitt:  \_\_\_\_\_  
 Glas:  \_\_\_\_\_  
 Türschließer:  \_\_\_\_\_

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

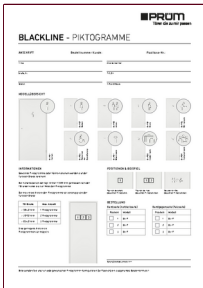
Stand: 17.09.2024



## 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





## Bestellvorlage Nr.56

### BLACKLINE Piktogramme



Bestellvorlage 09		Schrägelemente	
Formzahl-Nr.	Kompl.	Datum:	
Fertigungsstärke <input type="checkbox"/>	DIN links <input type="checkbox"/>	DIN rechts <input type="checkbox"/>	
Oberfläch. / Holzart <input type="checkbox"/>	Griffen-Ausführung Typ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Standardleiste = höheres Seite <input type="checkbox"/>	Standardleiste = niedrigeres Seite <input type="checkbox"/>		
Beschlag in der Schräge vorhanden <input type="checkbox"/>	Keine Beschlag in der Schräge <input type="checkbox"/>		
Schrägelemente <input type="checkbox"/>	Höhe und Breite ergeben sich durch die Rohbauöffnungsmaße <input type="checkbox"/>		
09 Schrägelement			
Seite 344			

## Bestellvorlage 09

## Schrägelemente

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

Typ 1		Typ 2	
<p>Rohbau- öffnung</p>		<p>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"/>
Anschlag in der Schräge vorhanden	<input type="checkbox"/>	kein Anschlag in der Schräge	<input type="checkbox"/>
Durchgangsfutter	<input type="checkbox"/>	Höhe und Breite ergeben sich durch die Rohbauöffnungsmaße!	
<small>ACHTUNG!! In ein Durchgangsfutter kommt kein Türblatt</small>			

Stand: 30.08.2017

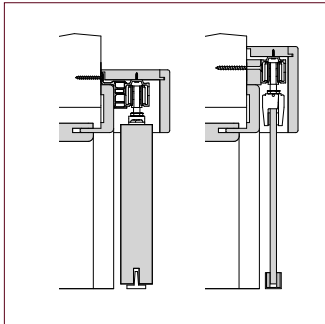


## Bestellvorlage

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

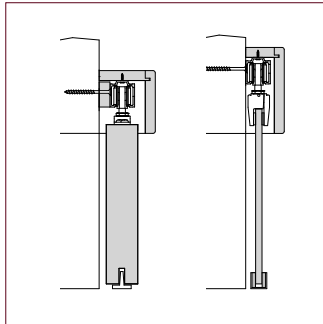






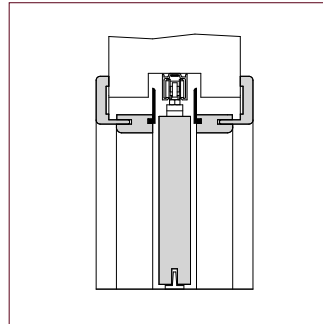
10 KLASSIK außenlaufend mit Türfutter

Seite 348



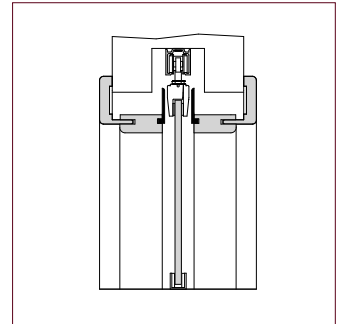
11 KLASSIK außenlaufend ohne Türfutter

Seite 353



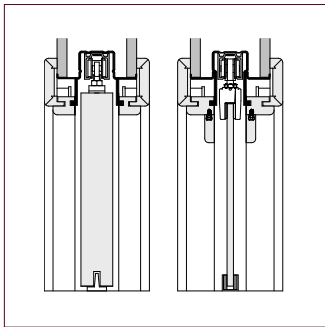
16 TB HOLZ - KLASSIK innenlaufend mit Türfutter

Seite 358



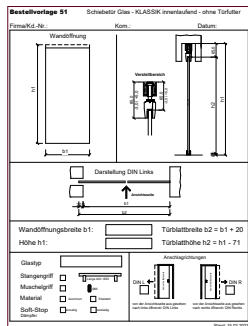
35 TB Glas - KLASSIK innenlaufend mit Türfutter

Seite 363



48 KLASSIK innenlaufend mit Montagebox

Seite 368



51 TB Glas - KLASSIK innenlaufend ohne Türfutter

Seite 373

**Bestellvorlage 10-1** Schiebeter Tür / Glas - KLASSIK außenlaufend - mit Türfutter

Pos.	Bezeichnung	Stückzahl	Material
1	Handgriff	1	1000000
2	Handgriff	1	1000000
3	Handgriff	1	1000000
4	Handgriff	1	1000000
5	Handgriff	1	1000000
6	Handgriff	1	1000000
7	Handgriff	1	1000000
8	Handgriff	1	1000000
9	Handgriff	1	1000000
10	Handgriff	1	1000000
11	Handgriff	1	1000000
12	Handgriff	1	1000000
13	Handgriff	1	1000000
14	Handgriff	1	1000000
15	Handgriff	1	1000000
16	Handgriff	1	1000000
17	Handgriff	1	1000000
18	Handgriff	1	1000000
19	Handgriff	1	1000000
20	Handgriff	1	1000000
21	Handgriff	1	1000000
22	Handgriff	1	1000000
23	Handgriff	1	1000000
24	Handgriff	1	1000000
25	Handgriff	1	1000000
26	Handgriff	1	1000000
27	Handgriff	1	1000000
28	Handgriff	1	1000000
29	Handgriff	1	1000000
30	Handgriff	1	1000000
31	Handgriff	1	1000000
32	Handgriff	1	1000000
33	Handgriff	1	1000000
34	Handgriff	1	1000000
35	Handgriff	1	1000000
36	Handgriff	1	1000000
37	Handgriff	1	1000000
38	Handgriff	1	1000000
39	Handgriff	1	1000000
40	Handgriff	1	1000000
41	Handgriff	1	1000000
42	Handgriff	1	1000000
43	Handgriff	1	1000000
44	Handgriff	1	1000000
45	Handgriff	1	1000000
46	Handgriff	1	1000000
47	Handgriff	1	1000000
48	Handgriff	1	1000000
49	Handgriff	1	1000000
50	Handgriff	1	1000000

10-1 - Seite 1  
Seite 349

**Bestellvorlage 10-2** Schiebeter Tür / Glas - KLASSIK außenlaufend - mit Türfutter

Ansichtzeichnungen

DN Links  
Anhang: Türfutter Glas  
Anhang: Türfutter Glas

DN Rechts  
Anhang: Türfutter Glas  
Anhang: Türfutter Glas

Schiebe DTB (2-Griffe)  
Anhang: Türfutter Glas  
Anhang: Türfutter Glas

10-2 - Seite 2  
Seite 351

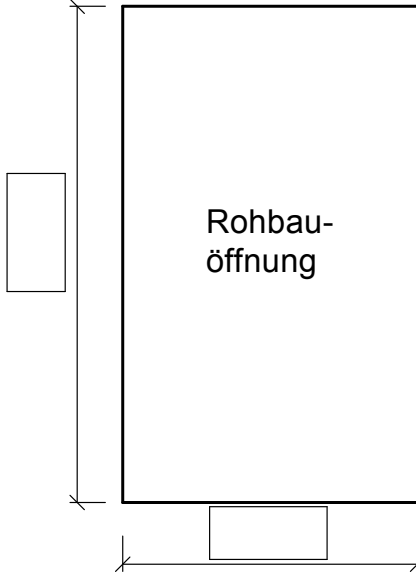
## Bestellvorlage 10-1 Schiebetür Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

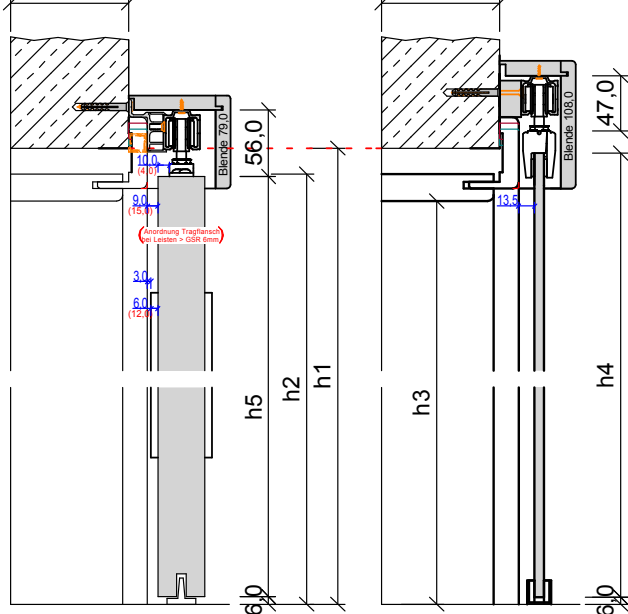


Rohbau-  
öffnung

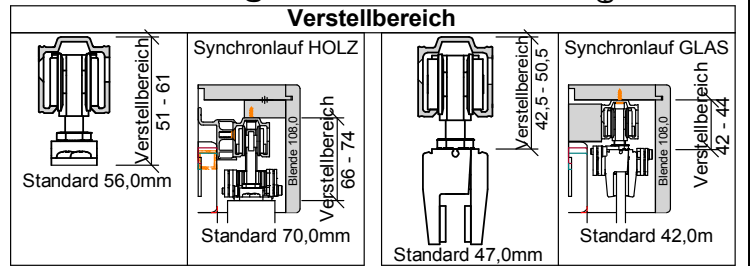
Futterbekleidungsform STANDARD: RU 60 / EC 55 / EC 50   
 Futterbekleidungsform SONDER: PR 65  / SLF 70  / 80-22

**KLASSIK Holz**  
WS

**KLASSIK Glas**  
WS



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>	1974 <sup>1)</sup>
		h4	2005/ 2130	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>	1990 <sup>2)</sup>
		h5	1985/ 2110	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)

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

### 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

Anschlagkasten

TB Breite 1-flg.  610  735  860  985 **Sonderbreite**

TB Breite 2-flg. (Ganzglas/Holz)  1224/1240  1474/1490  1724/1740  1974/1990

TB Höhe (Ganzglas)  2005  2130 **TB Höhe (Holz)**  1985  2110 **Sonderhöhe**

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

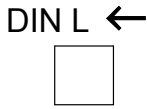
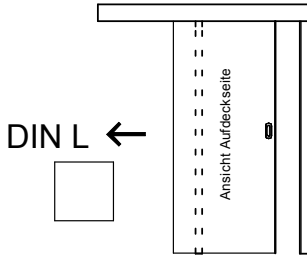
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

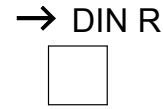
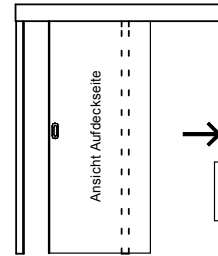
Datum:

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

### Anschlagrichtungen

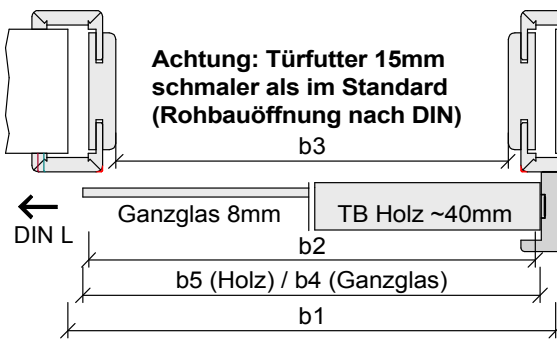


von der Ansichtsseite aus gesehen  
 nach links öffnend= **DIN Links**



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

### DIN Links

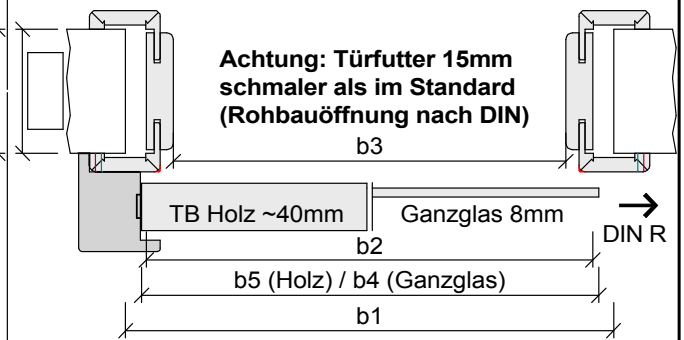


Anschlagkasten



Ansichtsseite

### DIN Rechts

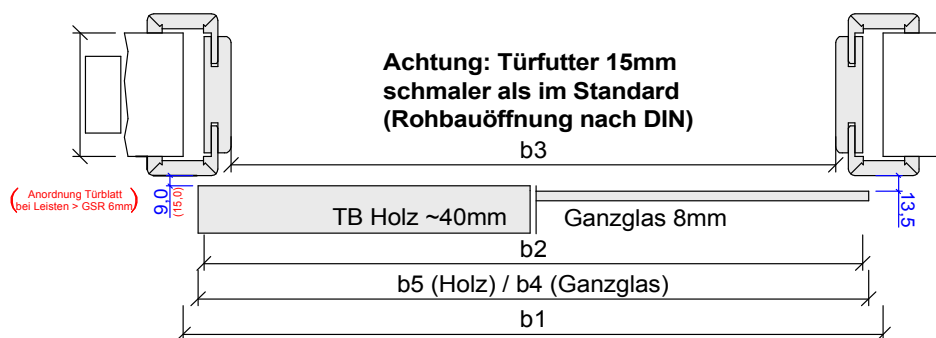


Anschlagkasten



Ansichtsseite

### Schiebe DTB (2-flügelig)



(Anordnung Türblatt  
 bei Leisten > GSR 6mm)



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



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

Formzahl: 401\_01p Datum: 11.06.2020

11-1 - Seite 1

Seite 354

**Bestellvorlage 11-2** Schiebetür / Glas - KLASSIK außenlaufend - ohne Türfutter

Formzahl: 401\_02p Datum: 11.06.2020

11-2 - Seite 2

Seite 356

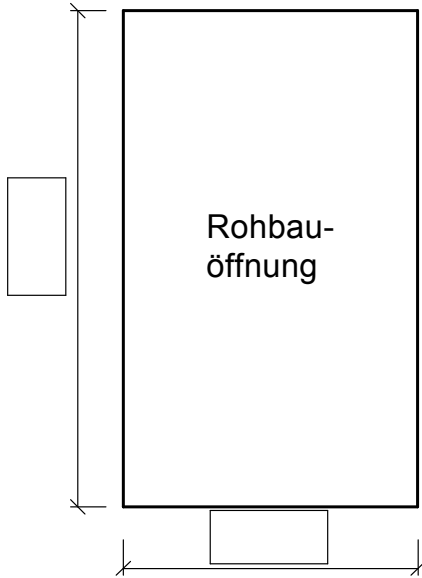
## Bestellvorlage 11-1 Schiebetür Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - ohne Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

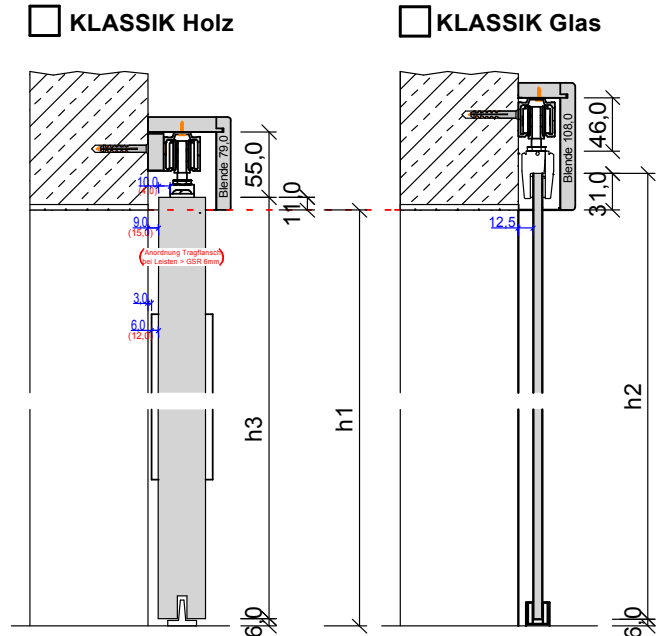
Kom.:

Datum:

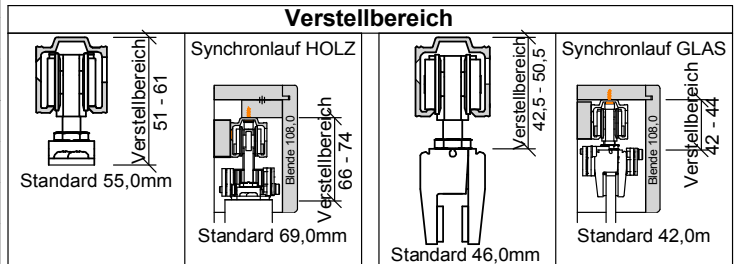
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



### Varianten



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
Türblattmaß	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
		b3	610	735	860	985	1240 <sup>2)</sup>	1490 <sup>2)</sup>	1740 <sup>2)</sup>	1990 <sup>2)</sup>
	TB Holz	h3	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	



1-flg.  Ganzglas  Oberfläche/ Motiv Türblatt

2-flg.  TB Holz

### Berechnungsformel Sondermaße

**Türblatt Holz:** Türbreite = Maueröffnungsweite + 40mm  
 Türhöhe = Maueröffnungshöhe + 5mm

**Türblatt Ganzglas:** Türbreite = Maueröffnungsweite + 40mm  
 Türhöhe = Maueröffnungshöhe + 25mm

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

Muschelgriff  Ø65 (rund)  65 (eckig)  Edelstahl  Aluminium

Material  (Edelstahl-Optik / Eckig)  (Edelstahl / Eckig)

Soft-Stop Dämpfer  einseitig  beidseitig

### 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

Anschlagkasten

TB Breite 1-flg.  610  735  860  985  Sonderbreite

TB Breite 2-flg. (Ganzglas/Holz)  1224/1240  1474/1490  1724/1740  1974/1990

TB Höhe (Ganzglas)  2035  2160  Sonderhöhe

TB Höhe (Holz)  2015  2140

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

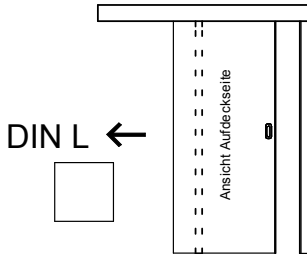
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

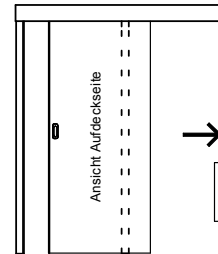
Anschlagrichtungen



DIN L ←



von der Ansichtsseite aus gesehen  
 nach links öffnend = DIN Links

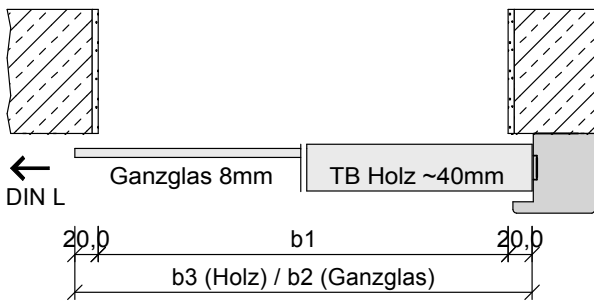


→ DIN R



von der Ansichtsseite aus gesehen  
 nach rechts öffnend = DIN Rechts

DIN Links



← DIN L

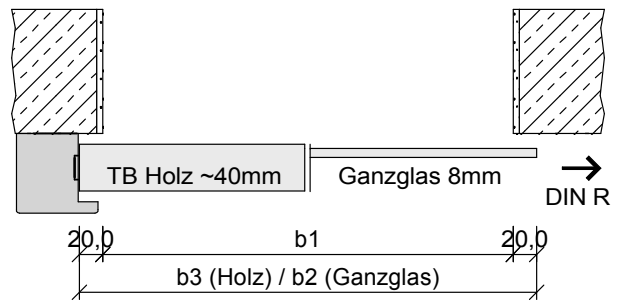
20.0 b1 20.0  
 b3 (Holz) / b2 (Ganzglas)

Anschlagkasten



Ansichtsseite

DIN Rechts



→ DIN R

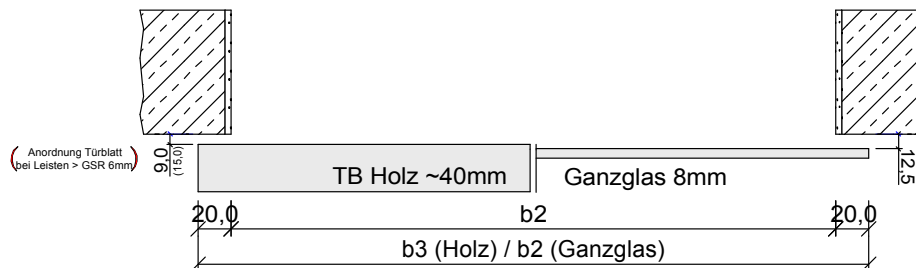
20.0 b1 20.0  
 b3 (Holz) / b2 (Ganzglas)

Anschlagkasten



Ansichtsseite

Schiebe DTB (2-flügelig)



(Anordnung Türblatt  
 bei Leisten > GSR 6mm)

90.0 (150) 12.5  
 TB Holz ~40mm Ganzglas 8mm

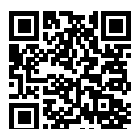
20.0 b2 20.0  
 b3 (Holz) / b2 (Ganzglas)



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 - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

Formzahl: No. Kom. Datum:

Rübauöffnung

Sturzsperren

Türschließen links Hand  Türschließen rechts Hand

Pos.	Bezeichnung	Material	Maß	Einheit	Stückzahl
1	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
2	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
3	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
4	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
5	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
6	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
7	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
8	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
9	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
10	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
11	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
12	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
13	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
14	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
15	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
16	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
17	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
18	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
19	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
20	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
21	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
22	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
23	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
24	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
25	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
26	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
27	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
28	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
29	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
30	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
31	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
32	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
33	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
34	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
35	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
36	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
37	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
38	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
39	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
40	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
41	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
42	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
43	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
44	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
45	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
46	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
47	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
48	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
49	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2
50	Roller	Alu	Ø 12 x 12	Stk	2

16-1 - Seite 1

Seite 359

**Bestellvorlage 16-2** Schiebetür - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

Formzahl: No. Kom. Datum:

Anschlagrichtungen

DN L

DN R

Wanddicke DN Links

Wanddicke DN Rechts

Wanddicke DTB

16-2 - Seite 2

Seite 361

## 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 HOLZ
Verstellbereich: 52 - 62	Verstellbereich: 66 - 74
Standard 54,0mm	Standard 70,0mm

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 Dämpfer**  einseitig  beidseitig

**Türtyp**

**Türblatt und Türfutter**

Holzart / Oberfläche

Zargenausführung

Fertigwandstärke

**Schiebetürschlösser**

Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff

Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff + Gegenkasten für DTB  BB

Schloß mit Zirkelriegel ohne Springgriff  PZ

Schloß nur mit Springgriff (ohne Zirkelriegel)  WC

WC Muschelgriff Ø57 Aufdeckseite  Falzseite

**TB Breite 1-flg.**  610  735  860  985

**TB Breite 2-flg.**  1240  1490  1740  1990

**TB Höhe**  1985 (h4- im Sturz)  2110 (h4- im Sturz) **Sonderhöhe**

**Sonderbreite**

1955 (h5- unter Sturz -Sonderhöhe - Vorschlag)  2080

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



## 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

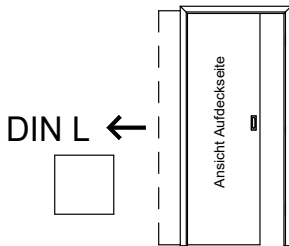
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

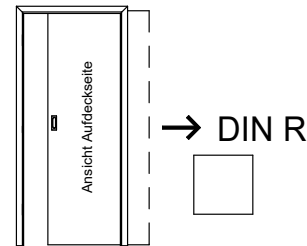
Datum:

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

### Anschlagrichtungen

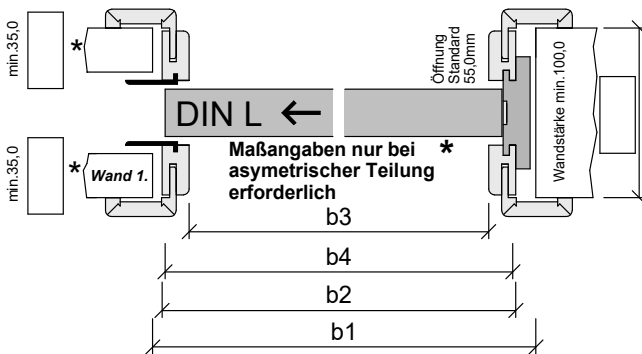


von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach links öffnend= **DIN Links**



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

### Wanddicken DIN Links

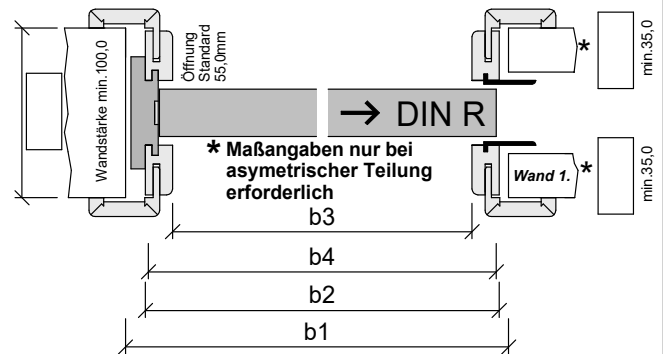


- 55,0 TB glatt
- 75,0 TB-LA



Ansichtsseite

### Wanddicken DIN Rechts

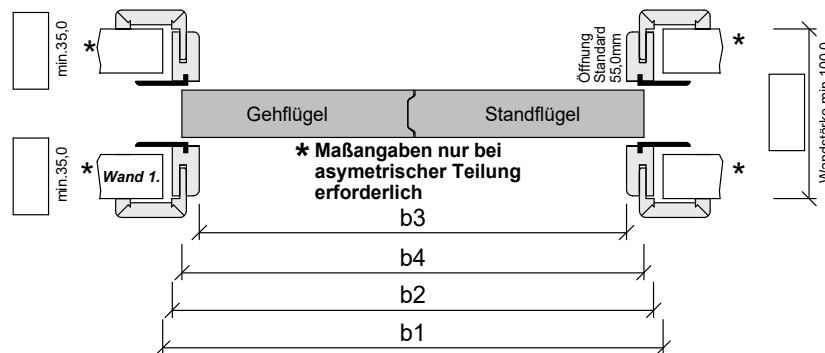


- 55,0 TB glatt
- 75,0 TB-LA



Ansichtsseite

### Wanddicken DTB



- 55,0 TB glatt
- 75,0 TB-LA Synchronlauf



Ansichtsseite

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

Stand: 13.02.2026



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.16-2  
Element: Schiebetür  
Beschlag: KLASSIK  
Türblatt: Holz  
Zarge: Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2026-02-13



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

Formzahl: \_\_-\_\_-\_\_ Kom: \_\_ Datum: \_\_/\_\_/\_\_

Luftbremse mit Stopf  
 Türschellen unten montiert

Türschwellen  
 Türschwellen  
 Türschwellen

Sonderdrücker  
 Sonderdrücker

TB Breite 2-50  
 TB Breite 2-55  
 TB Höhe

35-1 - Seite 1

Seite 364

**Bestellvorlage 35-2** Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

Formzahl: \_\_-\_\_-\_\_ Kom: \_\_ Datum: \_\_/\_\_/\_\_

Anschlagrichtungen  
 DN L  
 DN R

Wanddübeln DN Links  
 Wanddübeln DN Rechts

Wanddübeln DTB

35-2 - Seite 2

Seite 366

## Bestellvorlage 35-1

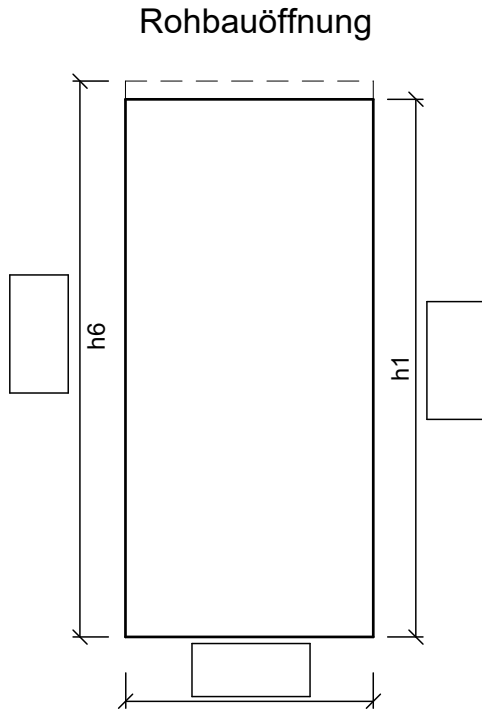
## Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

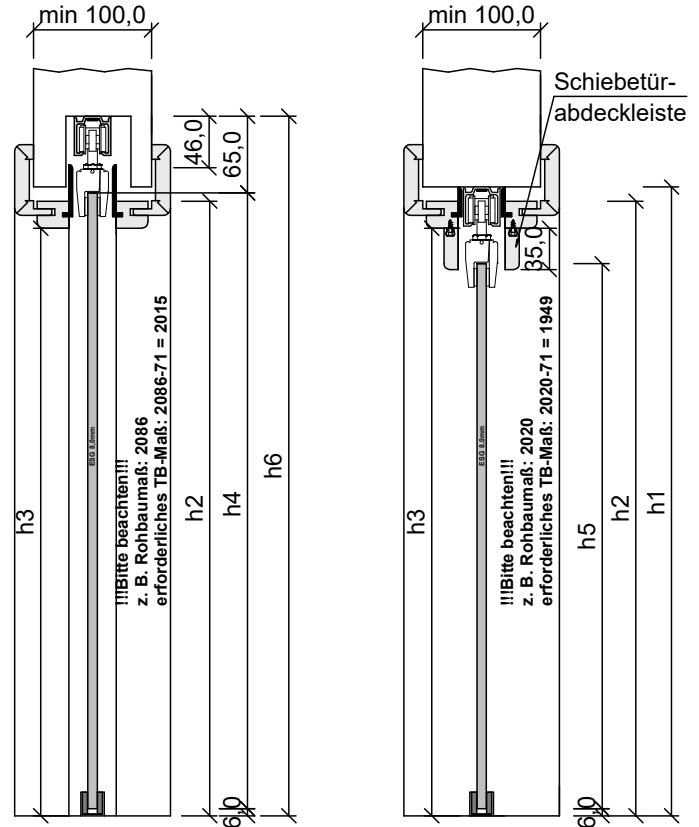
Datum:

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

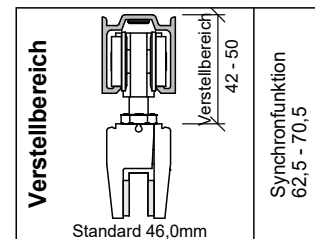


### Sturzvarianten

- "Laufschiene im Sturz"     "Laufschiene unter Sturz"



Maßgruppe	Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig				
	b1	635	760	885	1010	1260	1510	1760	2010
Rohbau- öffnung	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

- einseitig     beidseitig

TB Breite 1-flg.  610     735     860     985

TB Breite 2-flg.      1470     1720     1970

Sonderbreite

TB Höhe  2005  
(h4- im Sturz)

2130  
(h4- im Sturz)

1932  
(h5- unter Sturz)

Sonderhöhe

<sup>1)</sup> 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: 2023-05-23



**Bestellvorlage 35-2**

Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

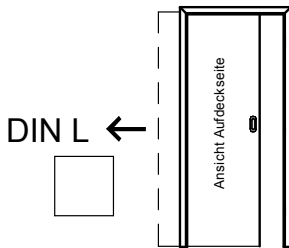
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

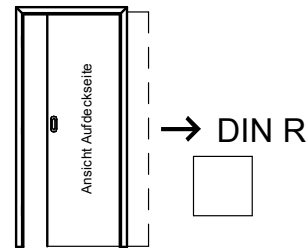
Datum:

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

**Anschlagrichtungen**

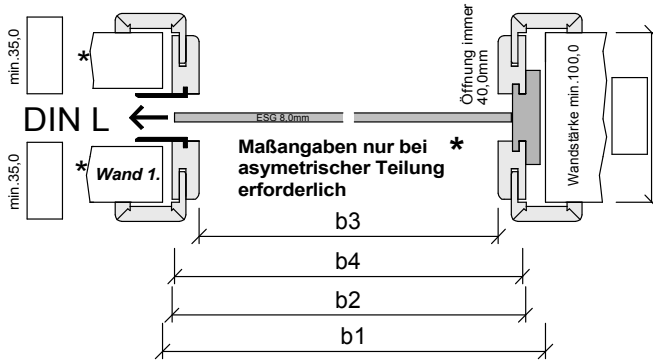


von der Ansichtsseite aus gesehen  
 nach links öffnend= **DIN Links**



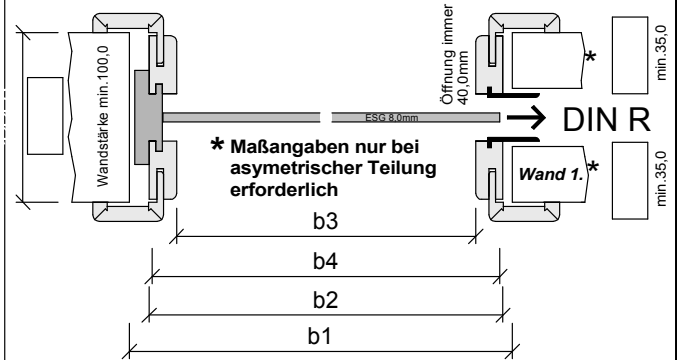
von der Ansichtsseite aus gesehen  
 nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

**Wanddicken DIN Links**



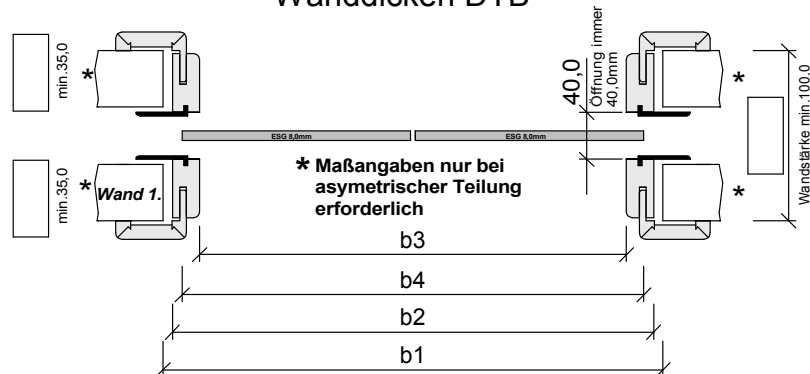
↑  
**Ansichtsseite**

**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
Seite 369

48-2 - Seite 2
Seite 371

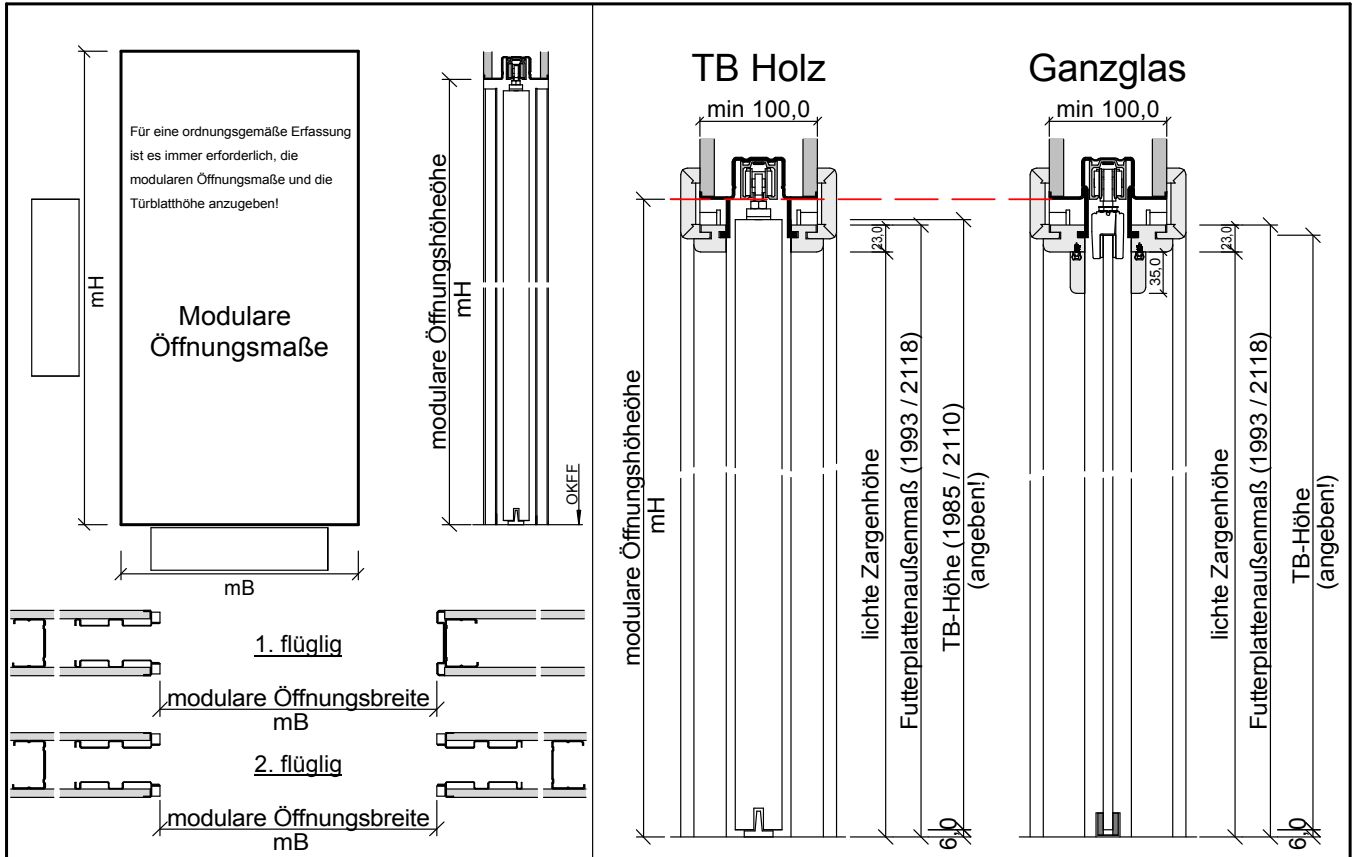
## Bestellvorlage 48-1

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

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:



### Typ Montagebox

(Bitte ganzen Namen der Box angeben)

### Türblatt

1-flg.  Ganzglas  Holzart / Oberfläche

2-flg.  TB Holz  Türblatt-Typ

### Türfutter

Holzart / Oberfläche

Zargenausführung

Fertigwandstärke

### Schiebetürbeschläge

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)

### 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

**Die Türblattmaße sind in Abhängigkeit von der Montagebox zwingend anzugeben!**

Sonderausfräsungen für Türblattaufnahmen, etc. sind ebenfalls anzugeben.

Das Türfutter wird auf die modularen Öffnungsmaßen und die Türblatthöhe angepasst.

TB Breite 1-flg.  610  735  860  985  1110  1235

TB Breite 2-flg.  1224 / 1240  1474 / 1490  1724 / 1740  1974 / 1990  2240  2490 Sonderbreite

(Ganzglas / Holz)<sup>(1)</sup>

TB Höhe (Holz)  1985  2110  2235 TB Höhe (Ganzglas)  Sonderhöhe

(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

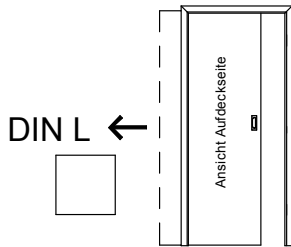
## Schiebetür Holz / Glas - mit Türfutter - für Montagebox

Firma/Kd.-Nr.:

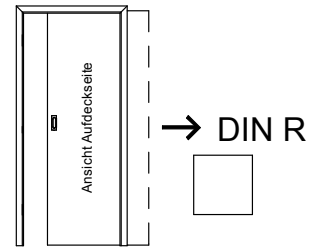
Kom.:

Datum:

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



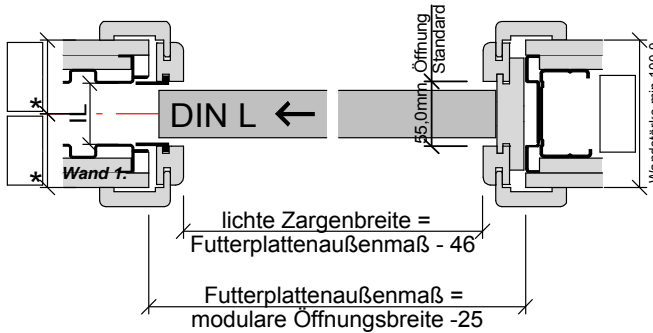
### Anschlagrichtungen



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

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

### Wanddicken DIN Links



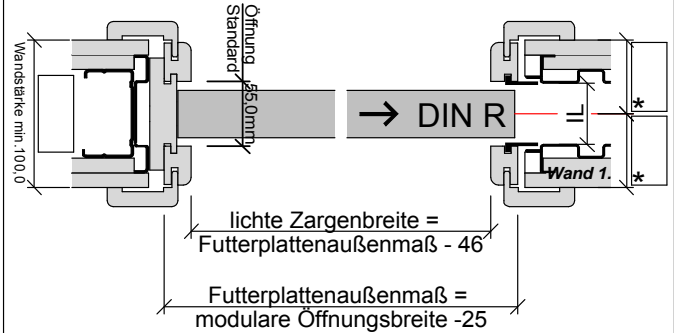
**IL = innere Lichte**

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

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

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

### Wanddicken DIN Rechts



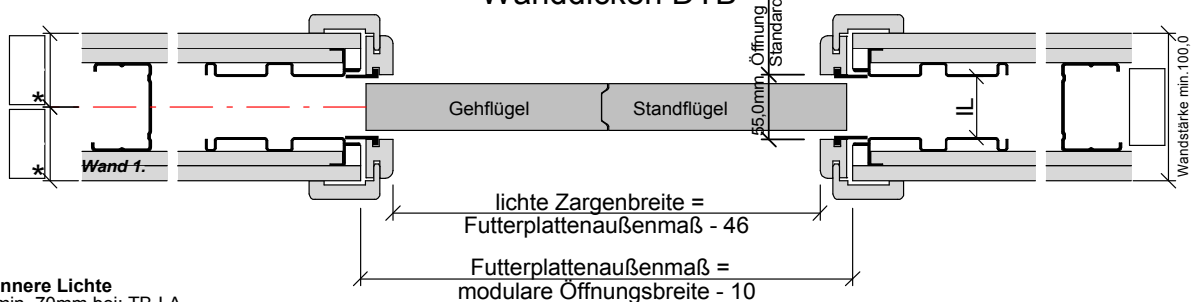
**IL = innere Lichte**

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

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

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

### Wanddicken DTB



**IL = innere Lichte**

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

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

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

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



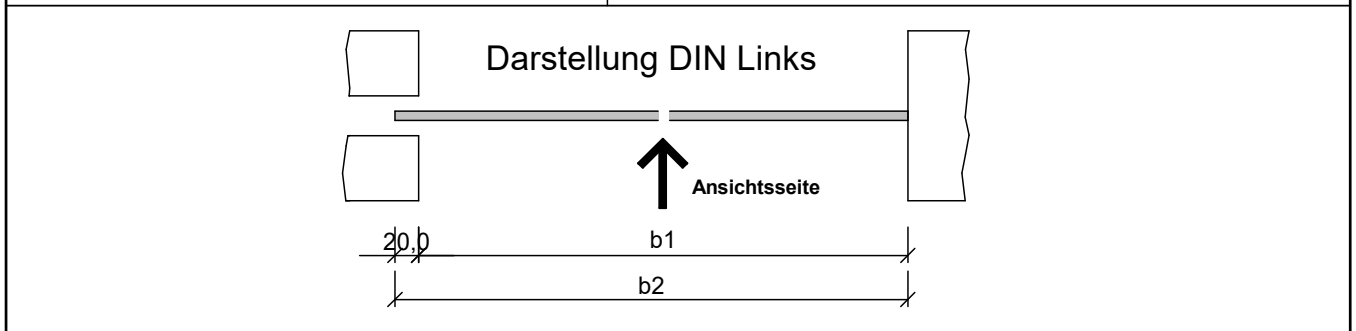
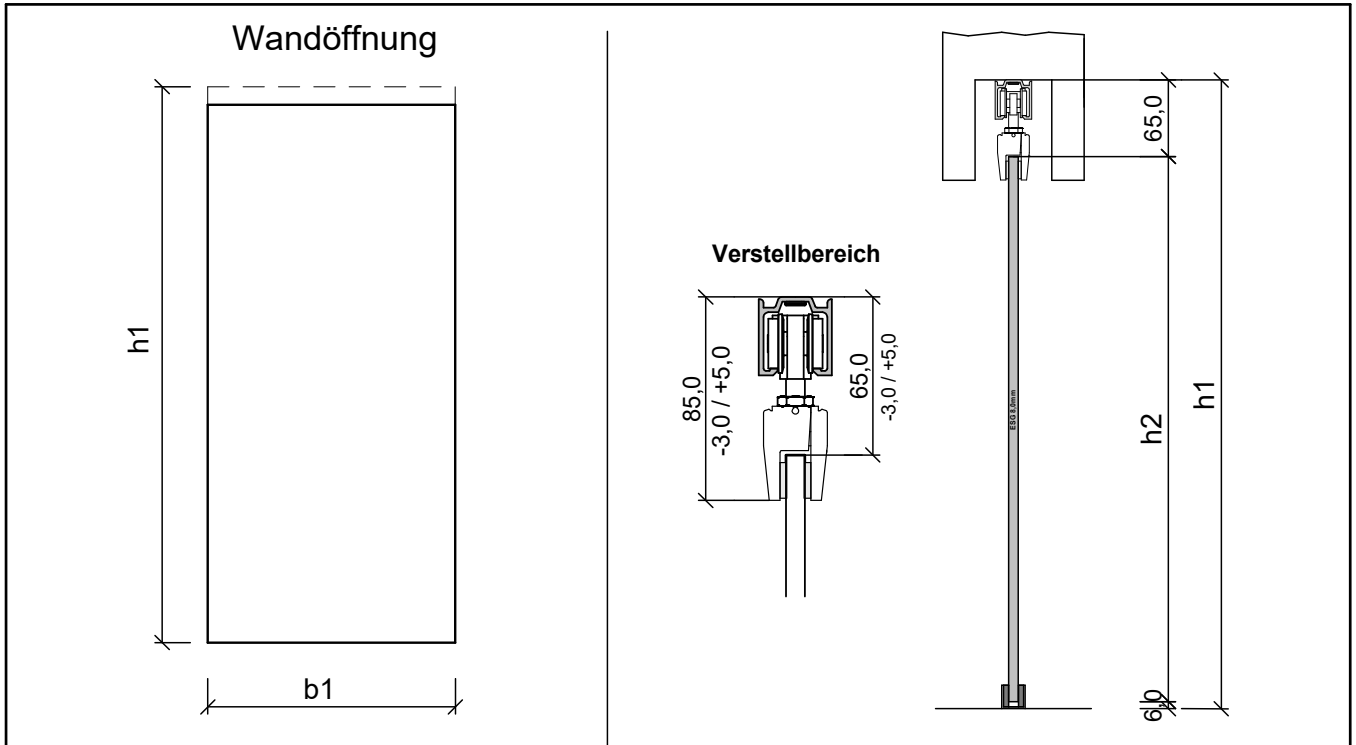
## Bestellvorlage 51

## Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - ohne Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:



Wandöffnungsbreite b1:

Türblattbreite b2 = b1 + 20

Höhe h1:

Türblatthöhe h2 = h1 - 71

<p><b>Glastyp</b></p> <input type="text"/>	
<p><b>Stangengriff</b></p> <input type="checkbox"/>	
<p><b>Muschelgriff</b></p> <input type="checkbox"/>	
<p><b>Material</b></p> <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Edelstahl	
<p><b>Soft-Stop Dämpfer</b></p> <input type="checkbox"/> einseitig <input type="checkbox"/> beidseitig	

**Anschlagrichtungen**

DIN L ←

von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach links öffnend= DIN Links

→ DIN R

von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach rechts öffnend= DIN Rechts

Stand: 15.02.2023

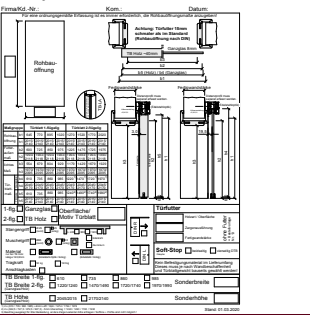


## Bestellvorlage

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



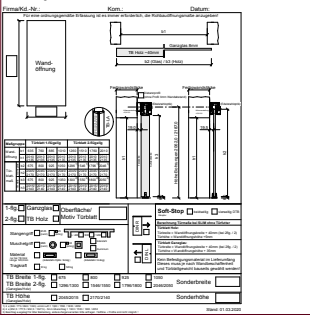
**Bestellvorlage 12** Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - mit Türfutter



12 SLIM mit Türfutter

Seite 376

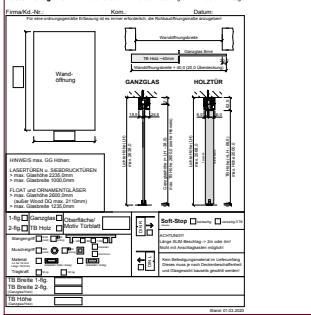
**Bestellvorlage 13** Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - ohne Türfutter



13 SLIM ohne Türfutter

Seite 378

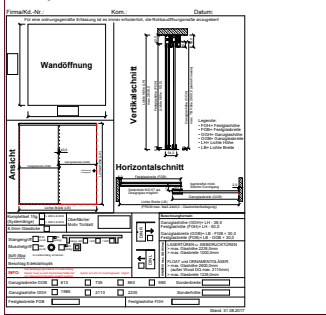
**Bestellvorlage 40** Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - Deckenmontage



40 SLIM Deckenmontage

Seite 380

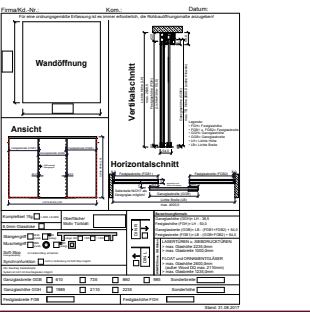
**Bestellvorlage 41** Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF1 - 1-flg.



