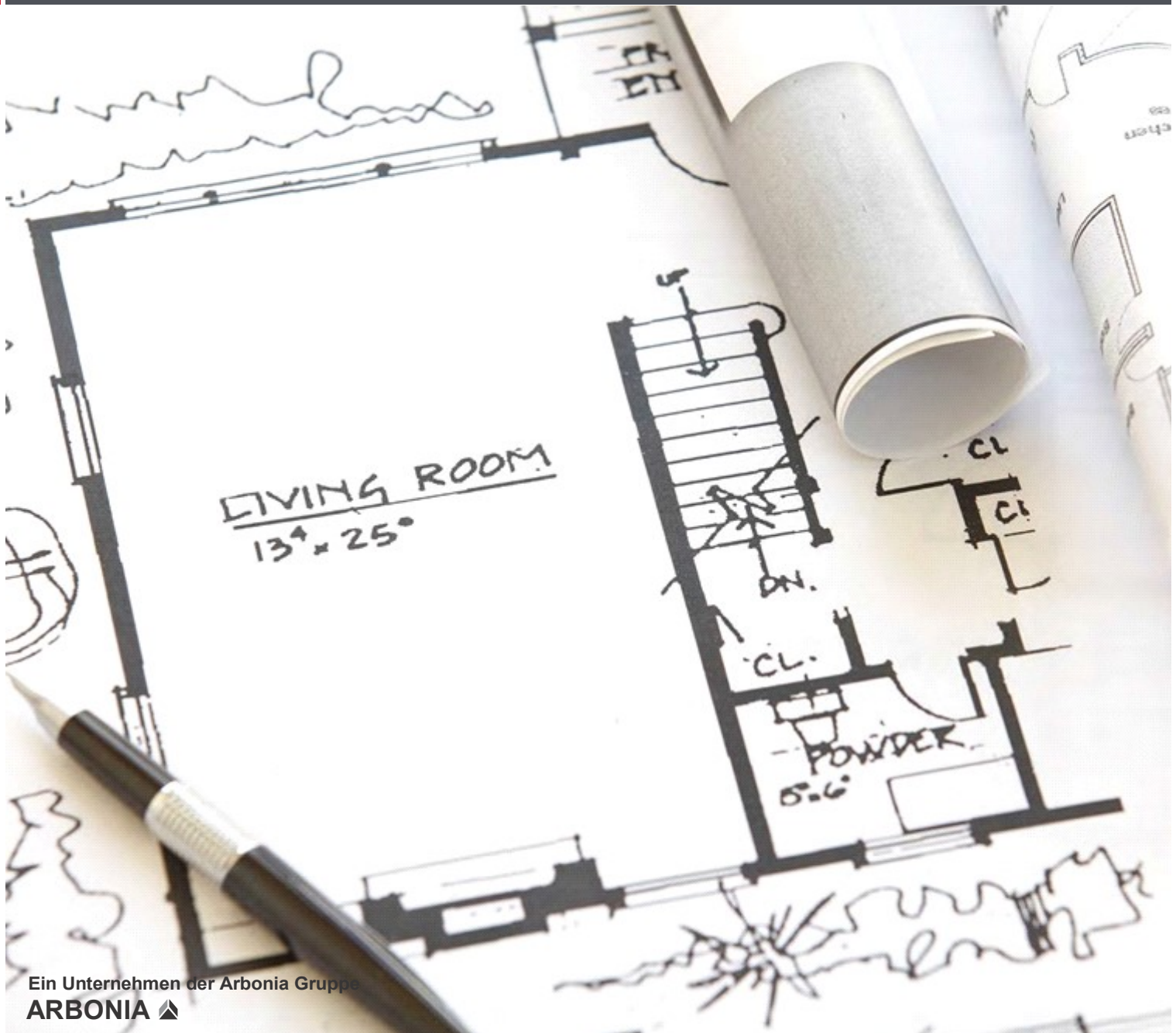
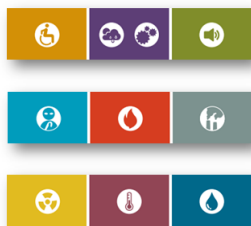


PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Allgemeine Informationen





Info Funktionen

Seite 3



Nachrichtungsbericht

Seite 6



Montageanleitungen

Seite 7



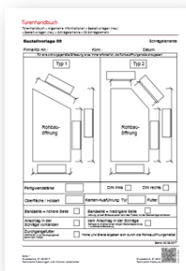
Prüfzeugnisse

Seite 124



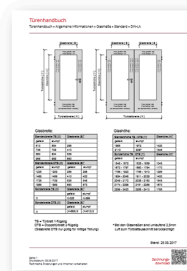
Zertifikate

Seite 215



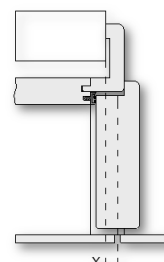
Bestellvorlagen

Seite 228



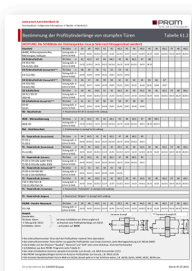
Glasmaße

Seite 458



Bodenfugen

Seite 552



Tabellen / Datenblätter

Seite 566



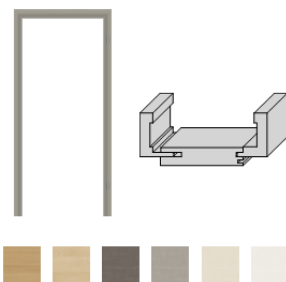
Qualität / Normen

Seite 582



Türblatt - Kantenform und Oberfläche

Seite 588



Türfutter - Bekleidung und Oberfläche

Seite 589



Türblatt - Übersicht Oberfläche Weiss

Seite 590



Premiumkante PK2

Seite 591



Produktdatenblätter

Seite 592



Arbonia Loftsysteme

Seite 594

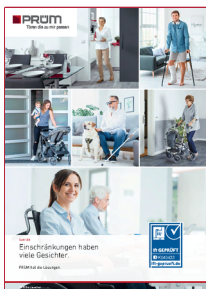




Funktion Barrierefreiheit

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





ARBONIA NACHHALTIGKEITSBERICHT 2022

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



ARBONIA NACHHALTIGKEITSBERICHT 2023

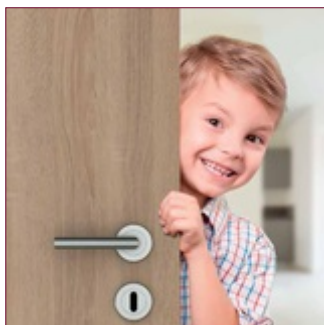
- Einleitung
- Story
- Nachhaltigkeitsansatz
- Climate
- Community
- Compliance
- Anhang





Funktionstüren

Seite 8



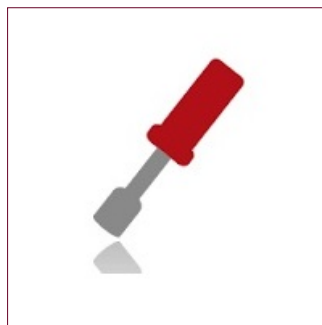
Standardtüren

Seite 22



Türschließer

Seite 51



Sonstige Anleitungen

Seite 110



			
Feuerschutz	Rauchschutz	Einbruchschutz	Schallschutz
Seite 9	Seite 13	Seite 14	Seite 15
			
Strahlenschutz	Wärmeschutz	Feuchtraum	Nassraum
Seite 16	Seite 17	Seite 18	Seite 19
			
SmartDOORS	Garagenverbindungstür GVT		
Seite 20	Seite 21		

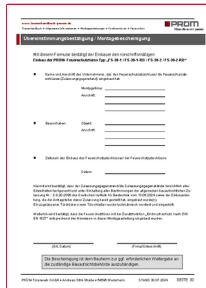




PRÜM - Montageanleitung Feuerschutz

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

Stand: 30.07.2024



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

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

Stand: 30.07.2024



Mitteilung des DIBt - Hinweise

Feuerschutzabschlüsse (Innentüren)
Einbau in Wände und Anschluss an Bauteile

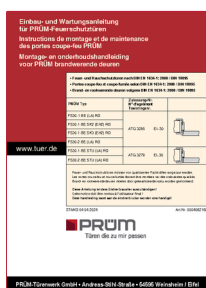
Stand: 07.12.2023



PRÜM - Montageanleitung Feuerschutz Belgien 2787/3032

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

Stand: 26.09.2022



PRÜM - Montageanleitung Feuerschutz Belgien 3279/3285

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

Stand: 04.04.2024





PRÜM - Montageanleitung Feuerschutz Tschechien

Typ: FS-30-1-CZ

Sprache: deutsch

Stand: 07/2022

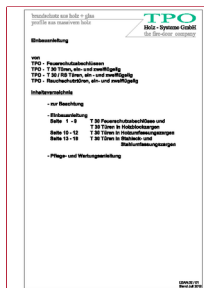


PRÜM - Montageanleitung Feuerschutz Tschechien

Typ: FS-30-1-CZ

Sprache: tschechisch

Stand: 07/2022



TPO - Montageanleitung Feuer- und Rauchschutztüren

Einbauanleitung

von

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



TPO - Übereinstimmungsbestätigung ST-1 / ST-2

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

Übereinstimmungsbestätigung / Montagebescheinigung



TPO - Übereinstimmungsbestätigung SRT-1 / SRT-2

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

Übereinstimmungsbestätigung / Montagebescheinigung





TPO - Übereinstimmungsbestätigung GRT-1 / GRT-2

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

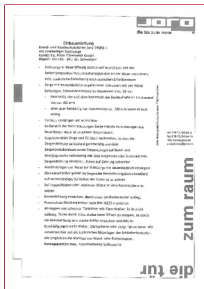
Übereinstimmungsbestätigung / Montagebescheinigung



JORO - Montageanleitung Feuer- und Rauchschutztüren

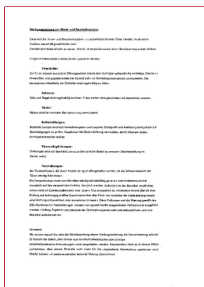
Montageanleitungen T90

- Brandschutztüren T-90-1 mit Holzumfassungszarge (incl. Schallschutz)
- Brandschutztüren T-90-1 mit Holzblockzarge (incl. Schallschutz)
- Brandschutztüren T-90-1 mit Holzstockzarge (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.