41 SLIM Windfang WF1 - 1-flg.

Seite 382

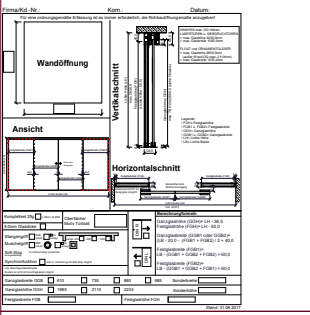
**Bestellvorlage 42** Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF2 - 1-flg.



42 SLIM Windfang WF2 - 1-flg.

Seite 384

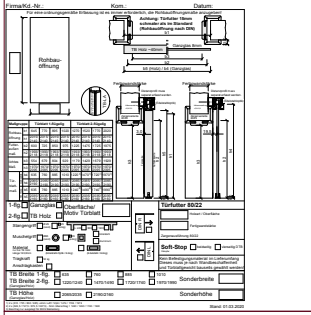
**Bestellvorlage 43** Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF2 - 2-flg.



43 SLIM Windfang WF2 - 2-flg.

Seite 386

**Bestellvorlage 49** Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM 80/22 - mit Türfutter



49 SLIM 80/22 mit Türfutter

Seite 388

## Bestellvorlage 12

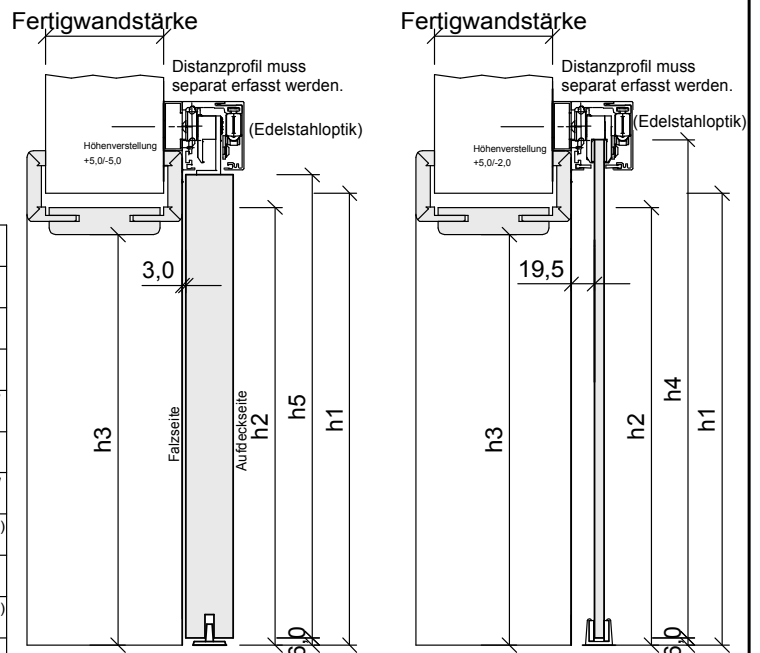
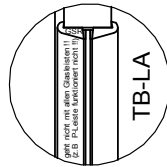
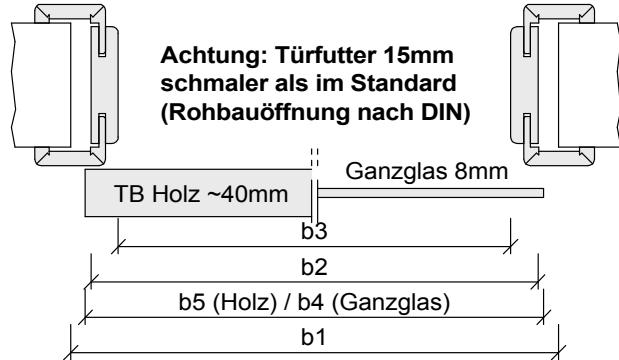
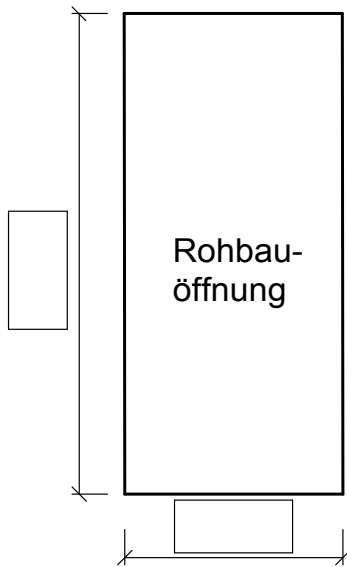
## Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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



Maßgruppe	Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig					
	Rohbauöffnung	b1	645	770	895	1020	1270	1520	1770	2020
Futteraußenmaß	h1	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	
	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	
Türblattmaß	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	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140

1-flg.  Ganzglas  Oberfläche/ Motiv Türblatt

2-flg.  TB Holz

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

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

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

Tragkraft  50 kg  120 kg

Anschlagkasten

**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. (Ganzglas/Holz)  1220/1240  1470/1490  1720/1740  1970/1990

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

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 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

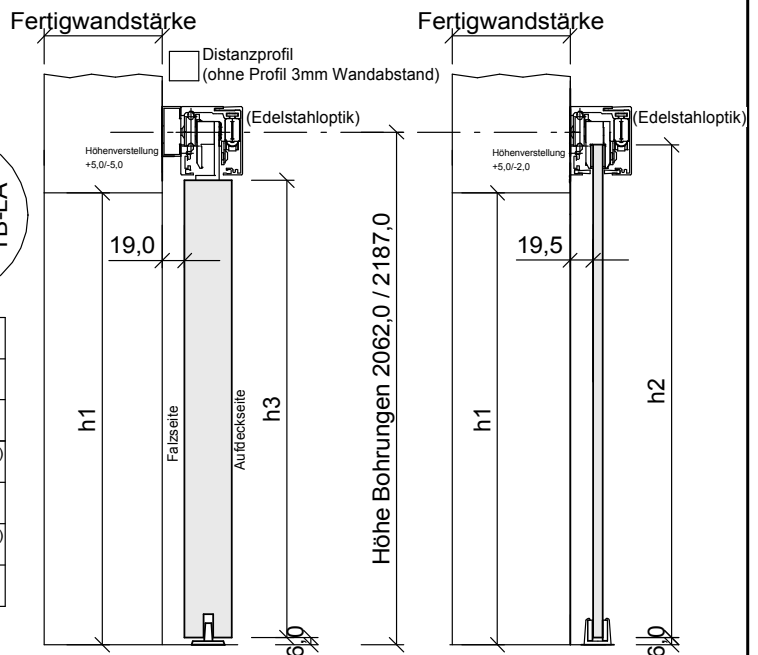
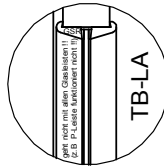
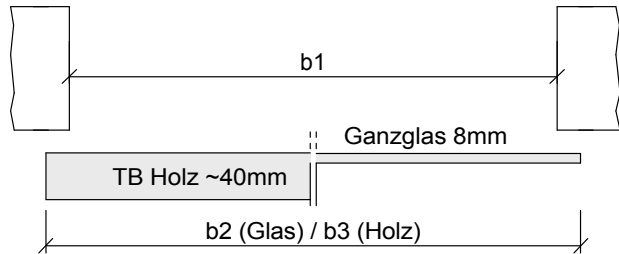
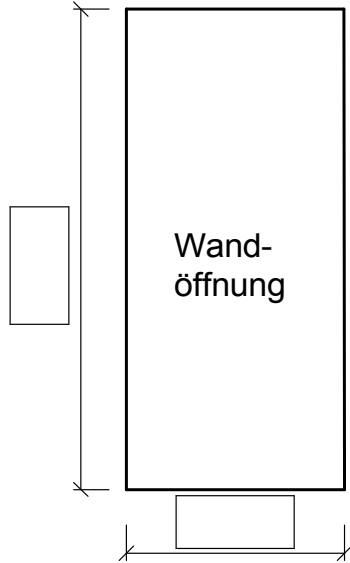
## Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - ohne Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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



Maßgruppe	Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig					
	b1	635	760	885	1010	1260	1510	1760	2010	
Wand- öffnung	h1	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	
		2135	2135	2135	2135	2135	2135	2135	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 **Sonderbreite**

TB Breite 2-flg.  1296/1300  1546/1550  1796/1800  2046/2050

TB Höhe  2045/2015  2170/2140 **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 Überschlag = 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

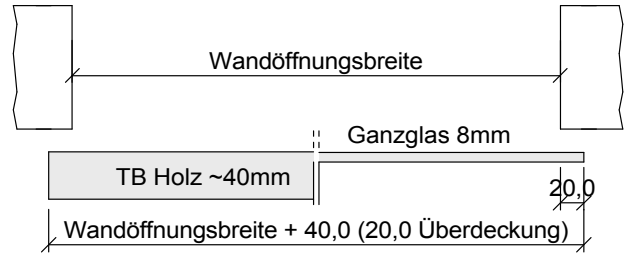
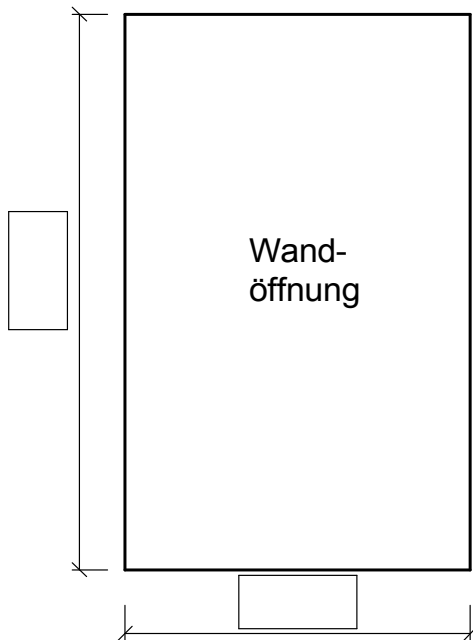
## Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - Deckenmontage

Firma/Kd.-Nr.:

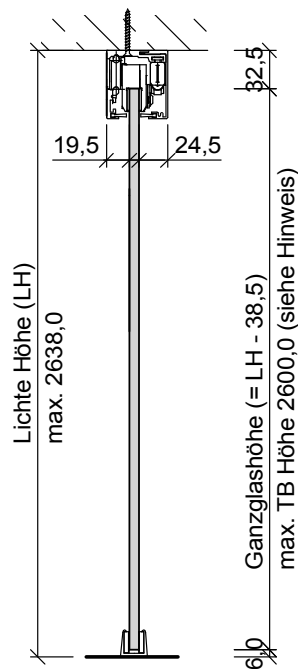
Kom.:

Datum:

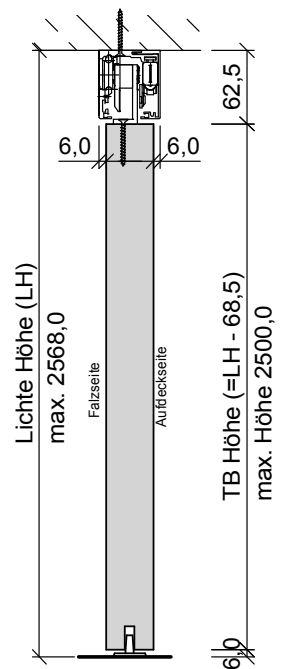
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



### 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  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

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!

Wandöffnung

Vertikalschnitt

Ansicht

Horizontalschnitt

**Legende:**

- FGH= Festglashöhe
- FGB= Festglasbreite
- GGH= Ganzglashöhe
- GGB= Ganzglasbreite
- LH= Lichte Höhe
- LB= Lichte Breite

Komplettsset 1flg. <input type="checkbox"/> L 2000 x B 2650 (Systemlänge) <input type="checkbox"/> L 3000 x B 2650	Oberfläche/ Motiv Türblatt <input style="width: 100%;" type="text"/>	DIN R <input type="checkbox"/> DIN L <input type="checkbox"/>	<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
8,0mm Glasdicke <input type="checkbox"/>	Stangengriff <input type="checkbox"/> Ø 25 (rund) <input type="checkbox"/> 25 (eckig) <input type="checkbox"/> Länge: 400 / 800 / 1200 Muschelgriff <input type="checkbox"/> Ø 65 (rund) <input type="checkbox"/> 65 (eckig)	Soft-Stop <input type="checkbox"/> im Lieferumfang vorhanden Einzugsdämpfung	<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
<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 style="width: 50px;" type="text"/>			
Ganzglashöhe GGH <input type="checkbox"/> 1985 <input type="checkbox"/> 2110 <input type="checkbox"/> 2235 Sonderhöhe <input style="width: 50px;" type="text"/>			
Festglasbreite FGB <input style="width: 100px;" type="text"/>		Festglashöhe FGH <input style="width: 100px;" 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!

**Wandöffnung**

**Vertikalschnitt**

**Ansicht**

**Horizontalschnitt**

**Legende:**

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

Komplettsset 1flg. <input type="checkbox"/> L 4000 x B 2650	Oberfläche/ Motiv Türblatt <input style="width: 100%;" type="text"/>	<p><b>Berechnungsformeln</b></p> <p>Ganzglashöhe (GGH)= LH - 38,5                  Festglashöhe (FGH)= LH - 50,0                  Ganzglasbreite (GGB)= LB - (FGB1+FGB2) + 64,0                  Festglasbreite (FGB1)= LB - (GGB+FGB2) + 64,0</p> <p><b>HINWEIS max. GG Höhen</b></p> <p><b>LASERTÜREN u. SIEBDRUCKTÜREN</b>                  &gt; max. Glashöhe 2235,0mm                  &gt; max. Glasbreite 1000,0mm</p> <p><b>FLOAT und ORNAMENTGLÄSER</b>                  &gt; max. Glashöhe 2600,0mm                  (außer Wood DQ max. 2110mm)                  &gt; max. Glasbreite 1235,0mm</p>
8,0mm Glasdicke <input type="checkbox"/>		<p><b>DIN R</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>DIN L</b> <input type="checkbox"/></p>
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 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		
Ganzglasbreite GGB <input type="checkbox"/> 610 <input type="checkbox"/> 735 <input type="checkbox"/> 860 <input type="checkbox"/> 985	Sonderbreite <input style="width: 100%;" type="text"/>	
Ganzglashöhe GGH <input type="checkbox"/> 1985 <input type="checkbox"/> 2110 <input type="checkbox"/> 2235	Sonderhöhe <input style="width: 100%;" type="text"/>	
Festglasbreite FGB <input style="width: 100%;" type="text"/>	Festglashöhe FGH <input style="width: 100%;" 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

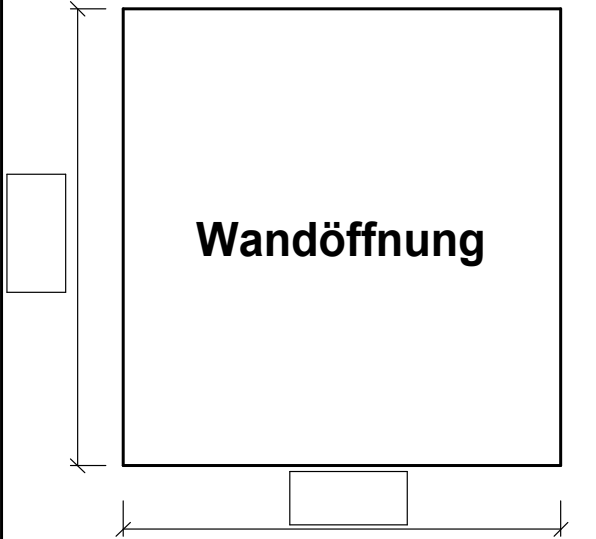
## Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF2 - 2-flg.

Firma/Kd.-Nr.:

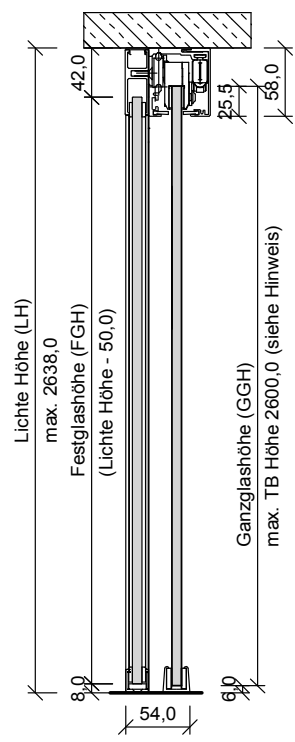
Kom.:

Datum:

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

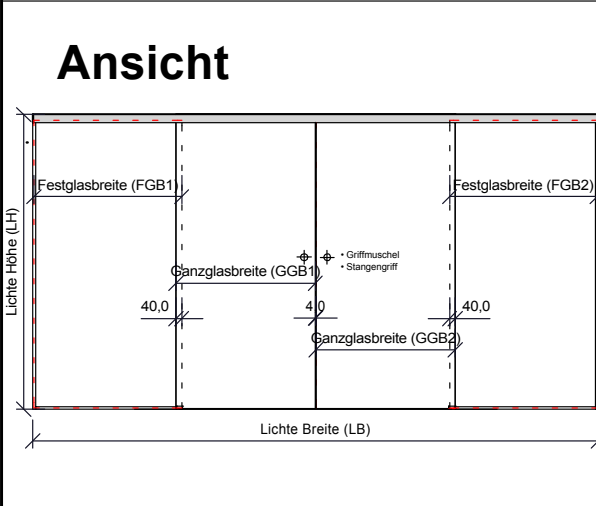


Vertikalschnitt

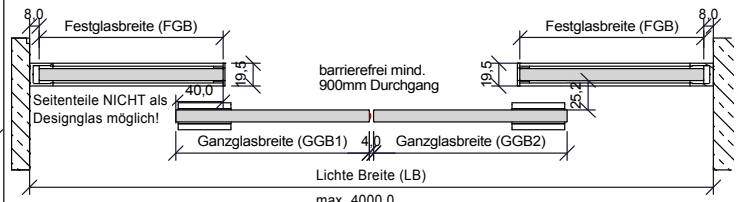


**HINWEIS max. GG Höhen:**  
 LASERTÜREN u. SIEBDRUCKTÜREN  
 > max. Glashöhe 2235,0mm  
 > max. Glasbreite 1000,0mm

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



Horizontalschnitt



**Legende:**  
 • FGH= Festglashöhe  
 • FGB1 u. FGB2= Festglasbreite  
 • GGH= Ganzglashöhe  
 • GGB1 u. GGB2= Ganzglasbreite  
 • LH= Lichte Höhe  
 • LB= Lichte Breite

Komplettsset 2flg.  L 4000 x B 2650

8,0mm Glasdicke

Oberfläche/ Motiv Türblatt

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

Muschelgriff  Ø65 (rund)  65 (eckig)

Soft-Stop Einzugsdämpfung  im Lieferumfang vorhanden

Synchronfunktion  nicht in Verbindung mit Soft-Stop möglich

Info: 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

DIN R

DIN L

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



## Bestellvorlage 49

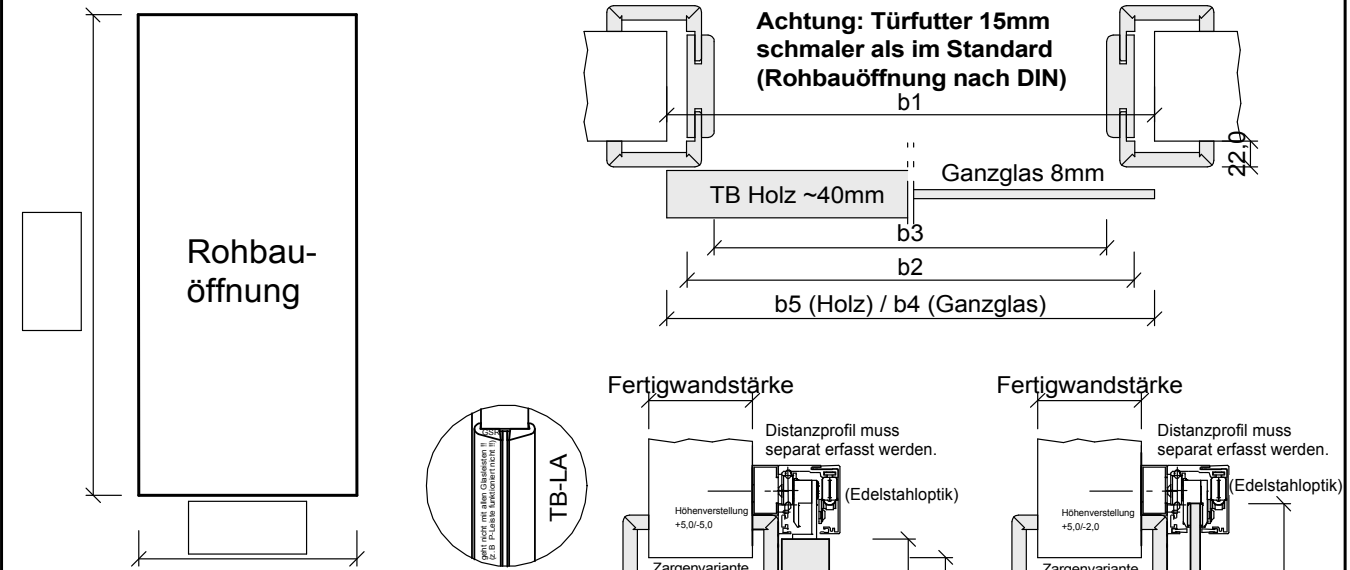
## Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM 80/22 - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

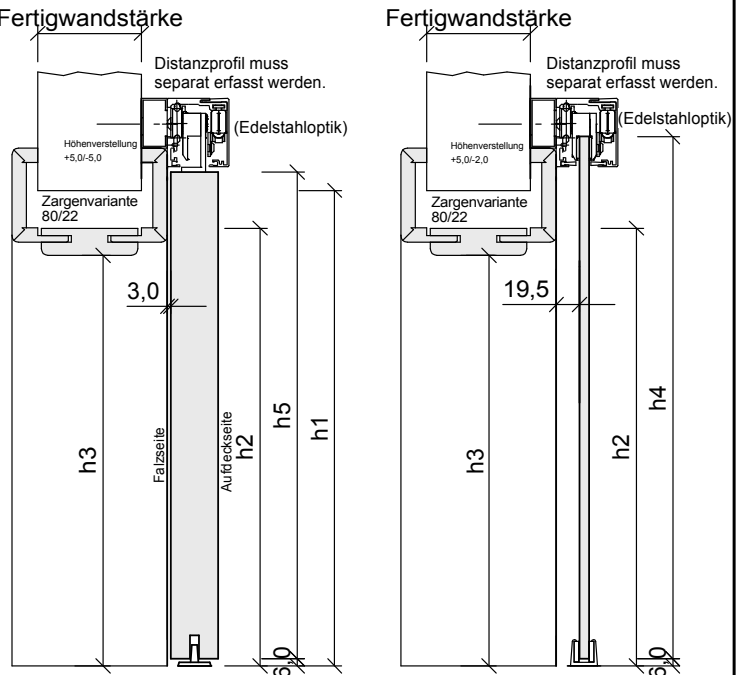
Kom.:

Datum:

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



Maßgruppe	Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig					
Rohbauöffnung	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	
Futteraußenmaß	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	
Türblattmaß	Ganzglas	b4	635	760	885	1010	1220 <sup>1)</sup>	1470 <sup>1)</sup>	1720 <sup>1)</sup>	1970 <sup>1)</sup>
		h4	2065/2190	2065/2190	2065/2190	2065/2190	2065/2190	2065/2190	2065/2190	2065/2190
	TB Holz	b5	635	760	885	1010	1240 <sup>2)</sup>	1490 <sup>2)</sup>	1740 <sup>2)</sup>	1990 <sup>2)</sup>
		h5	2035/2160	2035/2160	2035/2160	2035/2160	2035/2160	2035/2160	2035/2160	2035/2160
			2065/2190	2065/2190	2065/2190	2065/2190	2065/2190	2065/2190	2065/2190	2065/2190



1-flg. <input type="checkbox"/>	Ganzglas <input type="checkbox"/>	Oberfläche/ Motiv Türblatt <input type="text"/>	<b>Türfutter 80/22</b>	
2-flg. <input type="checkbox"/>	TB Holz <input type="checkbox"/>		<input type="text"/> Holzart / Oberfläche	<input type="text"/> Fertigwandstärke
Stangengriff <input type="checkbox"/> Ø 25 (rund) <input type="checkbox"/> 25 (eckig) L: 400 / 800 / 1200		Muschelgriff <input type="checkbox"/> Ø65 (rund) <input type="checkbox"/> 65 (eckig)	Zargenausführung 80/22	
Material <input type="checkbox"/> nur bei TB Holz Länge 120,0mm (Edelstahl-Optik / Eckig) <input type="checkbox"/> (Edelstahl / Eckig)			<b>Soft-Stop</b> <input type="checkbox"/> beidseitig <input type="checkbox"/> vierseitig DTB Dämpfer	
Tragkraft <input type="checkbox"/> 50 kg		Kein Befestigungsmaterial im Lieferumfang Dieses muss je nach Wandbeschaffenheit und Türblattgewicht bauseits gewählt werden!		
Anschlagkasten <input type="checkbox"/>				
TB Breite 1-flg. <input type="checkbox"/> 635 <input type="checkbox"/> 760 <input type="checkbox"/> 885 <input type="checkbox"/> 1010		Sonderbreite <input type="text"/>		
TB Breite 2-flg. (Ganzglas/Holz) <input type="checkbox"/> 1220/1240 <input type="checkbox"/> 1470/1490 <input type="checkbox"/> 1720/1740 <input type="checkbox"/> 1970/1990				
TB Höhe (Ganzglas/Holz) <input type="checkbox"/> 2065/2035 <input type="checkbox"/> 2190/2160		Sonderhöhe <input type="text"/>		

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 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 44

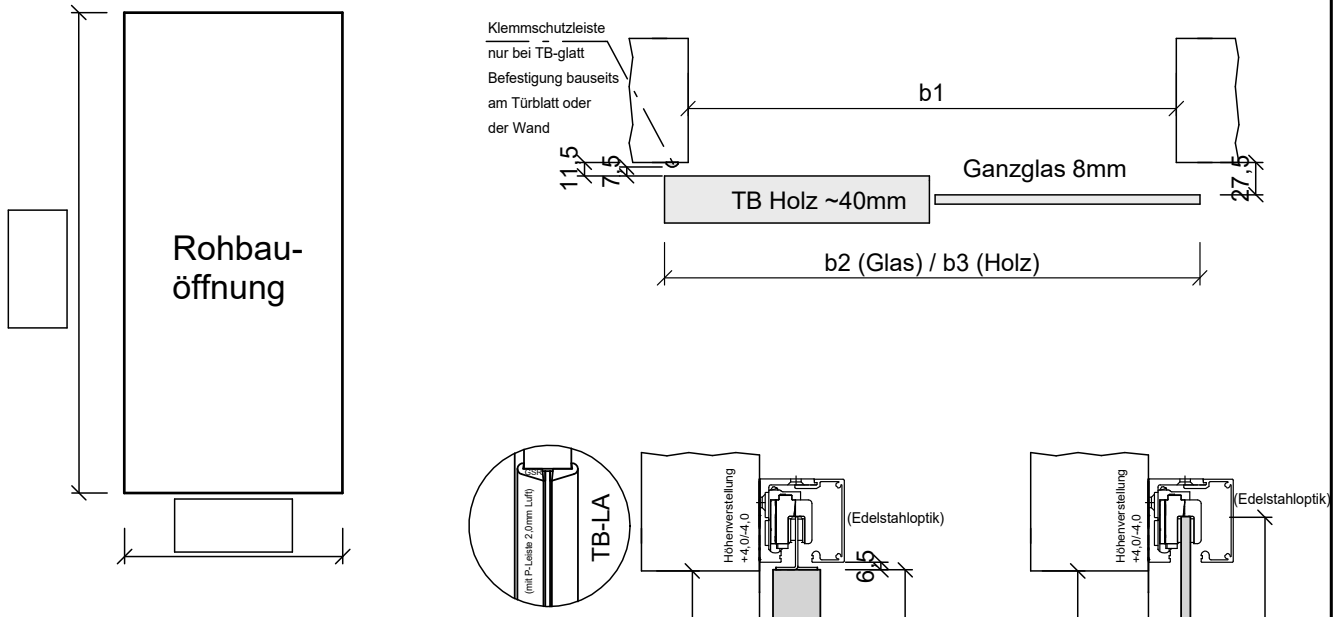
## Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SCALA - ohne Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

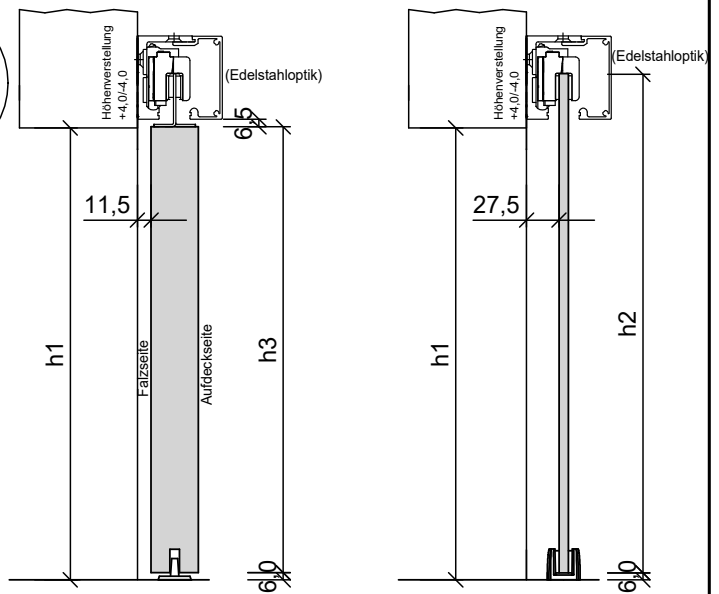
Kom.:

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>	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	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125



einflügelig (2596mm) <input type="checkbox"/>		Set Ganzglas <input type="checkbox"/>		Richtung Türblatt DIN R <input type="checkbox"/> → ← DIN L <input type="checkbox"/>	Oberfläche / Motiv <input type="text"/>
zweiflügelig (5196mm) <input type="checkbox"/>		Set Holztür <input type="checkbox"/>			Berechnung Türmaße bei SCALA ohne Türfutter <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
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"/>		• Impulsgeber Standard (Push & Go) • Nicht mit Anschlagkasten möglich	
Muschelgriff <input type="checkbox"/> Ø65 (rund) <input type="checkbox"/> 65 (eckig)		<input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> Aluminium			
Material nur bei TB Holz <input type="checkbox"/> (Edelstahl-Optik / Eckig) <input type="checkbox"/> (Edelstahl / Eckig)					
ZUBEHÖR	Funk-Handsender <input type="checkbox"/> + Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit)				
	Funk-Wandtasterübertragung <input type="checkbox"/> + Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit)				
	Bewegungsmelder <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		Sonderbreite <input type="text"/>		max. Glas / Holz TB Breite 1110,0	
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					
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: 02.02.2026



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.44  
Element: Schiebetür  
Beschlag: SCALA automatic  
Türblatt: Holz / Glas  
Zarge: ohne Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2026-02-02



## Bestellvorlage 45

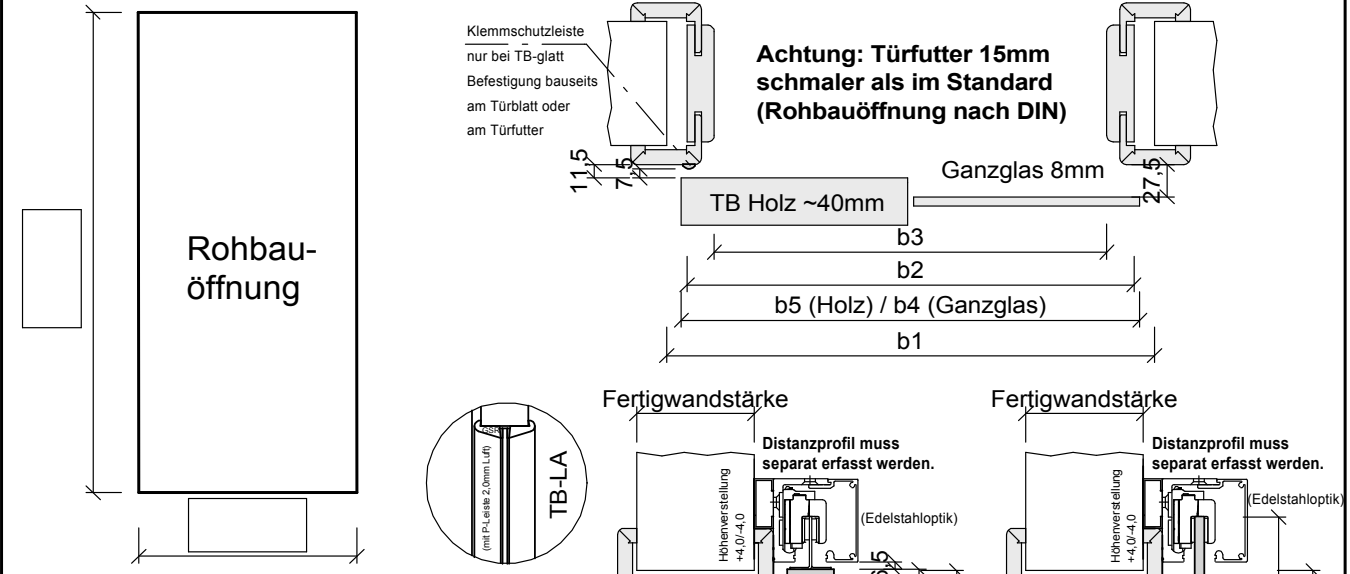
## Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SCALA - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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



Maßgruppe	Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig					
	b1	645	770	895	1020	1270	1520	1770	2020	
Rohbauöffnung	h1	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	
	h2	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	
Futteraußenmaß	b2	600	725	850	975	1225	1475	1725	1975	
	h2	1970/2095	1970/2095	1970/2095	1970/2095	1970/2095	1970/2095	1970/2095	1970/2095	
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	
Türblattmaß	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
		h5	2000/2125	2000/2125	2000/2125	2000/2125	2000/2125	2000/2125	2000/2125	2000/2125

<input type="checkbox"/> einflügelig (2596mm) <input type="checkbox"/> zweiflügelig (5196mm)	<input type="checkbox"/> Set Ganzglas <input type="checkbox"/> Set Holztür	Richtung <input type="checkbox"/> DIN R <input type="checkbox"/> DIN L	Türfutter <input type="checkbox"/> Holzart / Oberfläche <input type="checkbox"/> Zargenausführung (SLF / PR / 80-22 nicht möglich) <input type="checkbox"/> Fertigwandstärke ohne Futter = Bestellvorlage Nr. 44
Stangengriff <input type="checkbox"/> Ø 25 (rund) <input type="checkbox"/> Ø 25 (eckig) Länge: 400 / 800 / 1200 Muschelgriff <input type="checkbox"/> Ø 65 (rund) <input type="checkbox"/> Ø 65 (eckig) <input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> Aluminium Material nur bei TB Holz <input type="checkbox"/> (Edelstahl-Optik / Eckig) <input type="checkbox"/> (Edelstahl / Eckig)	ZUBEHÖR <input type="checkbox"/> Funk-Handsender + Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit) <input type="checkbox"/> Funk-Wandtasterübertragung + Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit) <input type="checkbox"/> Bewegungsmelder (Standard Abdeckkappe silbern)	Türblatt <input type="checkbox"/> Oberfläche / Motiv • Impulsgeber Standard (Push & Go) • Nicht mit Anschlagkasten möglich	
TB Breite 1-flg. <input type="checkbox"/> 610 <input type="checkbox"/> 735 <input type="checkbox"/> 860 <input type="checkbox"/> 985 TB Breite 2-flg. (Ganzglas/Holz) <input type="checkbox"/> 1220/1240 <input type="checkbox"/> 1470/1490 <input type="checkbox"/> 1720/1740 <input type="checkbox"/> 1970/1990	Sonderbreite max. Glas / Holz TB Breite 1110,0		
TB Höhe (Ganzglas/Holz) <input type="checkbox"/> 2045/2000 <input type="checkbox"/> 2170/2125	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.
Seite 396

08 Pendeltür 2-flg.
Seite 398

## Bestellvorlage 07

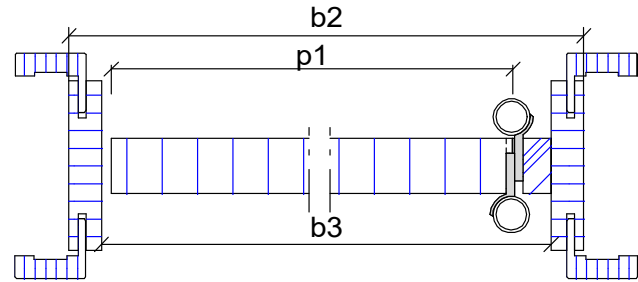
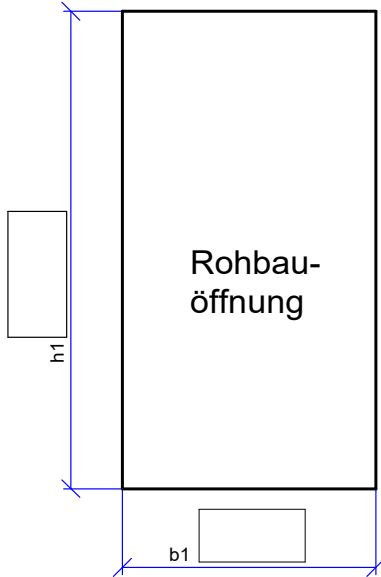
## Pendeltür Holz - mit Türfutter - 1-flügelig

Firma/Kd.-Nr.:

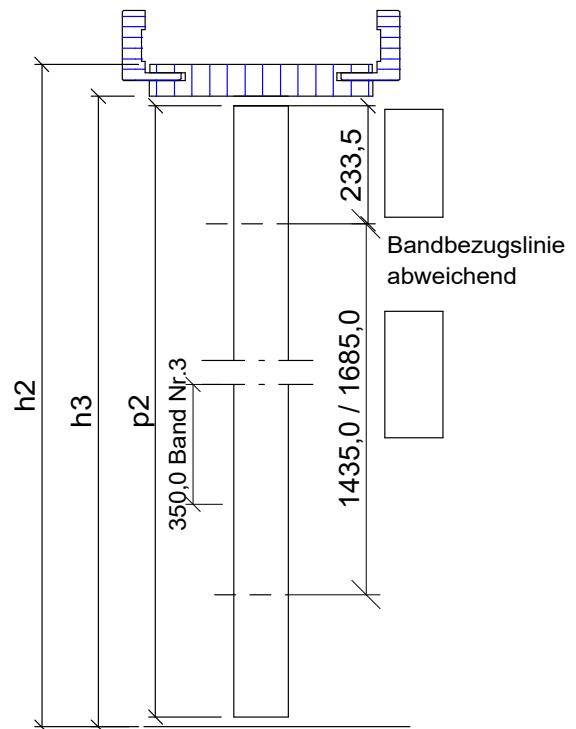
Kom.:

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.

Band Nr.39 / 3 Stk.

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

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

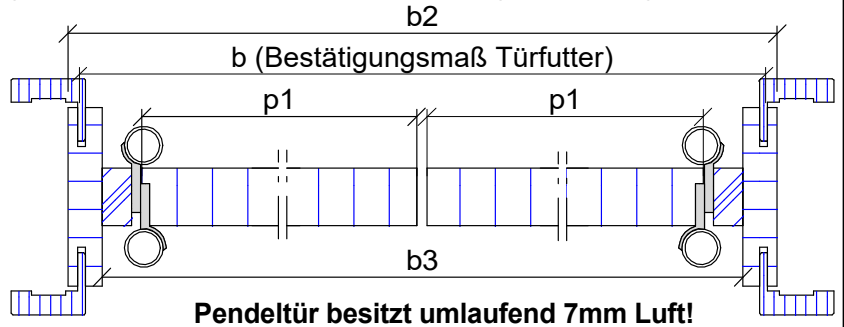
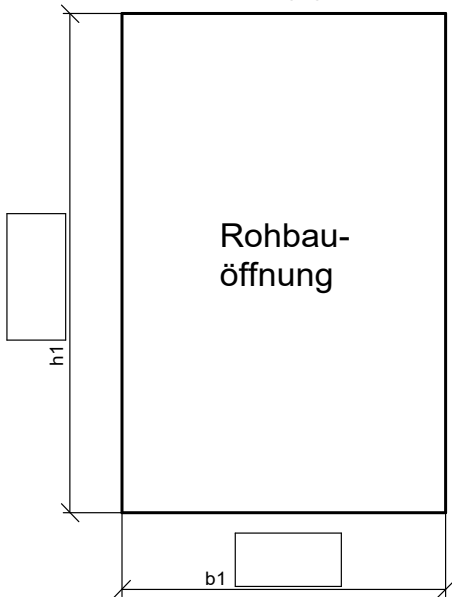
## Pendeltür Holz - mit Türfutter - 2-flügelig

Firma/Kd.-Nr.:

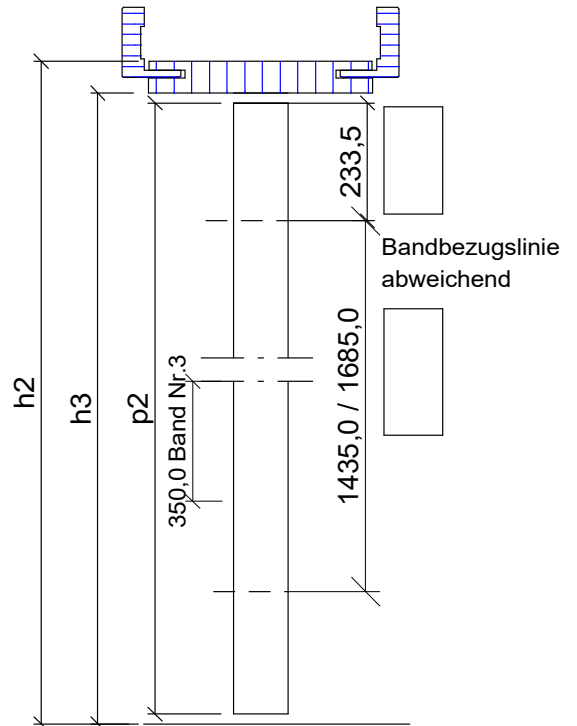
Kom.:

Datum:

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



Pendeltür besitzt umlaufend 7mm Luft!



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	<input type="text"/>	Stahlzarge	<input type="checkbox"/>	Holz zarge	<input type="checkbox"/>
lichtes Durchgangsmaß, abweichend <small>bei vorhandener Stahl-/Holzzarge</small>	<input type="text"/>	Zarge vorhanden	<input type="checkbox"/>		
Oberfläche / Holzart	<input type="text"/>	Band Nr.39 / 2 Stk. <small>Standard TB-Breite max. 910mm und max. 55kg</small>	<input type="checkbox"/>	Band Nr.39 / 3 Stk. <small>TB-Breite ab 911mm und max. 70kg</small>	<input type="checkbox"/>
TB-Breite [mm] <small>(je Flügel)</small>	<input type="checkbox"/> 566,5	<input type="checkbox"/> 691,5	<input type="checkbox"/> 816,5	<input type="checkbox"/> 941,5	Sonderbreite <small>Rohbauöffnung - 127mm 2</small>
TB-Höhe [mm]	<input type="checkbox"/> 1956	<input type="checkbox"/> 2081	<input type="checkbox"/> 2206	Sonderhöhe <small>Rohbauöffnung - 49mm</small>	<input type="text"/>

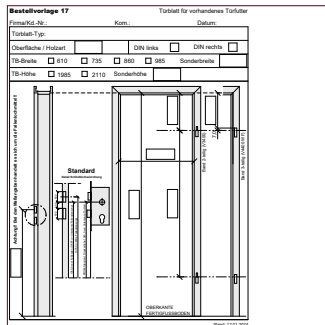
Stand: 04.05.2020



## Bestellvorlage

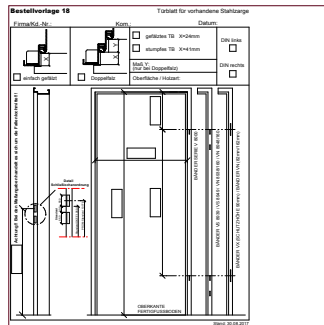
Nummer: Bestellvorlage Nr.08  
Element: Pendeltür  
Türblatt: Holz  
Zarge: Türfutter  
Anzahl Flügel: 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-05-04





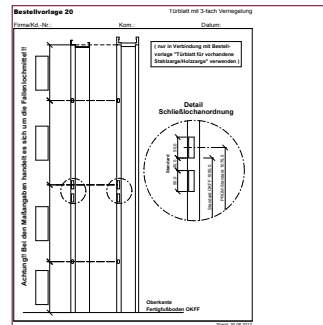
17 TB für vorhandenes Türfutter

Seite 401



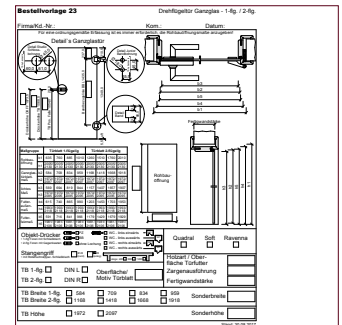
18 TB für vorhandene Stahlzarge

Seite 403



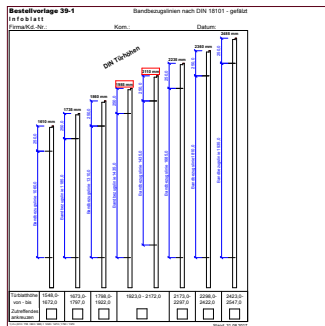
20 TB mit 3-fach-Verriegelung

Seite 405



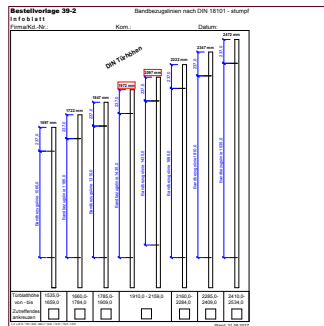
23 Drehflügel Ganzglas

Seite 407



39-1 Bandbezugslinie gefälzt

Seite 409



39-2 Bandbezugslinie stumpf

Seite 411

## Bestellvorlage 17

Türblatt für vorhandenes Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Türblatt-Typ:						
Oberfläche / Holzart			DIN links	<input type="checkbox"/>	DIN rechts	<input type="checkbox"/>
TB-Breite	<input type="checkbox"/> 610	<input type="checkbox"/> 735	<input type="checkbox"/> 860	<input type="checkbox"/> 985	Sonderbreite	
TB-Höhe	<input type="checkbox"/> 1985	<input type="checkbox"/> 2110	Sonderhöhe			

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

**Standard**  
Detail Schließlochanordnung

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

Band 2-teilig (V3400)

7,0

Band 3-teilig (V4400 WF)

OBERKANTE  
FERTIGFUSSBODEN

Stand: 12.01.2024



## Bestellvorlage

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



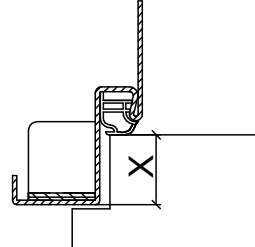
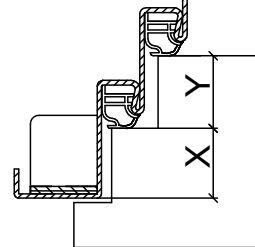
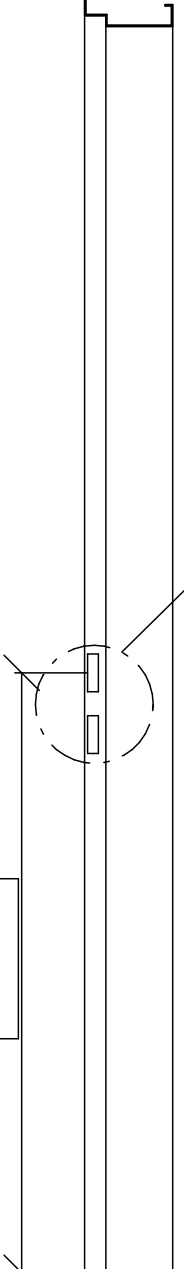
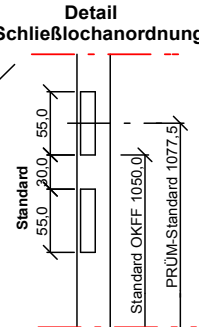
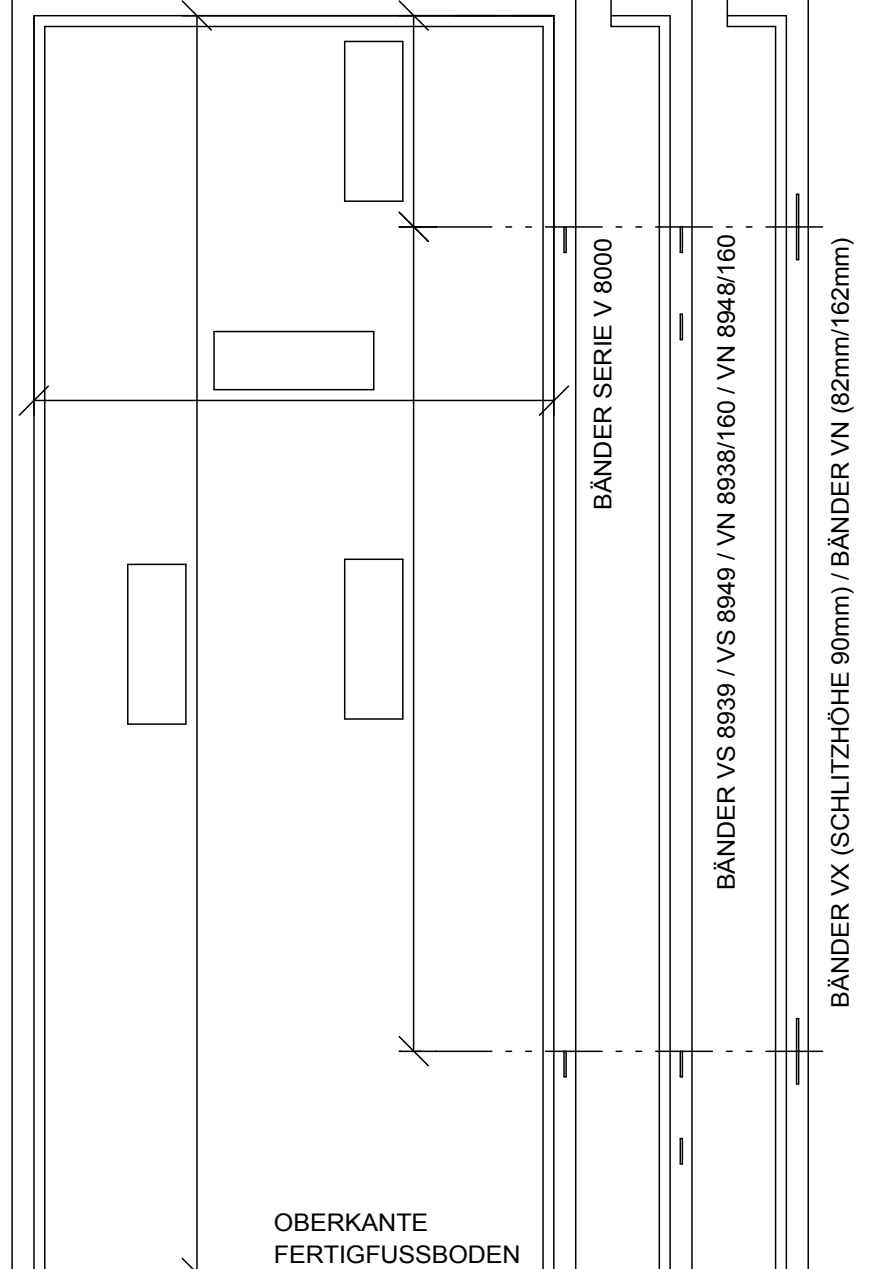
## Bestellvorlage 18

## Türblatt für vorhandene Stahlzarge

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

 <p><input type="checkbox"/> einfach gefälzt</p>	 <p><input type="checkbox"/> Doppelfalz</p>	<p><input type="checkbox"/> gefälztes TB X=24mm</p> <p><input type="checkbox"/> stumpfes TB X=41mm</p> <p>Maß Y: (nur bei Doppelfalz)</p> <p>Oberfläche / Holzart:</p>	<p>DIN links</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>DIN rechts</p> <p><input type="checkbox"/></p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"><b>Achtung!! Bei den Maßangaben handelt es sich um die Fallenlochmitte!!!</b></p>  <p><b>Detail Schließlochanordnung</b></p> 	 <p>BÄNDER SERIE V 8000</p> <p>BÄNDER VS 8939 / VS 8949 / VN 8938/160 / VN 8948/160</p> <p>BÄNDER VX (SCHLITZHÖHE 90mm) / BÄNDER VN (82mm/162mm)</p> <p>OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN</p>		

Stand: 30.08.2017



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.18  
Element: Türblatt  
Türblatt: Holz  
Anzahl Flügel: 1-flügelig  
Datum: Stand: 2017-08-30



**Bestellvorlage 20**

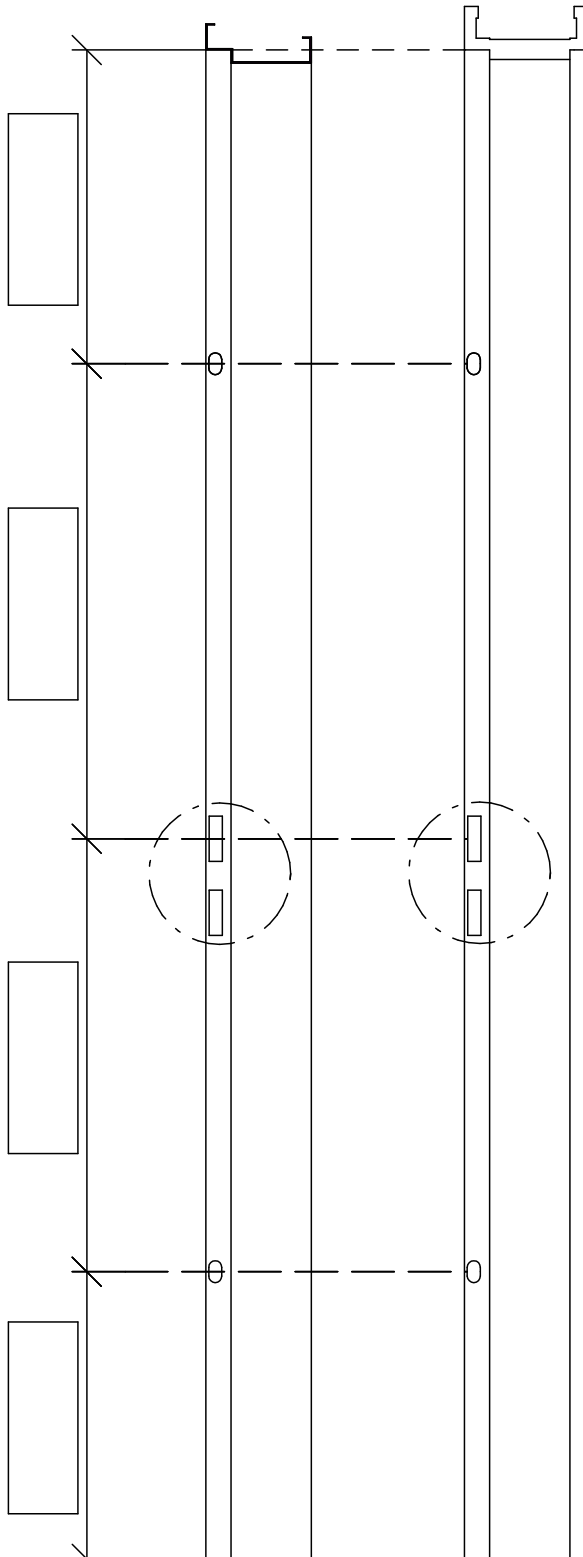
Türblatt mit 3-fach Verriegelung

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

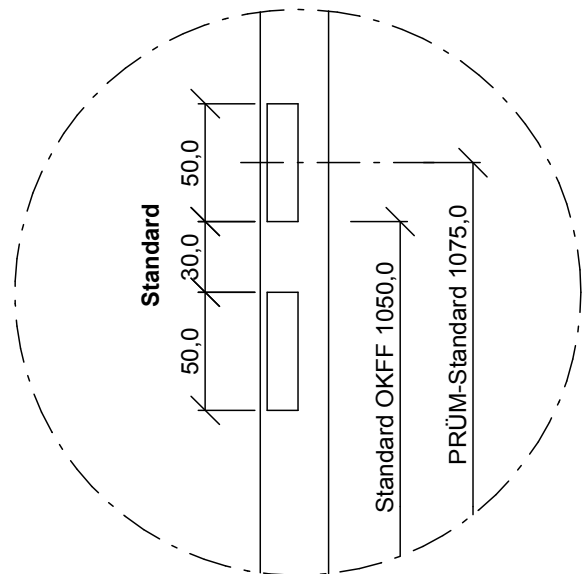
Datum:

**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.

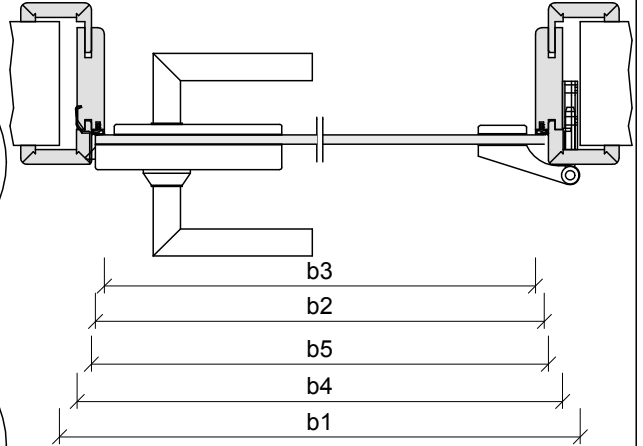
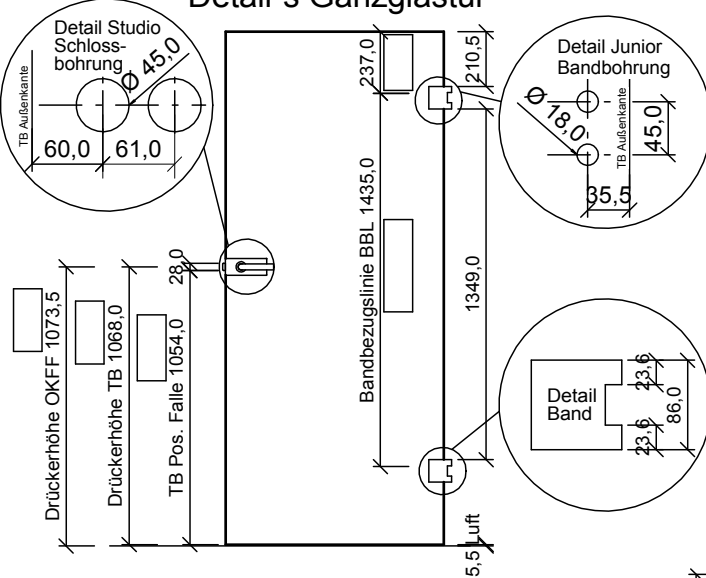
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

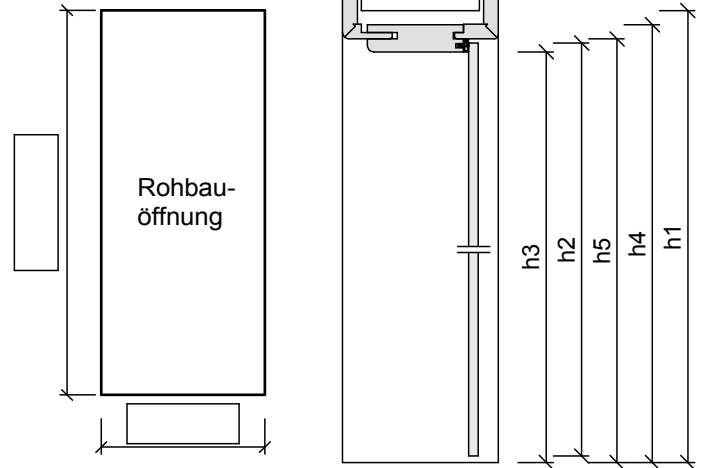
Datum:

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

### Detail's Ganzglastür



Fertigwandstärke



Maßgruppe	Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig				
	b1	635	760	885	1010	1260	1510	1760	2010
Rohbauöffnung	h1	2005/2130	2005/2130	2005/2130	2005/2130	2005/2130	2005/2130	2005/2130	2005/2130
	h2	1972/2097	1972/2097	1972/2097	1972/2097	1972/2097	1972/2097	1972/2097	1972/2097
Ganzglastürblattmaß	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
Futteraußenmaß	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
Futterfalzmaß	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



Quadral

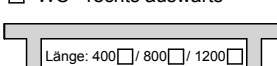
Soft

Ravenna

### Stangengriff

• mit Rollenschnapper- Schließblech

- $\varnothing 25$  (rund)  25 (eckig)



Holzart / Oberfläche Türfutter

Zargenausführung

Fertigwandstärke

TB 1-flg.

DIN L

Oberfläche/

TB 2-flg.

DIN R

Motiv Türblatt

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

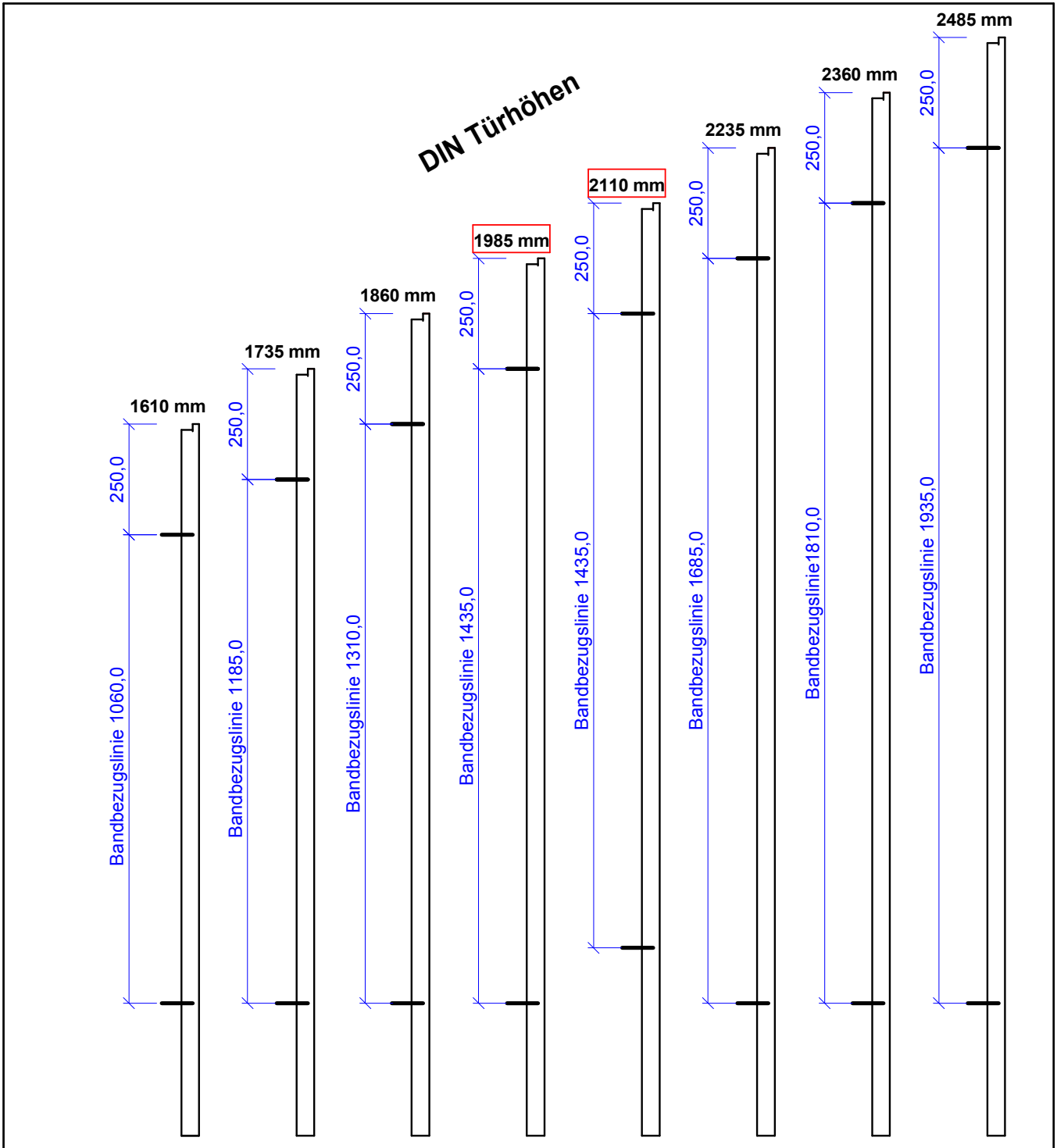
Bandbezugslinien nach DIN 18101 - gefälzt

### Infoblatt

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:



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 Übersschlag = 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**

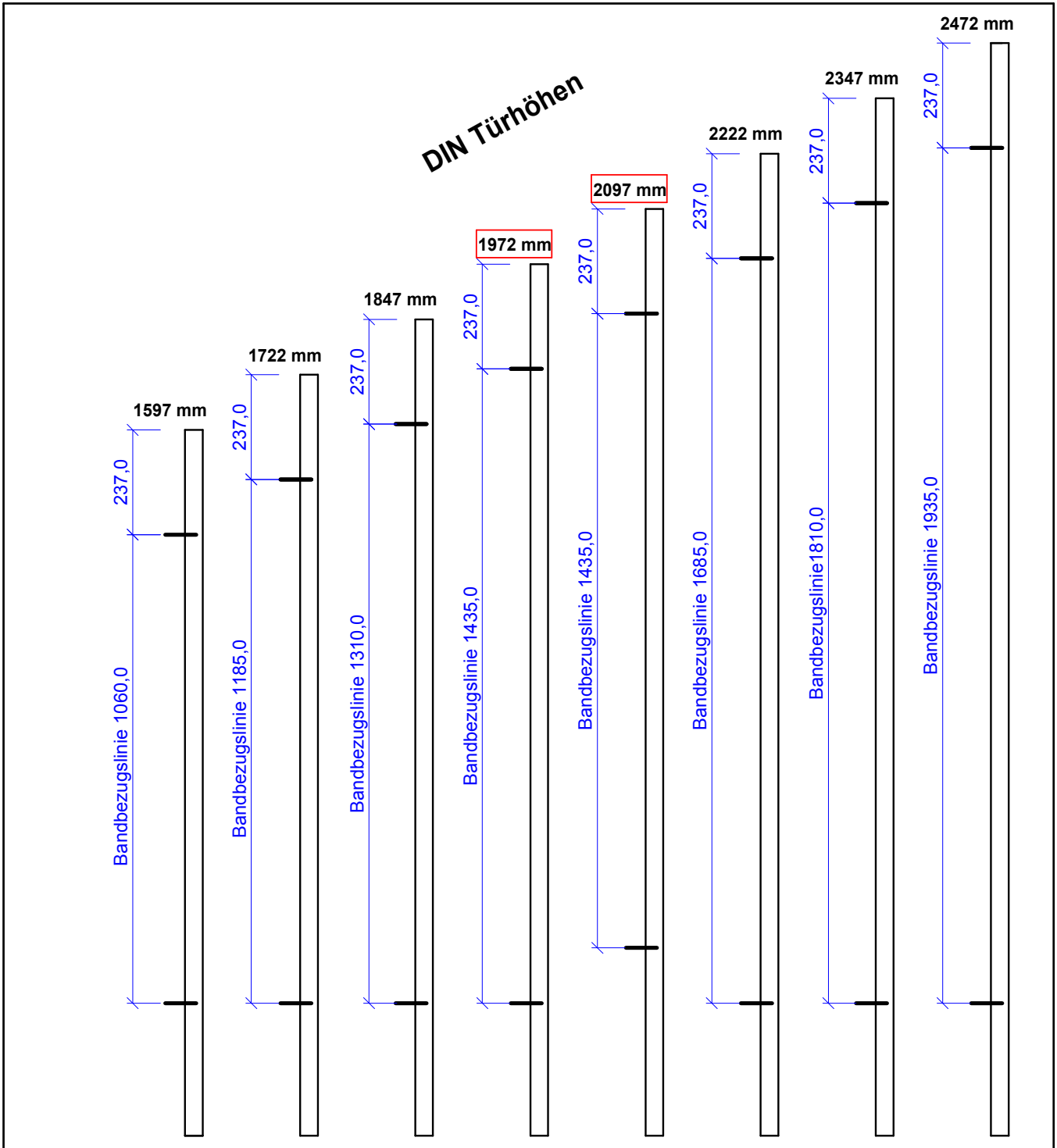
Bandbezugslinien nach DIN 18101 - stumpf

**Infoblatt**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:



Türblatthöhe von - bis	1535,0-1659,0	1660,0-1784,0	1785,0-1909,0	1910,0 - 2159,0	2160,0-2284,0	2285,0-2409,0	2410,0-2534,0
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.39-2

Element: Türblatt

Türblatt: Holz / Glas

Fälzung: stumpf

Datum: Stand: 2017-08-31



**Bestellvorlage 03** Türfutter - sturzhoch / geschosshoch

03 Türfutter sturzhoch/geschosshoch

Seite 414

**Bestellvorlage 04** Türfutter - Windfang WF

04 Türfutter Windfang

Seite 416

**Bestellvorlage 19** Türfutter für vorhandenes Türblatt

19 Türfutter für vorhandenes Türblatt

Seite 418

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

55 Türfutter 2-flügelig

Seite 420

**Bestellvorlage 03**

Türfutter - sturzhoch / geschosshoch

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

**Rohbau-  
öffnung**

Hinweis:  
Standardmäßig wird  
seitlich und oben Luft / Überstand  
nach Details berücksichtigt

OKFF

**Anschluß Oben**

in Wandöffnung  unter Sturz/Decke  ohne Querstück

10,0 10,0 2,0

**Anschluß Seite**

in Wandöffnung  zwischen Wand

10,0 10,0

Ausführung:   Variante eckig mind. WS 80

**A-Kämpfer**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Standard	Geschosshoch - mit Kämpfer mit Querstück (MKMQ)	Geschosshoch - ohne Kämpfer mit Querstück (nur mit Oberblende) (OKMQ)	Geschosshoch - mit Kämpfer ohne Querstück (MKOQ)	Geschosshoch - ohne Kämpfer ohne Querstück (nur mit Oberblende) (OKOQ)

Fertigwandstärke

Kanten-Ausführung: Futter

mit Oberblende  mit Oberlicht  DIN links  DIN rechts

TB-Breite (bei Ganzglas+Stumpf)  610 (584)  735 (709)  860 (834)  985 (959) Sonderbreite

TB-Höhe (bei Ganzglas+Stumpf)  1985 (1972)  2110 (2097) Sonderhöhe

Schließblech-ausführung:  Standard  Stumpf (Lappenschließblech lang)  Ganzglas (Flachschließblech kurz)

Standard (nur für Falle)  Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle)  Ganzglas (Rollenschläpper)

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!

Rohbau-  
öffnung

Hinweis:  
Standardmäßig wird  
seitlich und oben Luft / Überstand  
nach Details berücksichtigt

OKFF

Anschluß Oben

In Wandöffnung

Unter Sturz/Decke

Anschluß Seite

In Wandöffnung

Zwischen Wand

Ausführung:   75x90 Variante eckig mind. WS 80

A-Kämpfer

WF1

WF2

WF3

WF4

Fertigwandstärke

Kanten-Ausführung: Futter

angeschlagen am: Kämpfer  Außenpfosten  DIN links  DIN rechts

TB-Breite  610 (584)  735 (709)  860 (834)  985 (959) Sonderbreite

TB-Höhe  1985 (1972)  2110 (2097) Sonderhöhe  Oberfläche/Holzart

Schließblech-ausführung:  Standard  Stumpf (Lappenschließblech lang)  Ganzglas (Flachschließblech kurz)

Standard (nur für Falle)  Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle)  Ganzglas (Rollenschnäpper)

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

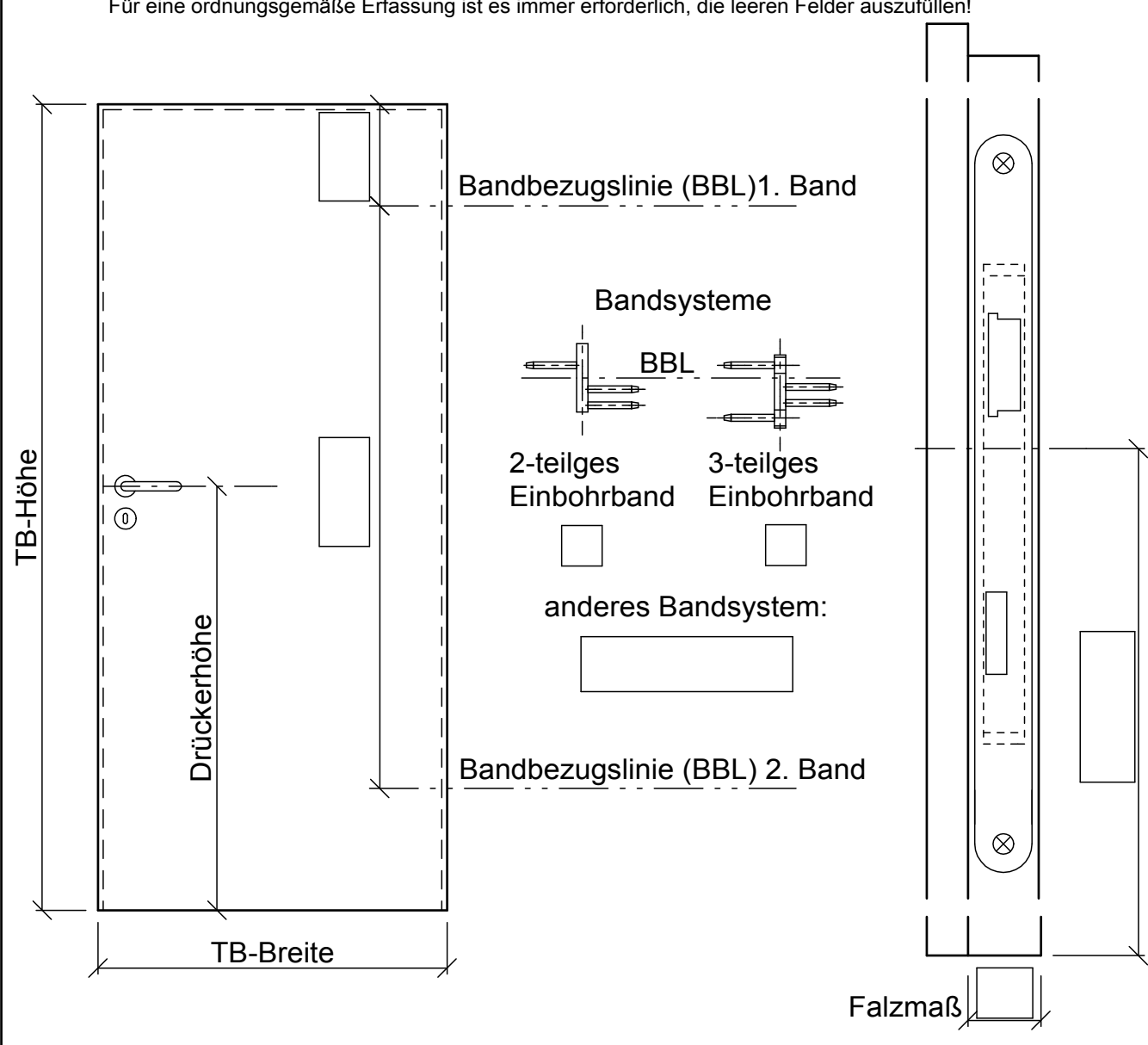
## Türfutter für vorhandenes Türblatt

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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



Fertigwandstärke <input style="width: 80%;" type="text"/>	DIN links <input type="checkbox"/>	DIN rechts <input type="checkbox"/>
Oberfläche / Holzart <input style="width: 80%;" type="text"/>	Kanten-Ausführung:	Futter <input style="width: 80%;" type="text"/>
TB-Breite <input type="checkbox"/> 610 <input type="checkbox"/> 735 <input type="checkbox"/> 860 <input type="checkbox"/> 985	Sonderbreite <input style="width: 80%;" type="text"/>	
TB-Höhe <input type="checkbox"/> 1985 <input type="checkbox"/> 2110	Sonderhöhe <input style="width: 80%;" type="text"/>	

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:

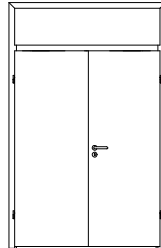
### 1. Typ auswählen

#### 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)

**Türblatt:** Breite:  1235  1485  1735  1985 Sonderbreite:  Breite: \_\_\_\_\_ mm  
Höhe:  1985  2110  2235 Sonderhöhe:  Höhe: \_\_\_\_\_ mm

**Aufteilung:**  
symmetrisch Breite Gehflügel:  622,5  747,5  872,5  997,5 Sonderbreite:  Breite: \_\_\_\_\_ mm  
Breite Standflügel:  622,5  747,5  872,5  997,5 Sonderbreite:  Breite: \_\_\_\_\_ mm

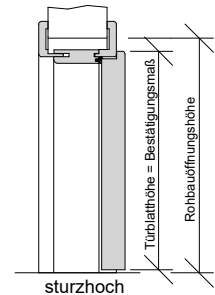
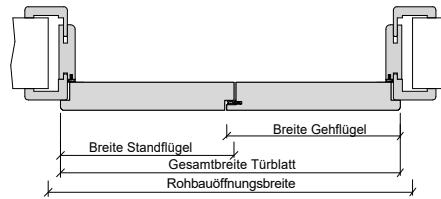
asymmetrisch Breite Gehflügel:  \_\_\_\_\_ Standflügel:  \_\_\_\_\_ (Mindestbreite Standflügel: Standard 300mm, SD 400mm, RD 500 mm)

**Türfutter:** Wandstärke:  Fertigwandstärke: \_\_\_\_\_ mm

### Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

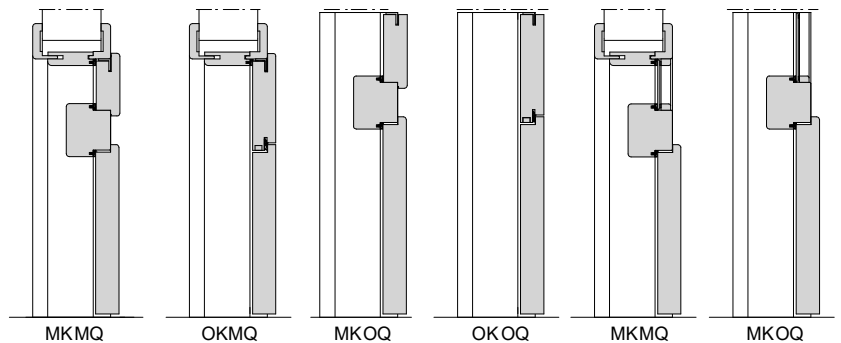
Rohbauöffnungsbreite = \_\_\_\_\_ mm  
Rohbauöffnungshöhe = \_\_\_\_\_ mm



### 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





## Bestellvorlage 05

## Blendrahmen - sturzhoch / geschosshoch

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

Rohbau-  
öffnung

Hinweis:  
Standardmäßig wird  
seitlich und oben Luft / Überstand  
nach Details berücksichtigt

OKFF

### Anschluß Oben

<input type="checkbox"/> unter Sturz /Decke	<input type="checkbox"/> auf Wand	<input type="checkbox"/> ohne Querstück
Variante Standard: TB Höhe= X - 70,0 GG Höhe= X - 83,0	Variante Standard: TB Höhe= X + 5,0 GG Höhe= X - 8,0	

### Anschluß Seite

<input type="checkbox"/> zwischen Wand	<input type="checkbox"/> auf Wand
TB Breite= X - 129,0 GG Breite= X - 155,0	TB Breite= X + 21,0 GG Breite= X - 5,0

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: 100%;" 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: 100%;" type="text"/>	
TB-Höhe <input type="checkbox"/> 1985 (1972) <input type="checkbox"/> 2110 (2097)    Sonderhöhe <input style="width: 100%;" 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 (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 01** Blockrahmen - sturzhoch / geschosshoch

Formel Nr. 01 Datum:

**Anschluss Oben**  
 ohne Ankerbohle  
 mit Ankerbohle

**Anschluss Seite**  
 Betondecke  
 Betondecke + Holzbohle  
 Holzbohle

überflächig / isoliert  
 DIN links  
 DIN rechts  
 gefalzt  
 mit Oberkante  
 mit Oberkante  
 Sonderbohle

TB-Bohle  630  730  800  900  
 TB-Bohle  1000  1100  1200  
 Sonderbohle

Schwellbohle  Standard  Dünn  
 Isolierung  Standard  Dünn  
 Magnetisch block  Gerüstlos  
 Magnetisch block  Gerüstlos

01 Blockrahmen sturzhoch/geschosshoch

Seite 426

**Bestellvorlage 02** Blockrahmen - Windfang WF

Formel Nr. 02 Datum:

**Anschluss Oben**  
 ohne Ankerbohle  
 mit Ankerbohle

**Anschluss Seite**  
 Betondecke  
 Betondecke + Holzbohle  
 Holzbohle

überflächig / isoliert  
 DIN links  
 DIN rechts  
 gefalzt  
 keine  
 angeschlagen am Kanten  
 Aufdrücken

TB-Bohle  630  730  800  900  
 TB-Bohle  1000  1100  1200  
 Sonderbohle

Schwellbohle  Standard  Dünn  
 Isolierung  Standard  Dünn  
 Magnetisch block  Gerüstlos  
 Magnetisch block  Gerüstlos

02 Blockrahmen Windfang

Seite 428

## Bestellvorlage 01

## Blockrahmen - sturzhoch / geschosshoch

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

### Anschluss Oben

unter Sturz / Decke

ohne Querstück

Variante Standard:  
 TB Höhe (gefälzt) = X - 60,0  
 TB Höhe (stumpf) = X - 73,0  
 GG Höhe (stumpf) = X - 73,0

### Anschluss Seite

zwischen Wand

TB Breite (gefälzt) = X - 109,0  
 TB Breite (stumpf) = X - 135,0  
 GG Breite (stumpf) = X - 135,0

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	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
TB-Höhe (bei Ganzglas+Stumpf)	<input type="checkbox"/> 1985 (1972)	<input type="checkbox"/> 2110 (2097)	Sonderhöhe		
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!