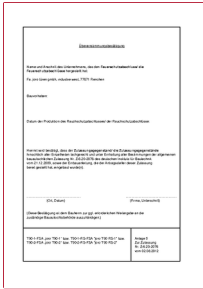


JORO - Übereinstimmungsbestätigung / Montagebescheinigung

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



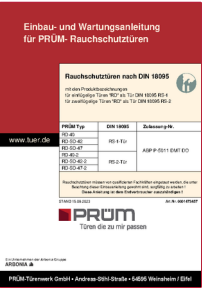
JORO - Montageanleitung Feuer- und Rauchschutztüren

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

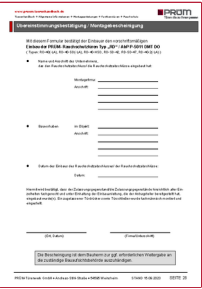




Montageanleitung Rauchschutz

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

Stand: 15.09.2023



PRÜM Übereinstimmungsbestätigung RD-40

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

Stand: 15.09.2023





Montageanleitung Einbruchschutz

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

Stand: 21.06.2024



PRÜM Übereinstimmungsbestätigung EH / EH-RD

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

Stand: 21.06.2024



Montagevideo Einbruchschutz

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



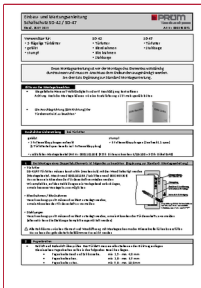


Montageanleitung für Türfutter

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

Funktionstüren: Schallschutz / Feuchtraum / Wärmeschutz

Stand: 08.07.2024



Montageanleitung Schallschutz

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

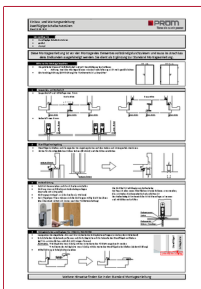
Stand: 28.07.2023



Montageanleitung - Stahlzargen für Schallschutztüren

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

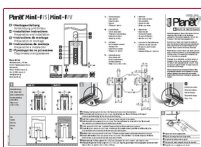
Stand: 07.07.2022



Montageanleitung Schallschutz - Beiblatt 2-flügelig

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

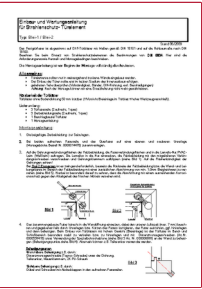
Stand: 23.09.2022



Montageanleitung Bodendichtung Planet MinE

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

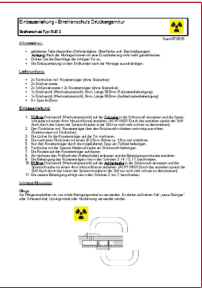




Montageanleitung Strahlenschutz- Türelemente

Typ: BLEI-1 / BLEI-2

Stand: 06/2009



Montageanleitung Strahlenschutz- Drücker

für Blei-2 - Elemente

Stand: 07/2010





Montageanleitung für Türfutter

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

Funktionstüren: Schallschutz / Feuchtraum / Wärmeschutz

Stand: 08.07.2024





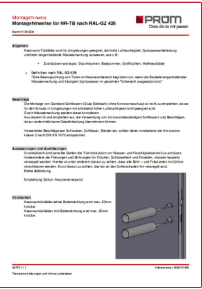
Montageanleitung für Türfutter

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

Funktionstüren: Schallschutz / Feuchtraum / Wärmeschutz

Stand: 08.07.2024





Montageanleitung Nassraum

Allgemeine Infos
Beschläge
Aussparungen und Fräsungen - bauseitige Versiegelung
Kürzbarkeit

Stand: 08/2024



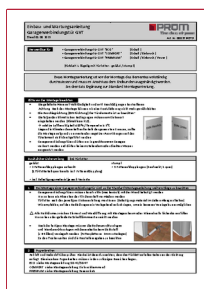


SmartDOORS - Planungs- und Sicherheitshinweise

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

Stand: 21.06.2021




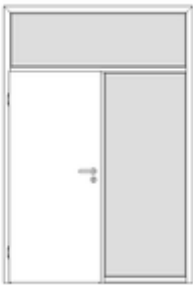


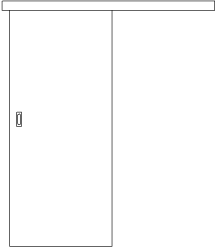
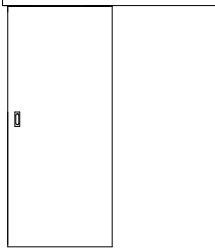
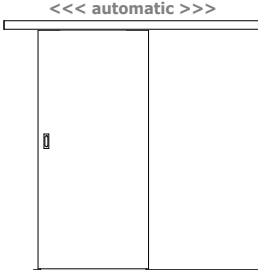

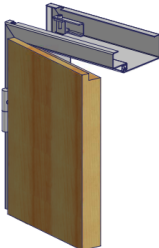


PRÜM Garagenverbindungstür GVT

Montageanleitung Garagenverbindungstür ECO / COMFORT / PREMIUM

Stand: 01.08.2023



			
Sturzhoch Standard	Geschosshoch / Windfang	Ganzglas + Beschläge	Pendeltüren
Seite 23	Seite 24	Seite 25	Seite 27
			
Schiebetüren KLASSIK	Schiebetüren SLIM	Schiebetüren SCALA	Verglasung
Seite 28	Seite 30	Seite 37	Seite 39
			
Stahlzargen			
Seite 40			



Montageanleitung für Türfutter

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

Funktionstüren: Schallschutz / Feuchtraum / Wärmeschutz

Stand: 08.07.2024



Montageanleitung für Türfutter

PRÜM- Türfutter sturzhoch
Sprache: englisch

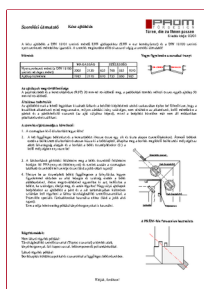
Stand: 06/2013



Montageanleitung für Türfutter

PRÜM- Türfutter sturzhoch
Sprache: französisch

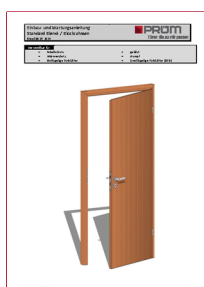
Stand: 06/2013



Montageanleitung für Türfutter

PRÜM- Türfutter sturzhoch
Sprache: ungarisch

Stand: 02/2001



Montageanleitung für Blend- und Blockrahmen

PRÜM Blend- und Blockrahmen sturzhoch
Sprache: deutsch

Stand: 08.07.2024





Montageanleitung Türfutter geschosshoch

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

Stand: 26.09.2022

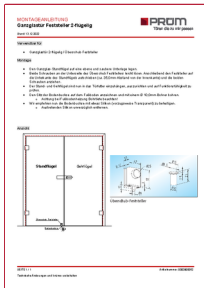


Montageanleitung für Blockrahmen Geschosshoch + Windfang

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

Stand: 26.09.2022

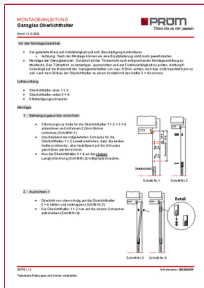




Montageanleitung Ganzglas Feststeller 2-flügelig

Typ: Überschub Feststeller

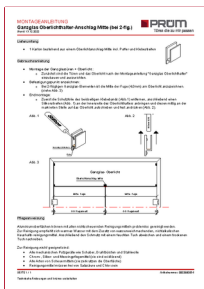
Stand: 13.12.2022



Montageanleitung Oberlichthalter

Oberlichthalter für Ganzglastüren

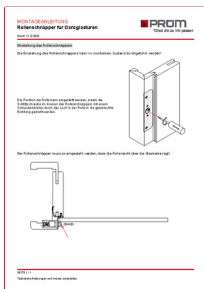
Stand: 13.12.2022



Montageanleitung Oberlichthalter Anschlag Mitte

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

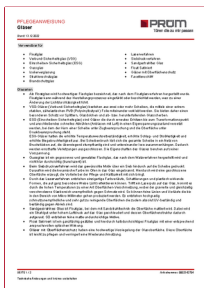
Stand: 13.12.2022



Montageanleitung Rollenschnäpper für Ganzglastüren

Infos Rollenschnäpper

Stand: 13.12.2022

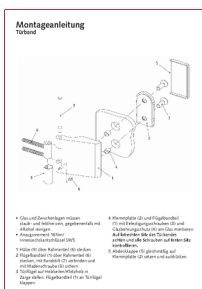


Pflegeanleitung für Gläser

Floatglas / ESG / VSG usw.