**Rohbau-  
öffnung**

Hinweis:  
Standardmäßig wird  
seitlich und oben Luft / Überstand  
nach Details berücksichtigt

**OKFF**

**Anschluß Oben**

**Anschluß Seite**

**WF1**

**WF2**

**WF3**

**WF4**

Oberfläche / Holzart	<input 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>	<input type="checkbox"/> 610 <small>(584)</small>	<input type="checkbox"/> 735 <small>(709)</small>	<input type="checkbox"/> 860 <small>(834)</small>	<input type="checkbox"/> 985 <small>(959)</small>	Sonderbreite <input type="text"/>
<b>TB-Höhe</b> <small>(bei Ganzglas+Stumpf)</small>	<input type="checkbox"/> 1985 <small>(1972)</small>	<input type="checkbox"/> 2110 <small>(2097)</small>	Sonderhöhe <input type="text"/>		
<b>Schließblech- ausführung:</b>	<input type="checkbox"/> Standard	<input type="checkbox"/> Stumpf <small>(Lappenschließblech lang)</small>	<input type="checkbox"/> Magnetschl.blech <small>(Magnetschließblech lang)</small>	<input type="checkbox"/> Ganzglas <small>(Flachschließblech kurz)</small>	
	<input type="checkbox"/> Standard <small>(nur für Falle)</small>	<input type="checkbox"/> Stumpf <small>(Lappenschließblech kurz-nur für Falle)</small>	<input type="checkbox"/> Magnetschl.blech <small>(Magnetschließblech kurz)</small>	<input type="checkbox"/> Ganzglas <small>(Rollenschäpper)</small>	

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 22** Stahlzarge - kurzloch

Form/KG-Nr. \_\_\_\_\_ Kom. \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Abmessung	Einheit	Wert
1	mm	1000
2	mm	1000
3	mm	1000
4	mm	1000
5	mm	1000
6	mm	1000
7	mm	1000
8	mm	1000
9	mm	1000
10	mm	1000
11	mm	1000
12	mm	1000
13	mm	1000
14	mm	1000
15	mm	1000
16	mm	1000
17	mm	1000
18	mm	1000
19	mm	1000
20	mm	1000
21	mm	1000
22	mm	1000
23	mm	1000
24	mm	1000
25	mm	1000
26	mm	1000
27	mm	1000
28	mm	1000
29	mm	1000
30	mm	1000
31	mm	1000
32	mm	1000
33	mm	1000
34	mm	1000
35	mm	1000
36	mm	1000
37	mm	1000
38	mm	1000
39	mm	1000
40	mm	1000
41	mm	1000
42	mm	1000
43	mm	1000
44	mm	1000
45	mm	1000
46	mm	1000
47	mm	1000
48	mm	1000
49	mm	1000
50	mm	1000

Wandstärke: \_\_\_\_\_ Bodenansatz:  ja  nein  Bandflur

Mauerwerk:  Leichtbauwand  DIN links  DIN rechts

TB Breite:  610  715  810  915  Sonderbreite

TB Höhe:  1985  2110  Sonderhöhe  Oberflächig

Zusatzleistungen:  3-fach Verriegelung  2-Kantenschlösser

Stand: 01.06.2022

**22 Stahlzarge Einfachfalz**

Seite 431

**Bestellvorlage 26** Stahlzarge - Profil Doppelfalz

Form/KG-Nr. \_\_\_\_\_ Kom. \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Abmessung	Einheit	Wert
1	mm	1000
2	mm	1000
3	mm	1000
4	mm	1000
5	mm	1000
6	mm	1000
7	mm	1000
8	mm	1000
9	mm	1000
10	mm	1000
11	mm	1000
12	mm	1000
13	mm	1000
14	mm	1000
15	mm	1000
16	mm	1000
17	mm	1000
18	mm	1000
19	mm	1000
20	mm	1000
21	mm	1000
22	mm	1000
23	mm	1000
24	mm	1000
25	mm	1000
26	mm	1000
27	mm	1000
28	mm	1000
29	mm	1000
30	mm	1000
31	mm	1000
32	mm	1000
33	mm	1000
34	mm	1000
35	mm	1000
36	mm	1000
37	mm	1000
38	mm	1000
39	mm	1000
40	mm	1000
41	mm	1000
42	mm	1000
43	mm	1000
44	mm	1000
45	mm	1000
46	mm	1000
47	mm	1000
48	mm	1000
49	mm	1000
50	mm	1000

Wandstärke: \_\_\_\_\_ Bodenansatz:  ja  nein  Bandflur

Mauerwerk:  Leichtbauwand  DIN links  DIN rechts

TB Breite:  610  715  810  915  Sonderbreite

TB Höhe:  1985  2110  Sonderhöhe  Oberflächig

Zusatzleistungen:  3-fach Verriegelung  2-Kantenschlösser

Stand: 01.06.2022

**26 Stahlzarge Doppelfalz**

Seite 433

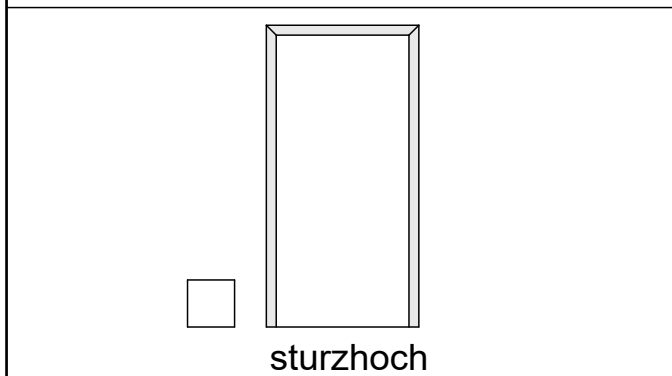
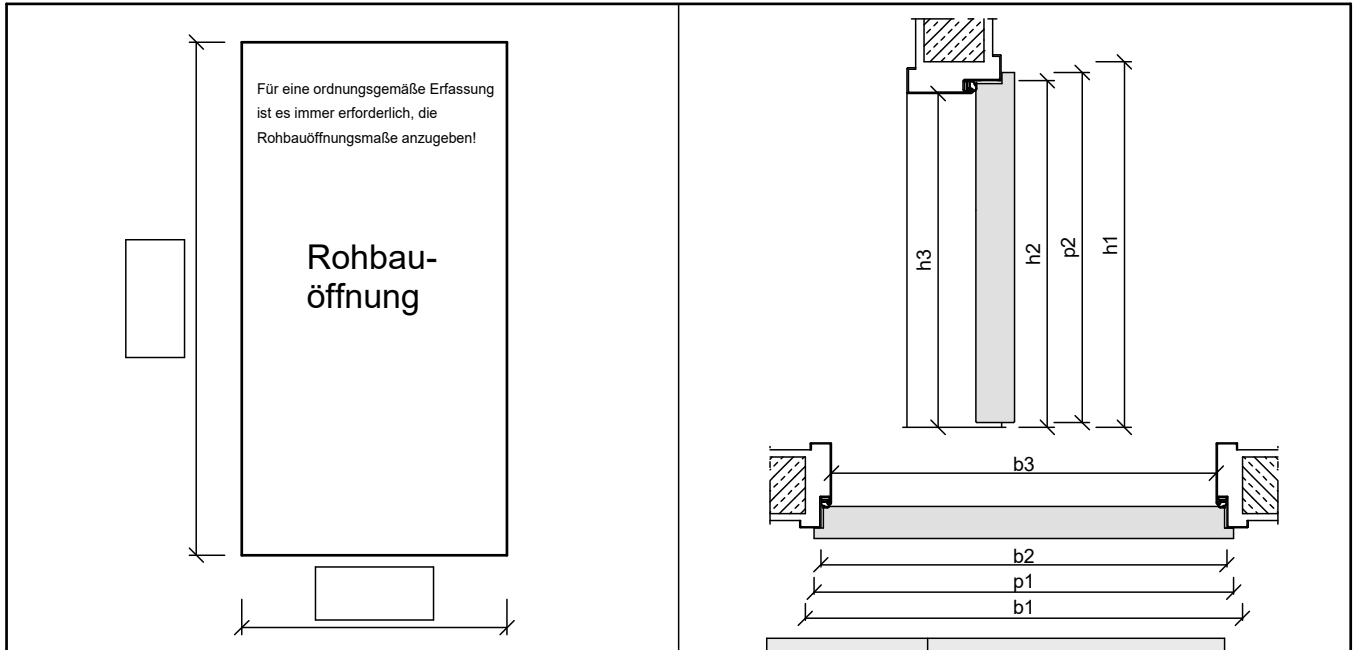
## Bestellvorlage 22

## Stahlzarge - sturzhoch

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:



Maßgruppe	Breite / Höhe				
Rohbau- nenmaß	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

<input type="checkbox"/> Umfassungszarge (Mauerwerk)	<input type="checkbox"/> Eckzarge (Mauerwerk)	<input type="checkbox"/> Blockzarge 1-schalig (Mauer-/Leichtbauwand)	<input type="checkbox"/> Blockzarge 2-schalig (Mauer-/Leichtbauwand)		
Zargenspiegel 30 / 30	Zargenspiegel 30 / 0	Zargenspiegel 30 / 45 <small>ACHTUNG!!! Rohbauöffnung bei Mauer- werk 15.0mm größer lassen! (paralleler Zargenspiegel)</small>	Zargenspiegel 45 / 30		
Wandstärke: <input type="text"/>	Bodeneinstand: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>		Bandtyp: <input type="text"/>		
Mauerwerk: <input type="checkbox"/>	Leichtbauwand: <input type="checkbox"/>	DIN links <input type="checkbox"/>	DIN rechts <input type="checkbox"/>		
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"/>	Oberfläche: <input type="text"/>	
<b>Zusatzleistungen:</b> Bei Elementen mit E-Öffner ist auf der Türblattseite immer ein Zargenspiegel von 45,0mm erforderlich.					

Stand: 05.06.2025



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.22

Element: Stahlzarge

Zarge: Stahlzarge

Höhe: sturzhoch

Datum: Stand: 2025-06-05



## Bestellvorlage 26

## Stahlzarge - Profil Doppelfalz

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

Umfassungszarge (Mauerwerk)

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

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

Wandstärke:	<input type="text"/>	Bodeneinstand:	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	Bandtyp:	<input type="text"/>
Oberfläche:	<input type="text"/>	DIN links	<input type="checkbox"/>	DIN rechts	<input type="checkbox"/>	
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"/>		
3-fach Verriegelung	<input type="checkbox"/>	Zusatzleistungen:				

Stand: 05.06.2025



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.26

Element: Stahlzarge

Zarge: Stahlzarge

Datum: Stand: 2025-06-05





## Bestellvorlage 27

## FS-30-1 - Feuerschutztür mit Türfutter

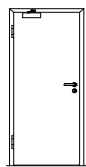
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

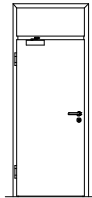
Datum:

### 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 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  Breite: \_\_\_\_\_ mm  
 Höhe:  1985  2110  2235  Höhe: \_\_\_\_\_ mm

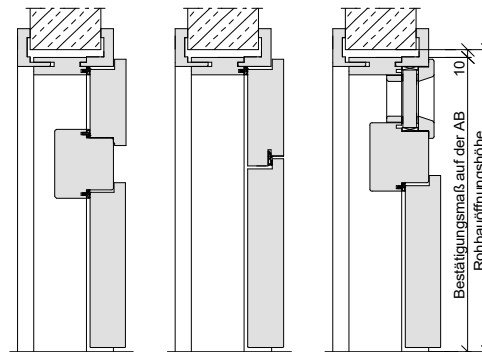
Türfutter: Wandstärke:  Fertigwandstärke: \_\_\_\_\_ mm

#### 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

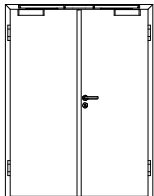
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

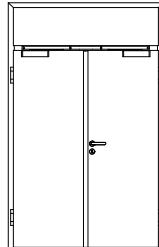
Datum:

### 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  Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 1360)  
 Höhe:  1985  2110  2235  Höhe: \_\_\_\_\_ mm

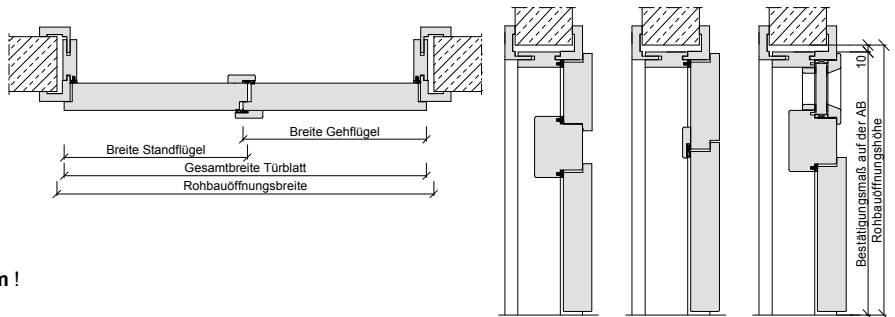
Breite Gehflügel:  746  871  996  1121  Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 700)  
 Breite Standflügel:  621  746  871  996  1121  Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 500)

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

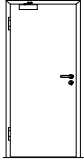
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

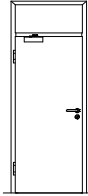
Datum:

### 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

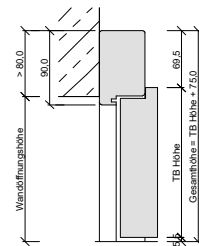
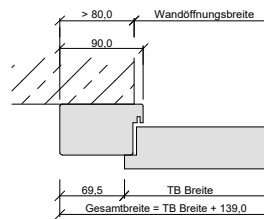
Höhe: \_\_\_\_\_ mm

#### Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

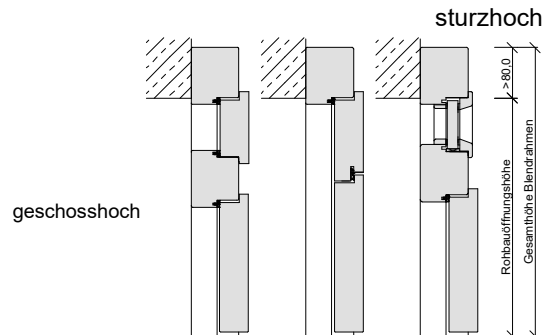
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

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

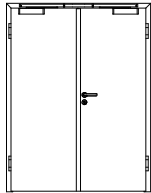
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

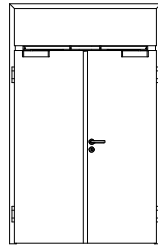
Datum:

### 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

- 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

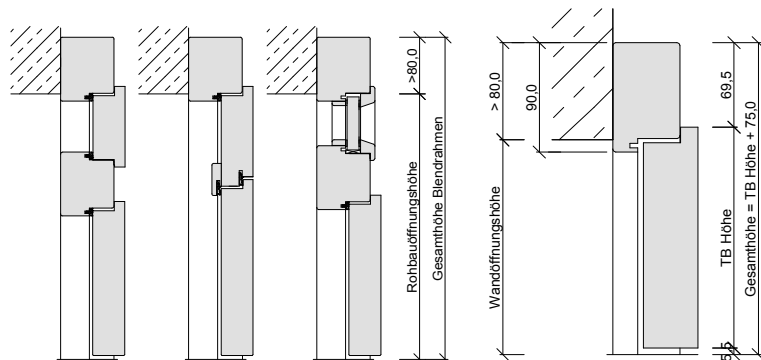
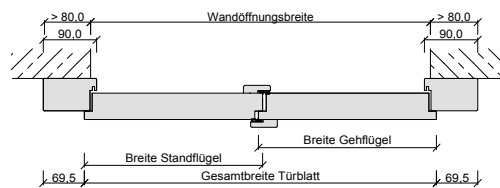
- Türblatt:**
- |                     |                            |                            |                            |                            |   |
|---------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---|
| Breite:             | <input type="radio"/> 1485 | <input type="radio"/> 1735 | <input type="radio"/> 1985 | <input type="radio"/> 2235 | <input type="radio"/> Breite: _____ mm (mind. 1360) |
| Höhe:               | <input type="radio"/> 1985 | <input type="radio"/> 2110 | <input type="radio"/> 2235 |                            | <input type="radio"/> Höhe: _____ mm                |
| Breite Gehflügel:   | <input type="radio"/> 746  | <input type="radio"/> 871  | <input type="radio"/> 996  | <input type="radio"/> 1121 | <input type="radio"/> Breite: _____ mm (mind. 700)  |
| Breite Standflügel: | <input type="radio"/> 621  | <input type="radio"/> 746  | <input type="radio"/> 871  | <input type="radio"/> 996  | <input type="radio"/> 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

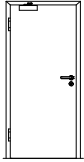
Firma/Kd.-Nr.:

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

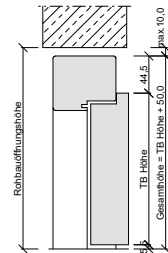
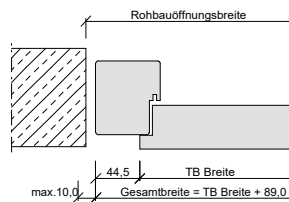
Türblatt: Breite:  610  735  860  985  1110  1235  
 Höhe:  1985  2110  2235

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

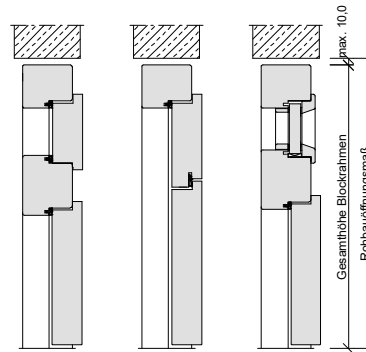
#### Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

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



Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



sturzhoch

geschosshoch

### 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

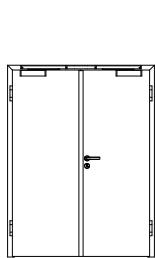
## FS-30-2 - Feuerschutztür mit Blockrahmen

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

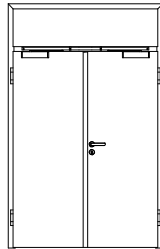
Datum:

### 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

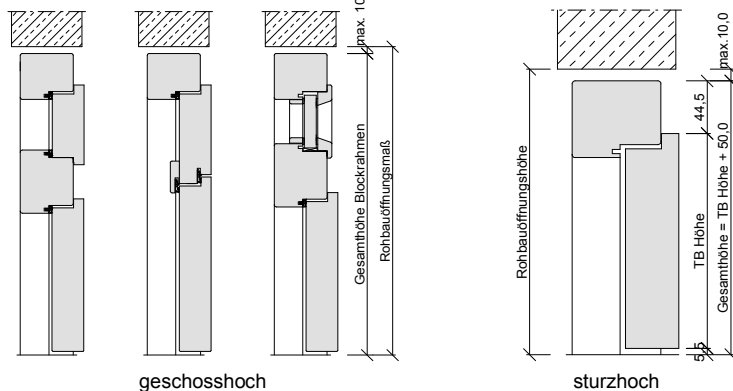
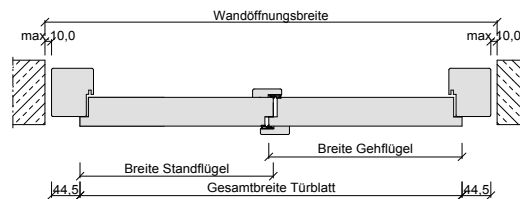
- Türblatt:**
- Breite:  1485  1735  1985  2235  Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 1360)
- Höhe:  1985  2110  2235  Höhe: \_\_\_\_\_ mm
- Breite Gehflügel:  746  871  996  1121  Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 700)
- Breite Standflügel:  621  746  871  996  1121  Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 500)

#### Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

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

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



### 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

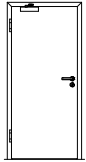
## FS-30-1 - Feuerschutztür mit Stahlzarge

Firma/Kd.-Nr.:

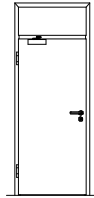
Kom.:

Datum:

### 1. Typ auswählen



- 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:

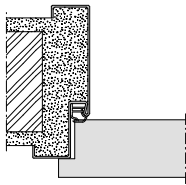
FS-30-1: Feuerschutz T30-1 nach DIN 4102  
RD: Rauchschutz RS-1 nach DIN 18095  
+ Schallschutz Rw = 32 dB  
SD: Schallschutz Rw = 37 dB  
HSD: Schallschutz Rw = 42 dB  
EH2: Einbruchschutz RC2 nach DIN EN 1627  
LA: Lichtausschnitt  
GH: Geschosshoch

### 2. DIN - Richtung auswählen

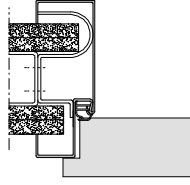
DIN Links

DIN Rechts

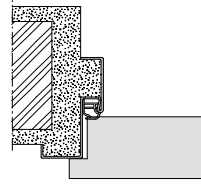
### 3. Profilform auswählen



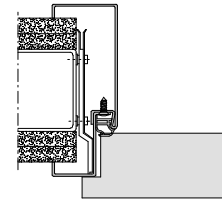
Umfassungszarge Uud  
(Mauerwerk)



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

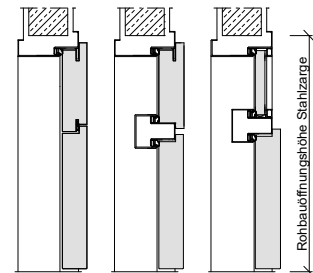
Breite: \_\_\_\_\_ mm  
 Höhe: \_\_\_\_\_ mm

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

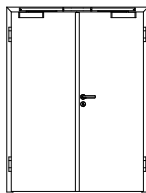
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

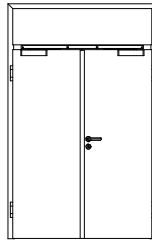
Datum:

### 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

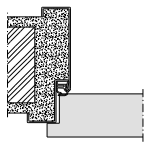
- MKMQ: Oberblende mit Kämpfer
- OKMQ: mit Oberblende ohne Kämpfer
- MKMQ: mit Oberlicht mit Kämpfer

### 2. DIN - Richtung auswählen

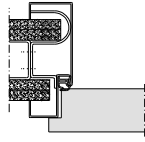
DIN Links

DIN Rechts

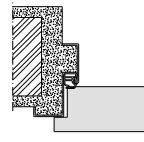
### 3. Profilform auswählen



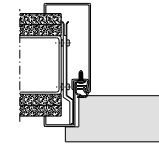
Umfassungszarge Uud  
(Mauerwerk)



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)

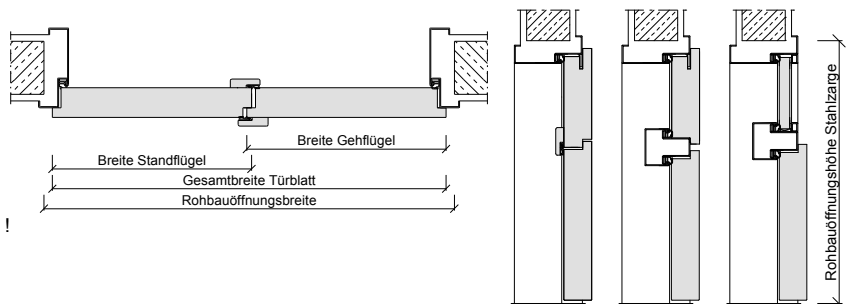
**Stahlzarge:** Wandstärke:  Wandstärke: \_\_\_\_\_ mm

#### 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

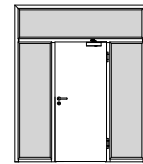
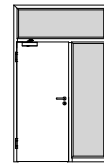
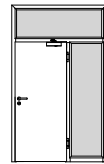
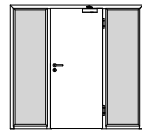
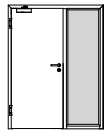
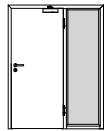
WF1

WF2

WF3

WF3

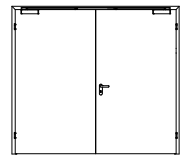
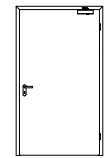
WF4



#### 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

Türblatt 1-flg. Breite:  610  735  860  985  1110  1235  Breite: \_\_\_\_\_ mm ( 610 - 1235)  
 Höhe:  1985  2110  2235  Höhe: \_\_\_\_\_ mm (1735 - 2235)

Türblatt 2-flg. Breite Gehflügel:  747,5  872,5  997,5  1122,5  1235  Breite: \_\_\_\_\_ mm ( 700 - 1235)  
 Breite Standflügel:  622,5  747,5  872,5  997,5  1122,5  1235  Breite: \_\_\_\_\_ mm ( 500 - 1235)  
 Höhe:  1985  2110  2235  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

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.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

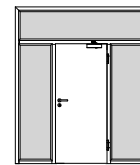
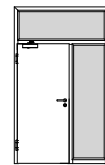
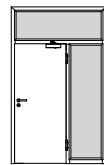
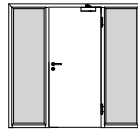
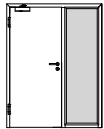
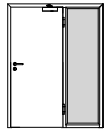
WF1

WF2

WF3

WF3

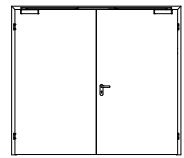
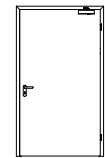
WF4



#### 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

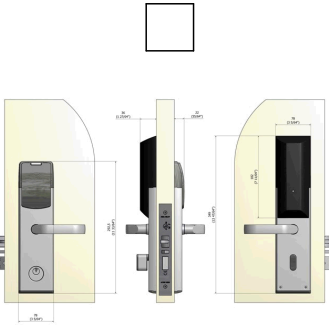
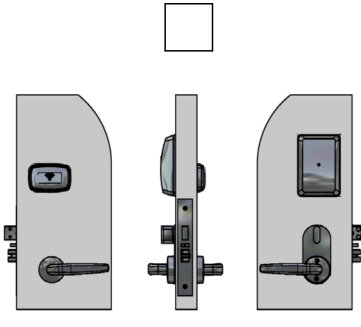
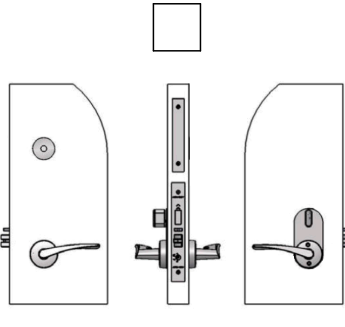
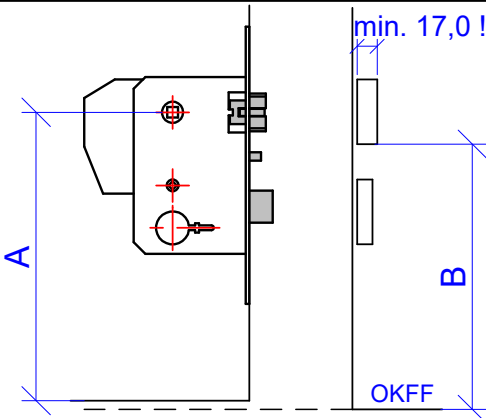




## Bestellvorlage 50

Vingcard Hotelschloss

Datum:

Firma/Kd.-Nr.: Kom. / Pos.: Maße: DIN:																										
<b>VingCard Classic RFID</b> 	<b>VingCard Signature RFID</b> 	<b>VingCard Essence (V2)</b> 																								
<input type="checkbox"/> Stulp 20 x 235 <input type="checkbox"/> Stulp 22 x 235 oder 24 x 235 (nur bei stumpfen Elementen und nach technischer Klärung mit PRÜM)																										
<input type="checkbox"/> Dornmaß 65mm <input type="checkbox"/> Dornmaß 80mm																										
Bitte beachten: - Automatische Riegelfunktion "ADB" nur mit 65mm Dornmaß möglich - Kartenleser bei VingCard Essence nur mit 65mm Dornmaß möglich																										
<input type="checkbox"/> MIT mechanischem Zylinder für Notöffnungen																										
		<input type="checkbox"/> Türblatt nach innen öffnend Bohrung Türblatt-falzseitig																								
		<input type="checkbox"/> Türblatt nach außen öffnend Bohrung Türblatt-aufdeckseitig																								
<input type="checkbox"/> OHNE mechanischem Zylinder für Notöffnungen																										
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Schloßsitz A</th> <th style="text-align: center;">→</th> <th style="text-align: left;">Schließblechsitz B</th> <th style="width: 50px;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1043,0</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td>1025,0</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>843,0</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td>825,0</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>1068,0</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td>1050,0</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>868,0</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td>850,0</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input style="width: 80px;" type="text"/></td> <td style="text-align: center;">→</td> <td><input style="width: 80px;" type="text"/></td> <td>nach Kundenvorgabe</td> </tr> </tbody> </table>		Schloßsitz A	→	Schließblechsitz B		1043,0	→	1025,0	<input type="checkbox"/>	843,0	→	825,0	<input type="checkbox"/>	1068,0	→	1050,0	<input type="checkbox"/>	868,0	→	850,0	<input type="checkbox"/>	<input style="width: 80px;" type="text"/>	→	<input style="width: 80px;" type="text"/>	nach Kundenvorgabe
Schloßsitz A	→	Schließblechsitz B																								
1043,0	→	1025,0	<input type="checkbox"/>																							
843,0	→	825,0	<input type="checkbox"/>																							
1068,0	→	1050,0	<input type="checkbox"/>																							
868,0	→	850,0	<input type="checkbox"/>																							
<input style="width: 80px;" type="text"/>	→	<input style="width: 80px;" type="text"/>	nach Kundenvorgabe																							

Stand: 20.03.2025



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.50

Element: VingCard

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

Datum: Stand: 2025-03-20



## 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>
<input type="checkbox"/> 65mm	<input type="checkbox"/> 20 x 235 x 3
<input type="checkbox"/> 80mm	<input type="checkbox"/> _____ x _____ x _____
<input type="checkbox"/> _____ mm	
<b>Drückerhöhe:</b>	<b>Stulpfarbe:</b>
<input type="checkbox"/> 850 mm	<input type="checkbox"/> Silber <input type="checkbox"/> Weiß
<input type="checkbox"/> 1050 mm	<input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> _____
<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"/> Panik auswärts	<input type="checkbox"/> KEINE Bohrung für mechanischen Zylinder für Notöffnungen erforderlich
	<input type="checkbox"/> Türblatt nach innen öffnend: Bohrung Türblatt- falzseitig
	<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



Bestellvorlage 53		Loftzarge für AGS-Lofttür	
Firma/Kd.-Nr.	Kom.	Datum	
<input type="checkbox"/> Variante 1: Ausführung Lofttür in gerader Zarge <small>1-Zargenlösung, bestehend aus einer Aufhängeseite und einer Einbauseite, wobei die Aufhängeseite mit Lofttür geliefert wird.</small> <small>1-Zargenlösung</small>			
<b>Adresszarge (jezt) Lofttür (aufgabe)</b> 10-Bauweise: <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 200 <input type="checkbox"/> 300 <input type="checkbox"/> 400 <input type="checkbox"/> 500 <input type="checkbox"/> 600 <input type="checkbox"/> 700 <input type="checkbox"/> 800 <input type="checkbox"/> 900 <input type="checkbox"/> 1000 <input type="checkbox"/> 1100 <input type="checkbox"/> 1200 <input type="checkbox"/> 1300 <input type="checkbox"/> 1400 <input type="checkbox"/> 1500 <input type="checkbox"/> 1600 <input type="checkbox"/> 1700 <input type="checkbox"/> 1800 <input type="checkbox"/> 1900 <input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 2100 <input type="checkbox"/> 2200 <input type="checkbox"/> 2300 <input type="checkbox"/> 2400 <input type="checkbox"/> 2500 <input type="checkbox"/> 2600 <input type="checkbox"/> 2700 <input type="checkbox"/> 2800 <input type="checkbox"/> 2900 <input type="checkbox"/> 3000 <input type="checkbox"/> 3100 <input type="checkbox"/> 3200 <input type="checkbox"/> 3300 <input type="checkbox"/> 3400 <input type="checkbox"/> 3500 <input type="checkbox"/> 3600 <input type="checkbox"/> 3700 <input type="checkbox"/> 3800 <input type="checkbox"/> 3900 <input type="checkbox"/> 4000 <input type="checkbox"/> 4100 <input type="checkbox"/> 4200 <input type="checkbox"/> 4300 <input type="checkbox"/> 4400 <input type="checkbox"/> 4500 <input type="checkbox"/> 4600 <input type="checkbox"/> 4700 <input type="checkbox"/> 4800 <input type="checkbox"/> 4900 <input type="checkbox"/> 5000 <input type="checkbox"/> 5100 <input type="checkbox"/> 5200 <input type="checkbox"/> 5300 <input type="checkbox"/> 5400 <input type="checkbox"/> 5500 <input type="checkbox"/> 5600 <input type="checkbox"/> 5700 <input type="checkbox"/> 5800 <input type="checkbox"/> 5900 <input type="checkbox"/> 6000 <input type="checkbox"/> 6100 <input type="checkbox"/> 6200 <input type="checkbox"/> 6300 <input type="checkbox"/> 6400 <input type="checkbox"/> 6500 <input type="checkbox"/> 6600 <input type="checkbox"/> 6700 <input type="checkbox"/> 6800 <input type="checkbox"/> 6900 <input type="checkbox"/> 7000 <input type="checkbox"/> 7100 <input type="checkbox"/> 7200 <input type="checkbox"/> 7300 <input type="checkbox"/> 7400 <input type="checkbox"/> 7500 <input type="checkbox"/> 7600 <input type="checkbox"/> 7700 <input type="checkbox"/> 7800 <input type="checkbox"/> 7900 <input type="checkbox"/> 8000 <input type="checkbox"/> 8100 <input type="checkbox"/> 8200 <input type="checkbox"/> 8300 <input type="checkbox"/> 8400 <input type="checkbox"/> 8500 <input type="checkbox"/> 8600 <input type="checkbox"/> 8700 <input type="checkbox"/> 8800 <input type="checkbox"/> 8900 <input type="checkbox"/> 9000 <input type="checkbox"/> 9100 <input type="checkbox"/> 9200 <input type="checkbox"/> 9300 <input type="checkbox"/> 9400 <input type="checkbox"/> 9500 <input type="checkbox"/> 9600 <input type="checkbox"/> 9700 <input type="checkbox"/> 9800 <input type="checkbox"/> 9900 <input type="checkbox"/> 10000 <input type="checkbox"/> 10100 <input type="checkbox"/> 10200 <input type="checkbox"/> 10300 <input type="checkbox"/> 10400 <input type="checkbox"/> 10500 <input type="checkbox"/> 10600 <input type="checkbox"/> 10700 <input type="checkbox"/> 10800 <input type="checkbox"/> 10900 <input type="checkbox"/> 11000 <input type="checkbox"/> 11100 <input type="checkbox"/> 11200 <input type="checkbox"/> 11300 <input type="checkbox"/> 11400 <input type="checkbox"/> 11500 <input type="checkbox"/> 11600 <input type="checkbox"/> 11700 <input type="checkbox"/> 11800 <input type="checkbox"/> 11900 <input type="checkbox"/> 12000 <input type="checkbox"/> 12100 <input type="checkbox"/> 12200 <input type="checkbox"/> 12300 <input type="checkbox"/> 12400 <input type="checkbox"/> 12500 <input type="checkbox"/> 12600 <input type="checkbox"/> 12700 <input type="checkbox"/> 12800 <input type="checkbox"/> 12900 <input type="checkbox"/> 13000 <input type="checkbox"/> 13100 <input type="checkbox"/> 13200 <input type="checkbox"/> 13300 <input type="checkbox"/> 13400 <input type="checkbox"/> 13500 <input type="checkbox"/> 13600 <input type="checkbox"/> 13700 <input type="checkbox"/> 13800 <input type="checkbox"/> 13900 <input type="checkbox"/> 14000 <input type="checkbox"/> 14100 <input type="checkbox"/> 14200 <input type="checkbox"/> 14300 <input type="checkbox"/> 14400 <input type="checkbox"/> 14500 <input type="checkbox"/> 14600 <input type="checkbox"/> 14700 <input type="checkbox"/> 14800 <input type="checkbox"/> 14900 <input type="checkbox"/> 15000 <input type="checkbox"/> 15100 <input type="checkbox"/> 15200 <input type="checkbox"/> 15300 <input type="checkbox"/> 15400 <input type="checkbox"/> 15500 <input type="checkbox"/> 15600 <input type="checkbox"/> 15700 <input type="checkbox"/> 15800 <input type="checkbox"/> 15900 <input type="checkbox"/> 16000 <input type="checkbox"/> 16100 <input type="checkbox"/> 16200 <input type="checkbox"/> 16300 <input type="checkbox"/> 16400 <input type="checkbox"/> 16500 <input type="checkbox"/> 16600 <input type="checkbox"/> 16700 <input type="checkbox"/> 16800 <input type="checkbox"/> 16900 <input type="checkbox"/> 17000 <input type="checkbox"/> 17100 <input type="checkbox"/> 17200 <input type="checkbox"/> 17300 <input type="checkbox"/> 17400 <input type="checkbox"/> 17500 <input type="checkbox"/> 17600 <input type="checkbox"/> 17700 <input type="checkbox"/> 17800 <input type="checkbox"/> 17900 <input type="checkbox"/> 18000 <input type="checkbox"/> 18100 <input type="checkbox"/> 18200 <input type="checkbox"/> 18300 <input type="checkbox"/> 18400 <input type="checkbox"/> 18500 <input type="checkbox"/> 18600 <input type="checkbox"/> 18700 <input type="checkbox"/> 18800 <input type="checkbox"/> 18900 <input type="checkbox"/> 19000 <input type="checkbox"/> 19100 <input type="checkbox"/> 19200 <input type="checkbox"/> 19300 <input type="checkbox"/> 19400 <input type="checkbox"/> 19500 <input type="checkbox"/> 19600 <input type="checkbox"/> 19700 <input type="checkbox"/> 19800 <input type="checkbox"/> 19900 <input type="checkbox"/> 20000 <input type="checkbox"/> 20100 <input type="checkbox"/> 20200 <input type="checkbox"/> 20300 <input type="checkbox"/> 20400 <input type="checkbox"/> 20500 <input type="checkbox"/> 20600 <input type="checkbox"/> 20700 <input type="checkbox"/> 20800 <input type="checkbox"/> 20900 <input type="checkbox"/> 21000 <input type="checkbox"/> 21100 <input type="checkbox"/> 21200 <input type="checkbox"/> 21300 <input type="checkbox"/> 21400 <input type="checkbox"/> 21500 <input type="checkbox"/> 21600 <input type="checkbox"/> 21700 <input type="checkbox"/> 21800 <input type="checkbox"/> 21900 <input type="checkbox"/> 22000 <input type="checkbox"/> 22100 <input type="checkbox"/> 22200 <input type="checkbox"/> 22300 <input type="checkbox"/> 22400 <input type="checkbox"/> 22500 <input type="checkbox"/> 22600 <input type="checkbox"/> 22700 <input type="checkbox"/> 22800 <input type="checkbox"/> 22900 <input type="checkbox"/> 23000 <input type="checkbox"/> 23100 <input type="checkbox"/> 23200 <input type="checkbox"/> 23300 <input type="checkbox"/> 23400 <input type="checkbox"/> 23500 <input type="checkbox"/> 23600 <input type="checkbox"/> 23700 <input type="checkbox"/> 23800 <input type="checkbox"/> 23900 <input type="checkbox"/> 24000 <input type="checkbox"/> 24100 <input type="checkbox"/> 24200 <input type="checkbox"/> 24300 <input type="checkbox"/> 24400 <input type="checkbox"/> 24500 <input type="checkbox"/> 24600 <input type="checkbox"/> 24700 <input type="checkbox"/> 24800 <input type="checkbox"/> 24900 <input type="checkbox"/> 25000 <input type="checkbox"/> 25100 <input type="checkbox"/> 25200 <input type="checkbox"/> 25300 <input type="checkbox"/> 25400 <input type="checkbox"/> 25500 <input type="checkbox"/> 25600 <input type="checkbox"/> 25700 <input type="checkbox"/> 25800 <input type="checkbox"/> 25900 <input type="checkbox"/> 26000 <input type="checkbox"/> 26100 <input type="checkbox"/> 26200 <input type="checkbox"/> 26300 <input type="checkbox"/> 26400 <input type="checkbox"/> 26500 <input type="checkbox"/> 26600 <input type="checkbox"/> 26700 <input type="checkbox"/> 26800 <input type="checkbox"/> 26900 <input type="checkbox"/> 27000 <input type="checkbox"/> 27100 <input type="checkbox"/> 27200 <input type="checkbox"/> 27300 <input type="checkbox"/> 27400 <input type="checkbox"/> 27500 <input type="checkbox"/> 27600 <input type="checkbox"/> 27700 <input type="checkbox"/> 27800 <input type="checkbox"/> 27900 <input type="checkbox"/> 28000 <input type="checkbox"/> 28100 <input type="checkbox"/> 28200 <input type="checkbox"/> 28300 <input type="checkbox"/> 28400 <input type="checkbox"/> 28500 <input type="checkbox"/> 28600 <input type="checkbox"/> 28700 <input type="checkbox"/> 28800 <input type="checkbox"/> 28900 <input type="checkbox"/> 29000 <input type="checkbox"/> 29100 <input type="checkbox"/> 29200 <input type="checkbox"/> 29300 <input type="checkbox"/> 29400 <input type="checkbox"/> 29500 <input type="checkbox"/> 29600 <input type="checkbox"/> 29700 <input type="checkbox"/> 29800 <input type="checkbox"/> 29900 <input type="checkbox"/> 30000 <input type="checkbox"/> 30100 <input type="checkbox"/> 30200 <input type="checkbox"/> 30300 <input type="checkbox"/> 30400 <input type="checkbox"/> 30500 <input type="checkbox"/> 30600 <input type="checkbox"/> 30700 <input type="checkbox"/> 30800 <input type="checkbox"/> 30900 <input type="checkbox"/> 31000 <input type="checkbox"/> 31100 <input type="checkbox"/> 31200 <input type="checkbox"/> 31300 <input type="checkbox"/> 31400 <input type="checkbox"/> 31500 <input type="checkbox"/> 31600 <input type="checkbox"/> 31700 <input type="checkbox"/> 31800 <input type="checkbox"/> 31900 <input type="checkbox"/> 32000 <input type="checkbox"/> 32100 <input type="checkbox"/> 32200 <input type="checkbox"/> 32300 <input type="checkbox"/> 32400 <input type="checkbox"/> 32500 <input type="checkbox"/> 32600 <input type="checkbox"/> 32700 <input type="checkbox"/> 32800 <input type="checkbox"/> 32900 <input type="checkbox"/> 33000 <input type="checkbox"/> 33100 <input type="checkbox"/> 33200 <input type="checkbox"/> 33300 <input type="checkbox"/> 33400 <input type="checkbox"/> 33500 <input type="checkbox"/> 33600 <input type="checkbox"/> 33700 <input type="checkbox"/> 33800 <input type="checkbox"/> 33900 <input type="checkbox"/> 34000 <input type="checkbox"/> 34100 <input type="checkbox"/> 34200 <input type="checkbox"/> 34300 <input type="checkbox"/> 34400 <input type="checkbox"/> 34500 <input type="checkbox"/> 34600 <input type="checkbox"/> 34700 <input type="checkbox"/> 34800 <input type="checkbox"/> 34900 <input type="checkbox"/> 35000 <input type="checkbox"/> 35100 <input type="checkbox"/> 35200 <input type="checkbox"/> 35300 <input type="checkbox"/> 35400 <input type="checkbox"/> 35500 <input type="checkbox"/> 35600 <input type="checkbox"/> 35700 <input type="checkbox"/> 35800 <input type="checkbox"/> 35900 <input type="checkbox"/> 36000 <input type="checkbox"/> 36100 <input type="checkbox"/> 36200 <input type="checkbox"/> 36300 <input type="checkbox"/> 36400 <input type="checkbox"/> 36500 <input type="checkbox"/> 36600 <input type="checkbox"/> 36700 <input type="checkbox"/> 36800 <input type="checkbox"/> 36900 <input type="checkbox"/> 37000 <input type="checkbox"/> 37100 <input type="checkbox"/> 37200 <input type="checkbox"/> 37300 <input type="checkbox"/> 37400 <input type="checkbox"/> 37500 <input type="checkbox"/> 37600 <input type="checkbox"/> 37700 <input type="checkbox"/> 37800 <input type="checkbox"/> 37900 <input type="checkbox"/> 38000 <input type="checkbox"/> 38100 <input type="checkbox"/> 38200 <input type="checkbox"/> 38300 <input type="checkbox"/> 38400 <input type="checkbox"/> 38500 <input type="checkbox"/> 38600 <input type="checkbox"/> 38700 <input type="checkbox"/> 38800 <input type="checkbox"/> 38900 <input type="checkbox"/> 39000 <input type="checkbox"/> 39100 <input type="checkbox"/> 39200 <input type="checkbox"/> 39300 <input type="checkbox"/> 39400 <input type="checkbox"/> 39500 <input type="checkbox"/> 39600 <input type="checkbox"/> 39700 <input type="checkbox"/> 39800 <input type="checkbox"/> 39900 <input type="checkbox"/> 40000 <input type="checkbox"/> 40100 <input type="checkbox"/> 40200 <input type="checkbox"/> 40300 <input type="checkbox"/> 40400 <input type="checkbox"/> 40500 <input type="checkbox"/> 40600 <input type="checkbox"/> 40700 <input type="checkbox"/> 40800 <input type="checkbox"/> 40900 <input type="checkbox"/> 41000 <input type="checkbox"/> 41100 <input type="checkbox"/> 41200 <input type="checkbox"/> 41300 <input type="checkbox"/> 41400 <input type="checkbox"/> 41500 <input type="checkbox"/> 41600 <input type="checkbox"/> 41700 <input type="checkbox"/> 41800 <input type="checkbox"/> 41900 <input type="checkbox"/> 42000 <input type="checkbox"/> 42100 <input type="checkbox"/> 42200 <input type="checkbox"/> 42300 <input type="checkbox"/> 42400 <input type="checkbox"/> 42500 <input type="checkbox"/> 42600 <input type="checkbox"/> 42700 <input type="checkbox"/> 42800 <input type="checkbox"/> 42900 <input type="checkbox"/> 43000 <input type="checkbox"/> 43100 <input type="checkbox"/> 43200 <input type="checkbox"/> 43300 <input type="checkbox"/> 43400 <input type="checkbox"/> 43500 <input type="checkbox"/> 43600 <input type="checkbox"/> 43700 <input type="checkbox"/> 43800 <input type="checkbox"/> 43900 <input type="checkbox"/> 44000 <input type="checkbox"/> 44100 <input type="checkbox"/> 44200 <input type="checkbox"/> 44300 <input type="checkbox"/> 44400 <input type="checkbox"/> 44500 <input type="checkbox"/> 44600 <input type="checkbox"/> 44700 <input type="checkbox"/> 44800 <input type="checkbox"/> 44900 <input type="checkbox"/> 45000 <input type="checkbox"/> 45100 <input type="checkbox"/> 45200 <input type="checkbox"/> 45300 <input type="checkbox"/> 45400 <input type="checkbox"/> 45500 <input type="checkbox"/> 45600 <input type="checkbox"/> 45700 <input type="checkbox"/> 45800 <input type="checkbox"/> 45900 <input type="checkbox"/> 46000 <input type="checkbox"/> 46100 <input type="checkbox"/> 46200 <input type="checkbox"/> 46300 <input type="checkbox"/> 46400 <input type="checkbox"/> 46500 <input type="checkbox"/> 46600 <input type="checkbox"/> 46700 <input type="checkbox"/> 46800 <input type="checkbox"/> 46900 <input type="checkbox"/> 47000 <input type="checkbox"/> 47100 <input type="checkbox"/> 47200 <input type="checkbox"/> 47300 <input type="checkbox"/> 47400 <input type="checkbox"/> 47500 <input type="checkbox"/> 47600 <input type="checkbox"/> 47700 <input type="checkbox"/> 47800 <input type="checkbox"/> 47900 <input type="checkbox"/> 48000 <input type="checkbox"/> 48100 <input type="checkbox"/> 48200 <input type="checkbox"/> 48300 <input type="checkbox"/> 48400 <input type="checkbox"/> 48500 <input type="checkbox"/> 48600 <input type="checkbox"/> 48700 <input type="checkbox"/> 48800 <input type="checkbox"/> 48900 <input type="checkbox"/> 49000 <input type="checkbox"/> 49100 <input type="checkbox"/> 49200 <input type="checkbox"/> 49300 <input type="checkbox"/> 49400 <input type="checkbox"/> 49500 <input type="checkbox"/> 49600 <input type="checkbox"/> 49700 <input type="checkbox"/> 49800 <input type="checkbox"/> 49900 <input type="checkbox"/> 50000 <input type="checkbox"/> 50100 <input type="checkbox"/> 50200 <input type="checkbox"/> 50300 <input type="checkbox"/> 50400 <input type="checkbox"/> 50500 <input type="checkbox"/> 50600 <input type="checkbox"/> 50700 <input type="checkbox"/> 50800 <input type="checkbox"/> 50900 <input type="checkbox"/> 51000 <input type="checkbox"/> 51100 <input type="checkbox"/> 51200 <input type="checkbox"/> 51300 <input type="checkbox"/> 51400 <input type="checkbox"/> 51500 <input type="checkbox"/> 51600 <input type="checkbox"/> 51700 <input type="checkbox"/> 51800 <input type="checkbox"/> 51900 <input type="checkbox"/> 52000 <input type="checkbox"/> 52100 <input type="checkbox"/> 52200 <input type="checkbox"/> 52300 <input type="checkbox"/> 52400 <input type="checkbox"/> 52500 <input type="checkbox"/> 52600 <input type="checkbox"/> 52700 <input type="checkbox"/> 52800 <input type="checkbox"/> 52900 <input type="checkbox"/> 53000 <input type="checkbox"/> 53100 <input type="checkbox"/> 53200 <input type="checkbox"/> 53300 <input type="checkbox"/> 53400 <input type="checkbox"/> 53500 <input type="checkbox"/> 53600 <input type="checkbox"/> 53700 <input type="checkbox"/> 53800 <input type="checkbox"/> 53900 <input type="checkbox"/> 54000 <input type="checkbox"/> 54100 <input type="checkbox"/> 54200 <input type="checkbox"/> 54300 <input type="checkbox"/> 54400 <input type="checkbox"/> 54500 <input type="checkbox"/> 54600 <input type="checkbox"/> 54700 <input type="checkbox"/> 54800 <input type="checkbox"/> 54900 <input type="checkbox"/> 55000 <input type="checkbox"/> 55100 <input type="checkbox"/> 55200 <input type="checkbox"/> 55300 <input type="checkbox"/> 55400 <input type="checkbox"/> 55500 <input type="checkbox"/> 55600 <input type="checkbox"/> 55700 <input type="checkbox"/> 55800 <input type="checkbox"/> 55900 <input type="checkbox"/> 56000 <input type="checkbox"/> 56100 <input type="checkbox"/> 56200 <input type="checkbox"/> 56300 <input type="checkbox"/> 56400 <input type="checkbox"/> 56500 <input type="checkbox"/> 56600 <input type="checkbox"/> 56700 <input type="checkbox"/> 56800 <input type="checkbox"/> 56900 <input type="checkbox"/> 57000 <input type="checkbox"/> 57100 <input type="checkbox"/> 57200 <input type="checkbox"/> 57300 <input type="checkbox"/> 57400 <input type="checkbox"/> 57500 <input type="checkbox"/> 57600 <input type="checkbox"/> 57700 <input type="checkbox"/> 57800 <input type="checkbox"/> 57900 <input type="checkbox"/> 58000 <input type="checkbox"/> 58100 <input type="checkbox"/> 58200 <input type="checkbox"/> 58300 <input type="checkbox"/> 58400 <input type="checkbox"/> 58500 <input type="checkbox"/> 58600 <input type="checkbox"/> 58700 <input type="checkbox"/> 58800 <input type="checkbox"/> 58900 <input type="checkbox"/> 59000 <input type="checkbox"/> 59100 <input type="checkbox"/> 59200 <input type="checkbox"/> 59300 <input type="checkbox"/> 59400 <input type="checkbox"/> 59500 <input type="checkbox"/> 59600 <input type="checkbox"/> 59700 <input type="checkbox"/> 59800 <input type="checkbox"/> 59900 <input type="checkbox"/> 60000 <input type="checkbox"/> 60100 <input type="checkbox"/> 60200 <input type="checkbox"/> 60300 <input type="checkbox"/> 60400 <input type="checkbox"/> 60500 <input type="checkbox"/> 60600 <input type="checkbox"/> 60700 <input type="checkbox"/> 60800 <input type="checkbox"/> 60900 <input type="checkbox"/> 61000 <input type="checkbox"/> 61100 <input type="checkbox"/> 61200 <input type="checkbox"/> 61300 <input type="checkbox"/> 61400 <input type="checkbox"/> 61500 <input type="checkbox"/> 61600 <input type="checkbox"/> 61700 <input type="checkbox"/> 61800 <input type="checkbox"/> 61900 <input type="checkbox"/> 62000 <input type="checkbox"/> 62100 <input type="checkbox"/> 62200 <input type="checkbox"/> 62300 <input type="checkbox"/> 62400 <input type="checkbox"/> 62500 <input type="checkbox"/> 62600 <input type="checkbox"/> 62700 <input type="checkbox"/> 62800 <input type="checkbox"/> 62900 <input type="checkbox"/> 63000 <input type="checkbox"/> 63100 <input type="checkbox"/> 63200 <input type="checkbox"/> 63300 <input type="checkbox"/> 63400 <input type="checkbox"/> 63500 <input type="checkbox"/> 63600 <input type="checkbox"/> 63700 <input type="checkbox"/> 63800 <input type="checkbox"/> 63900 <input type="checkbox"/> 64000 <input type="checkbox"/> 64100 <input type="checkbox"/> 64200 <input type="checkbox"/> 64300 <input type="checkbox"/> 64400 <input type="checkbox"/> 64500 <input type="checkbox"/> 64600 <input type="checkbox"/> 64700 <input type="checkbox"/> 64800 <input type="checkbox"/> 64900 <input type="checkbox"/> 65000 <input type="checkbox"/> 65100 <input type="checkbox"/> 65200 <input type="checkbox"/> 65300 <input type="checkbox"/> 65400 <input type="checkbox"/> 65500 <input type="checkbox"/> 65600 <input type="checkbox"/> 65700 <input type="checkbox"/> 65800 <input type="checkbox"/> 65900 <input type="checkbox"/> 66000 <input type="checkbox"/> 66100 <input type="checkbox"/> 66200 <input type="checkbox"/> 66300 <input type="checkbox"/> 66400 <input type="checkbox"/> 66500 <input type="checkbox"/> 66600 <input type="checkbox"/> 66700 <input type="checkbox"/> 66800 <input type="checkbox"/> 66900 <input type="checkbox"/> 67000 <input type="checkbox"/> 67100 <input type="checkbox"/> 67200 <input type="checkbox"/> 67300 <input type="checkbox"/> 67400 <input type="checkbox"/> 67500 <input type="checkbox"/> 67600 <input type="checkbox"/> 67700 <input type="checkbox"/> 67800 <input type="checkbox"/> 67900 <input type="checkbox"/> 68000 <input type="checkbox"/> 68100 <input type="checkbox"/> 68200 <input type="checkbox"/> 68300 <input type="checkbox"/> 68400 <input type="checkbox"/> 68500 <input type="checkbox"/> 68600 <input type="checkbox"/> 68700 <input type="checkbox"/> 68800 <input type="checkbox"/> 68900 <input type="checkbox"/> 69000 <input type="checkbox"/> 69100 <input type="checkbox"/> 69200 <input type="checkbox"/> 69300 <input type="checkbox"/> 69400 <input type="checkbox"/> 69500 <input type="checkbox"/> 69600 <input type="checkbox"/> 69700 <input type="checkbox"/> 69800 <input type="checkbox"/> 69900 <input type="checkbox"/> 70000 <input type="checkbox"/> 70100 <input type="checkbox"/> 70200 <input type="checkbox"/> 70300 <input type="checkbox"/> 70400 <input type="checkbox"/> 70500 <input type="checkbox"/> 70600 <input type="checkbox"/> 70700 <input type="checkbox"/> 70800 <input type="checkbox"/> 70900 <input type="checkbox"/> 71000 <input type="checkbox"/> 71100 <input type="checkbox"/> 71200 <input type="checkbox"/> 71300 <input type="checkbox"/> 71400 <input type="checkbox"/> 71500 <input type="checkbox"/> 71600 <input type="checkbox"/> 71700 <input type="checkbox"/> 71800 <input type="checkbox"/> 71900 <input type="checkbox"/> 72000 <input type="checkbox"/> 72100 <input type="checkbox"/> 72200 <input type="checkbox"/> 72300 <input type="checkbox"/> 72400 <input type="checkbox"/> 72500 <input type="checkbox"/> 72600 <input type="checkbox"/> 72700 <input type="checkbox"/> 72800 <input type="checkbox"/> 72900 <input type="checkbox"/> 73000 <input type="checkbox"/> 73100 <input type="checkbox"/> 73200 <input type="checkbox"/> 73300 <input type="checkbox"/> 73400 <input type="checkbox"/> 73500 <input type="checkbox"/> 73600 <input type="checkbox"/> 73700 <input type="checkbox"/> 73800 <input type="checkbox"/> 73900 <input type="checkbox"/> 74000 <input type="checkbox"/> 74100 <input type="checkbox"/> 74200 <input type="checkbox"/> 74300 <input type="checkbox"/> 74400 <input type="checkbox"/> 74500 <input type="checkbox"/> 74600 <input type="checkbox"/> 74700 <input type="checkbox"/> 74800 <input type="checkbox"/> 74900 <input type="checkbox"/> 75000 <input type="checkbox"/> 75100 <input type="checkbox"/> 75200 <input type="checkbox"/> 75300 <input type="checkbox"/> 75400 <input type="checkbox"/> 75500 <input type="checkbox"/> 75600 <input type="checkbox"/> 75700 <input type="checkbox"/> 75800 <input type="checkbox"/> 75900 <input type="checkbox"/> 76000 <input type="checkbox"/> 76100 <input type="checkbox"/> 76200 <input type="checkbox"/> 76300 <input type="checkbox"/> 76400 <input type="checkbox"/> 76500 <input type="checkbox"/> 76600 <input type="checkbox"/> 76700 <input type="checkbox"/> 76800 <input type="checkbox"/> 76900 <input type="checkbox"/> 77000 <input type="checkbox"/> 77100 <input type="checkbox"/> 77200 <input type="checkbox"/> 77300 <input type="checkbox"/> 77400 <input type="checkbox"/> 77500 <input type="checkbox"/> 77600 <input type="checkbox"/> 77700 <input type="checkbox"/> 77800 <input type="checkbox"/> 77900 <input type="checkbox"/> 78000 <input type="checkbox"/> 78100 <input type="checkbox"/> 78200 <input type="checkbox"/> 78300 <input type="checkbox"/> 78400 <input type="checkbox"/> 78500 <input type="checkbox"/> 78600 <input type="checkbox"/> 78700 <input type="checkbox"/> 78800 <input type="checkbox"/> 78900 <input type="checkbox"/> 79000 <input type="checkbox"/> 79100 <input type="checkbox"/> 79200 <input type="checkbox"/> 79300 <input type="checkbox"/> 79400 <input type="checkbox"/> 79500 <input type="checkbox"/> 79600 <input type="checkbox"/> 79700 <input type="checkbox"/> 79800 <input type="checkbox"/> 79900 <input type="checkbox"/> 80000 <input type="checkbox"/> 80100 <input type="checkbox"/> 80200 <input type="checkbox"/> 80300 <input type="checkbox"/> 80400 <input type="checkbox"/> 80500 <input type="checkbox"/> 80600 <input type="checkbox"/> 80700 <input type="checkbox"/> 80800 <input type="checkbox"/> 80900 <input type="checkbox"/> 81000 <input type="checkbox"/> 81100 <input type="checkbox"/> 81200 <input type="checkbox"/> 81300 <input type="checkbox"/> 81400 <input type="checkbox"/> 81500 <input type="checkbox"/> 81600 <input type="checkbox"/> 81700 <input type="checkbox"/> 81800 <input type="checkbox"/> 81900 <input type="checkbox"/> 82000 <input type="checkbox"/> 82100 <input type="checkbox"/> 82200 <input type="checkbox"/> 82300 <input type="checkbox"/> 82400 <input type="checkbox"/> 82500 <input type="checkbox"/> 82600 <input type="checkbox"/> 82700 <input type="checkbox"/> 82800 <input type="checkbox"/> 82900 <input type="checkbox"/> 83000 <input type="checkbox"/> 83100 <input type="checkbox"/> 83200 <input type="checkbox"/> 83300 <input type="checkbox"/> 83400 <input type="checkbox"/> 83500 <input type="checkbox"/> 83600 <input type="checkbox"/> 83700 <input type="checkbox"/> 83800 <input type="checkbox"/> 83900 <input type="checkbox"/> 84000 <input type="checkbox"/> 84100 <input type="checkbox"/> 84200 <input type="checkbox"/> 84300 <input type="checkbox"/> 84400 <input type="checkbox"/> 84500 <input type="checkbox"/> 84600 <input type="checkbox"/> 84700 <input type="checkbox"/> 84800 <input type="checkbox"/> 84900 <input type="checkbox"/> 85000 <input type="checkbox"/> 85100 <input type="checkbox"/> 85200 <input type="checkbox"/> 85300 <input type="checkbox"/> 85400 <input type="checkbox"/> 85500 <input type="checkbox"/> 85600 <input type="checkbox"/> 85700 <input type="checkbox"/> 85800 <input type="checkbox"/> 85900 <input type="checkbox"/> 86000 <input type="checkbox"/> 86100 <input type="checkbox"/> 86200 <input type="checkbox"/> 86300 <input type="checkbox"/> 86400 <input type="checkbox"/> 86500 <input type="checkbox"/> 86600 <input type="checkbox"/> 86700 <input type="checkbox"/> 86800 <input type="checkbox"/> 86900 <input type="checkbox"/> 87000 <input type="checkbox"/> 87100 <input type="checkbox"/> 87200 <input type="checkbox"/> 87300 <input type="checkbox"/> 87400 <input type="checkbox"/> 87500 <input type="checkbox"/> 87600 <input type="checkbox"/> 87700 <input type="checkbox"/> 87800 <input type="checkbox"/> 87900 <input type="checkbox"/> 88000 <input type="checkbox"/> 88100 <input type="checkbox"/> 88200 <input type="checkbox"/> 88300 <input type="checkbox"/> 88400 <input type="checkbox"/> 88500 <input type="checkbox"/> 88600 <input type="checkbox"/> 88700 <input type="checkbox"/> 88800 <input type="checkbox"/> 88900 <input type="checkbox"/> 89000 <input type="checkbox"/> 89100 <input type="checkbox"/> 89200 <input type="checkbox"/> 89300 <input type="checkbox"/> 89400 <input type="checkbox"/> 89500 <input type="checkbox"/> 89600 <input type="checkbox"/> 89700 <input type="checkbox"/> 89800 <input type="checkbox"/> 89900 <input type="checkbox"/> 90000 <input type="checkbox"/> 90100 <input type="checkbox"/> 90200 <input type="checkbox"/> 90300 <input type="checkbox"/> 90400 <input type="checkbox"/> 90500 <input type="checkbox"/> 90600 <input type="checkbox"/> 90700 <input type="checkbox"/> 90800 <input type="checkbox"/> 90900 <input type="checkbox"/> 91000 <input type="checkbox"/> 91100 <input type="checkbox"/> 91200 <input type="checkbox"/> 91300 <input type="checkbox"/> 91400 <input type="checkbox"/> 91500 <input type="checkbox"/> 91600 <input type="checkbox"/> 91700 <input type="checkbox"/> 91800 <input type="checkbox"/> 91900 <input type="checkbox"/> 92000 <input type="checkbox"/> 92100 <input type="checkbox"/> 92200 <input type="checkbox"/> 92300 <input type="checkbox"/> 92400 <input type="checkbox"/> 92500 <input type="checkbox"/> 92600 <input type="checkbox"/> 92700 <input type="checkbox"/> 92800 <input type="checkbox"/> 92900 <input type="checkbox"/> 93000 <input type="checkbox"/> 93100 <input type="checkbox"/> 93200 <input type="checkbox"/> 93300 <input type="checkbox"/> 93400 <input type="checkbox"/> 93500 <input type="checkbox"/> 93600 <input type="checkbox"/> 93700 <input type="checkbox"/> 93800 <input type="checkbox"/> 93900 <input type="checkbox"/> 94000 <input type="checkbox"/> 94100 <input type="checkbox"/> 94200 <input type="checkbox"/> 94300 <input type="checkbox"/> 94400 <input type="checkbox"/> 94500 <input type="checkbox"/> 94600 <input type="checkbox"/> 94700 <input type="checkbox"/> 94800 <input type="checkbox"/> 94900 <input type="checkbox"/> 95000 <input type="checkbox"/> 95100 <input type="checkbox"/> 95200 <input type="checkbox"/> 95300 <input type="checkbox"/> 95400 <input type="checkbox"/> 95500 <input type="checkbox"/> 95600 <input type="checkbox"/> 95700 <input type="checkbox"/> 95800 <input type="checkbox"/> 95900 <input type="checkbox"/> 96000 <input type="checkbox"/> 96100 <input type="checkbox"/> 96200 <input type="checkbox"/> 96300 <input type="checkbox"/> 96400 <input type="checkbox"/> 96500 <input type="checkbox"/> 96600 <input type="checkbox"/> 96700 <input type="checkbox"/> 96800 <input type="checkbox"/> 96900 <input type="checkbox"/> 97000 <input type="checkbox"/> 97100 <input type="checkbox"/> 97200 <input type="checkbox"/> 97300 <input type="checkbox"/> 97400 <input type="checkbox"/> 97500 <input type="checkbox"/> 97600 <input type="checkbox"/> 97700 <input type="checkbox"/> 97800 <input type="checkbox"/> 97900 <input type="checkbox"/> 98000 <input type="checkbox"/> 98100 <input type="checkbox"/> 98200 <input type="checkbox"/> 98300 <input type="checkbox"/> 98400 <input type="checkbox"/> 98500 <input type="checkbox"/> 98600 <input type="checkbox"/> 98700 <input type="checkbox"/> 98800 <input type="checkbox"/> 98900 <input type="checkbox"/> 99000 <input type="checkbox"/> 99100 <input type="checkbox"/> 99200 <input type="checkbox"/> 99300 <input type="checkbox"/> 99400 <input type="checkbox"/> 99500 <input type="checkbox"/> 99600 <input type="checkbox"/> 99700 <input type="checkbox"/> 99800 <input type="checkbox"/> 99900 <input type="checkbox"/> 100000 <input type="checkbox"/> 100100 <input type="checkbox"/> 100200 <input type="checkbox"/> 100300 <input type="checkbox"/> 100400 <input type="checkbox"/> 100500 <input type="checkbox"/> 1006			