Stand: 13.12.2022

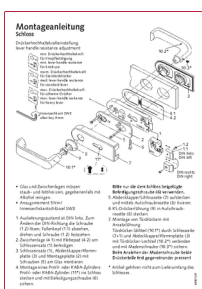




Montageanleitung Ganzglas

Bänder Ravenna

Stand: 04/2013

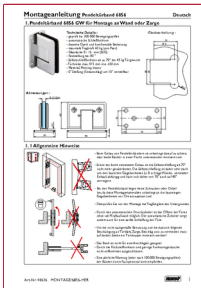


Montageanleitung Ganzglas

Schloss Türdrücker Ravenna

Stand: 04/2013

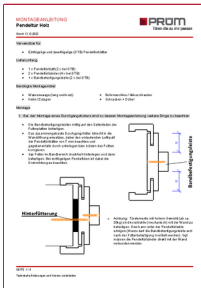




Montage Pendeltür Ganzglas Hermat 6856-GW

Montage an Wand oder Zarge
Tragkraft: 60kg pro Paar

Stand: 03/2017



Montageanleitung Pendeltür Holz

1- und 2-flügelige Pendeltüren aus Holz

Stand: 13.12.2022





Montageanleitung Schiebetür Außenlaufend "KLASSIK" - Holz

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

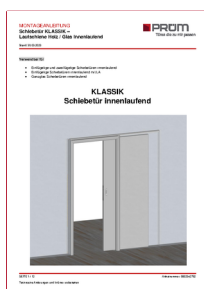
Stand: 13.12.2022



Montageanleitung Schiebetür Außenlaufend "KLASSIK" - Glas

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

Stand: 13.12.2022



Montageanleitung Schiebetür Innenlaufend "KLASSIK"

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

Stand: 30.03.2023



Montageanleitung Klassik "Soft-Stopp"

Holztüren / Ganzglastüren (GG)

Stand: 06/2010

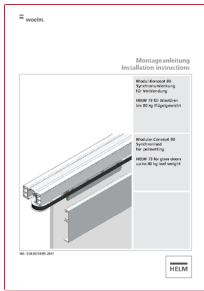


Montageanleitung Klassik "Synchronumlenkung" - Holz

HELM Nr. 73 für zweiflügelige Holztüren bis 80kg Flügelgewicht

Stand: 01/2016

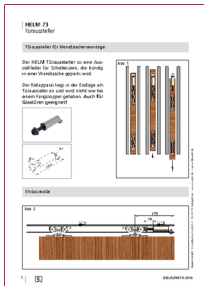




Montageanleitung Klassik "Synchronumlenkung" - Glas

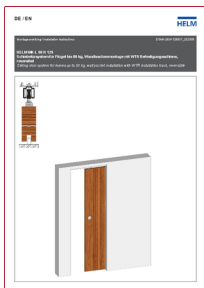
HELM Nr. 73 für zweiflügelige Glastüren bis 80kg Flügelgewicht

Stand: 09/2017



Montageanleitung Klassik "Push-To-Open" - Holz

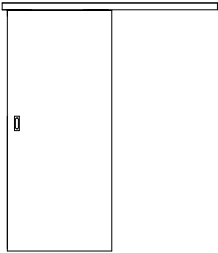
HELM "Türaussteller (Push-To-Open)" bis 140kg geeignet



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

Schiebetürsystem für Flügel bis 80 kg, Wandtaschenmontage mit WTR Befestigungsschiene





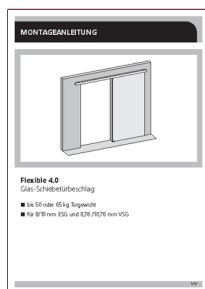
Schiebetüren SLIM - Bekleidung 55/60mm

Seite 31



Schiebetüren SLIM - Bekleidung 80/22+HK65/22

Seite 34

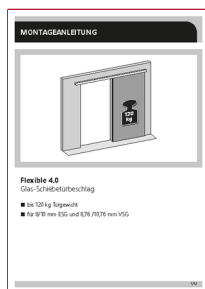


Montageanleitung Schiebetür SLIM - Laufschiene Glas 50kg

Glas- Schiebetürbeschlag

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

Stand: 01/2021

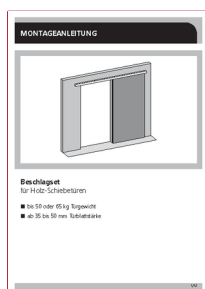


Montageanleitung Schiebetür SLIM - Laufschiene Glas 120kg

Glas- Schiebetürbeschlag

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

Stand: 02/2021

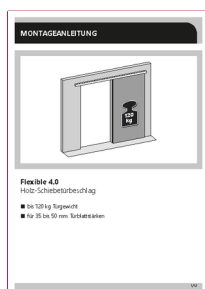


Montageanleitung Schiebetür SLIM - Laufschiene Holz 50kg

Holz- Schiebetürbeschlag

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

Stand: 04/2021



Montageanleitung Schiebetür SLIM - Laufschiene Holz 120kg

Holz- Schiebetürbeschlag

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

Stand: 03/2021



Montageanleitung Schiebetür SLIM - SoftStopp Holz

Komfort- Zubehörset - Einzugsdämpfung für Holz- Schiebetüren

Stand: 05/2021

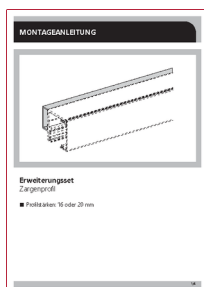




Montageanleitung Schiebetür SLIM - SoftStopp Glas

Komfort- Zubehörset - Einzugsdämpfung für Glas- Schiebetüren

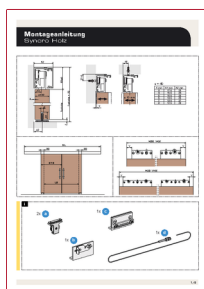
Stand: 05/2021



Montageanleitung Schiebetür SLIM - Distanzprofil

Erweiterungsset Zargenprofil (Distanzprofil)

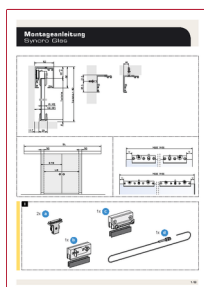
Stand: 12/2020



Montageanleitung Schiebetür SLIM - Synchronfunktion Holz

Synchronfunktion für 2-flügelige Holztüren

Stand: 12.02.2019



Montageanleitung Schiebetür SLIM - Synchronfunktion Glas

Synchronfunktion für 2-flügelige Glastüren

Stand: 12.02.2019



Montageanleitung Schiebetür SLIM - Festelement

Erweiterungsset Festelement

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

Stand: 01/2021





Montageanleitung Schiebetür SLIM - Anschlagkasten Holz

Erweiterungsset Anschlagkasten für Schiebetüren
für Holztüren

Stand: 03/2023

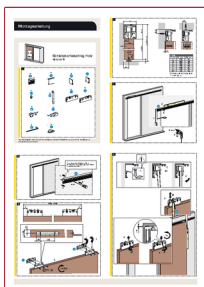


Montageanleitung Schiebetür SLIM - Anschlagkasten Glas

Erweiterungsset Anschlagkasten für Schiebetüren
für Glastüren

Stand: 03/2023

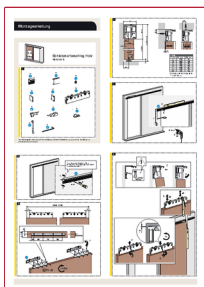




Montageanleitung Schiebetür SLIM

Montage Laufschiene für Holztüren bis 50kg

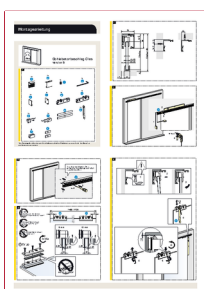
Stand: 21.12.2015



Montageanleitung Schiebetür SLIM

Montage Laufschiene für Holztüren bis 120kg

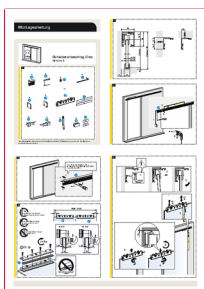
Stand: 21.12.2015



Montageanleitung Schiebetür "SLIM"

Montage Laufschiene für Ganzglastüren bis 50kg

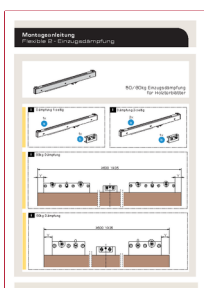
Stand: 21.12.2015



Montageanleitung Schiebetür SLIM

Montage Laufschiene für Ganzglastüren bis 120kg

Stand: 21.12.2015

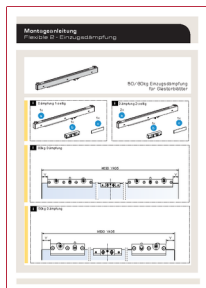


Montageanleitung Schiebetür SLIM

Montage Soft-Stopp für Holztüren

Stand: 02/2017

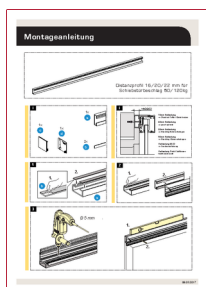




Montageanleitung Schiebetür SLIM

Montage Soft-Stopp für Ganzglastüren

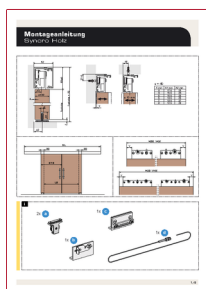
Stand: 02/2017



Montageanleitung Schiebetür "SLIM"

Montage Distanzprofil

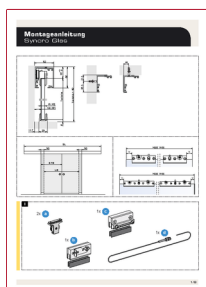
Stand: 08.03.2017



Montageanleitung Schiebetür SLIM

Montage Synchronfunktion für Holztüren

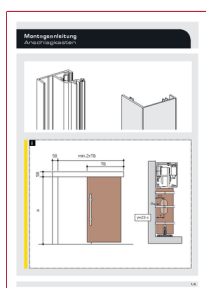
Stand: 12.02.2019



Montageanleitung Schiebetür SLIM

Montage Synchronfunktion Glasglastüren

Stand: 12.02.2019

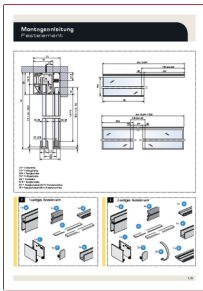


Montageanleitung Schiebetür SLIM

Montage Anschlagkasten

Stand: 30.04.2014





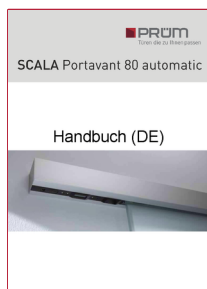
Montageanleitung Schiebetür SLIM Festelement

Montage Festelement

mit Ganzglastür

Stand: 25.03.2013





Benutzerhandbuch Schiebetür SCALA

Benutzerhandbuch SCALA Automatic

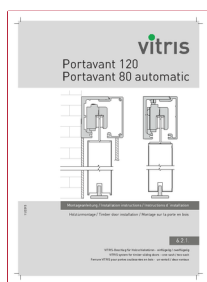
Stand: 06/2015



Montageanleitung Schiebetür SCALA - Glastür ohne Türfutter

Montageanleitung Schiebetürbeschlag SCALA Automatic
--> Variante Glastür ohne Türfutter

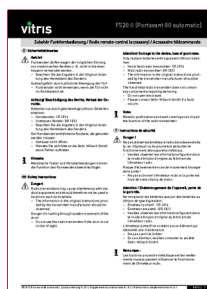
Stand: 12/2015



Montageanleitung Schiebetür SCALA - Holztür ohne Türfutter

Montageanleitung Schiebetürbeschlag SCALA Automatic
--> Variante Holztür ohne Türfutter

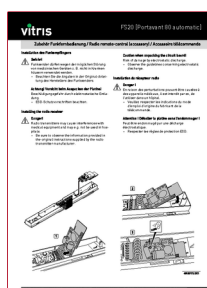
Stand: 11/2015



Anleitung Funksender SCALA

Anleitung Funksender für Schiebetür SCALA Automatic

Stand: 06/2013

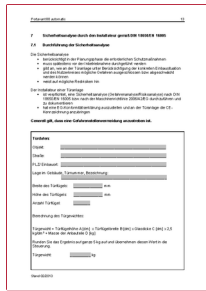


Anleitung Funkempfänger Schiebetür SCALA

Anleitung Funkempfänger für Schiebetür SCALA Automatic

Stand: 09/2012

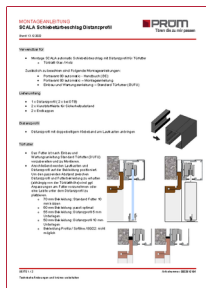




Formulare für Schiebetür SCALA

Formulare zum Ausfüllen für Schiebetürbeschlag SCALA Automatic

Stand: 02-2013

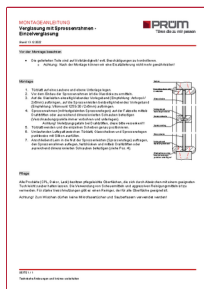


Montageanleitung Schiebetür SCALA - Distanzprofil für Türfutter

Montageanleitung Distanzprofil für Türfutter

Stand: 13.12.2022

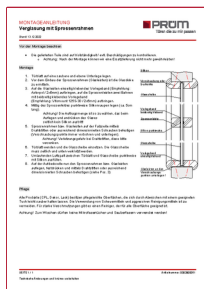




Montageanleitung Sprossenrahmen

Typ: Türblatt mit Sprossenrahmen (Einzelverglasung)

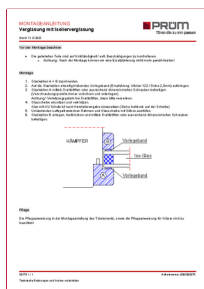
Stand: 13.12.2022



Montageanleitung Sprossenrahmen

Typ: Türblatt mit Sprossenrahmen (Glasleisten)

Stand: 13.12.2022








Montageanleitung für Isolierverglasung

z.B. Variante mit Kämpfer

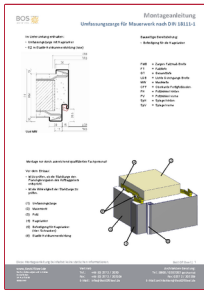
Stand: 13.12.2022



			
BOS	METEX	NOVOFERM	REMA
Seite 41	Seite 44	Seite 45	Seite 47

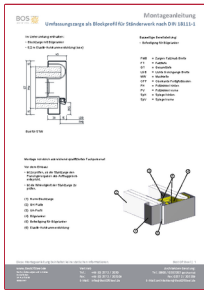

TTZ-Richtlinie
Seite 50





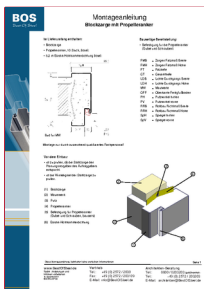
BOS Umfassungszarge Uud 1-teilig Mauerwerk

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



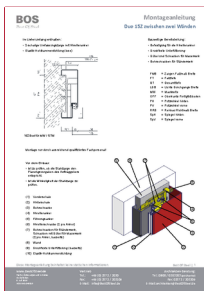
BOS Blockzarge Bud 1-teilig Ständerwerk

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



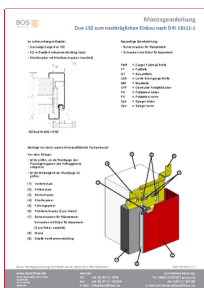
BOS Blockzarge Bud 1-teilig Mauerwerk

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



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

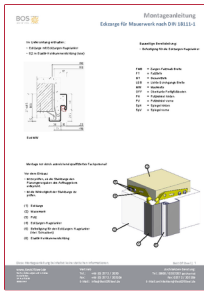
Blockzarge 15ZBud 2-schalig
Nivellieranker
Mauerwerk / Ständerwerk
Duo 15Z zwischen zwei Wänden
(nicht gültig für Funktionstüren!)
Stand: 08.07.2016



BOS Blockzarge 15ZBud 2-schalig Mauerwerk Ständerwerk

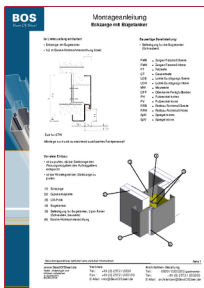
Blockzarge 15ZBud 2-schalig
Nivellieranker
Mauerwerk / Ständerwerk
Duo 15Z zum nachträglichen Einbau
(nicht gültig für Funktionstüren!)
Stand: 28.04.2020





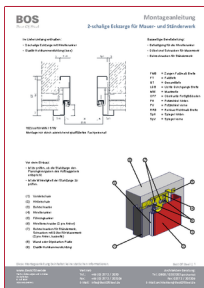
BOS Eckzarge Eud 1-teilig Mauerwerk

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



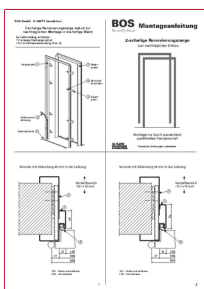
BOS Eckzarge Eud 1-teilig Ständerwerk

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



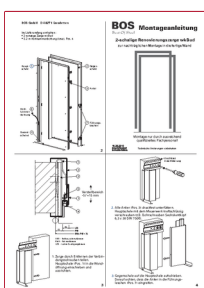
BOS Eckzarge 15ZEud 2-schalig Mauer- Ständerwerk