## Bestellvorlage 53

Loftzarge für AGS- Lofttür

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

<input type="checkbox"/>	<b>Variante 1: Ausführung Lofttür stumpf in gefälzter Zarge</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• lieferbare Oberflächen und min./ max. Abmessungen siehe aktuelle Preislisten</li> <li>• Bandsystem (Schwarz) und Magnetabdeckungen (Schwarz) für Schließblech werden mit Lofttür geliefert</li> <li>• nur Holzzarge lieferbar</li> </ul> <p><b>Abmessungen [mm] Lofttür (stumpf)</b></p> <p>TB-Breite Standard:    584 <input type="checkbox"/>    709 <input type="checkbox"/>    834 <input type="checkbox"/>    959 <input type="checkbox"/>                      Sonderbreite <input style="width: 60px;" type="text"/></p> <p>TB-Höhe Standard:    1972 <input type="checkbox"/>    2097 <input type="checkbox"/>    Sonderhöhe <input style="width: 60px;" type="text"/></p> <p><b>DIN-Richtung</b>    DIN L <input type="checkbox"/>    DIN R <input type="checkbox"/></p> <p><b>Wandstärke Loftzarge [mm]</b> <input style="width: 60px;" type="text"/>                      <b>Oberfläche Loftzarge</b> <input style="width: 100px;" type="text"/></p>
<input type="checkbox"/>	<b>Variante 2: Ausführung Lofttür stumpf in stumpfer Zarge, Verschluss <u>SICHTBAR</u></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Holzzarge: lieferbare Oberflächen und min./ max. Abmessungen siehe aktuelle Preislisten</li> <li>• Blend/ -Blockrahmen nur in CPL 9010 und 9016 lieferbar</li> <li>• Stahlzarge nicht lieferbar</li> <li>• Bandsystem wird mit AGS-Lofttür geliefert, Zargen erhalten nur Bandaufnahme und Abdeckwinkel</li> </ul> <p><b>Abmessungen [mm] Lofttür (stumpf)</b></p> <p>TB-Breite Standard:    584 <input type="checkbox"/>    709 <input type="checkbox"/>    834 <input type="checkbox"/>    959 <input type="checkbox"/>                      Sonderbreite <input style="width: 60px;" type="text"/></p> <p>TB-Höhe Standard:    1972 <input type="checkbox"/>    2097 <input type="checkbox"/>    Sonderhöhe <input style="width: 60px;" type="text"/></p> <p><b>DIN-Richtung</b>    DIN L <input type="checkbox"/>    DIN R <input type="checkbox"/>                      <b>Lofttürverschluss</b> Magnet <input type="checkbox"/>    Magnetschloss <input type="checkbox"/>  <small>(Magnet in Zarge)                      (Magnet-SB in Zarge)</small></p> <p><b>Bandsystem</b>    V 7888 <input type="checkbox"/>    VX 7729/160 18-3 <input type="checkbox"/></p> <p><b>Zarge</b>                      Holzzarge <input type="checkbox"/>    Blendrahmen <input type="checkbox"/>    Blockrahmen <input type="checkbox"/></p> <p><b>Wandstärke Loftzarge [mm]</b> <input style="width: 60px;" type="text"/> <small>(entfällt bei Blend- und Blockrahmen)</small>                      <b>Oberfläche Loftzarge</b> <input style="width: 100px;" type="text"/></p> <p><b>Oberfläche Beschläge</b>    SCHWARZ <input type="checkbox"/>    SILBER <input type="checkbox"/></p>
<input type="checkbox"/>	<b>Variante 3: Ausführung Lofttür stumpf in stumpfer Zarge, Verschluss <u>UNSICHTBAR</u></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• lieferbare Oberflächen und min./ max. Abmessungen siehe aktuelle Preislisten</li> <li>• Bandsystem wird mit AGS-Lofttür geliefert, Zargen erhalten nur Bandaufnahme und Abdeckwinkel</li> <li>• nur Holzzarge mit Magnet lieferbar</li> </ul> <p><b>Abmessungen [mm] Lofttür (stumpf)</b></p> <p>TB-Breite Standard:    584 <input type="checkbox"/>    709 <input type="checkbox"/>    834 <input type="checkbox"/>    959 <input type="checkbox"/>                      Sonderbreite <input style="width: 60px;" type="text"/></p> <p>TB-Höhe Standard:    1972 <input type="checkbox"/>    2097 <input type="checkbox"/>    Sonderhöhe <input style="width: 60px;" type="text"/></p> <p><b>DIN-Richtung</b>    DIN L <input type="checkbox"/>    DIN R <input type="checkbox"/></p> <p><b>Bandsystem</b>    V 7888 <input type="checkbox"/>    VX 7729/160 18-3 <input type="checkbox"/></p> <p><b>Wandstärke Loftzarge [mm]</b> <input style="width: 60px;" type="text"/>                      <b>Oberfläche Loftzarge</b> <input style="width: 100px;" type="text"/></p> <p><b>Oberfläche Band</b>                      SCHWARZ <input type="checkbox"/>    SILBER <input type="checkbox"/></p>

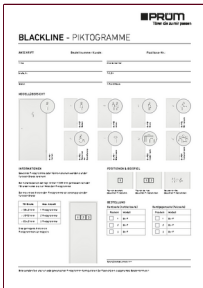
Stand: 20.09.2024



## 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

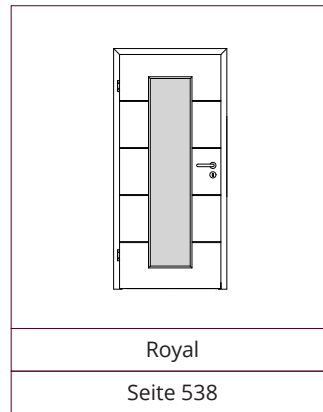
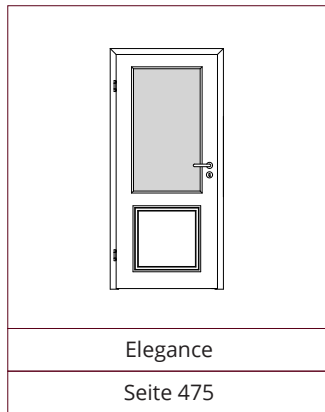
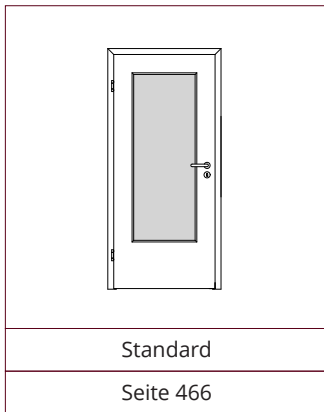


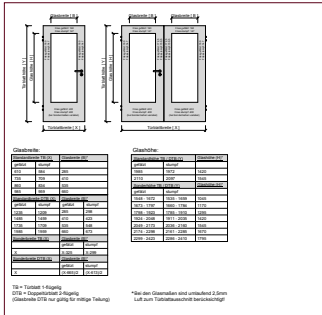


## Bestellvorlage Nr.56

### BLACKLINE Piktogramme

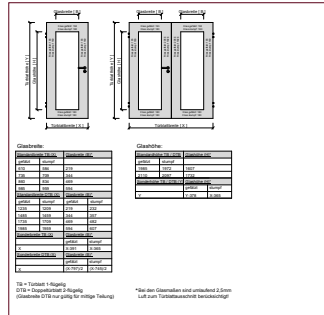






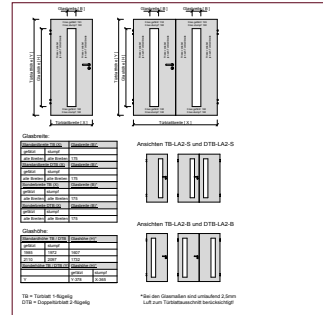
**DIN-LA**

Seite 467



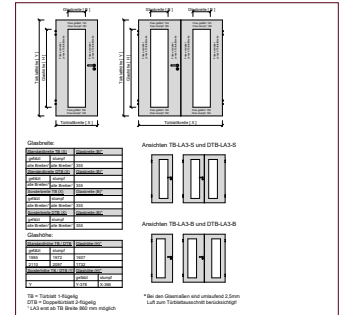
**LA1**

Seite 469



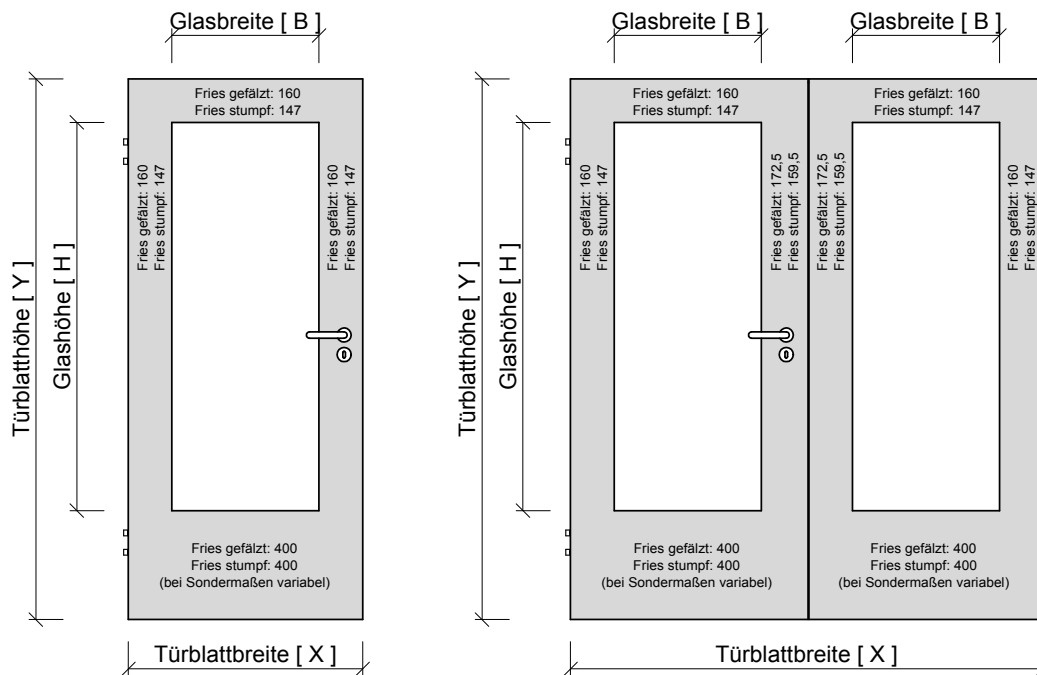
**LA2**

Seite 471



**LA3**

Seite 473



### 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

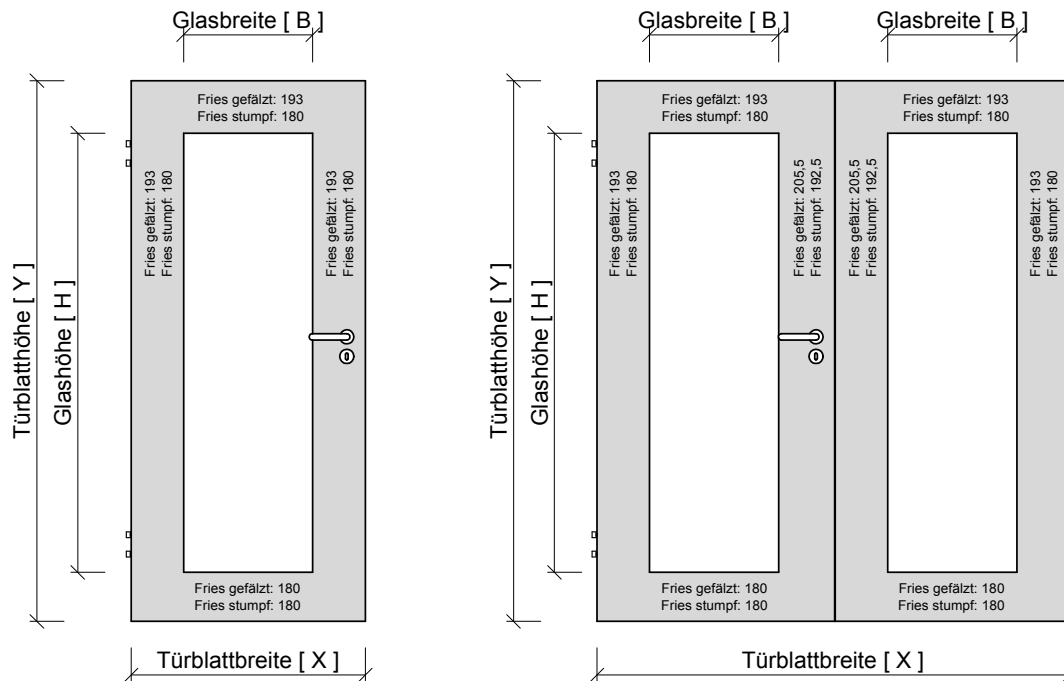
Ausführung: DIN-LA

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

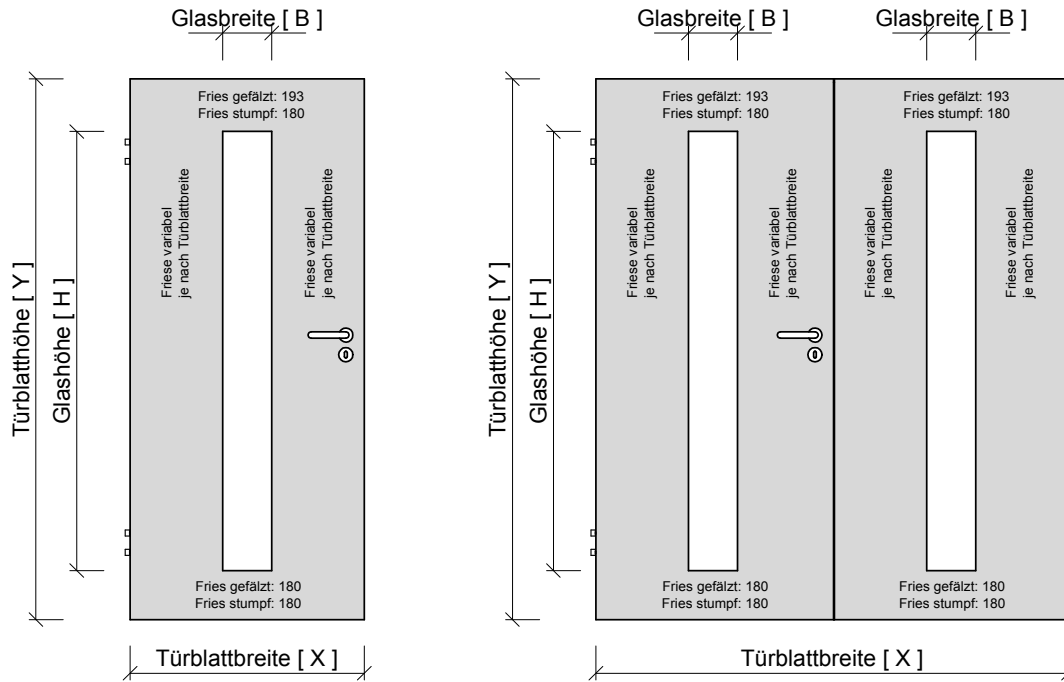
Ausführung: LA1

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: LA1

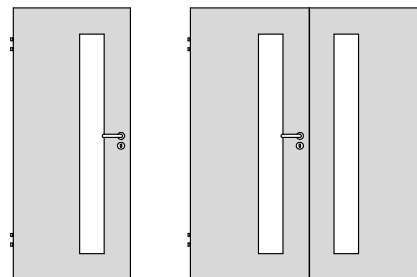




### Glasbreite:

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

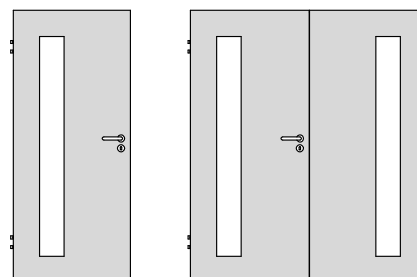
### Ansichten TB-LA2-S und DTB-LA2-S



### 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

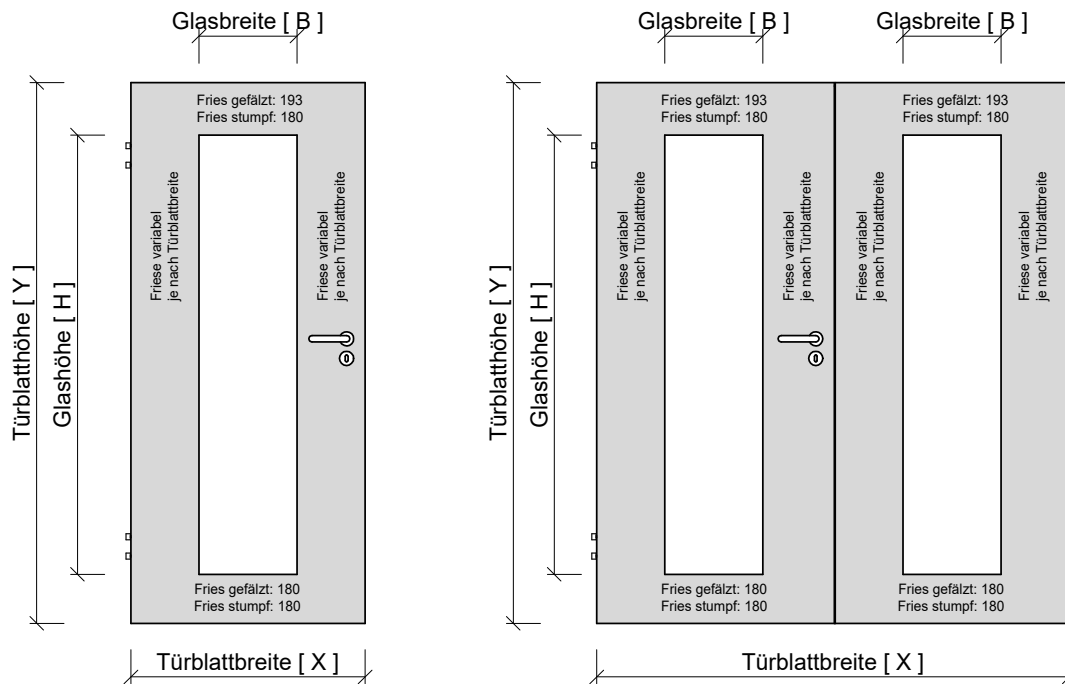
Ausführung: LA2

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:

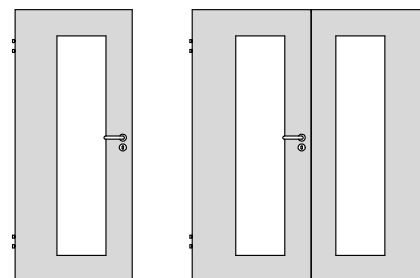
Standardhöhe TB / DTB		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	1607
2110	2097	1732
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
	gefälzt	stumpf
Y	Y-378	X-365

TB = Türblatt 1-flügelig

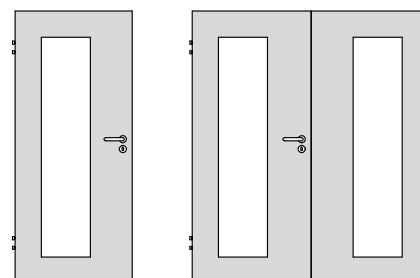
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig

<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

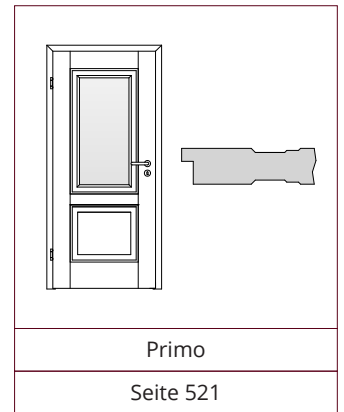
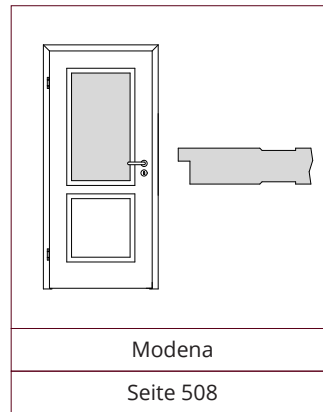
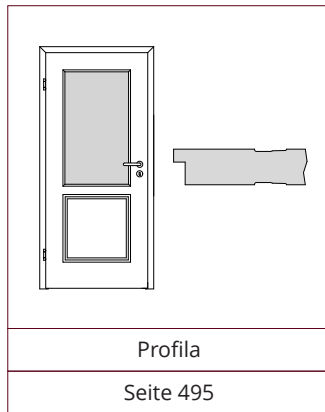
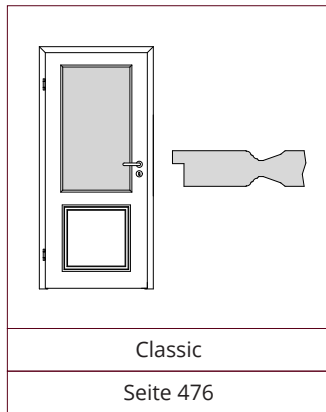
Ausführung: LA3

Fälzung: gefälzt / stumpf

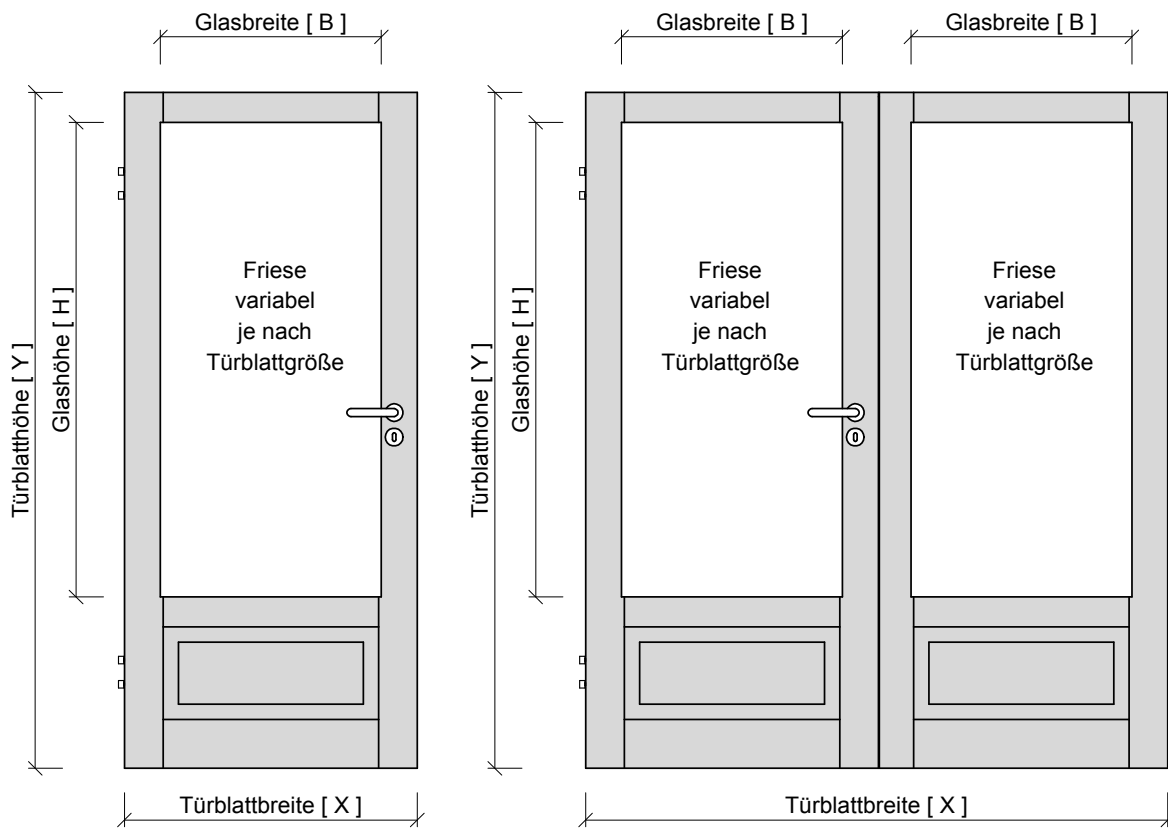
Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: LA3 / LA3-S / LA3-B