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



BOS Renovierungszarge wjAud 2-schalig Mauer- Ständerwerk

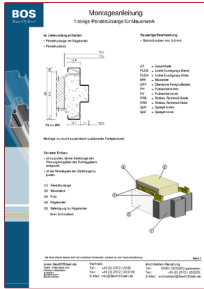
Renovierungszarge wjAud 2-schalig
Trapezanker
Mauerwerk / Ständerwerk
2-schalige Renovierungszarge
(nicht gültig für Funktionstüren!)
Stand: 02.10.2009



BOS Renovierungszarge wkBud 2-schalig Mauer- Ständerwerk

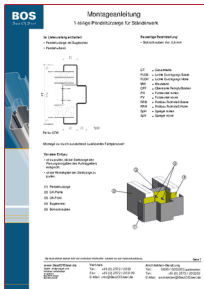
Renovierungszarge wkBud 2-schalig
Trapezanker
Mauerwerk / Ständerwerk
2-schalige Renovierungszarge
(nicht gültig für Funktionstüren!)
Stand: 11.06.2010





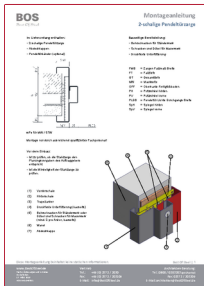
BOS Pendeltürzarge PE 1-teilig Mauerwerk

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



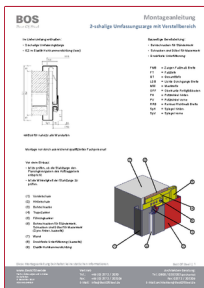
BOS Pendeltürzarge PE 1-teilig Ständerwerk

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



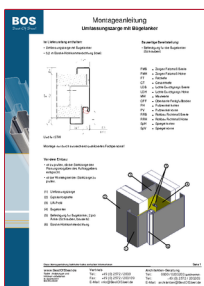
BOS Pendeltürzarge wPE 2-schalig Mauer- Ständerwerk

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



BOS Umfassungszarge Typ-K - 2-schalig mit Verstellbereich

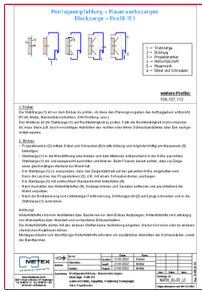
Umfassungszarge Uud 2-schalig
Trapezanker
Mauerwerk / Ständerwerk
Umfassungszarge 2-schalig mit Verstellbereich
(nicht gültig für Funktionstüren!)
Stand: 06.12.2016



BOS Umfassungszarge mit Bügelanker - 1-schalig

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





METEX Blockzarge mit Propelleranker

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

Stand: 21.01.2022



METEX Umfassungszarge mit Ruck-Zuck-Anker

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

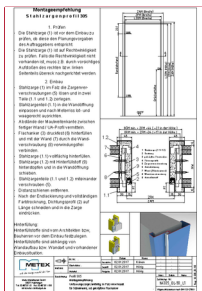
Stand: 16.04.2013



METEX Blockzarge mit Bügelanker

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

Stand: 19.04.2013

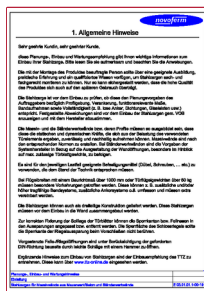


METEX Blockzarge 2-schalig mit gekröpftem Flachanker

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

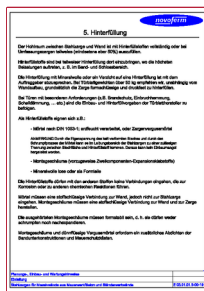
Stand: 02.01.2017





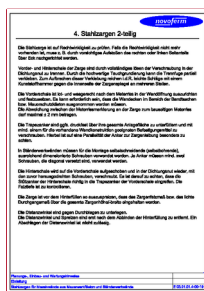
NOVOFERM

Allgemeine Hinweise
(nicht gültig für Funktionstüren!)



NOVOFERM

Infos Hinterfüllung
(nicht gültig für Funktionstüren!)



NOVOFERM

Stahlzargen 2-teilig
(nicht gültig für Funktionstüren!)



NOVOFERM

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



NOVOFERM

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

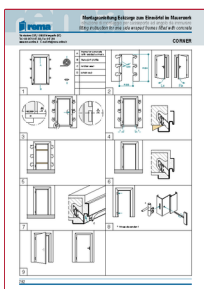




NOVOFERM

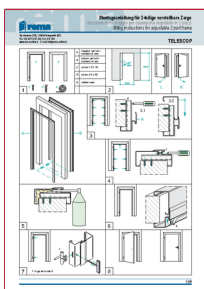
Infos Zargendichtung
(nicht gültig für Funktionstüren!)





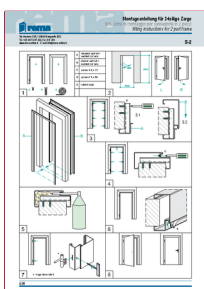
REMA

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



REMA

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



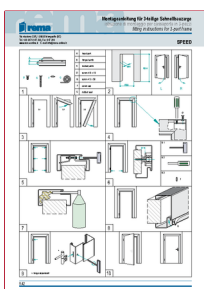
REMA

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



REMA

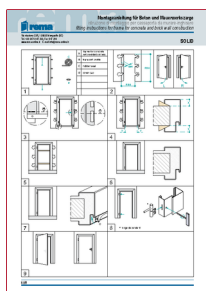
Montageanleitung für 2-teilige Zargen incl. Oberlicht
(nicht gültig für Funktionstüren!)



REMA

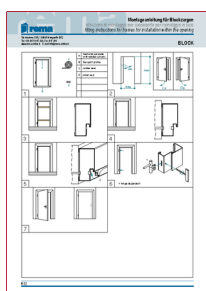
Montageanleitung für 3-teilige Schnellbauzarge
(nicht gültig für Funktionstüren!)





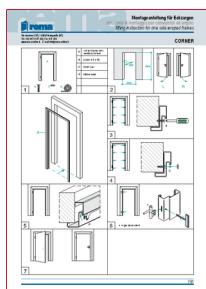
REMA

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



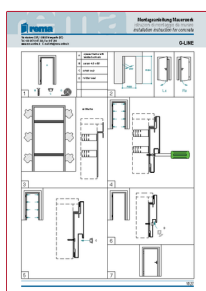
REMA

Montageanleitung für Blockzarge
(nicht gültig für Funktionstüren!)



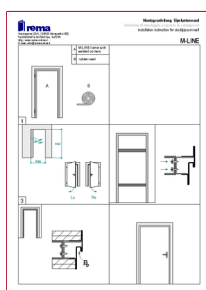
REMA

Montageanleitung für Eckzarge
(nicht gültig für Funktionstüren!)



REMA

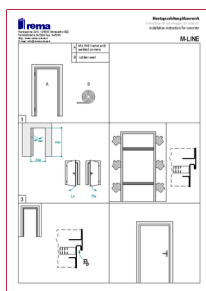
Montageanleitung Mauerwerk
(nicht gültig für Funktionstüren!)



REMA

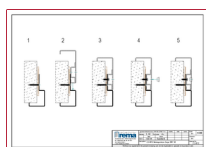
Montageanleitung Gipskartonwand
(nicht gültig für Funktionstüren!)





REMA

Montageanleitung Mauerwerk
(nicht gültig für Funktionstüren!)




REMA

Montageskizze Zarge 2007 S2
(nicht gültig für Funktionstüren!)