### 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!

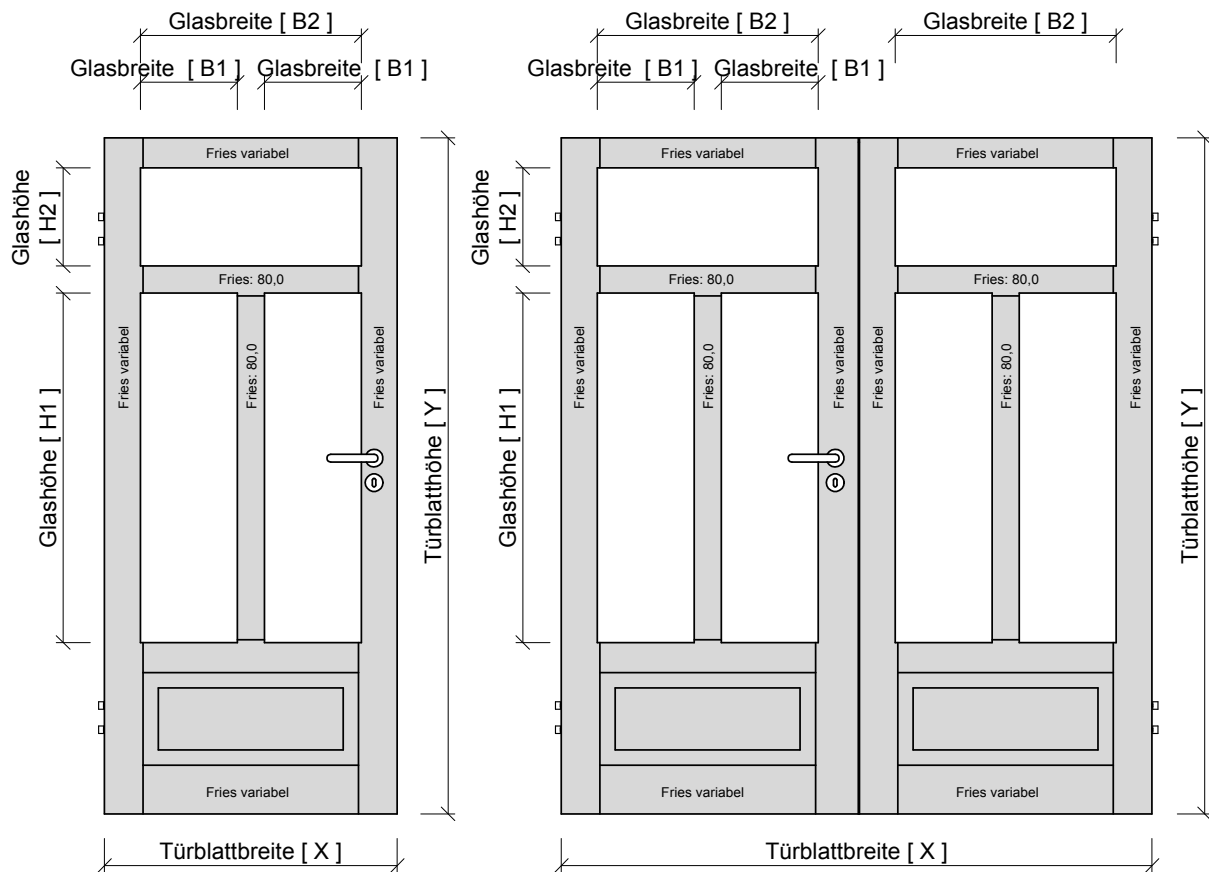
Stand: 25.08.2017



## 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!

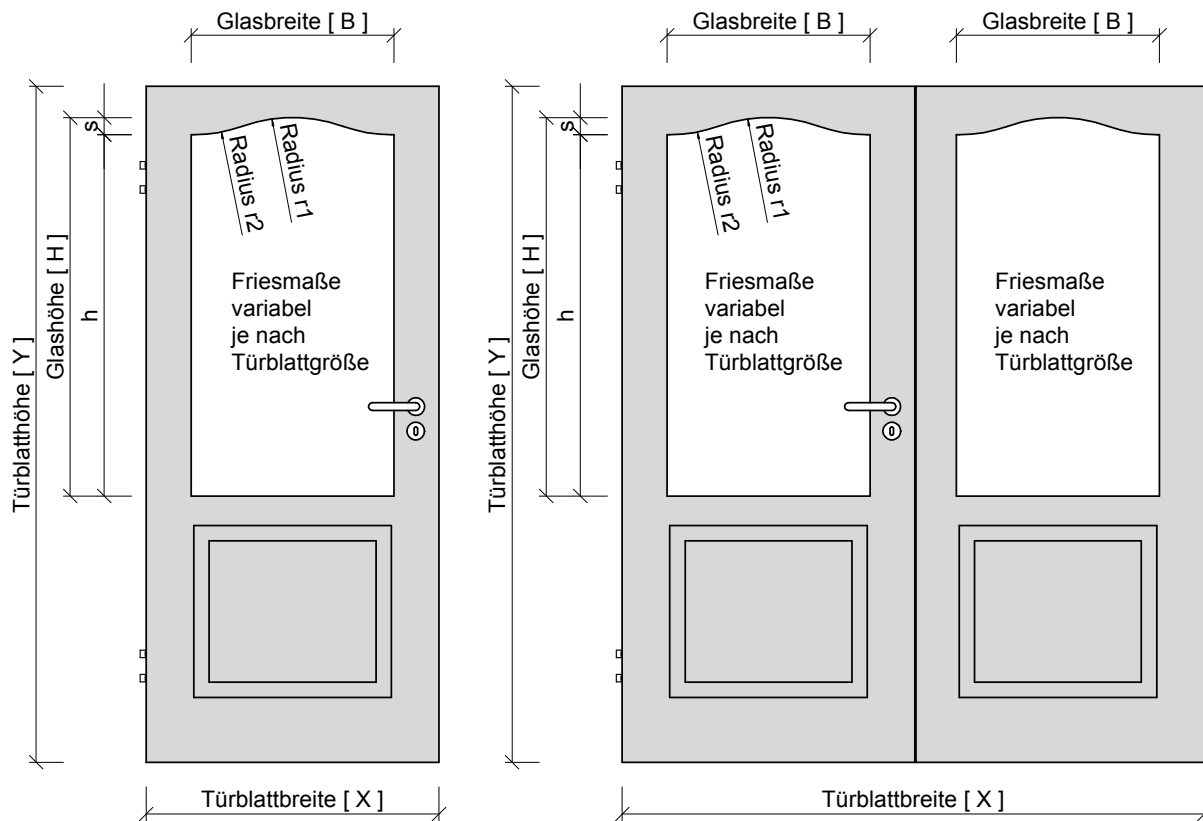
Stand: 25.08.2017



## 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!

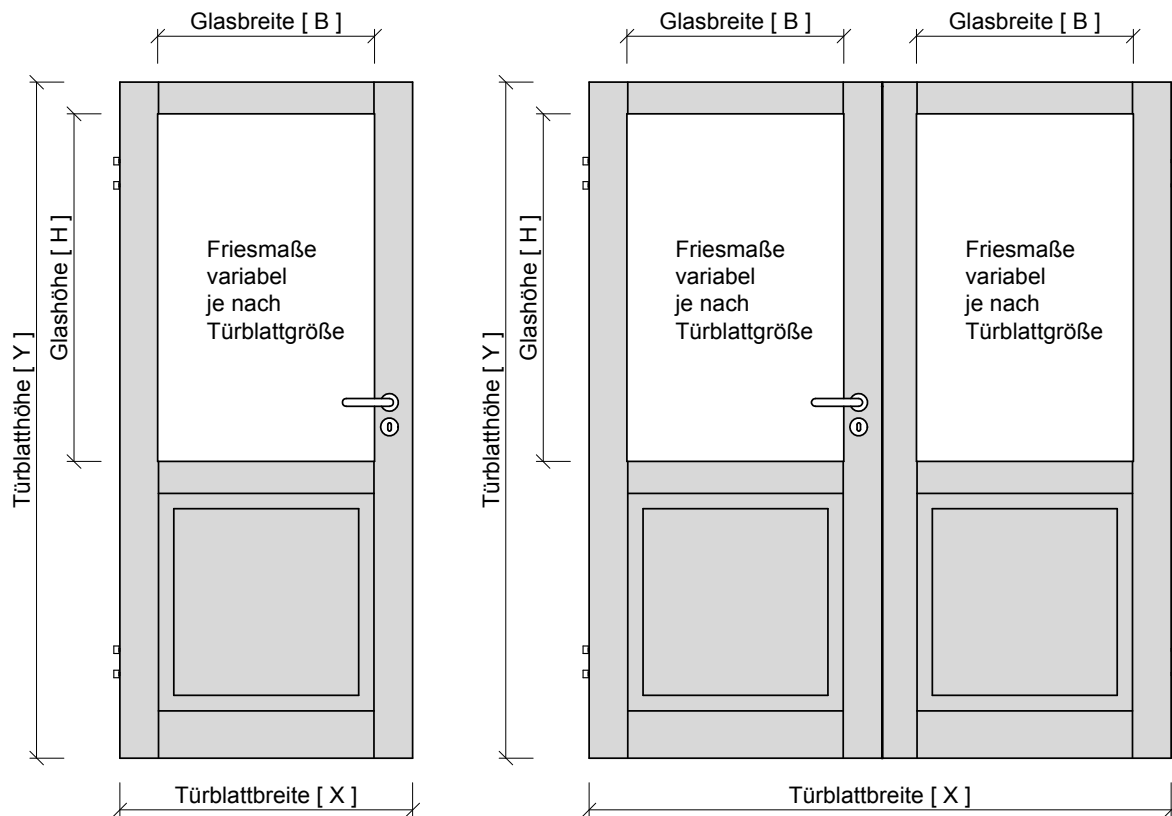
Stand: 25.08.2017



## 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!

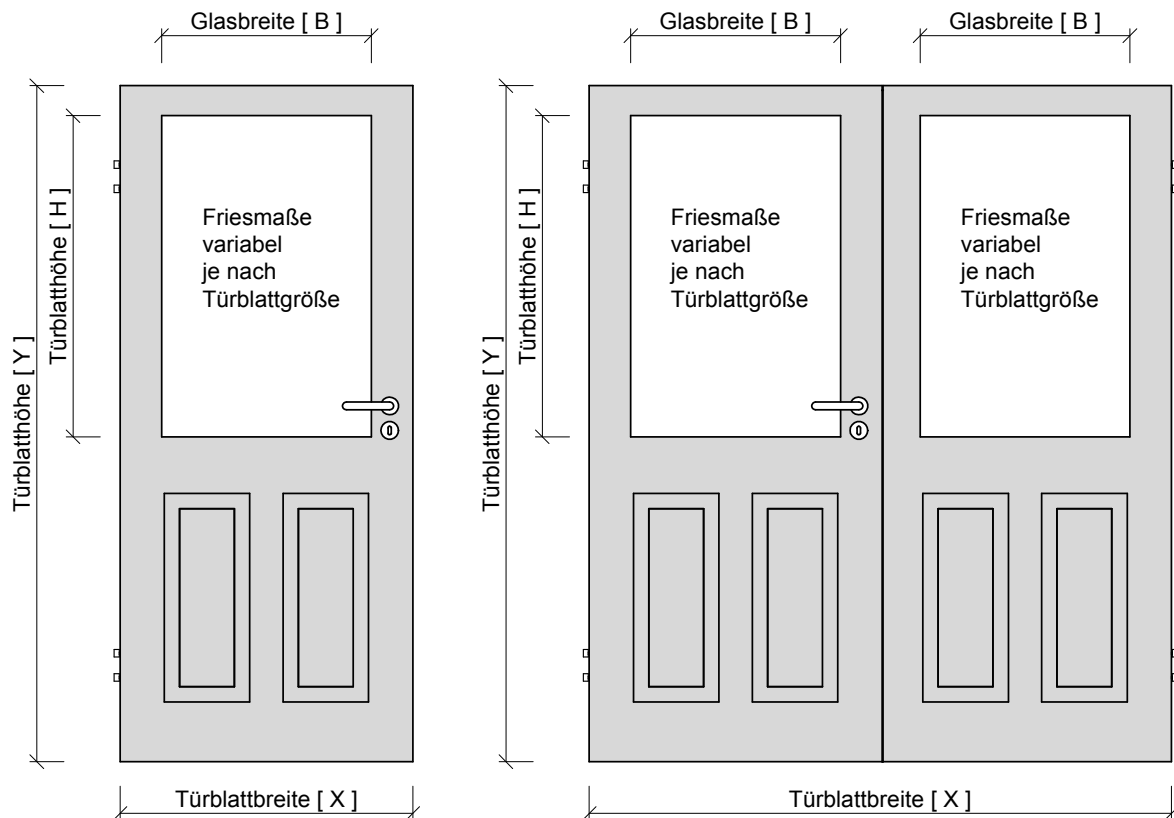
Stand: 25.08.2017



## 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

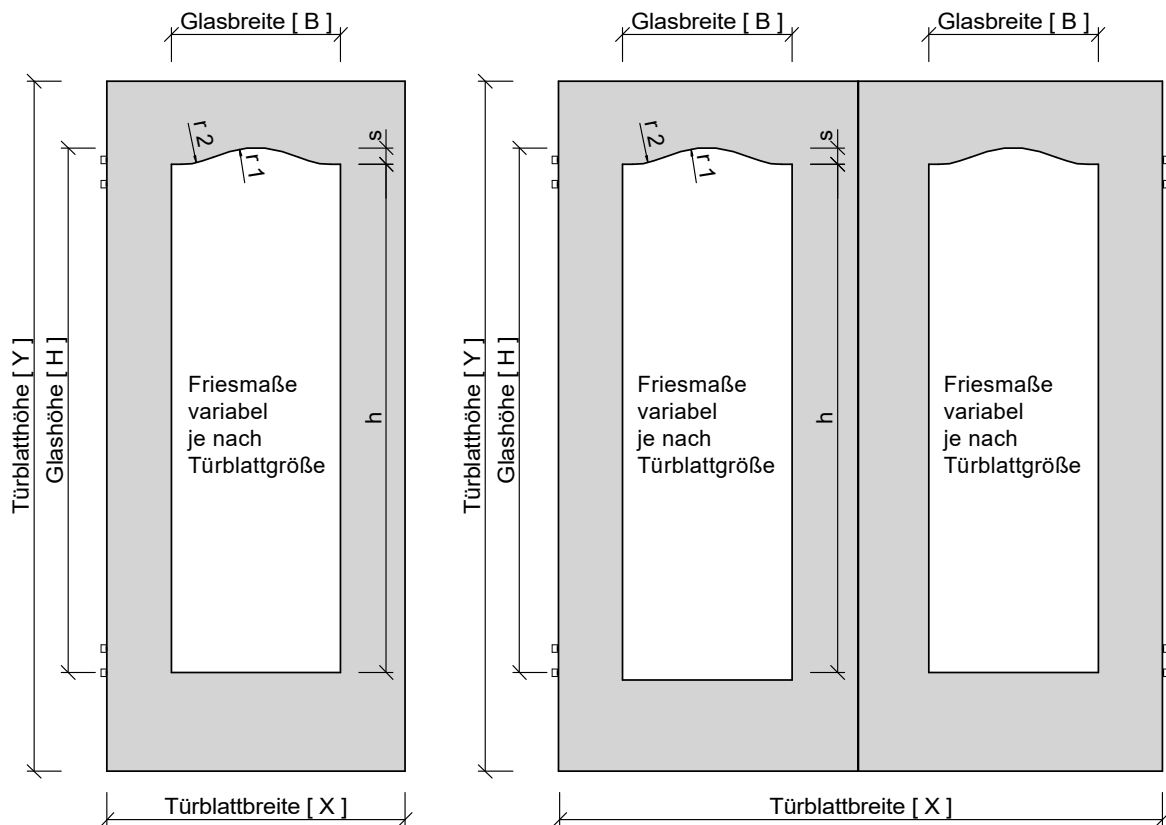




## Datenblatt Glasmaße

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!

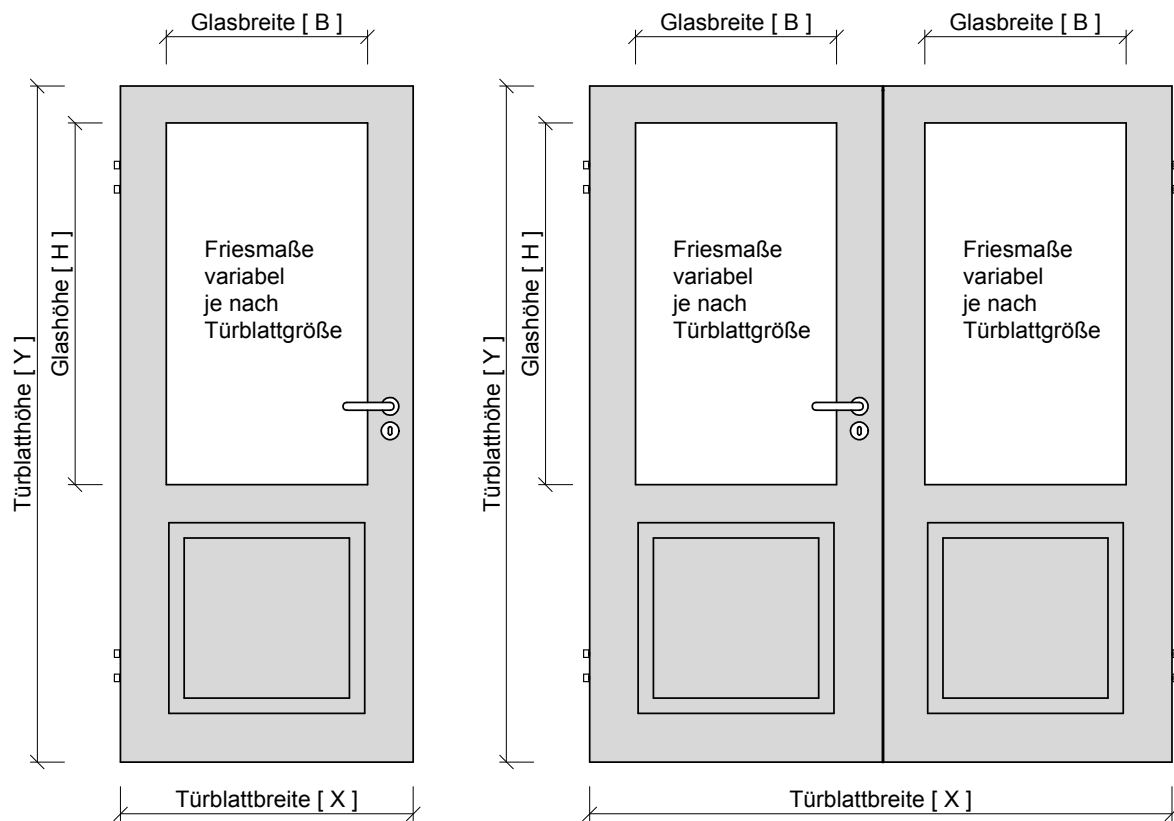
Stand: 25.08.2017



## 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

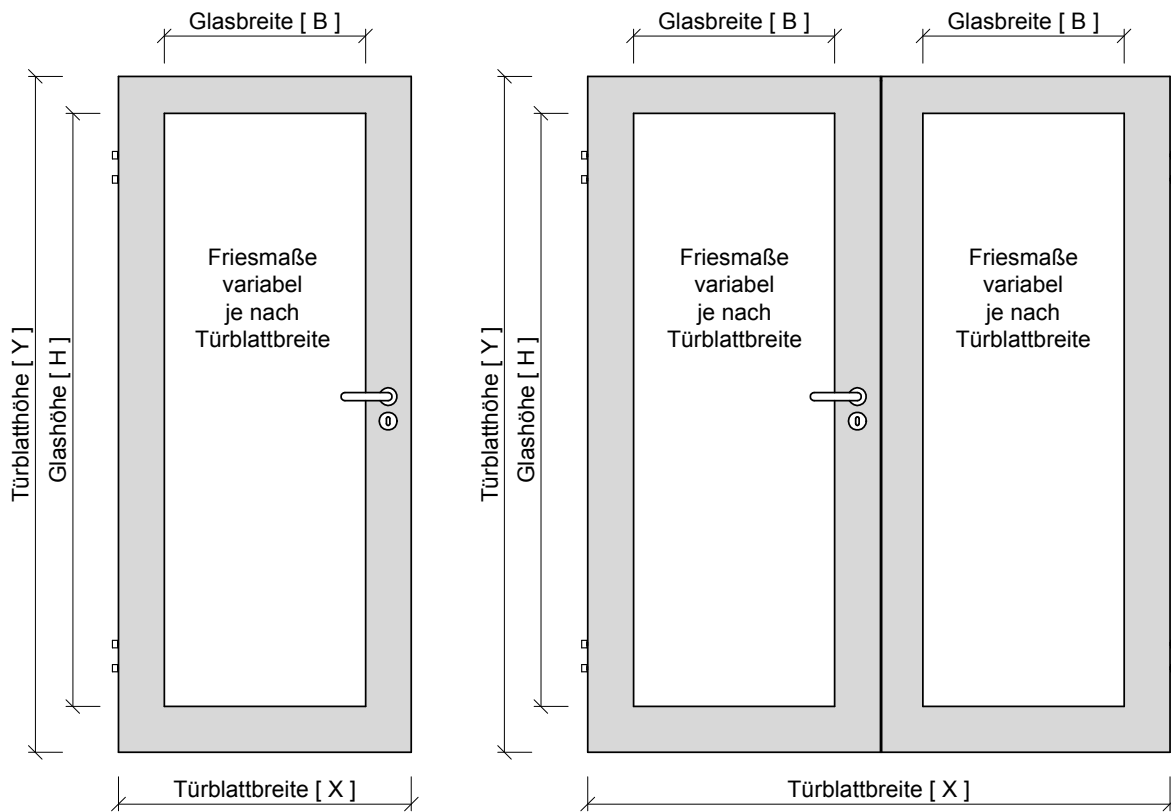
Typ: CL2

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

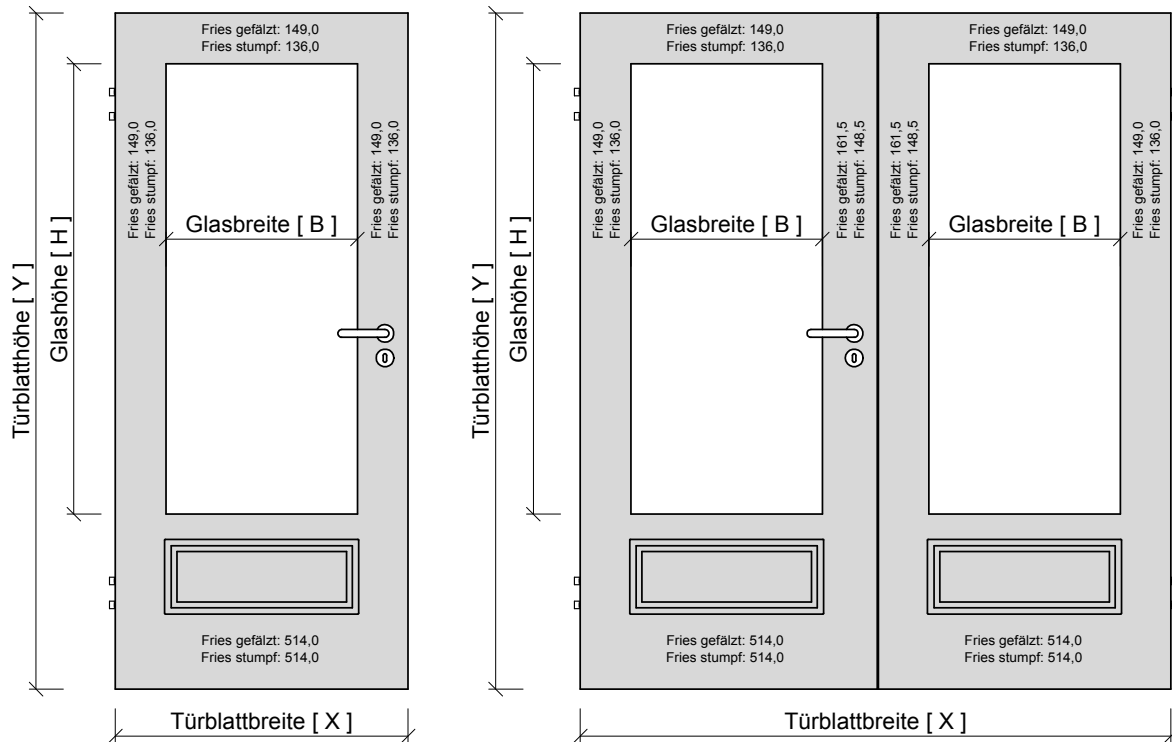


## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance  
Ausführung: Classic  
Typ: CL5  
Fälzung: gefälzt / stumpf  
Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig  
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: CL5







### 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!

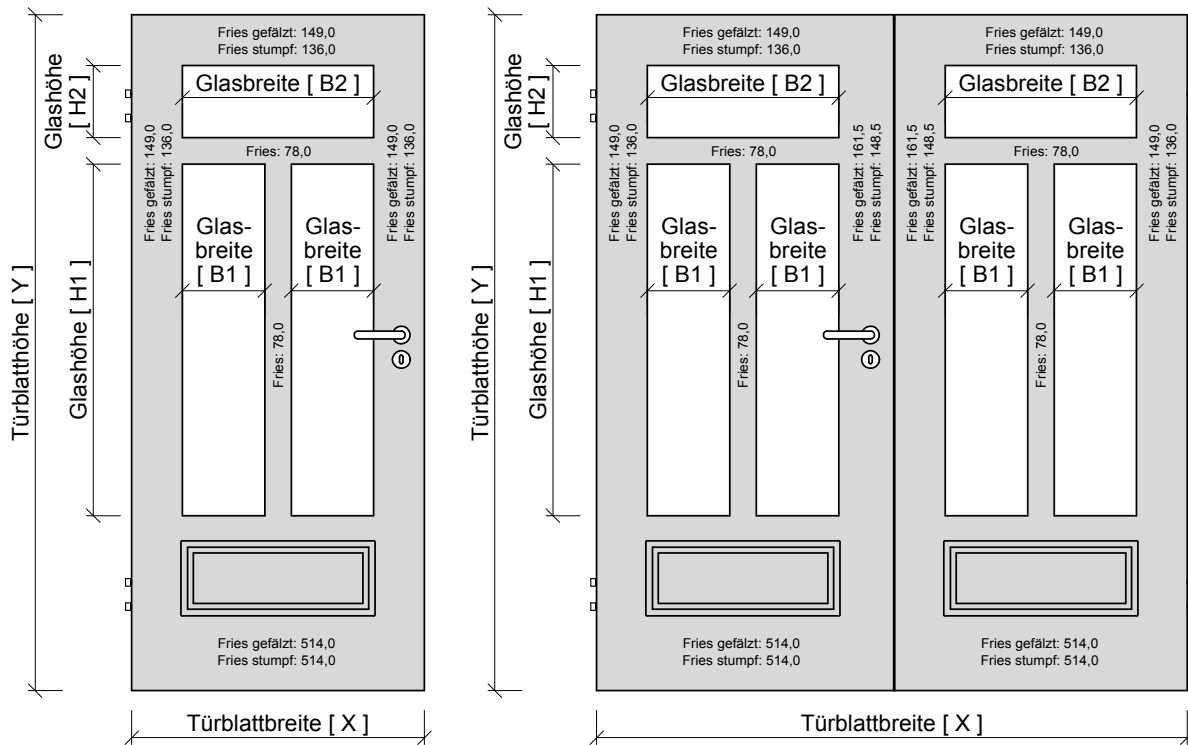
Stand: 25.08.2017



## 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!

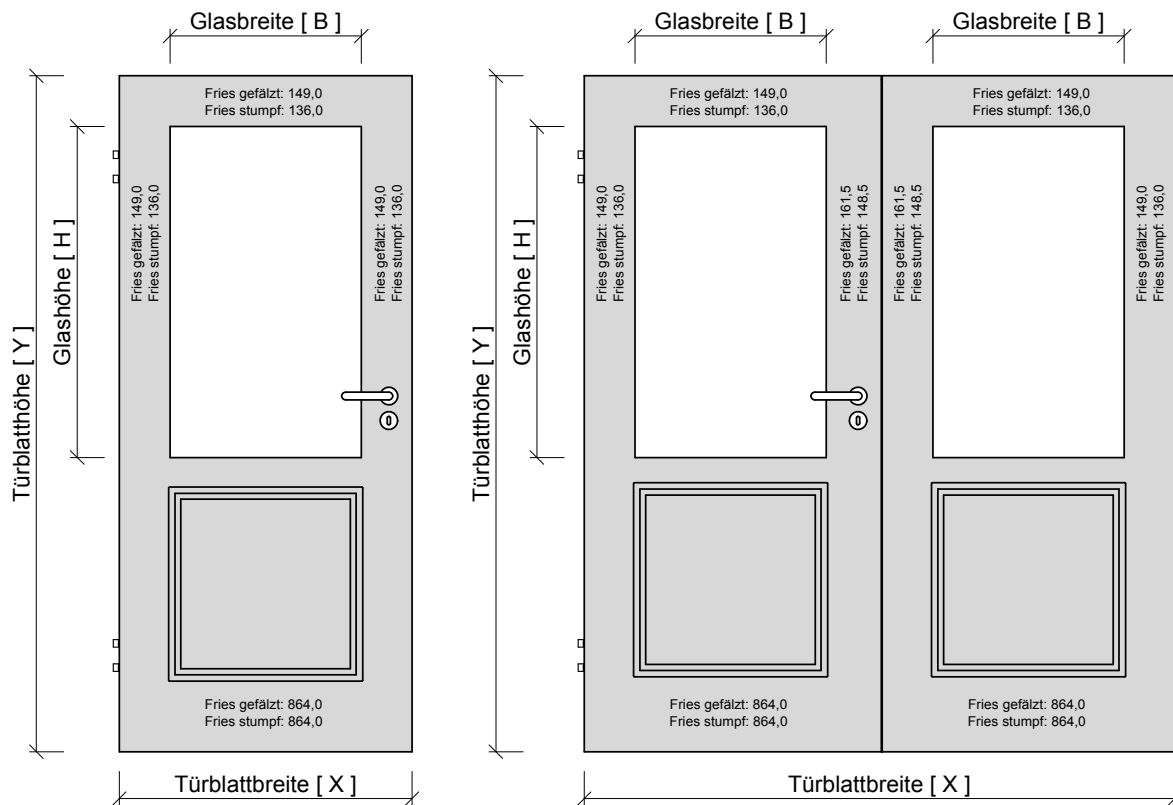
Stand: 25.08.2017



## 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!

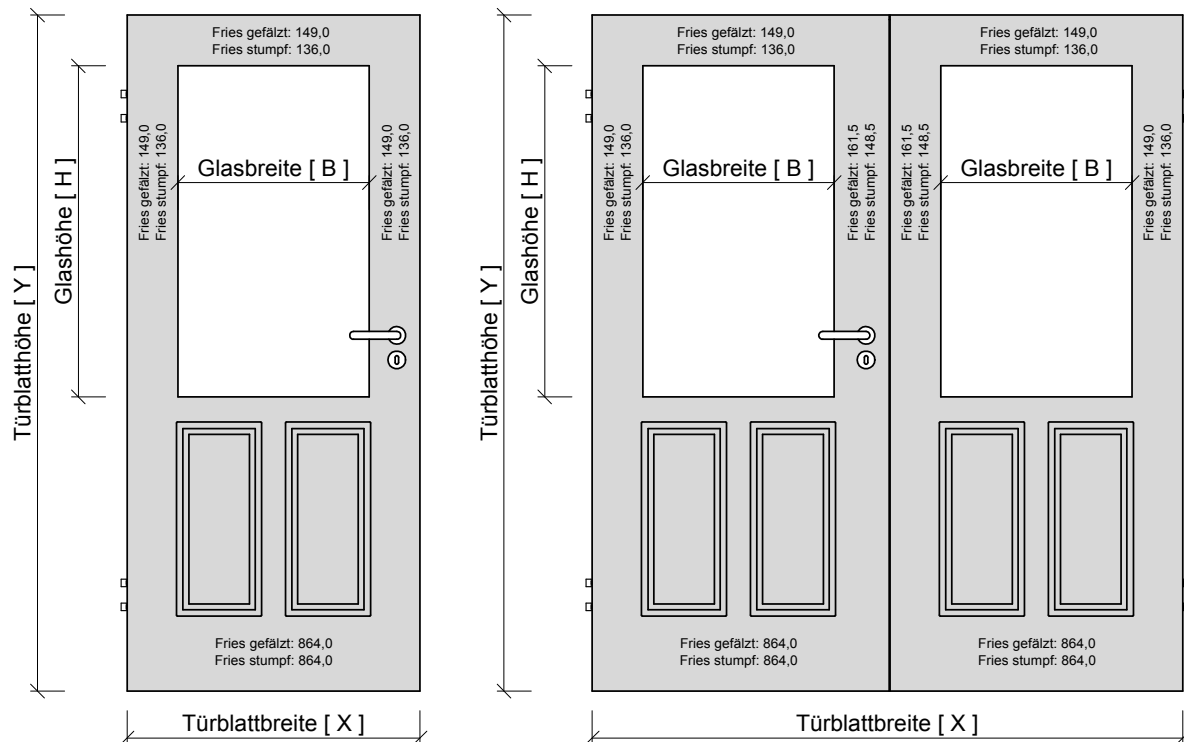
Stand: 25.08.2017



## 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!

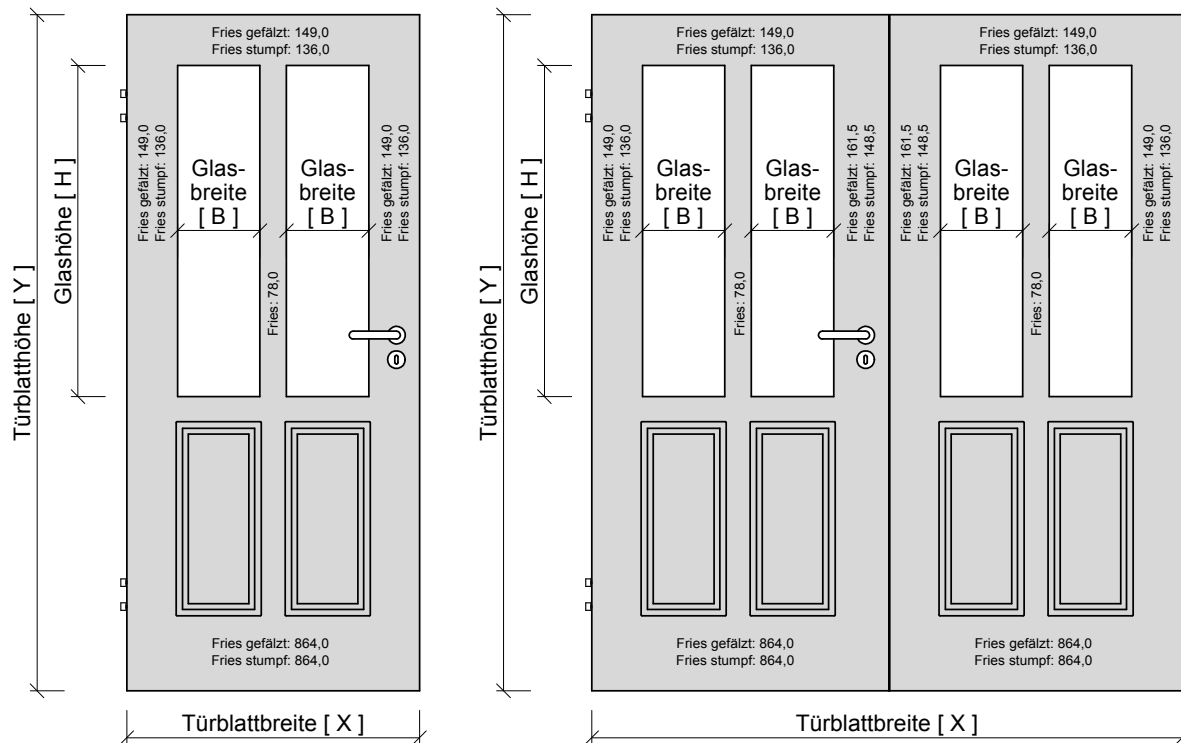
Stand: 25.08.2017



## 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!

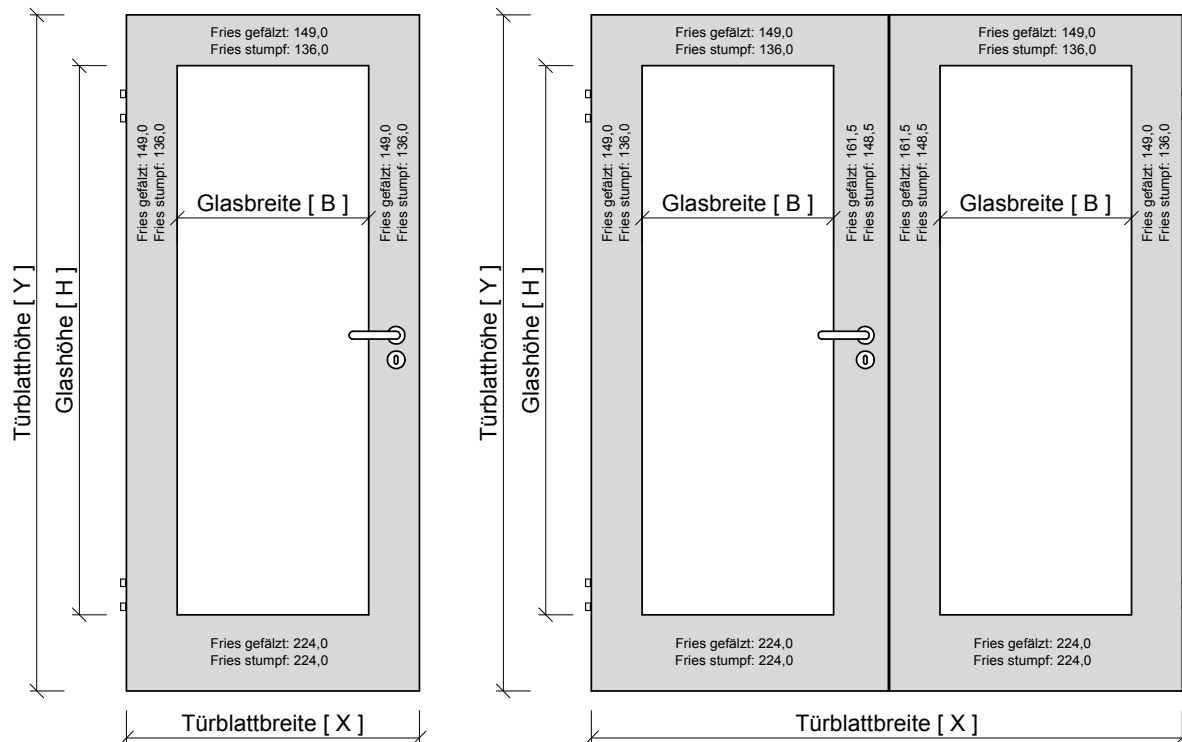
Stand: 25.08.2017



## 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

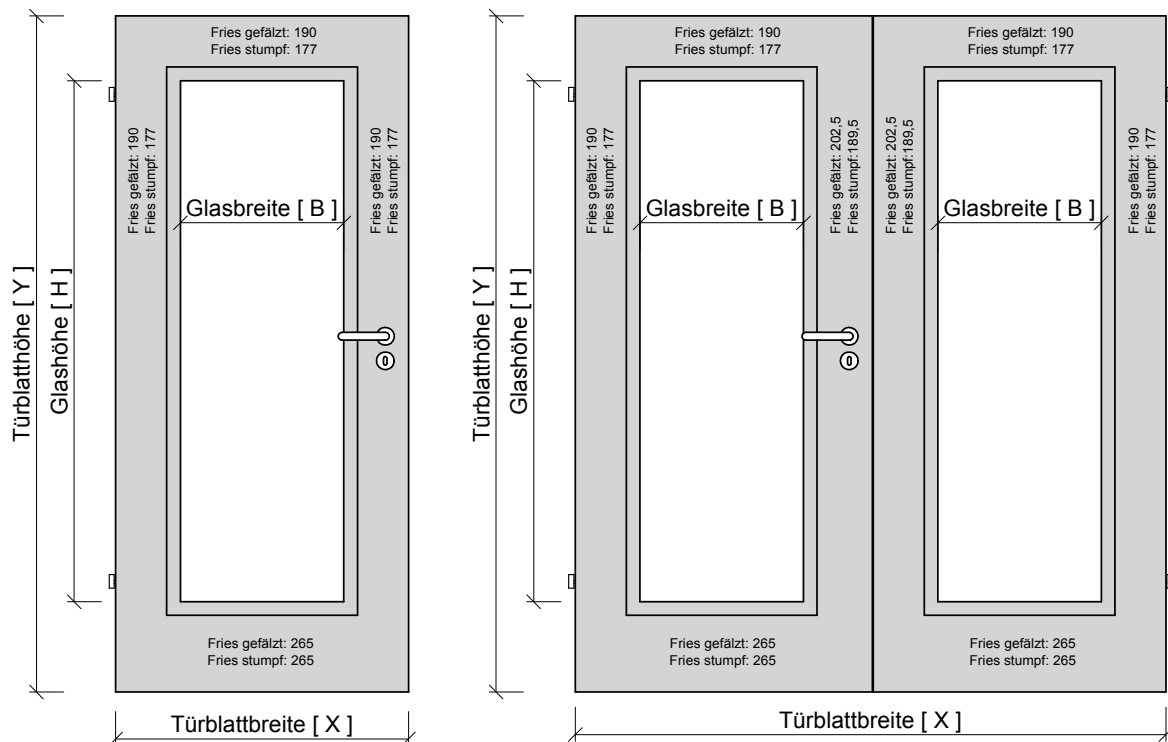


## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance  
Ausführung: Profila  
Typ: PFL5  
Fälzung: gefälzt / stumpf  
Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig  
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PFL5







### 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!

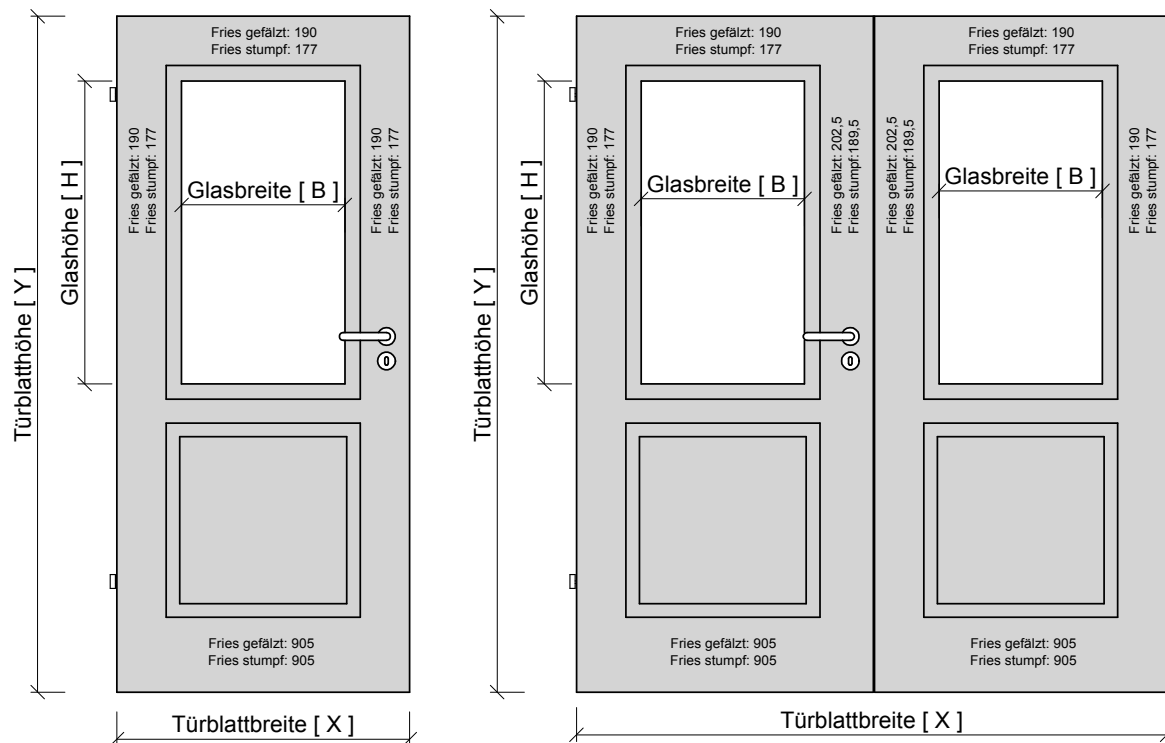
Stand: 28.08.2017



## 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!

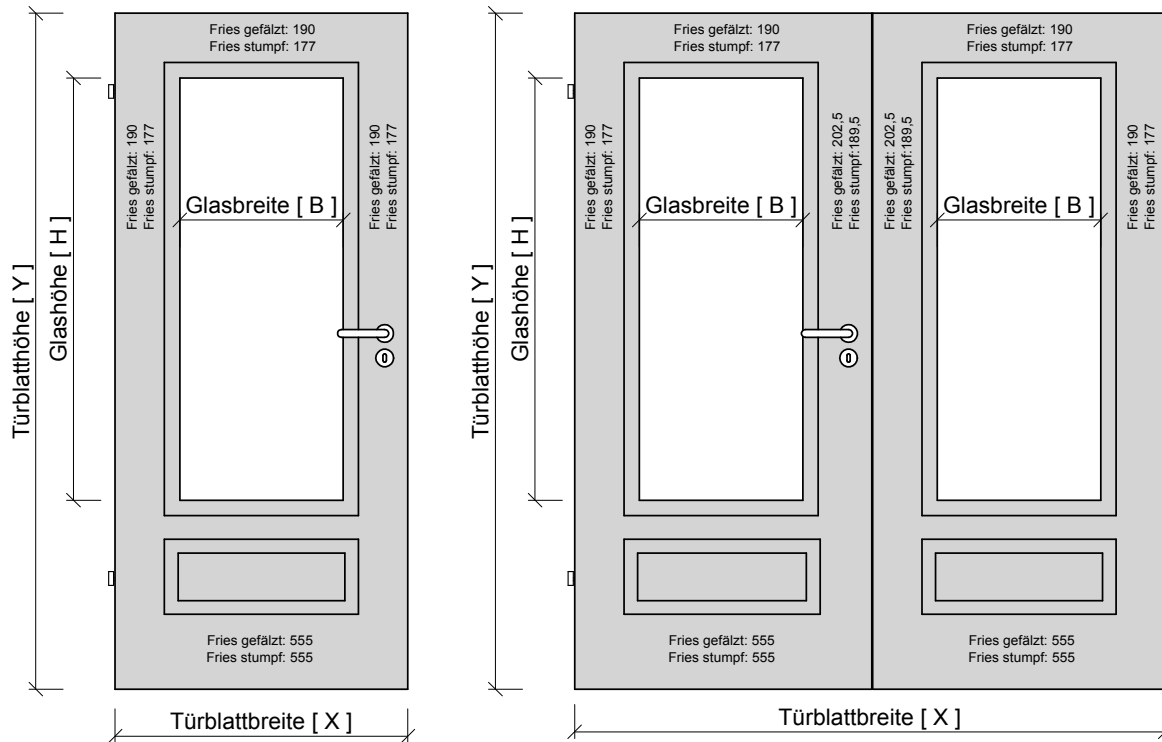
Stand: 28.08.2017



## 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!

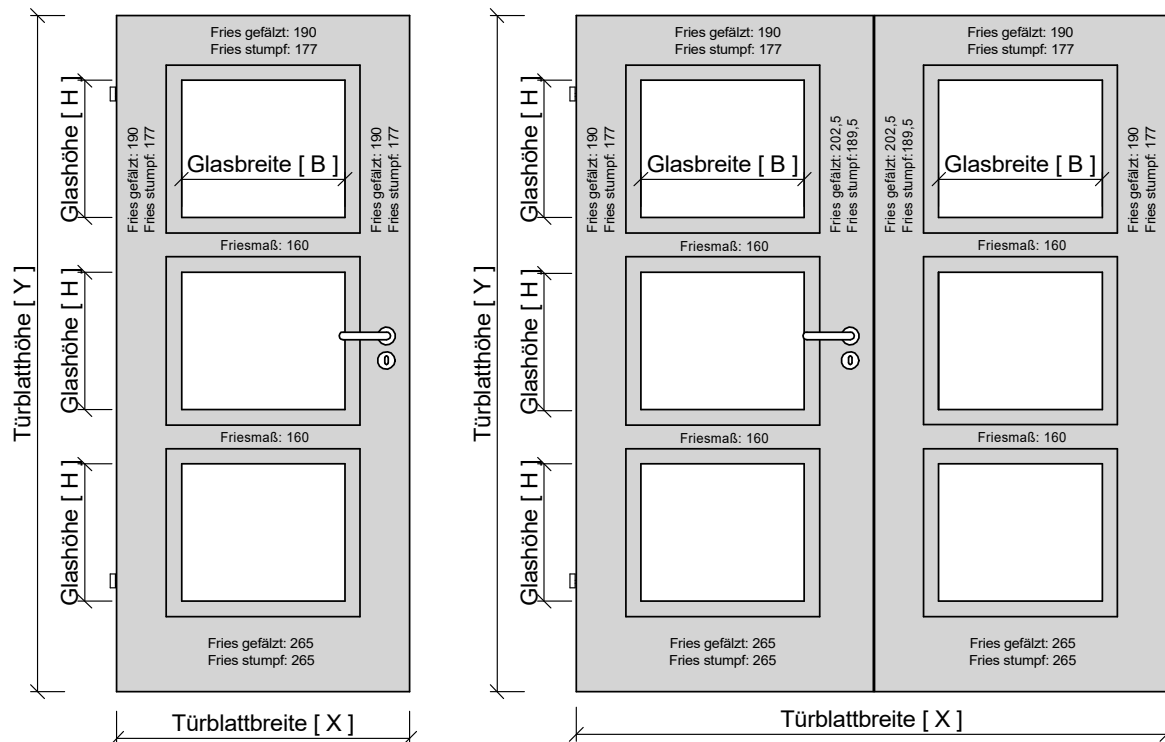
Stand: 28.08.2017



## 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!

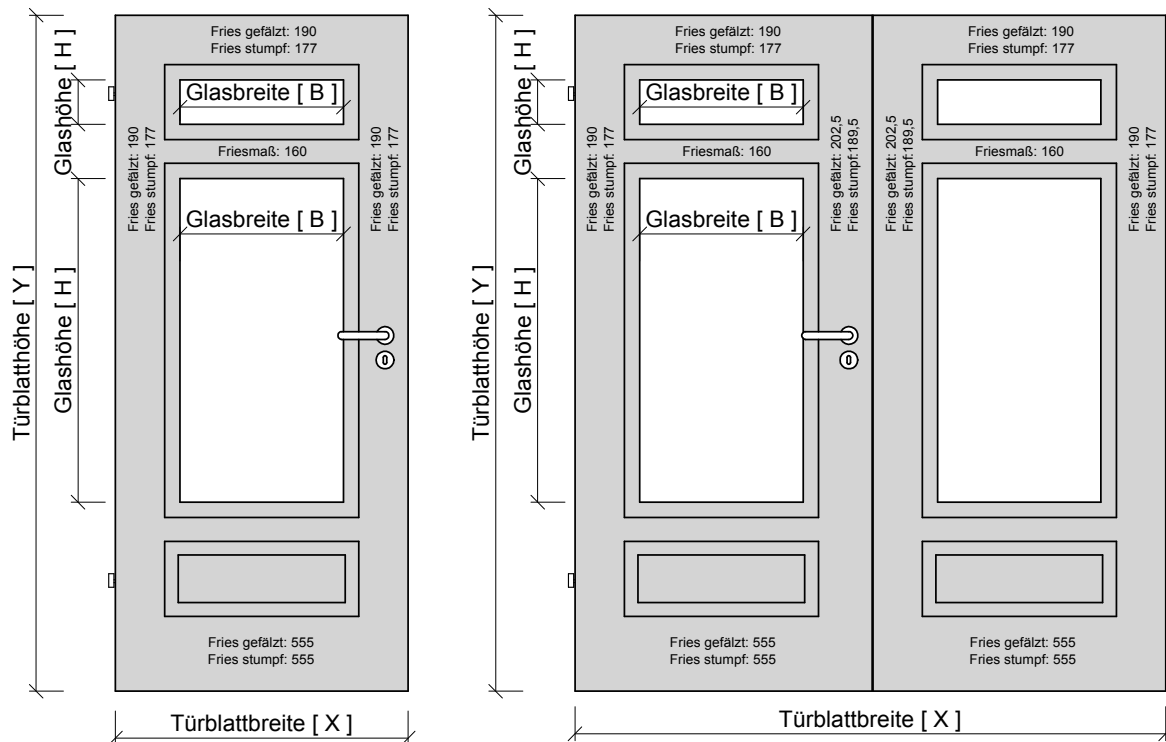
Stand: 05.10.2021



## 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!

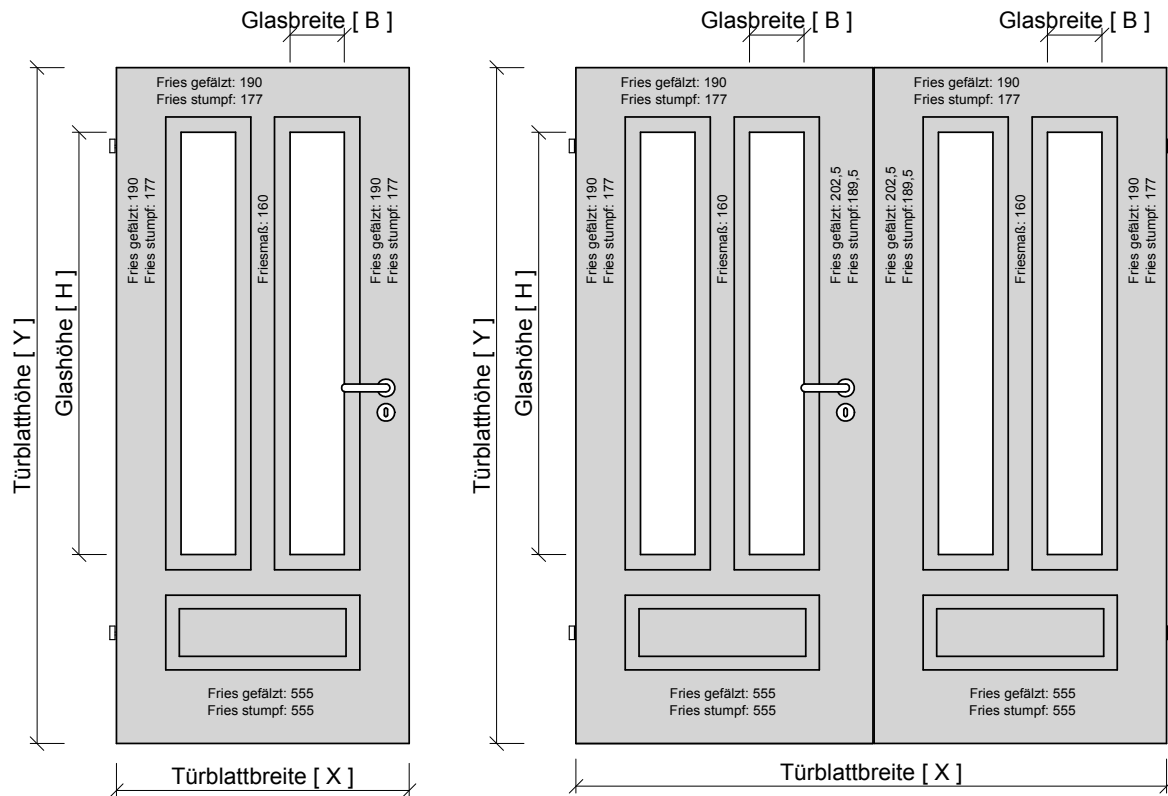
Stand: 28.08.2017



## 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

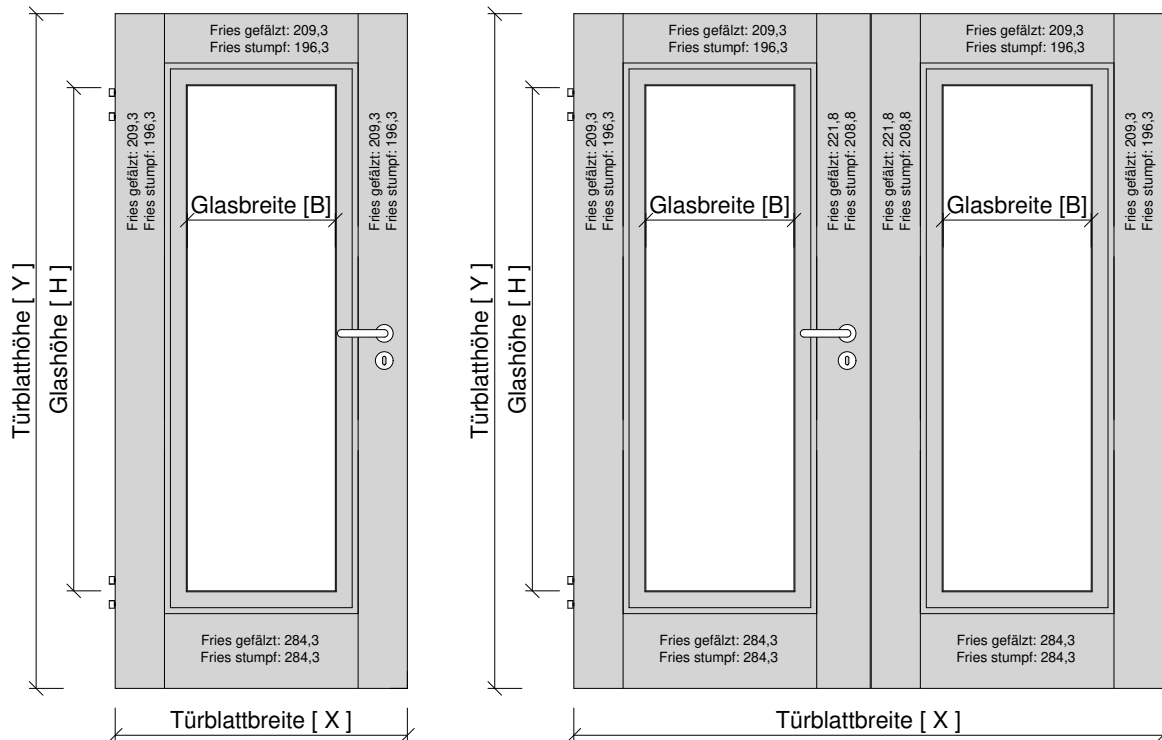


## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance  
Ausführung: Modena  
Typ: ML3/2  
Fälzung: gefälzt / stumpf  
Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig  
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: ML3/2







### 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!

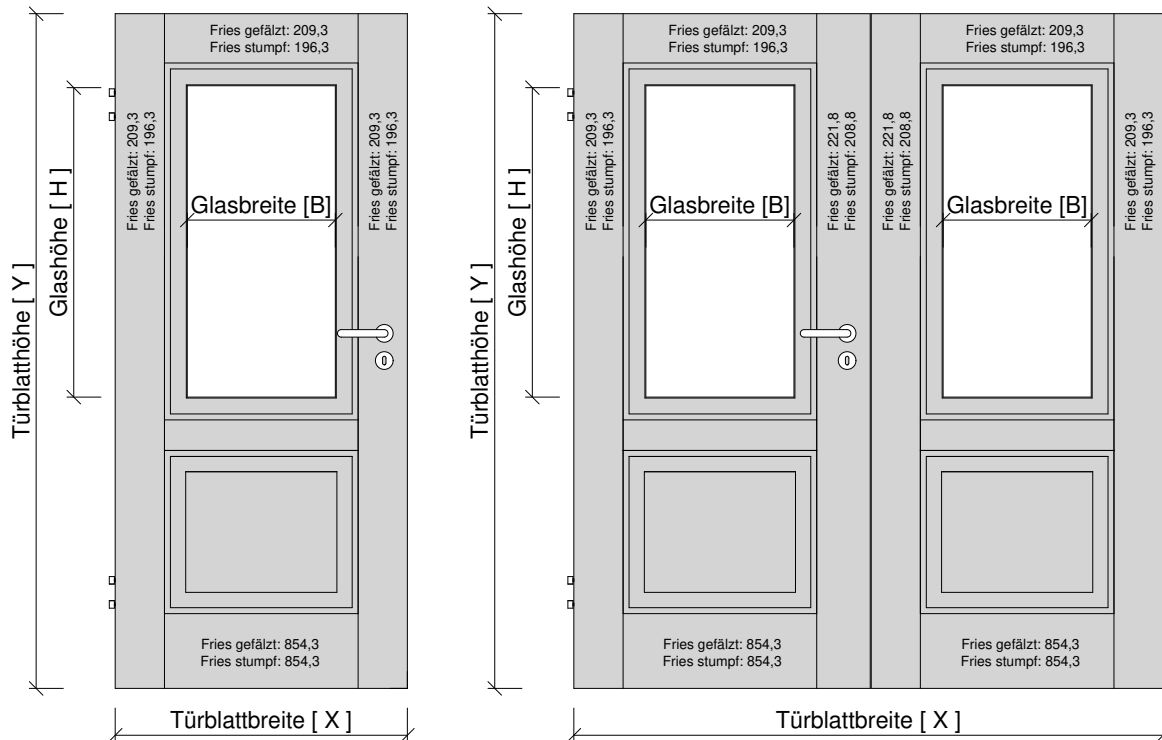
Stand: 24.08.2023



## 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!

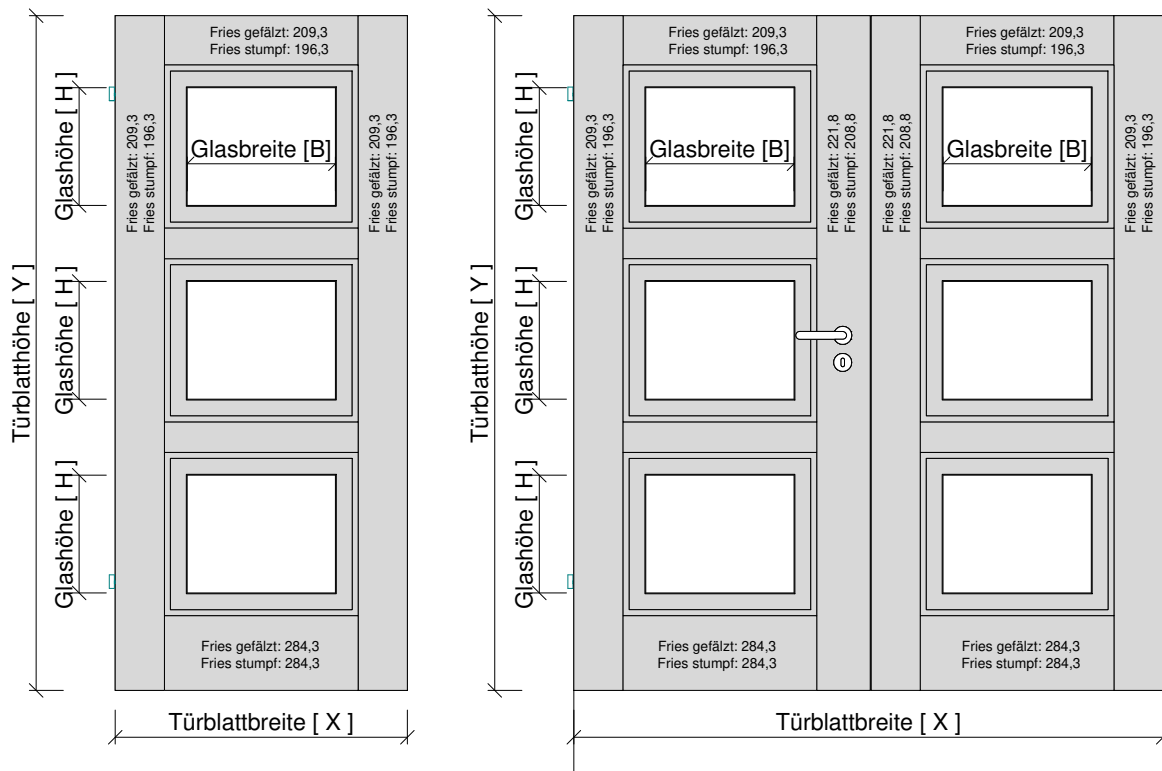
Stand: 24.08.2023



## 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!

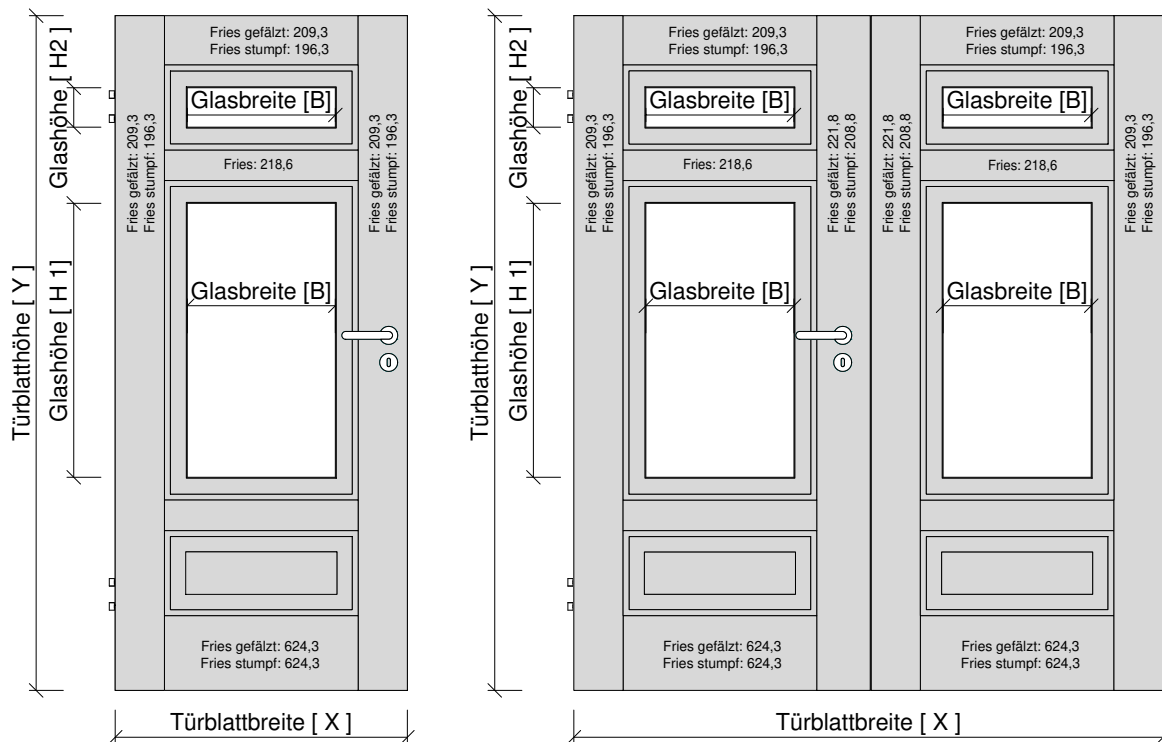
Stand: 24.08.2023



## 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!

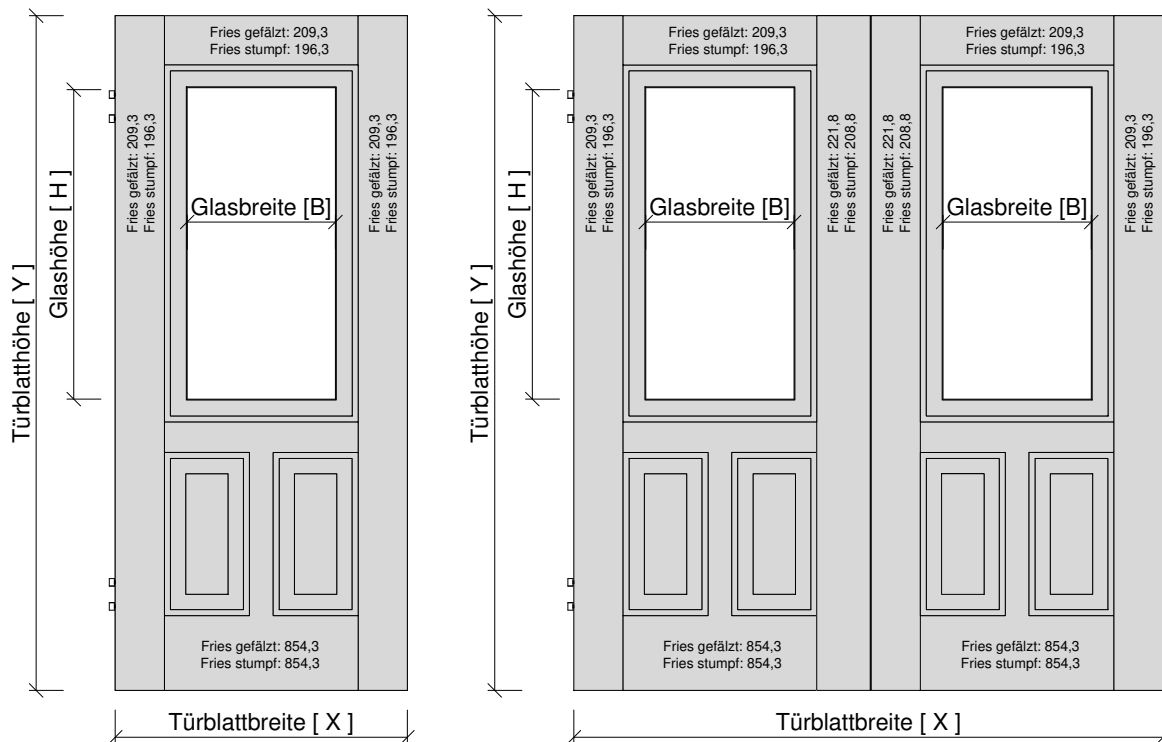
Stand: 24.08.2023



## 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!

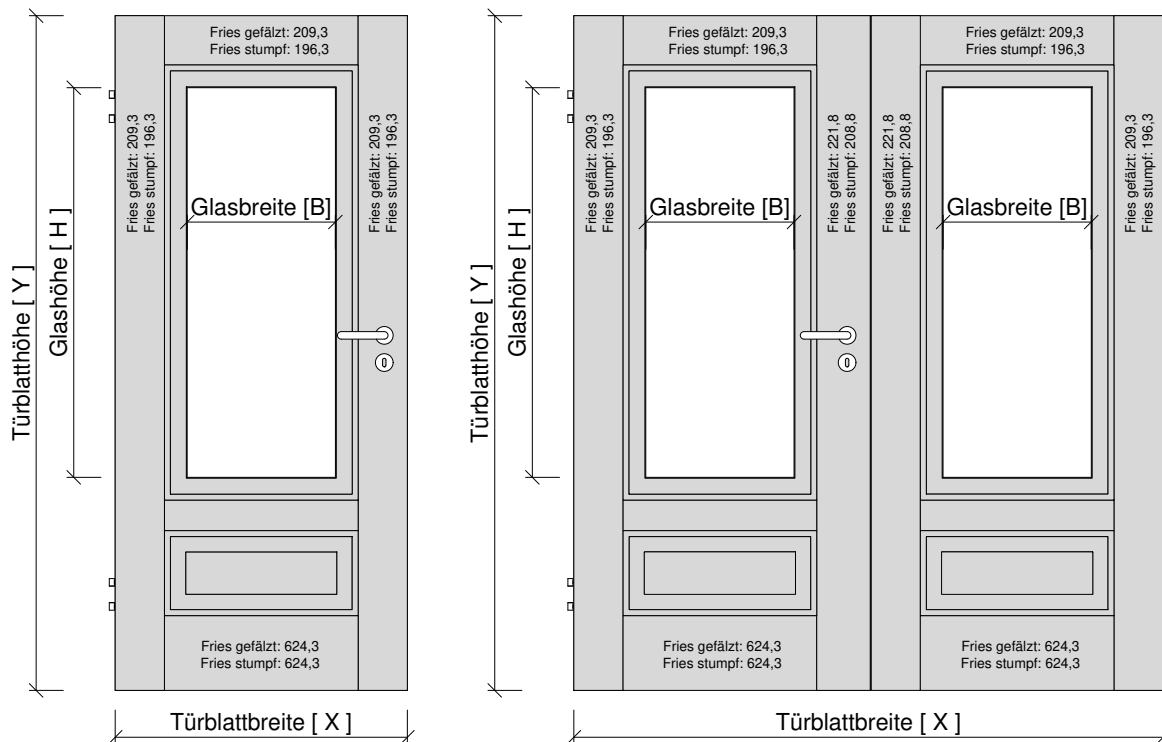
Stand: 24.08.2023



## 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!

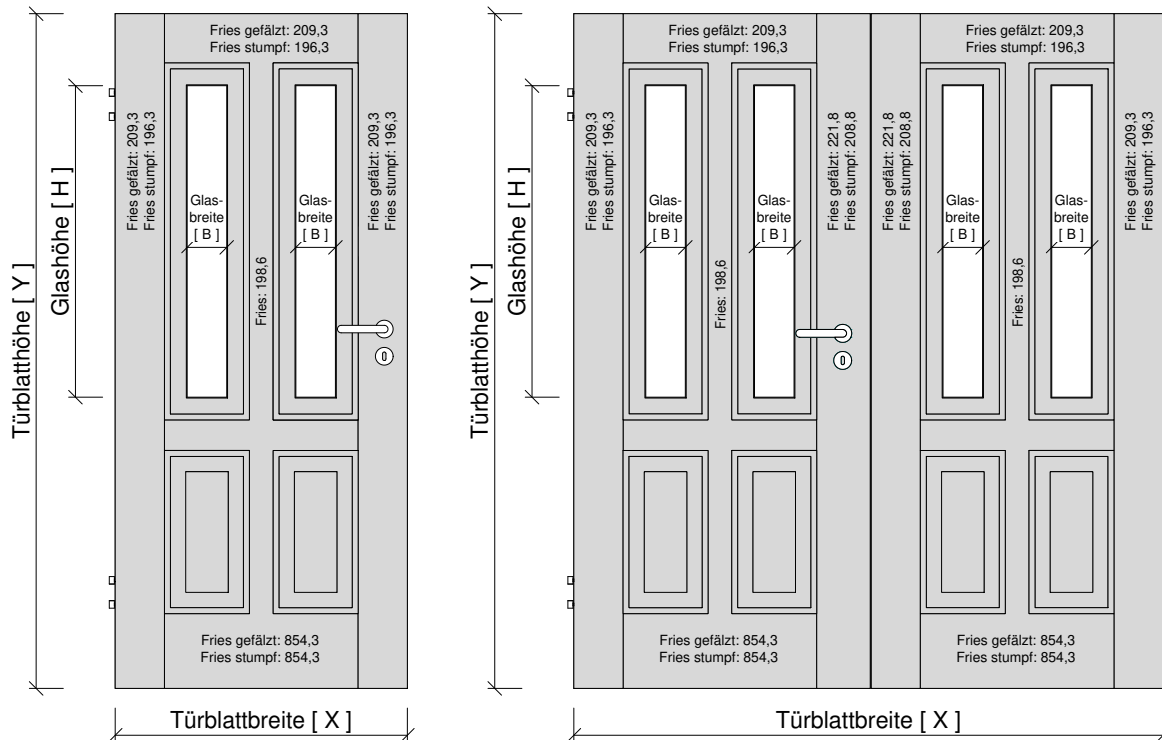
Stand: 24.08.2023



## 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!

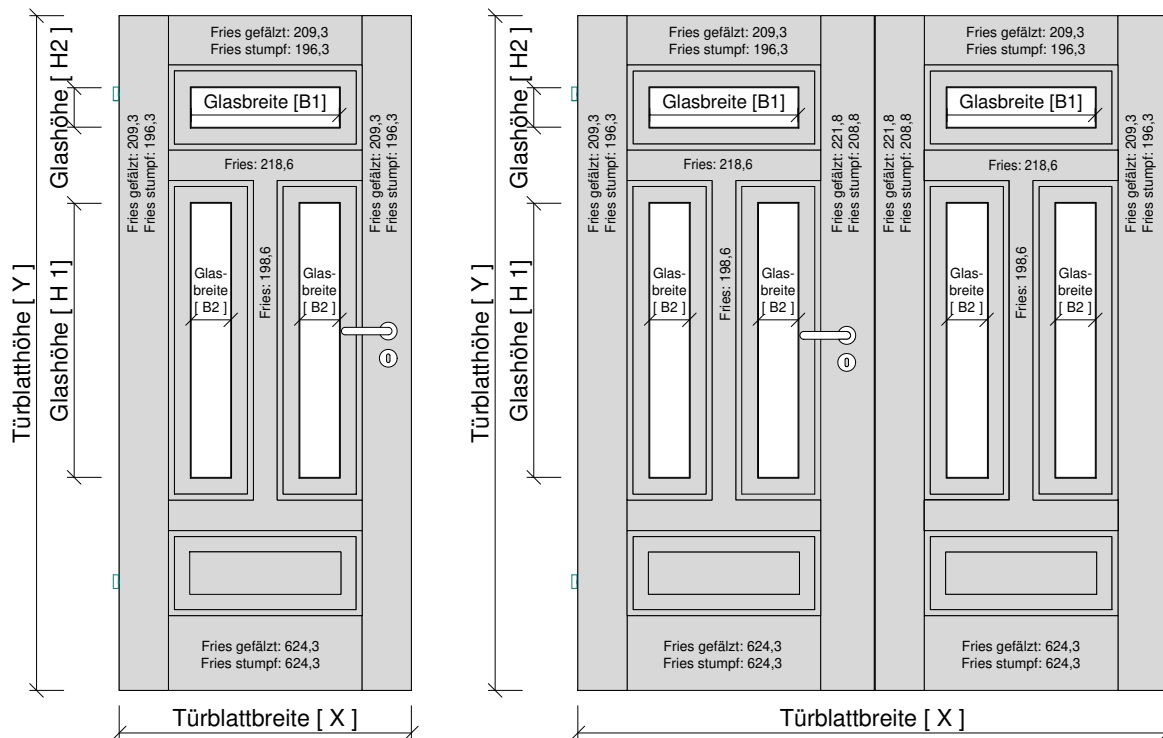
Stand: 24.08.2023



## 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		$(X-862,2)/2$	$(X-810,2)/2$	$X-1269,4$	$X-1191,4$
				4	4

TB = Türblatt 1-flügelig

DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig

(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

### 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

\* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 24.08.2023

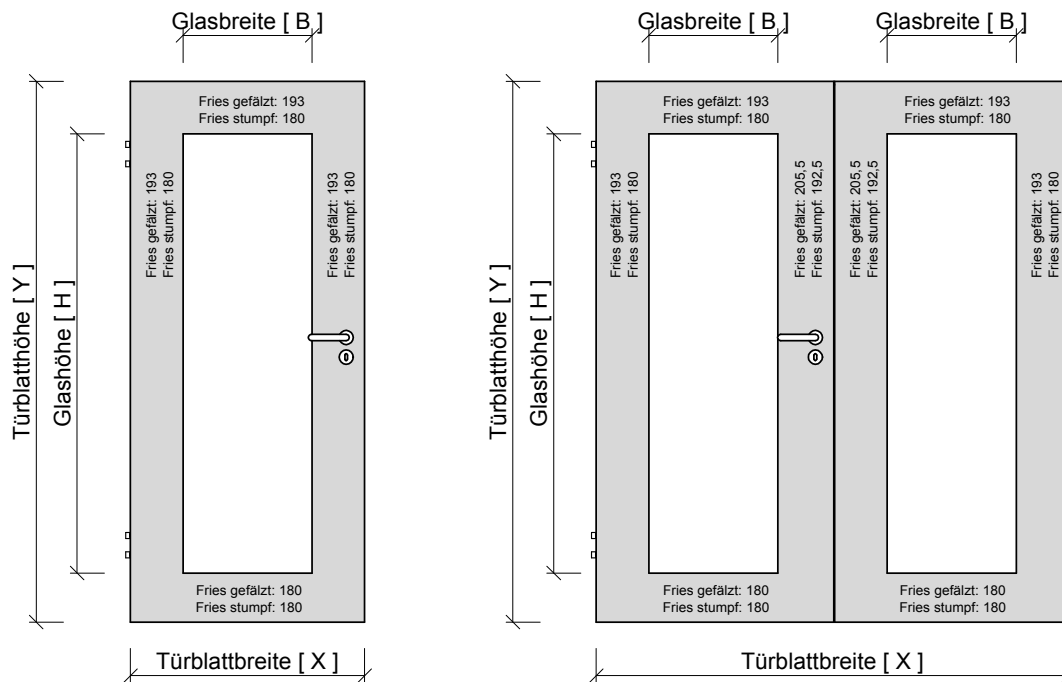


## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance  
Ausführung: Primo  
Typ: PML4-3  
Fälzung: gefälzt / stumpf  
Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig  
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PML4-3







### Glasbreite:

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!

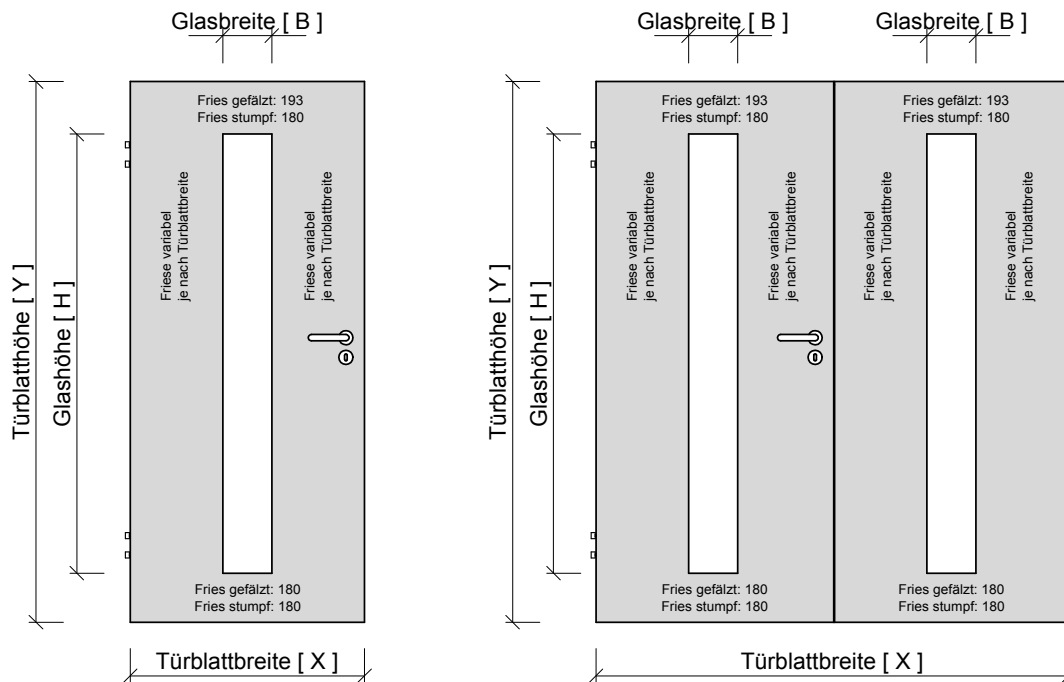
Stand: 28.08.2017



## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Royal  
Ausführung: LA1  
Fälzung: gefälzt / stumpf  
Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig  
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: LA1

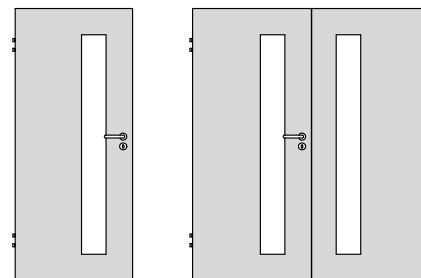




### Glasbreite:

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

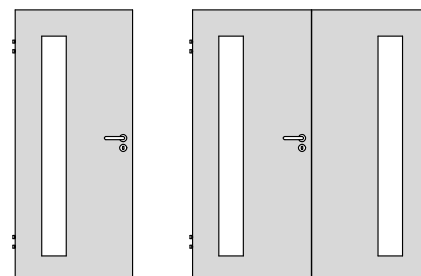
### Ansichten TB-LA2-S und DTB-LA2-S



### 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!

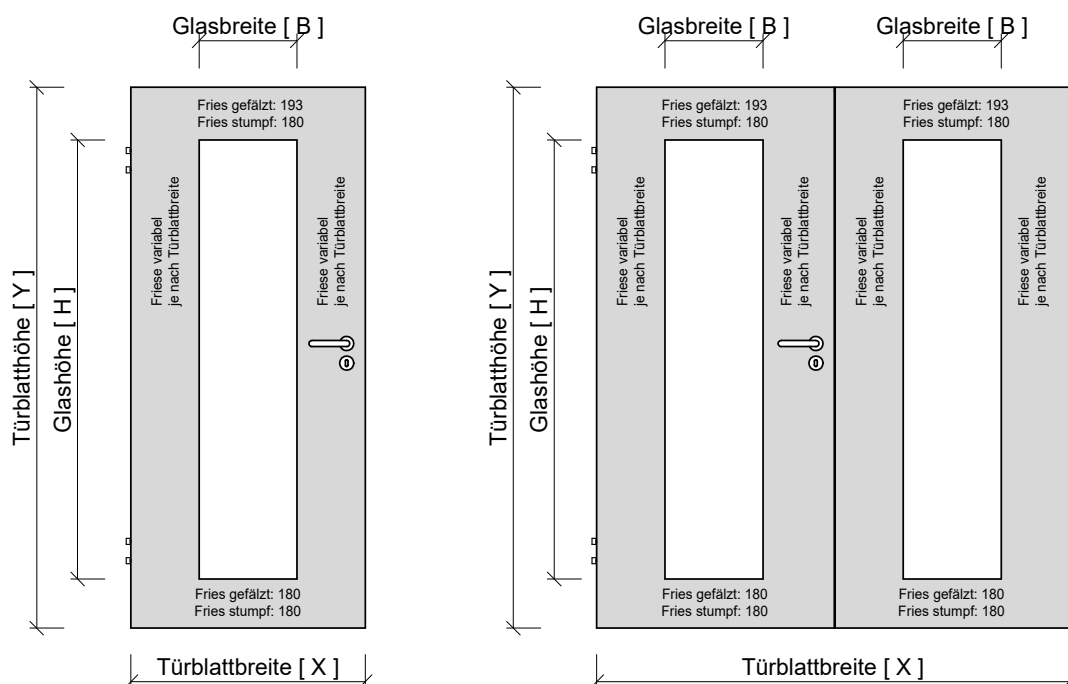
Stand: 28.08.2017



## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: 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:

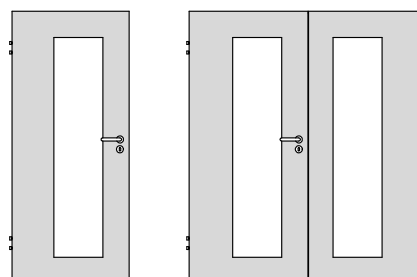
Standardhöhe TB / DTB		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	1607	
2110	2097	1732	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
		gefälzt	stumpf
Y		Y-378	X-365

TB = Türblatt 1-flügelig

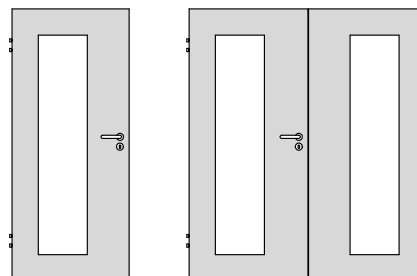
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig

<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!

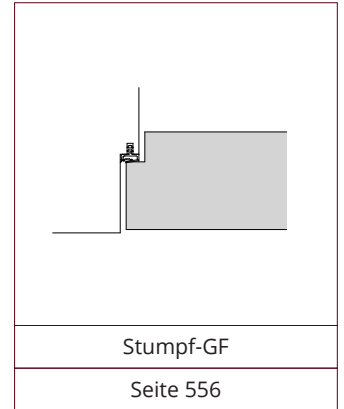
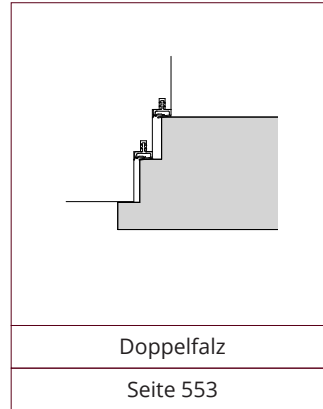
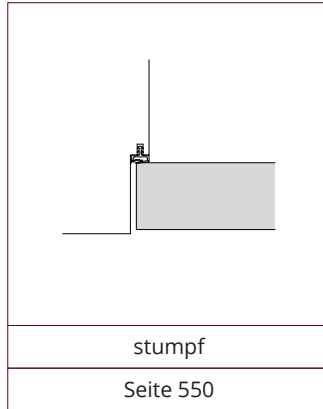
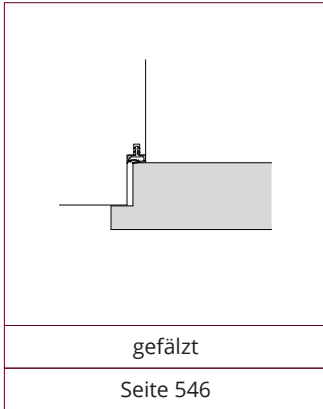
Stand: 13.10.2022

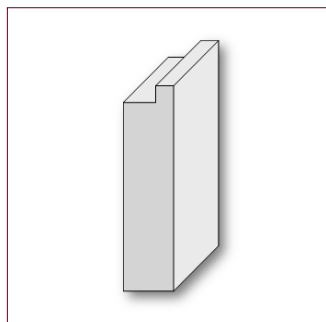


## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Royal  
Ausführung: LA3  
Fälzung: gefälzt / stumpf  
Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig  
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: LA3 / LA3-S / LA3-B

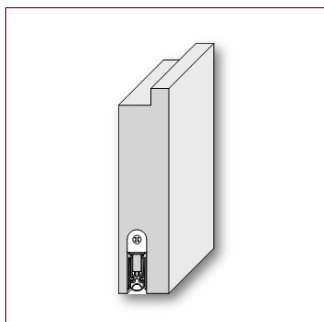






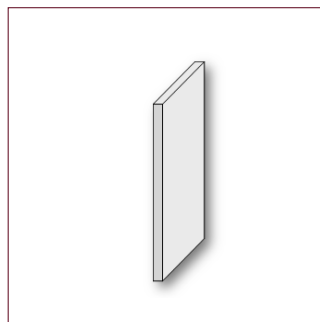
ohne Bodendichtung

Seite 547



mit Bodendichtung

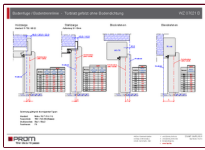
Seite 548



Ganzglastür

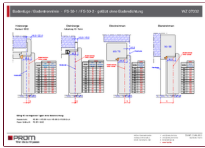
Seite 549





## Türblatt gefälzt ohne Bodendichtung

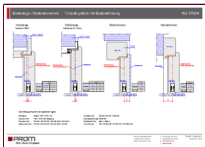
Standard: Wabe / RST / RS / VS  
Feuerschutz: T30-1-FSA-BE (Belgien)  
Strahlenschutz: Blei-1 / Blei-2  
Feuchtraum: FR



## FS-30-1 / FS-30-2 - gefälzt ohne Bodendichtung

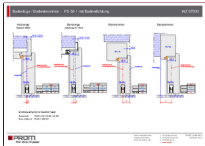
Feuerschutz: FS-30-1 / FS-30-1-LA / FS-30-2 / FS-30-2-LA  
Feuer- Einbruch: FS-30-1-EH2





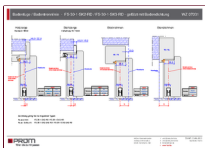
## Türblatt gefälzt mit Bodendichtung

Standard: WaBe / RST / RS / V5  
Feuerschutz: TS01 / FSA/SE (Belgien)  
Rauchschutz: RD-40 / RD-40-2  
Einbruchschutz: EH-45 / EH-45-SD / EH-45-HSD / EH-53  
Schallschutz: SD-32 / SD-37 / HSD-43  
Wärmedämmung: WDE-29  
Strahlenschutz: Blei 1 / Blei-2  
Feuchtraum: FR / FR-SD-2 / FR-SD-37 / FR-HSD-43



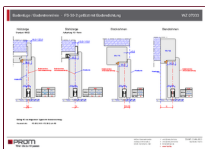
## FS-30-1 - gefälzt mit Bodendichtung

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

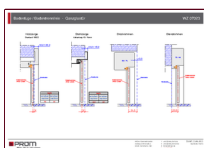
Feuerschutz: FS-30-1-SK2-RD / FS-30-1-SK3-RD  
Feuer- Einbruch: FS-30-1-SK2-EH2-RD / FS-30-1-SK3-EH2-RD



## FS-30-2 - gefälzt mit Bodendichtung

Feuerschutz 2-flügelig: FS-30-2-RD / FS-30-2-LA-RD

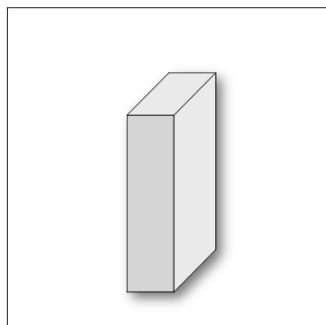




Bodenfuge Ganzglastür

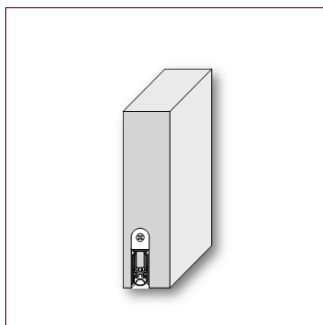
Ganzglastür





ohne Bodendichtung

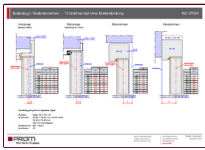
Seite 551



mit Bodendichtung

Seite 552

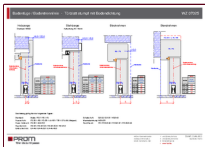




## Türblatt stumpf ohne Bodendichtung

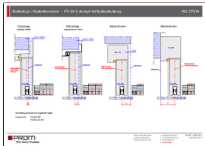
Standard: Wabe / RST / RS / VS  
Feuerschutz 1-Flügelig: FS-30-1 / FS-30-1-LA / FS-30-1-EH2  
Feuerschutz 2-Flügelig: FS-30-2 / FS-30-2-LA  
Feuerschutz Belgien: T30-1-STU-BE (Belgien)  
Strahlenschutz: Blei-1 / Blei-2  
Feuchtraum: FR





## Türblatt stumpf mit Bodendichtung

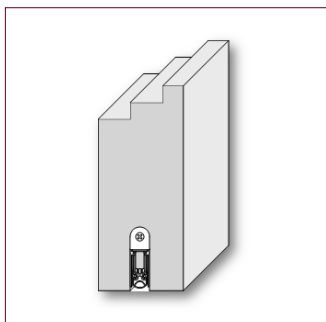
Standard: WdBe / RST / RS / VS  
Feuerschutz: FS-30-1-RD / FS-30-1-LA-RD / FS-30-1-STU-BE (Belgien)  
Feuer: Einbruch: FS-30-1-ENJ-RD  
Rauchschutz: RD-40 / RD-40-SD / RD-40-HSD / RD-40-2  
Einbruchschutz: EH-45 / EH-45-SD / EH-45-HSD  
Schallschutz: SD-32 / SD-37 / HSD-43  
Wärmedämmung: WDE-39  
Feuchtraum: FR / FR-SD-32 / FR-SD-37 / FR-HSD-43



## FS-30-2 - stumpf mit Bodendichtung

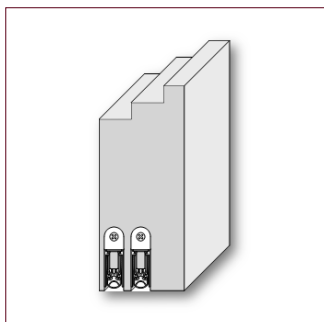
Feuerschutz 2-flügelig: FS-30-2-RD / FS-30-2-LA-RD





mit 1 Bodendichtung

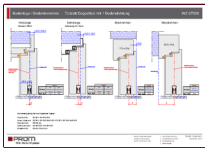
Seite 554



mit 2 Bodendichtungen

Seite 555

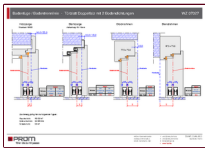




## Türblatt Doppelfalz mit 1 Bodendichtung

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

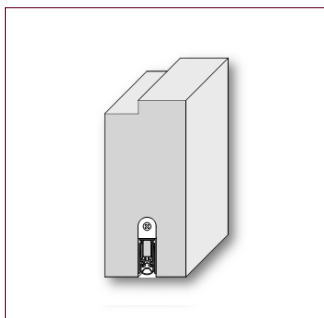




## Türblatt Doppelfalz mit 2 Bodendichtungen

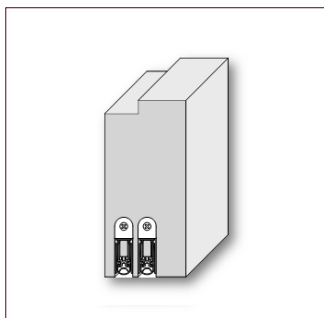
Rauchschutz: RD-SD-47  
Einbruchschutz: EH-59-SK4  
Schallschutz: SD-47





mit 1 Bodendichtung

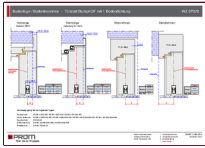
Seite 557



mit 2 Bodendichtungen

Seite 558

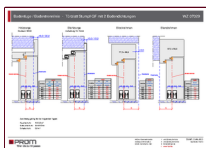




## Türblatt Stumpf-GF mit 1 Bodendichtung

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 560



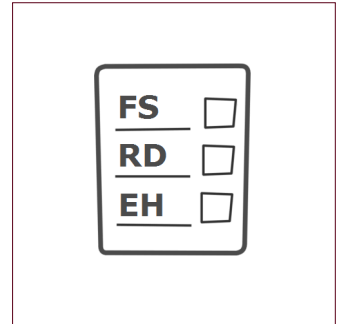
Türdrücker SmartDOORS

Seite 561



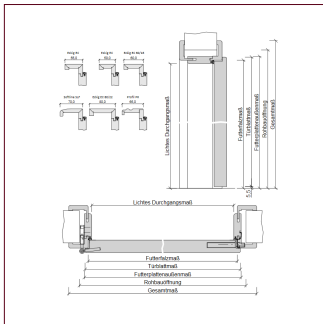
Elektro- Türöffner

Seite 562



Checkliste Funktionstüren / Flächengewichte

Seite 566



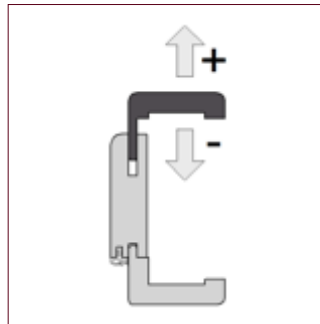
Wandöffnung / Maßstabellen

Seite 567



Digitale Öffnungssysteme

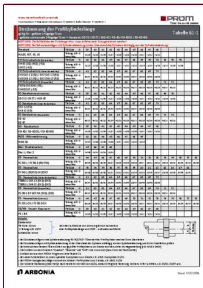
Seite 574



Verstellbereiche Türfutter

Seite 575



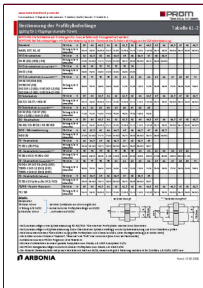


## Bestimmung der Profilzylinderlänge

- gültig für gefälzte 1- und 2-flügelige Türen
- gültig für stumpfe 2-flügelige Türen

Standard und Funktionstüren

Tabelle 61.1 / Stand: 17.02.2026



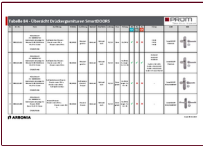
## Bestimmung der Profilzylinderlänge

- gültig für stumpfe 1-flügelige Türen

Standard und Funktionstüren

Tabelle 61.2 / Stand: 17.02.2026



A small thumbnail image of the main table, showing a grid with columns for product names, article numbers, and technical specifications.