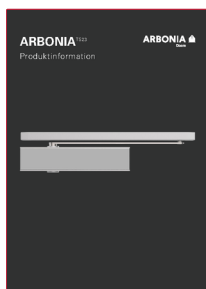




			
ARBONIA Doors	DORMAKABA	GEZE	ECO-Schulte
Seite 52	Seite 54	Seite 77	Seite 105

	
TS 23	
Seite 53	





ARBONIA Türschließer TS-23

Datenblatt / Produktinfos

Stand: 12.01.2024



ARBONIA Türschließer TS-23

Bohrschablone Türschließer + Gleitschiene





TS 73V

Seite 55



TS 83/89

Seite 56



TS 90 Impulse

Seite 57



TS 91 / TS-92

Seite 58



TS 92 Basic

Seite 60



TS 92 XEA

Seite 61



TS 93

Seite 62



TS 93 Basic

Seite 66



ITS 96

Seite 67



ITS 96 FL

Seite 68



TS 97

Seite 69



TS 97 FL XEA

Seite 70



TS 98 XEA

Seite 71



TS 99

Seite 72



RMZ

Seite 75

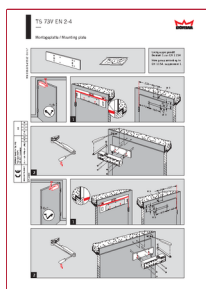




Dormakaba TS-73V

Technikprospekt

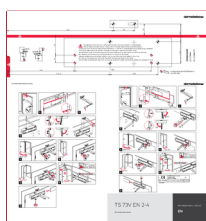
Stand: 10-2021



Dormakaba TS-73V

Montageanleitung

Stand: 01-2017



Dormakaba TS-73V

Bohrschablone

Stand: 11-2020





Dormakaba TS-83

Technikprospekt

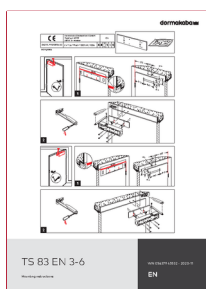
Stand: 10-2021



Dormakaba TS-89F

Technikprospekt

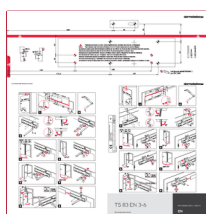
Stand: 11-2006



Dormakaba TS-83

Montageanleitung

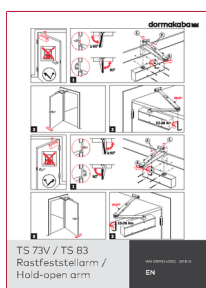
Stand: 11-2020



Dormakaba TS-83

Montageanleitung + Bohrschablone

Stand: 11-2020



Dormakaba TS-83 / TS-89F

Montageanleitung Rastfeststellgestänge

Stand: 12-2018





Dormakaba TS-90-Impulse

Technikprospekt

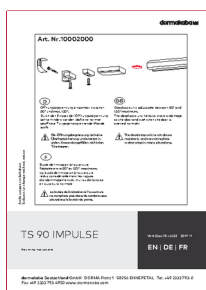
Stand: 10-2021



Dormakaba TS-90-Impulse

Montageanleitung + Bohrschablone

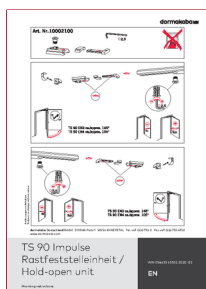
Stand: 12-2019



Dormakaba TS-90-Impulse

Montageanleitung Öffnungsbegrenzung

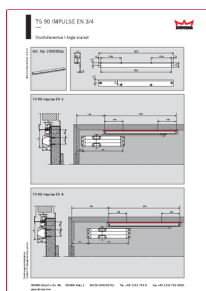
Stand: 11-2019



Dormakaba TS-90-Impulse

Montageanleitung Rastfeststelleinheit

Stand: 03-2020



Dormakaba TS-90-Impulse

Montageanleitung Sturzfutterwinkel

Stand: 07-2013

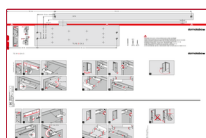




Dormakaba TS-91 / TS-92

Technikprospekt

Stand: 04-2021



Dormakaba TS-91B

Montageanleitung + Bohrschablone

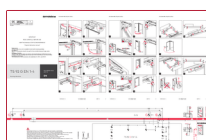
Stand: 10-2019



Dormakaba TS-92B

Montageanleitung + Bohrschablone

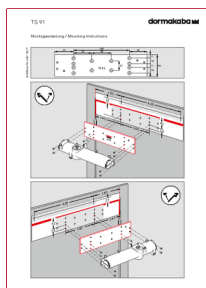
Stand: 12-2019



Dormakaba TS-92G

Montageanleitung + Bohrschablone

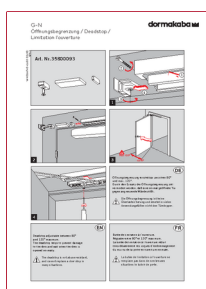
Stand: 12-2019



Dormakaba TS-91

Montageanleitung Montageplatte

Stand: 10-2019

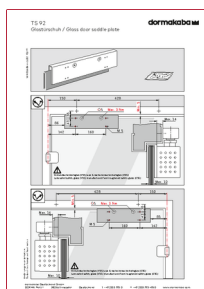


Dormakaba TS-91 / TS-92

Montageanleitung Öffnungsbegrenzung

Stand: 02-2020

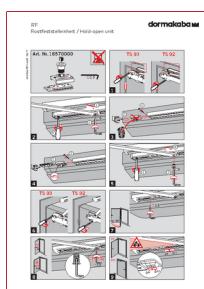




Dormakaba TS-92

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

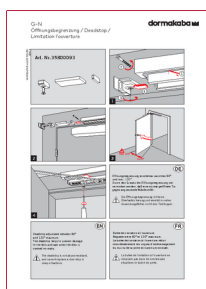
Stand: 12-2019



Dormakaba TS-92-XEA-G

Montageanleitung + Bohrschablone

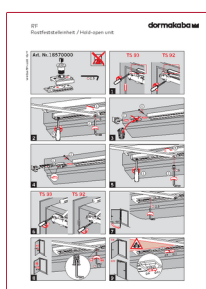
Stand: 12-2019



Dormakaba TS-92-XEA

Montageanleitung Öffnungsbegrenzung

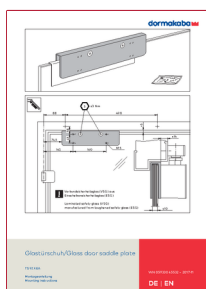
Stand: 02-2020



Dormakaba TS-92-XEA

Montageanleitung Rastfeststelleinheit

Stand: 10-2019



Dormakaba TS-92-XEA

Montageanleitung Glastürschuh

Stand: 11-2017





Dormakaba TS-93

Technikprospekt

Stand: 04-2021



Dormakaba TS-93-B

Montageanleitung + Bohrschablone

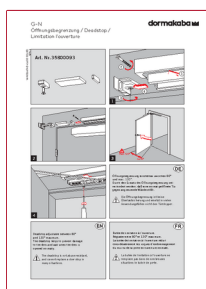
Stand: 03-2020



Dormakaba TS-93-G

Montageanleitung + Bohrschablone

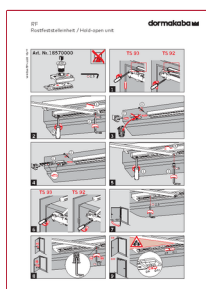
Stand: 04-2020



Dormakaba TS-93

Montageanleitung Öffnungsbegrenzung

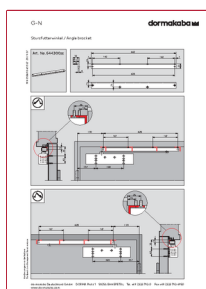
Stand: 02-2020



Dormakaba TS-93

Montageanleitung Rastfeststelleinheit RF

Stand: 10-2019

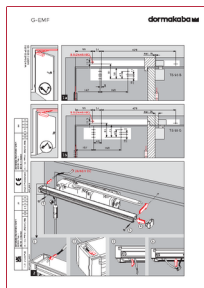


Dormakaba TS-93

Montageanleitung Sturzfutterwinkel

Stand: 07-2019

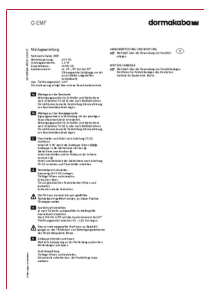




Dormakaba TS-93-EMF - 120 Grad

Montageanleitung - Bild

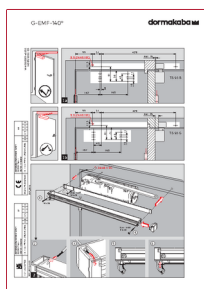
Stand: 03-2022



Dormakaba TS-93-EMF - 120 Grad

Montageanleitung - Text

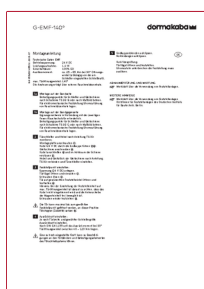
Stand: 07-2019



Dormakaba TS-93-EMF - 140 Grad

Montageanleitung - Bild

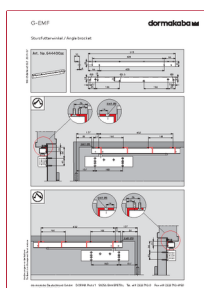
Stand: 03-2022



Dormakaba TS-93-EMF - 140 Grad

Montageanleitung - Text

Stand: 07-2019

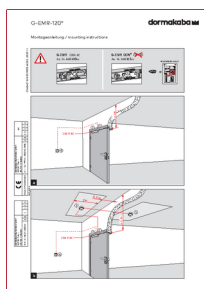


Dormakaba TS-93-EMF

Montageanleitung Sturzfutterwinkel

Stand: 07-2019





Dormakaba TS-93-EMR - 120 Grad

Montageanleitung - Bild

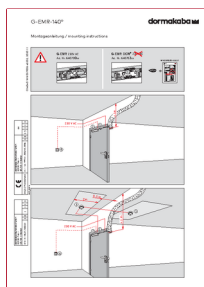
Stand: 11-2020



Dormakaba TS-93-EMR - 120 Grad

Montageanleitung - Text

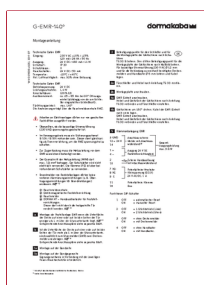
Stand: 07-2019



Dormakaba TS-93-EMR - 140 Grad

Montageanleitung - Bild

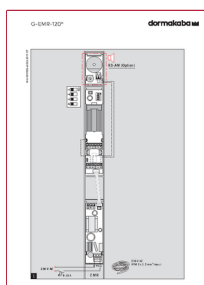
Stand: 11-2020



Dormakaba TS-93-EMR - 140 Grad

Montageanleitung - Text

Stand: 07-2019

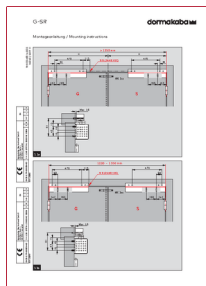


Dormakaba TS-93-EMR - 120 Grad

Anschlusspläne

Stand: 07-2019





Dormakaba TS-93-GSR

Montageanleitung - Bild

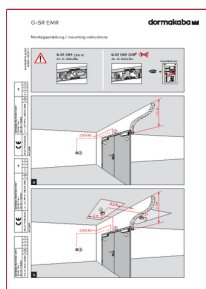
Stand: 11-2019



Dormakaba TS-93-GSR

Montageanleitung - Text

Stand: 07-2019



Dormakaba TS-93-GSR-EMR

Montageanleitung - Bild

Stand: 11-2020



Dormakaba TS-93-GSR-EMR

Montageanleitung - Text

Stand: 07-2019





Dormakaba TS 93 Basic

Technikprospekt

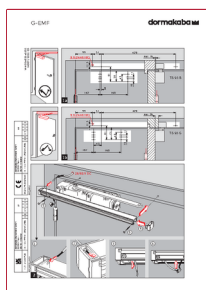
Stand: 04-2021



Dormakaba TS 93B Basic

Montageanleitung + Bohrschablone

Stand: 04-2020



Dormakaba TS 93 Basic EMF

Montageanleitung EMF - Bild

Stand: 03-2022



Dormakaba TS 93 Basic EMF

Montageanleitung EMF - Text

Stand: 07-2019

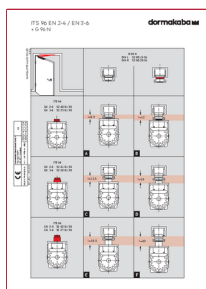




Dormakaba ITS-96

Technikprospekt

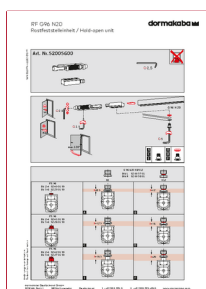
Stand: 10-2021



Dormakaba ITS-96

Montageanleitung

Stand: 02-2020



Dormakaba ITS-96

Montageanleitung Rastfeststelleinheit

Stand: 09-2019

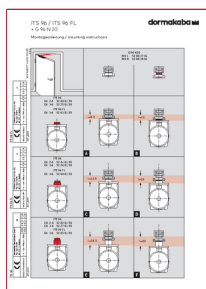




Dormakaba ITS 96 FL

Technikprospekt

Stand: 10-2021



Dormakaba ITS 96 FL

Montageanleitung - Bild

Stand: 02-2020



Dormakaba ITS 96 FL

Montageanleitung - Text

Stand: 09-2019

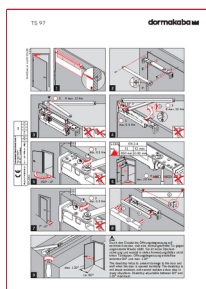




Dormakaba TS-97

Technikprospekt

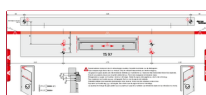
Stand: 10-2021



Dormakaba TS-97

Montageanleitung

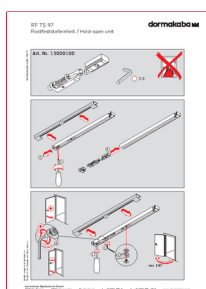
Stand: 02-2020



Dormakaba TS-97

Bohrbild

Stand: 10-2019



Dormakaba TS-97

Montageanleitung Rastfeststelleinheit RF

Stand: 10-2019

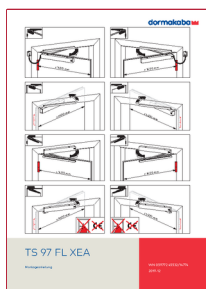




Dormakaba TS 97 FL XEA / TS 97 FLR-K XEA

Technikprospekt

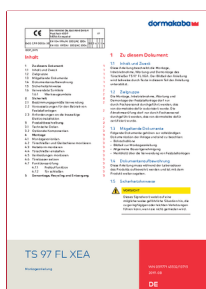
Stand: 04-2021



Dormakaba TS 97 FL XEA

Montageanleitung - Bild

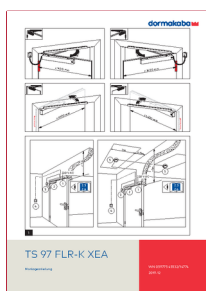
Stand: 12-2019



Dormakaba TS 97 FL XEA

Montageanleitung - Text

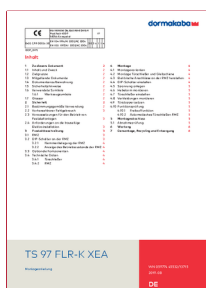
Stand: 08-2019



Dormakaba TS 97 FLR-K XEA

Montageanleitung - Bild

Stand: 2019-12



Dormakaba TS 97 FLR-K XEA

Montageanleitung - Text

Stand: 08-2019

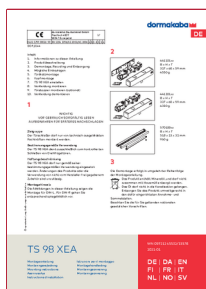




Dormakaba TS 98 XEA

Technikprospekt

Stand: 11-2021



Dormakaba TS 98 XEA

Montageanleitung

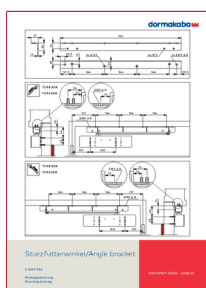
Stand: 01-2021



Dormakaba TS 98 XEA

Bohrschablone

Stand: 01-2021



Dormakaba TS 98 XEA

Montageanleitung Sturzfutterwinkel

Stand: 01-2018

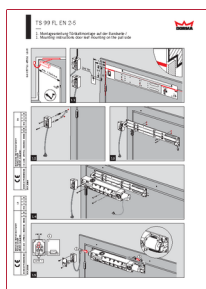




Dormakaba TS 99

Technikprospekt

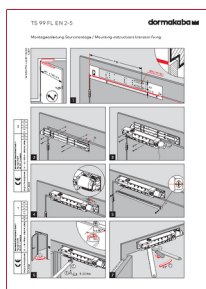
Stand: 04-2021



Dormakaba TS 99 FL

Montageanleitung Türblattmontage - Bild

Stand: 12-2016



Dormakaba TS 99 FL

Montageanleitung Kopfmontage - Bild

Stand: 10-2020



Dormakaba TS 99 FL