## Übersicht Türdrücker SmartDOORS

Artikelnummern, Schilddicken usw.  
SmartDOORS - PREMIUM / COMFORT / ECO

Tabelle 84 - Stand 23.11.2022





Türöffner Feuerschutz

Seite 563



Türöffner Rauchschutz

Seite 564



Türöffner Standard

Seite 565





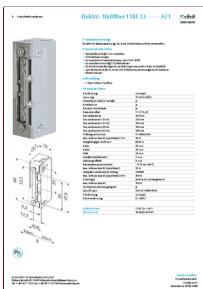
## Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118F-----A71

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



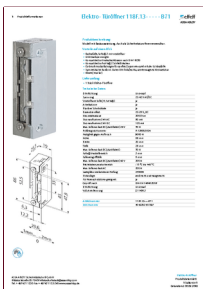
## Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118F-----B71

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

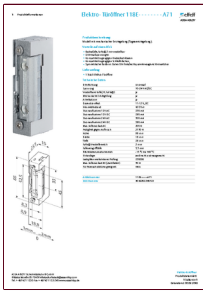
Einsatzbereich: Für stumpfe Rauchschutztüren  
DIN-Richtung: Universal  
Spannung: 10-24V AC/DC  
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): nein  
Dauerstromfest: 11-13V DC  
Für Feuerschutztüren geeignet: NEIN  
Für Rauchschutztüren geeignet: JA  
PRÜM Art.Nr.: -



## Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118S.13-----B71

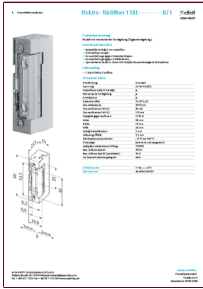
Einsatzbereich: Für stumpfe Rauchschutztüren  
DIN-Richtung: Universal  
Spannung: 22-42V AC/DC  
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): nein  
Dauerstromfest: 22-26V DC  
Für Feuerschutztüren geeignet: NEIN  
Für Rauchschutztüren geeignet: JA  
PRÜM Art.Nr.: -





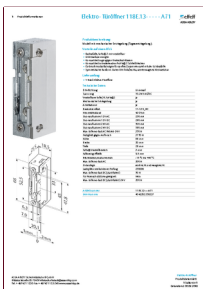
## Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118E-----A71

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



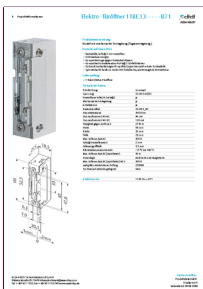
## Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118E-----B71

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



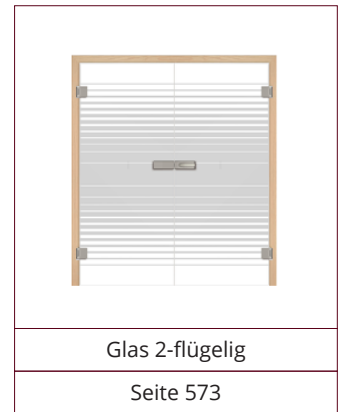
## Checkliste Funktionstüren - stumpf

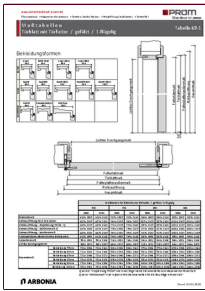
Tabelle für stumpfe Türen

Standard, Feuerschutz, Rauchschutz, Einbruchschutz, Schallschutz usw.  
Übersicht Funktionen, TB-Dicke, Falzmaße, Gewichte

Tabelle 62.2 / Stand: 18.10.2024



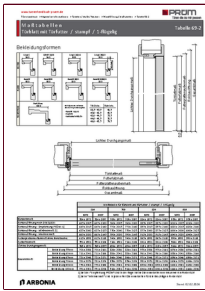




## Maßtabelle - Türblatt mit Türfutter - gefälzt

1-flügelig

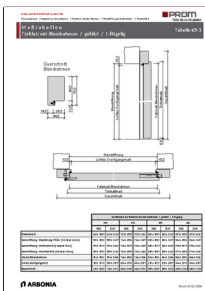
Tabelle 69-1 / Stand 02.02.2026



## Maßtabelle - Türblatt mit Türfutter - stumpf

1-flügelig

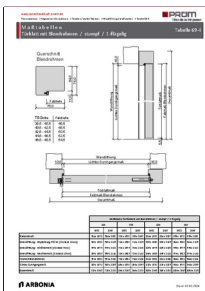
Tabelle 69-2 / Stand 02.02.2026



## Maßtabelle - Türblatt mit Blendrahmen - gefälzt

1-flügelig

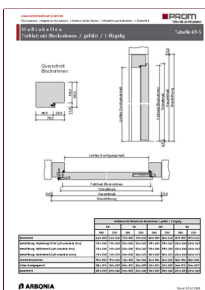
Tabelle 69-3 / Stand 02.02.2026



## Maßtabelle - Türblatt mit Blendrahmen - stumpf

1-flügelig

Tabelle 69-4 / Stand 02.02.2026

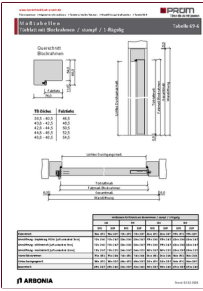


## Maßtabelle - Türblatt mit Blockrahmen - gefälzt

1-flügelig

Tabelle 69-5 / Stand 02.02.2026

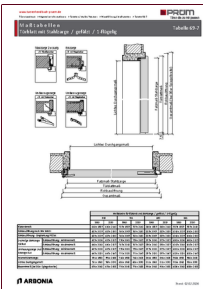




## Maßtabelle - Türblatt mit Blockrahmen - stumpf

1-flügelig

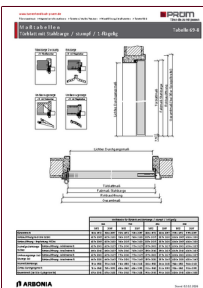
Tabelle 69-6 / Stand 02.02.2026



## Maßtabelle - Türblatt mit Stahlzarge - gefälzt

1-flügelig

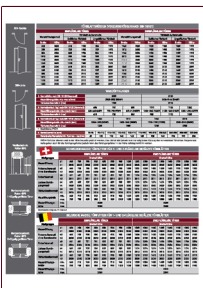
Tabelle 69-7 / Stand 02.02.2026



## Maßtabelle - Türblatt mit Stahlzarge - stumpf

1-flügelig

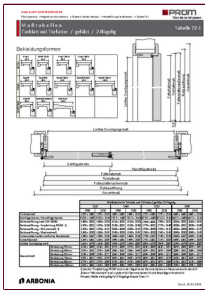
Tabelle 69-8 / Stand 02.02.2026



## Türblattgrößen / Wandöffnungsmaße

Deutschland / Belgien / Schweiz

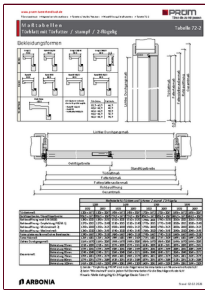




## Maßtabelle - Türblatt mit Türfutter - gefälzt

2-flügelig

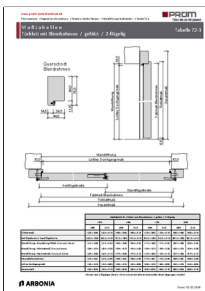
Tabelle 72-1 / Stand 02.02.2026



## Maßtabelle - Türblatt mit Türfutter - stumpf

2-flügelig

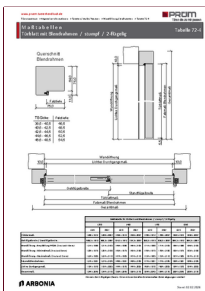
Tabelle 72-2 / Stand 02.02.2026



## Maßtabelle - Türblatt mit Blendrahmen - gefälzt

2-flügelig

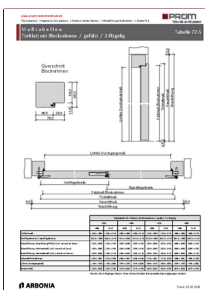
Tabelle 72-3 / Stand 02.02.2026



## Maßtabelle - Türblatt mit Blendrahmen - stumpf

2-flügelig

Tabelle 72-4 / Stand 02.02.2026

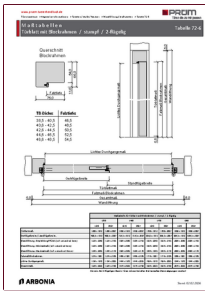


## Maßtabelle - Türblatt mit Blockrahmen - gefälzt

2-flügelig

Tabelle 72-5 / Stand 02.02.2026

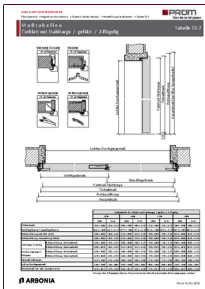




## Maßtabelle - Türblatt mit Blockrahmen - stumpf

2-flügelig

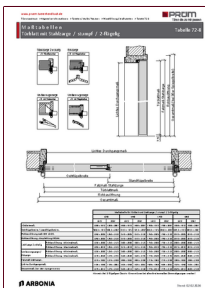
Tabelle 72-6 / Stand 02.02.2026



## Maßtabelle - Türblatt mit Stahlzarge - gefälzt

2-flügelig

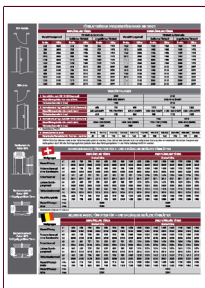
Tabelle 72-7 / Stand 02.02.2026



## Maßtabelle - Türblatt mit Stahlzarge - stumpf

2-flügelig

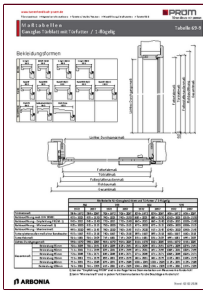
Tabelle 72-8 / Stand 02.02.2026



## Türblattgrößen / Wandöffnungsmaße

Deutschland / Belgien / Schweiz

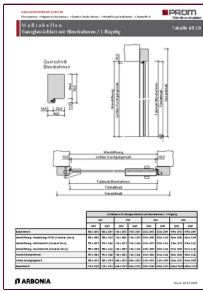




## Maßtabelle - Ganzglastür mit Türfutter - gefälzt

1-flügelig

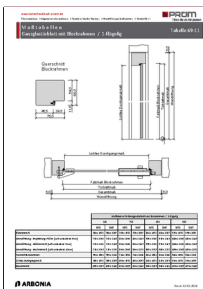
Tabelle 069-9 / Stand 02.02.2026



## Maßtabelle - Ganzglastür mit Blendrahmen - gefälzt

1-flügelig

Tabelle 069-10 / Stand 02.02.2026

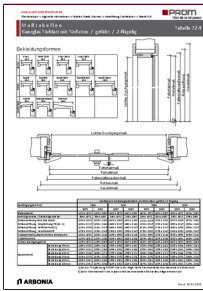


## Maßtabelle - Ganzglastür mit Blockrahmen - gefälzt

1-flügelig

Tabelle 069-11 / Stand 02.02.2026

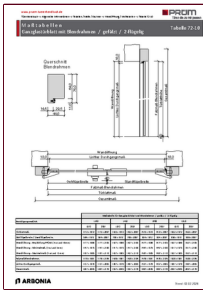




## Maßtabelle - Ganzglastür mit Türfutter - gefälzt

2-flügelig

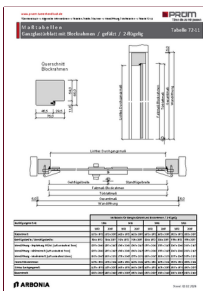
Tabelle 072-9 / Stand 02.02.2026



## Maßtabelle - Ganzglastür mit Blendrahmen - gefälzt

2-flügelig

Tabelle 072-10 / Stand 02.02.2026

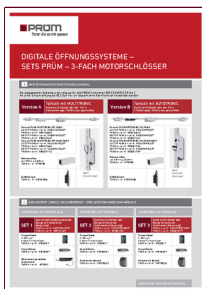


## Maßtabelle - Ganzglastür mit Blockrahmen - gefälzt

2-flügelig

Tabelle 072-11 / Stand 02.02.2026





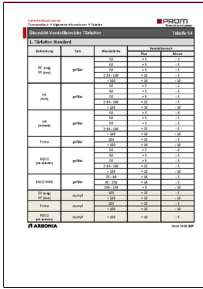
## PRÜM - Digitale Öffnungssysteme - Übersicht

PRÜM Set's - 3- Fach Motorschlösser  
[FUHR Multitronic & FUHR Autotronic]

Die angegebenen Systeme sind zulässig für alle PRÜM Funktionen (RD,FS,SD,RC2,FR etc.) , mit einer Einschränkung bei RC3 darf nur ein System ohne Panikfunktion verwendet werden.

Stand: 31.01.2025





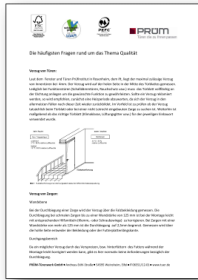
The image shows a small thumbnail of a technical table. The table has multiple columns and rows, likely detailing the adjustment ranges for different door types and fitting types. The text is too small to read, but it appears to be a data table with headers and numerical values.

## Verstellbereiche Türfutter

1. Türfutter Standard
2. Türfutter mit unterschiedlichen Bekleidungen
3. Türfutter DUFU (Durchgangsfutter)
4. Schiebetürfutter Innenlaufend IL

Stand: 23.02.2026





Qualitätsfragen

Seite 577



Leitfaden für Beanstandungen

Seite 580



IFZ- Infos / IFT-Richtlinien

Seite 581



Pflegeanweisung Glas

Seite 583

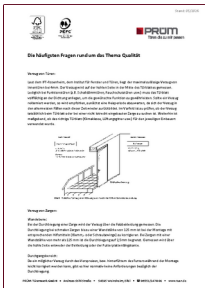


Kundenservice-Formular

Seite 584



**Die häufigsten Fragen rund um das Thema Qualität**



## Die häufigsten Fragen rund um das Thema Qualität

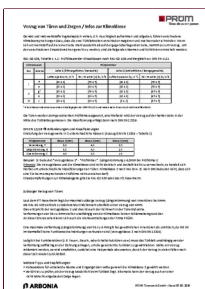
Stand: 05/2026



## Wohnungseingangstüren - Differenzklimaten und "Klimaklassen"

Welche Klimaklasse für Wohnungseingangstüren

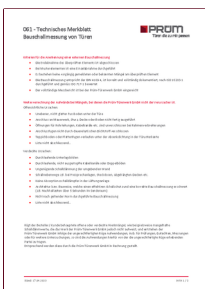
Stand 05/2026



## 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: 07.05.2026



## Technisches Merkblatt - Bauschallmessung von Türen

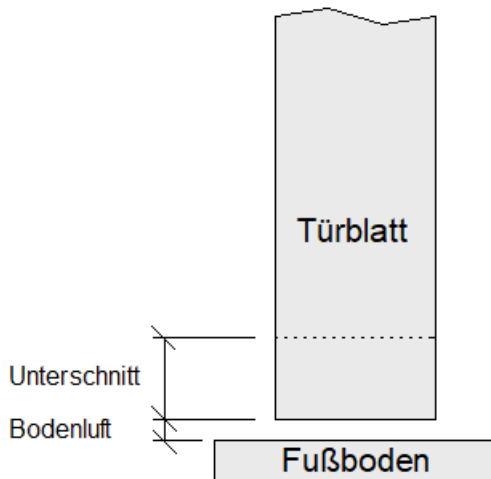
- Kriterien für die Anerkennung einer externen Bauschallmessung
- Weiterverrechnung der Aufwände bei Mängeln
- Verdeckte Ursachen



### Fragen zur Qualität fachkundig beantwortet

- > Verzug von Türen
- > Verzug von Zargen
- > Zulässige Bodenluft / Info Unterschnitt
- > Allgemeine Richtlinien zur Begutachtung von Innentüren
- > Begutachtungsrichtlinien für Gläser
- > Das Türblatt liegt nicht überall an der Dichtung an
- > Das Türblatt bleibt nicht in jedem Öffnungswinkel stehen
- > Das Türblatt stößt im oberen Bereich schlossseitig an die Zarge
- > Der erforderliche Schallschutz wird nicht erreicht





## Allgemeine Richtlinien zur Begutachtung von Innentüren

Laut dem "IFT-Rosenheim", dem Prüfinstitut für Fenster und Türen, gibt es für die Beurteilung optischer Mängel folgende Handlungsanweisung. Die Oberflächen sind aus 1 bis 1,5 Meter Entfernung bei diffusem Tageslicht unter einem der Nutzung entsprechenden Betrachtungswinkel (Streiflicht ist unzulässig) zu begutachten. Sind die Mängel aus dieser Entfernung nicht zu sehen, liegt kein berechtigter Reklamationsgrund vor.

## Begutachtungsrichtlinien für Gläser

Vom Bundesverband Flachglas in Zusammenarbeit mit dem Institut des Glaserhandwerks in Hadamar wurde eine Richtlinie zur Beurteilung der Glasqualität erstellt. Demnach werden Gläser in bestimmte Zonen eingeteilt, in denen Glasfehler unterschiedlich stark gewertet werden.

### Kratzer und Einschlüsse

In der Randzone (5% der lichten Breiten- und Höhenmaße der Scheibe) sind Einschlüsse und Blasen bis zu einem Durchmesser von 3 mm zulässig (je 1 Stück pro lfm.). Kratzer sind in einer Einzellänge von 30 mm (Summe der Einzellängen max. 90 mm) zulässig. In der verbleibenden Hauptzone sind 2 Einschlüsse und Blasen bis zu einem Durchmesser von 2 mm zulässig. Kratzer sind in einer Einzellänge von 15 mm (Summe der Einzellängen max. 45 mm) zulässig.

### Optische Mängel

Bei den sogenannten Anisotropien sind Schlieren und leichte Verzerrungen im Glas sichtbar. Anisotropien sind Spannungszonen im Glas die nur unter polarisiertem Sonnenlicht zu sehen sind. Hier handelt es sich um Irisationserscheinungen, die in ESG Scheiben auftreten können. Diese sind produktionsbedingt nicht zu vermeiden und stellen somit keinen berechtigten Reklamationsgrund dar.

## Das Türblatt liegt nicht überall an der Dichtung an

Nach gängigen Sachverständigengutachten gibt es hierzu die Aussage, dass bei Innentüren ohne besondere Dichtfunktion (Schalldämmtüren, Rauchschutztüren usw.), die Dichtung lediglich eine Dämpfungsfunktion und keine Dichtfunktion hat. Das Türblatt kann bei Zimmertüren durchaus einige Millimeter von der Dämpfungsprofilvorderkante abstehen, ohne dass ein berechtigter Reklamationsgrund vorliegt.

## Das Türblatt bleibt nicht in jedem Öffnungswinkel stehen

Durch die wartungsfreien Bänder laufen die Türblätter äußerst leichtgängig. Laufen Türen auf oder zu, ist zunächst zu prüfen, ob die Zarge innerhalb der zulässigen Toleranz montiert wurde. Die Zarge darf maximal 1,5mm/m aus dem Lot montiert sein. Soweit das Türelement innerhalb dieser Toleranz montiert wurde und das Türblatt trotzdem auf oder zu läuft, liegt kein berechtigter Reklamationsgrund vor. Es gibt keine Festlegung, dass ein Türblatt in jeder gewünschten Stellung stehen bleiben muss.

## Das Türblatt stößt im oberen Bereich schlosseitig an die Zarge

Ursächlich für diesen Mangel ist in den allermeisten Fällen eine unzureichende Befestigung der Zarge. Es ist zu prüfen, ob die Zarge fest mit dem Mauerwerk verbunden wurde. Bei schweren Türen sind die Zargen mittels Schrauben mit dem Mauerwerk zu verankern. Legt man eine lange Wasserwaage über die Bandseite der Zarge und es bildet sich ein Luftspalt zwischen Waage und Futterbrett ab dem oberen Band und dem Querstück, so hat das Türblattgewicht die Zarge bereits wegen der unzureichenden Befestigung verzogen.

## Der erforderliche Schallschutz wird nicht erreicht



Gib es subjektive Anzeichen, dass der geforderte Schallschutz nicht erreicht wird, ist zunächst zu prüfen, ob das Türblatt überall ordnungsgemäß an der Dichtung anliegt. Die Bodendichtung muss ebenfalls auf eine feste Schwelle treffen. Ein Teppichboden als Auflagefläche ist unzulässig. Weiterhin ist zu prüfen, ob das Türfutter mit entsprechendem Schaum vollflächig ausgeschäumt oder mit Mineralwolle ausgestopft wurde und die Bekleidungen von der Wand durch ein Vorlegeband entkoppelt wurden. (Siehe ifz-Info „Die Schalldämmende Tür“). Es ist darauf zu achten, dass sich sogenannte Schallnebenwege, z.B. Steckdosen oder Lichtschalter, nicht in unmittelbarer Nähe des Türelementes befinden.

#### **Optische bzw. zulässige Anforderungen an Oberflächen**

Zulässige Toleranzen bei unebenen und offenen Gehrungsfugen:

- Unebenheit bis 0,3 mm in der Fläche (z.B. Bekleidungsverbindungen)
- offene Gehrungsfugen bis 0,2 mm durchgehend offen oder bis 0,5 mm bei teilweiser Öffnung

Abzeichnen von Einleimern und Rahmenhölzern:

Lokal dürfen sich die Rahmenhölzer bis zu 0,3mm von der Fläche abzeichnen.

Geringfügige Aufwölbungen an den Flächen auf Grund der Beschlagsbefestigung sind zulässig, soweit die Oberfläche nicht eingerissen und die Festigkeit nicht beeinträchtigt wird





## PRÜM Leitfaden für Beanstandungen

- Lieferung prüfen
- Ware prüfen
- Mängel dokumentieren
- Mängel beanstanden
- Mängel beurteilen

Stand: 07.05.2026



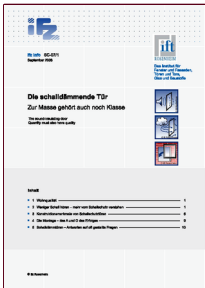


## IFZ Info - Einbruchschutz - My home is my Castle

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



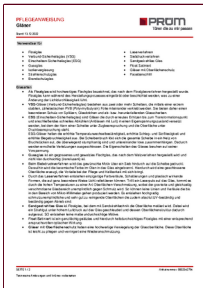
## IFT-Richtlinie HO-11/2 - Visuelle Beurteilung von Innentürelementen

IFT Rosenheim

Visuelle Beurteilung von Innentürelementen aus Holz und Holzwerkstoffen sowie anderen Materialien

Stand: November 2012





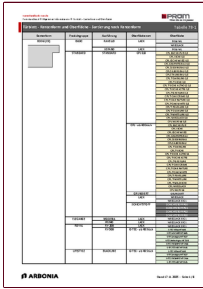
## Pflegeanweisung für Gläser

Floatglas, Brandschutzglas, VSG, Sandgestrahltes Glas, ESG/ESG-H, Float  
Satiniert, Siebdruck, Isolierverglasung, Gläser mit Oberflächenschutz,  
Strahlenschutzglas

Stand: 06/2014



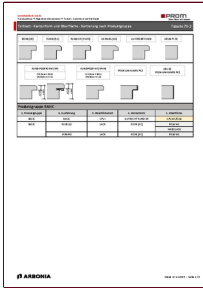




## Türblatt - Kantenform und Oberfläche

Sortierung nach Kantenform

Tabelle 78-1 - Stand: 17.11.2025

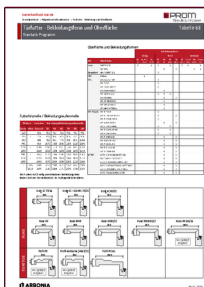


## Türblatt - Kantenform und Oberfläche

Sortierung nach Produktgruppe

Tabelle 78-2 - Stand: 17.11.2025





## Türfutter - Bekleidungsform und Oberfläche

Türfutterfalzmaße und Bekleidungsaußenmaße  
Zeichnungen unterschiedliche Bekleidungen

Tabelle 68 - Stand: 09.01.2026



## Türblatt - Übersicht Oberfläche Weiss - 9010

Tabelle 079-1  
Übersicht Oberfläche Weiss 9010  
Stand: 27.05.2025



## Türblatt - Übersicht Oberfläche Weiss - 9016

Tabelle 079-2  
Übersicht Oberfläche Weiss 9016  
Stand: 27.05.2025



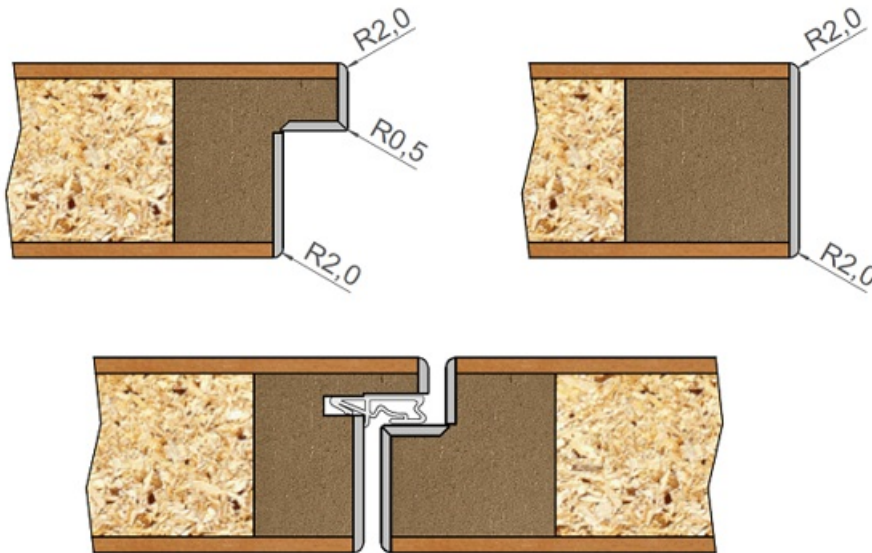
## Alle Informationen zur Premiumkante PK2

Erstklassige Kanten-Technologie für zahlreiche Einsatzgebiete. Mit der Nullfugen-Technologie von PRÜM entstand erstmals eine Türkante ohne sichtbare Fuge.

Unsere neue Premiumkante punktet in vielerlei Hinsicht. Hochwertiges Design und fortschrittliche Kanten-Technologie machen PRÜM-Türen extrem stoßfest, langlebig, reinigungsfreundlich, feuchtigkeitsbeständig und labortauglich.



Hier finden Sie alle Informationen zur neuen Premiumkante von PRÜM



- >> **Eigenschaften**
- >> **Funktionstüren**
- >> **Türblattvarianten**
- >> **Falzgeometrien**
- >> **Einsatzgebiete**
- >> **Übersicht Kantenauswahl**
- >> **Übersicht Oberflächen**

## Eigenschaften der Premiumkante PK2



### Erhöhte Stoßfestigkeit

- Deutlich höhere Stoßfestigkeit gegen ungewollte Alltagsbeschädigungen
- Kunststoffkante aus PP (Polypropylen), Stärke 2,0mm
- Kantenstossfestigkeit Klasse KSF-E nach RAL GZ 426/1-4



	<p><b>Hochwertige Optik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formschönes Design durch umlaufend filigrane Rundkante</li> <li>• Struktur und Farbe an die CPL- Oberflächen angepasst</li> </ul>
	<p><b>Verbesserte Langlebigkeit</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Homogene Versiegelung der Türblattkante mit Rahmenholz und Oberfläche</li> <li>• Extrem dichte Kantenschließung (Nullfugen-Technologie)</li> <li>• Deutlich resistenter gegen mechanische Beschädigungen</li> <li>• Widerstandsfähiger gegenüber Wasser und aggressiven Reinigungsmitteln</li> <li>• Hohe UV-Beständigkeit und Lichtechtheit (Stufe 6-8 nach Wollskala)</li> <li>• Kein Vergilben der Kante auch nach langer Zeit - Lichtechtheit in Anlehnung an EN ISO 4892-1 (Bewertung nach Blaumaßstab EN ISO 105-B02)</li> </ul>
	<p><b>Erhöhte Feuchtebeständigkeit</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Optimierte Feuchtigkeitsbeständigkeit, Klasse FNB-NR nach RAL GZ 426/1-5</li> <li>• Deutlich resistenter gegenüber Wasser und Wasserdampf</li> <li>• Gute Beständigkeit gegen verschiedene aggressive Flüssigkeiten</li> </ul>
	<p><b>Reinigungsfreundlich und labortauglich</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sehr geringe Schmutzanfälligkeit durch Nullfugen-Technologie</li> <li>• Optimale Hygiene und Reinigungsfähigkeit</li> <li>• Einfaches und schnelles Reinigen mit handelsüblichen Reinigungsmitteln möglich</li> <li>• Rückstandsloses Entfernen auch schwerer Verschmutzungen Kante möglich</li> <li>• Maximale Beständigkeit gegen Chemikalien und aggressive Reinigungsmittel</li> </ul>
	<p><b>Verringerte Verletzungsgefahr</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht scharfkantig durch kleinen umlaufenden Radius an Türblattkante</li> <li>• Sicherheitsradien der Türblattkanten analog Büromöbelindustrie DIN EN 527-2</li> <li>• Die Premiumkante erfüllt die unfallrelevanten Vorgaben an die KITA-Kante</li> </ul>

## Funktionsüren mit Premiumkante PK2



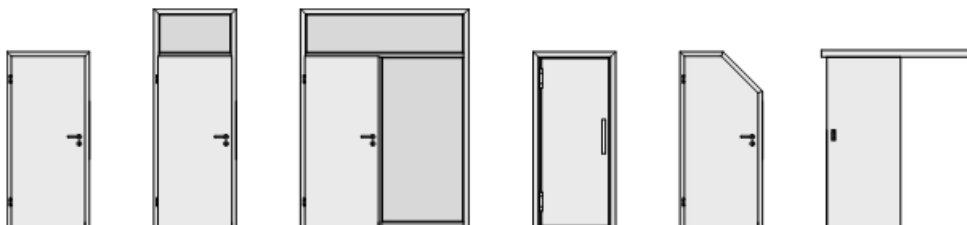
<p><b>Feuerschutz:</b></p>	<p>FS 30-1 FS 30-1 SK2 RD / FS 30-1 SK3 RD FS 30-1 DF FS 30-2 T30RS-1 SK4-13 T30RS-1 SK3-12</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1-flügelig und 2-flügelig möglich</li> <li>• gefälzt und stumpf</li> <li>• Doppelfalz als 1-flügelig möglich</li> <li>• Stumpf-GF als 1-flügelig möglich</li> <li>• Feuerschutz Schweiz möglich</li> <li>• Feuerschutz Belgien nicht möglich</li> </ul>
----------------------------	---	--



<b>Rauchschutz:</b>	RD-40 / RD-40-2 RD-SD-42 / RD-SD-47 SK4-13 SK3-12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1-flügelig und 2-flügelig möglich</li> <li>• gefälzt und stumpf</li> <li>• Doppelfalz als 1-flügelig möglich</li> <li>• Stumpf-GF als 1-flügelig möglich</li> </ul>
<b>Einbruchschutz:</b>	EH-45 / EH-53 EH-59-SK3 / EH-59-SK4 EH-60-SK3 SK4-13 SK3-12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einbruchschutz RC2 / RC3</li> <li>• gefälzt und stumpf</li> <li>• Doppelfalz als 1-flügelig möglich</li> <li>• Stumpf-GF als 1-flügelig möglich</li> </ul>
<b>Schallschutz:</b>	SD-32 / SD-37 / HSD-43 SD-42 / SD-47 SK4-13 SK3-12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1-flügelig und 2-flügelig möglich</li> <li>• gefälzt und stumpf</li> <li>• Doppelfalz als 1-flügelig möglich</li> <li>• Stumpf-GF als 1-flügelig möglich</li> </ul>
<b>Strahlenschutz:</b>	Blei-1 / Blei-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1-flügelig und 2-flügelig möglich</li> <li>• gefälzt möglich</li> <li>• stumpf generell nicht möglich bei Strahlenschutz Türen</li> </ul>
<b>Wärmeschutz:</b>	WDE-39	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gefälzt und stumpf</li> </ul>
<b>Feuchtraum:</b>	FR	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gefälzt und stumpf</li> </ul>
<b>Nassraum:</b>	NR	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gefälzt und stumpf</li> </ul>

Stand: 11.04.2025

## Türblattvarianten mit Premiumkante PK2



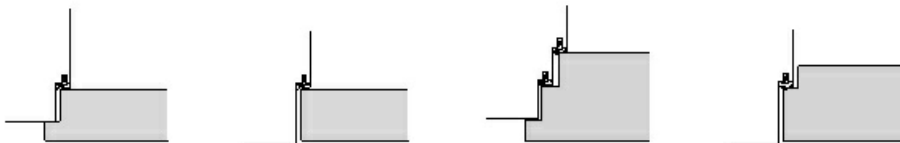
<b>Drehflügeltüren:</b>	<b>Fertigungsmaße:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Breite 350 - 1235 (Funktionstüren laut Zulassung)</li> <li>• Höhe 1500 - 2700 (Funktionstüren laut Zulassung)</li> <li>• 1-flügelig und 2-flügelig (Ausnahmen bei Funktionstüren möglich)</li> </ul>
-------------------------	--



Drehflügeltüren geschosshoch:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elemente mit Oberlicht möglich</li> <li>• Elemente mit Oberblende möglich</li> </ul>
Drehflügeltüren Windfang:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• möglich</li> </ul>
Pendeltüren:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• möglich</li> </ul>
Schrägelemente:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3-seitig PK2 - Schrägkante ist nur mit Dünnkante möglich</li> </ul>
Schiebetüren:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• möglich</li> <li>• 2-flügelig mittig nur stumpf ohne Konterprofil möglich</li> </ul>

Stand: 11.04.2025

## Falzgeometrie mit Premiumkante PK2



gefälzt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1-flügelig / 2-flügelig</li> <li>• Falzmaße: 13x25,5 / 13x30,5 (FS) / 13x35,5 (FS-SK2/SK3)</li> </ul>
stumpf:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1-flügelig / 2-flügelig</li> </ul>
Doppelfalz:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1-flügelig</li> </ul>
Stumpf GF:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1-flügelig (Falz mind. 11,0 x 11,0)</li> </ul>

Stand: 08.12.2022

## Einsatzgebiete der Premiumkante PK2

- Wohnen
- Hotel



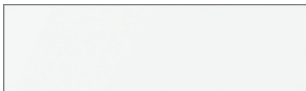
- Mehrfamilienhaus
- Büro
- Schule
- Kita
- Seniorenheim
- Arztpraxis
- Krankenhaus
- Labor

## Übersicht Kantenauswahl Premiumkante PK2

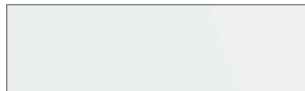
Insgesamt stehen 11 verschiedene Premiumkanten zur Verfügung.

Alle Oberflächen "Schichtstoff 0,8mm/1,0mm" können mit den folgenden PK2-Kanten kombiniert werden:

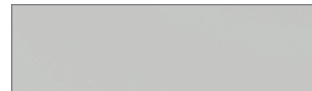
1. Weisslack 9016  
(ähnlich RAL 9016)



2. Weisslack 9010  
(ähnlich RAL 9010)



3. Silbergrau  
(ähnlich RAL 7035)



4. Seidengrau  
(ähnlich RAL 7044)



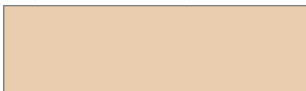
8. Staubgrau  
(ähnlich RAL 7037)



9. Graphitgrau  
(ähnlich RAL 7024)



10. Hellbraun  
(ähnlich RAL 1015)



11. Mittelbraun  
(ähnlich RAL 1001)



9. Eichebraun  
(ähnlich RAL 1011)



10. Dunkelbraun  
(ähnlich RAL 8027)



11. Schwarz  
(ähnlich RAL 9005)



Die folgenden Kombinationen werden für die Standard- PRÜM- Oberflächen empfohlen:

Kantenfarbe PK2	Oberfläche Türblatt (PRÜM Schichtstoff 0,8)		
Weißlack 9010	Touch Whiteline	Esche weiß	Weiß
Weißlack 9016	Touch Pearlline		
Seidengrau	Touch Pinie		
Silbergrau	Touch Oak white	Grau	Touch Greyline
Hellbraun	Touch Oak creme		
Mittelbraun	Touch Oak Nature Pera Creme	Touch Eiche Buche Pur	Eiche Ahorn Pur
Dunkelbraun	Pera Grey		
Eichebraun	Touch Eiche Altholz	Touch Eiche Astig	Touch Wildeiche

## Übersicht PRÜM- Oberflächen - CPL und Schichtstoff 0,8mm

Für die folgenden PRÜM- Oberflächen (CPL und Schichtstoff 0,8) steht eine Premiumkante



zur Verfügung, die zu 100% auf die jeweilige Oberfläche abgestimmt ist:

### PRÜM CPL-Oberflächen

Oberfläche Türblatt	Kantenfarbe
CPL Weißlack	Weisslack 9010
CPL Weißlack 9016	Weisslack 9016
CPL Seidengrau	Seidengrau
CPL Staubgrau	Staubgrau
CPL Graphitgrau	Graphitgrau

### PRÜM SCHICHTSTOFF-Oberflächen 0,8 mm

Oberfläche Türblatt	Kantenfarbe
Schichtstoff Weißlack	Weisslack 9010
Schichtstoff Weißlack 9016	Weisslack 9016
Schichtstoff Seidengrau	Seidengrau
Schichtstoff Staubgrau	Staubgrau
Schichtstoff Graphitgrau	Graphitgrau

#### Hinweis:

Hierbei handelt es sich um Kombinationsvorschläge von Oberflächen und möglichen Premiumkantenfarben. Selbstverständlich lassen sich alle Oberflächen und Premiumkanten auch anders untereinander kombinieren.

### Übersicht Oberflächen Schichtstoff Fundermax, Resopal, Egger und Pfeleiderer (0,8mm / 1,0mm)

#### FUNDERMAX SCHICHTSTOFF-Oberflächen 1,0mm

Oberfläche Türblatt	Kantenfarbe
0085-FH Weiß	Weißlack 9010
0606-AP Arktisweiß	Weißlack 9016
0762-FH Neutralgrau Mittel	Staubgrau
0761-FH Neutralgrau Dunkel	

Oberfläche Türblatt	Kantenfarbe
0019-FH Rosalie	Silbergrau
0012-FH Diabolo	
0717-FH Atlantik	
0756-FH Warmgrau Mittel	
0077-FH Graphitgrau	Graphitgrau



## RESOPAL SCHICHTSTOFF-Oberflächen 0,8mm

Oberfläche Türblatt	Kantenfarbe
0105-60 Pearl White	Weisslack 9010
9417-60 Snow White	Weisslack 9016
D354-60 Designer White	
9402-60 Dazzling White	
0135-60 Rain	Silbergrau
0120-60 Transition	
0160-60 Silver Grey	
0426-60 Sunflower	
300-60 Infinity	
0760-60 Cobalt	

Oberfläche Türblatt	Kantenfarbe
D92-60 Dove Grey	Staubgrau
D73-60 Pewter	
D90-60 North Sea	
0140-60 Dawn	Silbergrau
4209-60 Ottawa Maple	Hellbraun
4306-60 Global Beech	Mittelbraun
10622-60 Ebony	Graphitgrau
10622-TL Ebony	
0901-60 Black	

## EGGER SCHICHTSTOFF-Oberflächen 0,8mm

Oberfläche Türblatt	Kantenfarbe
W911 ST15 Cremeweiß	Weißlack 9010
W1000 ST9 Premiumweiß	Weißlack 9016
W1000 SM Premiumweiß	
W980 ST15 Platinweiß	
W980 SM Platinweiß	
U708 ST9 Hellgrau	Silbergrau
U525 ST9 Delftblau	

Oberfläche Türblatt	Kantenfarbe
U750 ST9 Lichgrau	Seidengrau
H3430 ST22 Aland Pinie weiß	
H3840 ST9 Mandat Ahorn natur	Mittelbraun
H834 ST9 Sorano Eiche naturhell	
U963 ST9 Diamantgrau	Graphitgrau



## PFLEIDERER SCHICHTSTOFF-Oberflächen 0,8mm

Oberfläche Türblatt

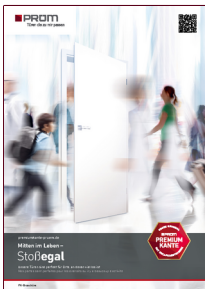
Kantenfarbe

W10410MP Weiß deckend	Weißlack 9010
U11026VV Kristallweiß	
U11077 SM Cremeweiß	
U12188VV Lichtgrau	Silbergrau
U18059MP Enzianblau	
U11500VV Weißgrau	

Oberfläche Türblatt

Kantenfarbe

U11523VV Eifenein	Hellbraun
R27043ML Ahorn Kiruna	
R36012VV Erle Vermont	Mittelbraun
R24031ML Buche Scandic dunkel	Dunkelbraun
R50004RT Sangha Wenge natur	




### Themenkurzbroschüre (TKB) Premiumkante


Mitten im Leben - Stoßegal  
Unsere Türen sind perfekt für Orte, an denen viel los ist.

Stand: Oktober 2023

ACHTUNG: Größe 28 Mb




Motel One
Seite 597


Linolea
Seite 598





## Produktdatenblatt "Motel One" - Türblatt Eingangstür Hotelzimmer

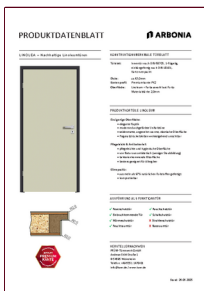
- Beschreibung / Datenblatt
- Konstruktionsmerkmale Türblatt
- Bemerkungen



## Produktdatenblatt "Motel One" - Türblatt Innentür Bad

- Beschreibung / Datenblatt
- Konstruktionsmerkmale Türblatt
- Bemerkungen





## Produktdatenblatt "Linolea"

- Linolea - Nachhaltige Linoleumtüren
- Konstruktionsmerkmale Türblatt
- Produktvorteile Linoleum
- Ausführung als Funktionstür
- Herstellernachweis

Stand: 26.06.2025



## Arbonia Linoleum Broschüre

### Linoleumtüren

- Eintritt zu nachhaltigen Gestaltungsräumen
- Arbonia Premiumkante
- Vision braucht Offenheit

Stand: 02/2025





## ARBONIA LOFTSYSTEME

Arbonia Glassysteme  
Dreh- und Schiebetüren | Glasanlagen  
LOFTSYSTEME

Stand: 11/2023