Montageanleitung - Türblattmontage + Kopfmontage - Bild

Stand: 10-2019



Dormakaba TS 99 FL

Bohrschablone Türblattmontage

Stand: 10-2019

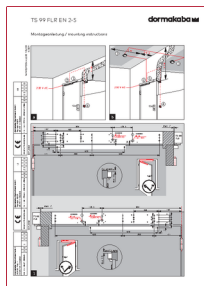


Dormakaba TS 99 FL

Bohrschablone Kopfmontage

Stand: 10-2019

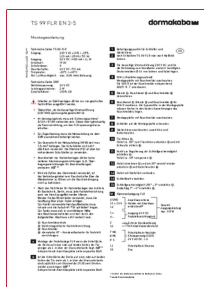




Dormakaba TS 99 FLR

Montageanleitung - Bild

Stand: 10-2020



Dormakaba TS 99 FLR

Montageanleitung - Text

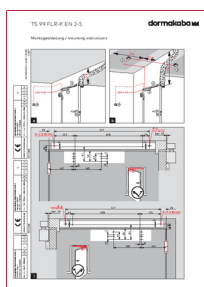
Stand: 10-2019



Dormakaba TS 99 FLR

Bohrschablone Kopfmontage

Stand: 10-2019



Dormakaba TS 99 FLR-K

Montageanleitung 120 Grad - Bild

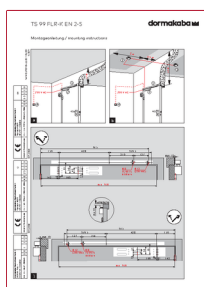
Stand: 10-2020



Dormakaba TS 99 FLR-K

Montageanleitung 120 Grad - Text

Stand: 10-2019



Dormakaba TS 99 FLR-K

Montageanleitung 140 Grad - Bild

Stand: 10-2020



Dormakaba TS 99 FLR-K



Bohrschablone Türblattmontage - 120 Grad

Stand: 09-2019



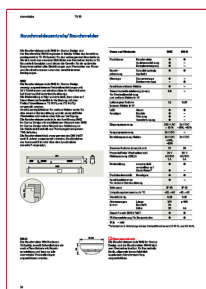
Dormakaba TS 99 FLR-K



Bohrschablone Türblattmontage - 140 Grad

Stand: 10-2019

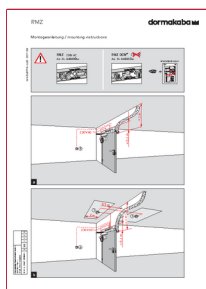




Dormakaba - RMZ - RM-N

Technikprospekt

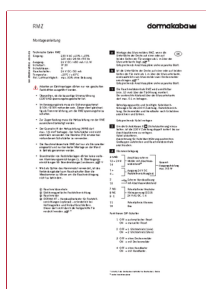
Stand: 10-2021



Dormakaba - RMZ

Montageanleitung - Bild

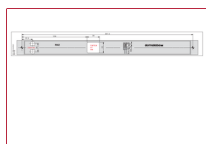
Stand: 08-2019



Dormakaba - RMZ

Montageanleitung - Text

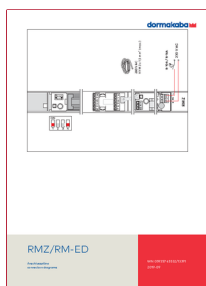
Stand: 08-2019



Dormakaba - RMZ

Bohrschablone

Stand: 08-2019

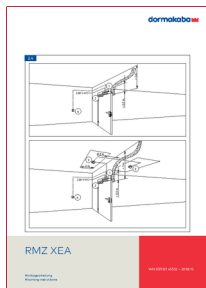


Dormakaba - RMZ - RM-ED

Anschlusspläne

Stand: 09-2019





Dormakaba - RMZ-XEA

Montageanleitung - Bild + Text

Stand: 12-2018



Dormakaba - RMZ-XEA

Montageanleitung - Text

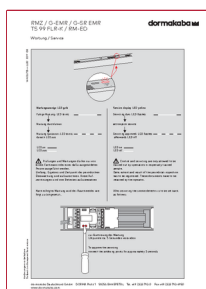
Stand: 12-2018



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



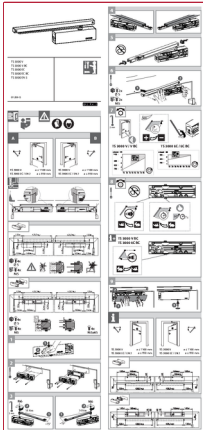
				
TS 3000 V	TS 4000	TS 5000	TS 5000 S	TS 5000 E
Seite 78	Seite 79	Seite 81	Seite 83	Seite 85
				
TS 5000 R	TS 5000 EFS	TS 5000 EFS KB	TS 5000 RFS	TS 5000 RFS KB
Seite 87	Seite 89	Seite 90	Seite 91	Seite 92
				
TS 5000 Ecline	TS 5000 E Ecline	TS 5000 R Ecline	TS 5000 L	TS 5000 L Ecline
Seite 93	Seite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





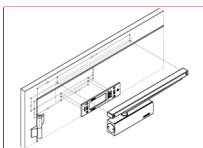
GEZE TS 3000 V

Produktdatenblatt



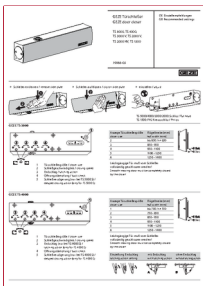
GEZE TS 3000 V

Montageanleitung



GEZE TS 3000 V

3D-Zeichnung



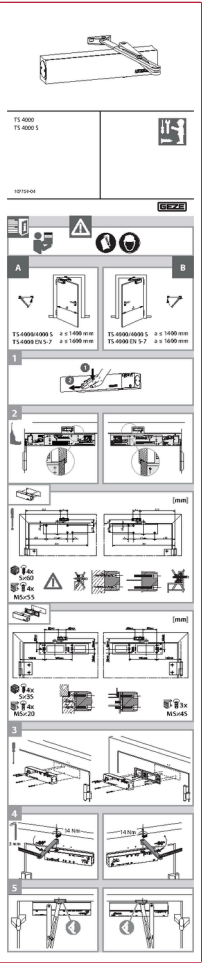
GEZE TS 3000 V

Einstellempfehlungen

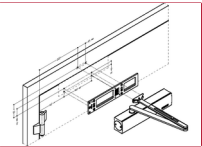




GEZE TS 4000
Produktdatenblatt

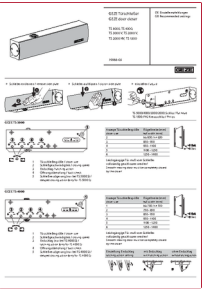


GEZE TS 4000
Montageanleitung



GEZE TS 4000
3D-Zeichnung





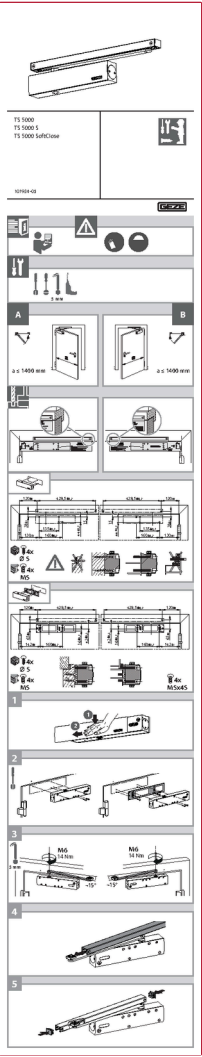
GEZE TS 4000

Einstellempfehlungen

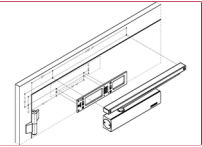




GEZE TS 5000
Produktdatenblatt

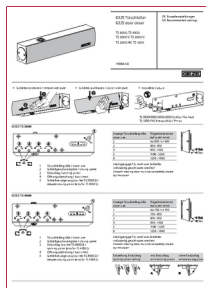


GEZE TS 5000
Montageanleitung



GEZE TS 5000
3D-Zeichnung





GEZE TS 5000

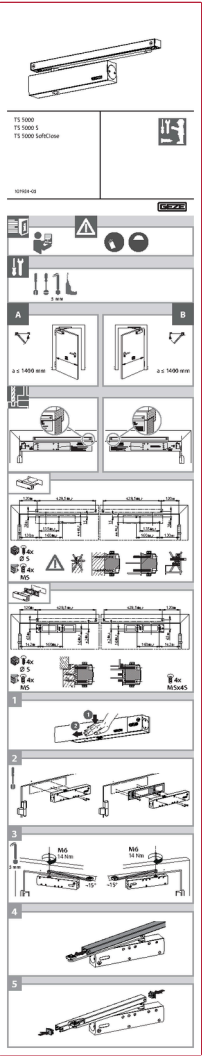
Einstellempfehlungen





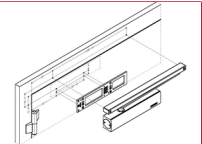
GEZE TS 5000 S

Produktdatenblatt



GEZE TS 5000 S

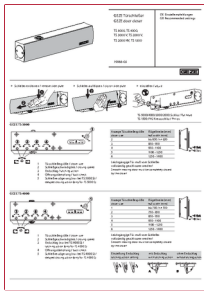
Montageanleitung



GEZE TS 5000 S

3D-Zeichnung





GEZE TS 5000 S

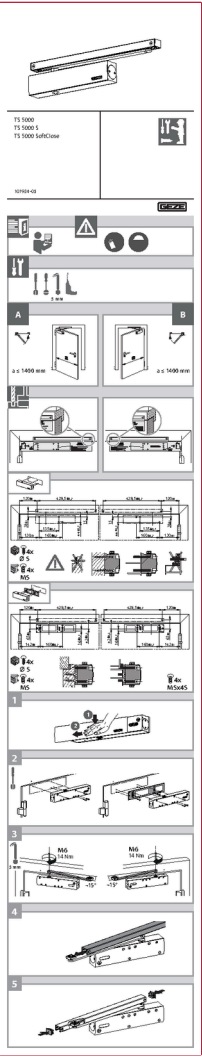
Einstellempfehlungen





GEZE TS 5000 E

Produktdatenblatt



GEZE TS 5000 E

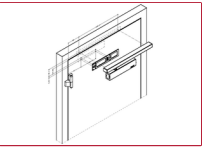
Montageanleitung Türschließer



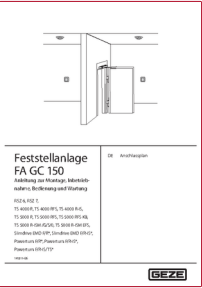
GEZE TS 5000 E

Montageanleitung Gleitschiene

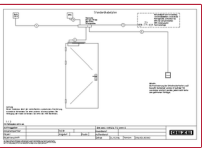




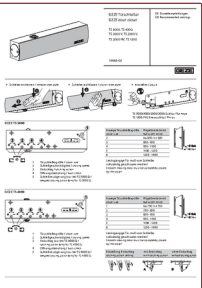
GEZE TS 5000 E
3D-Zeichnung



GEZE TS 5000 E
Anschlussplan



GEZE TS 5000 E
Kabelplan



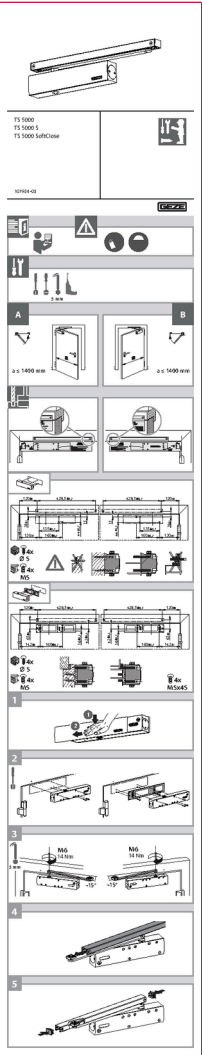
GEZE TS 5000 E
Einstellempfehlungen





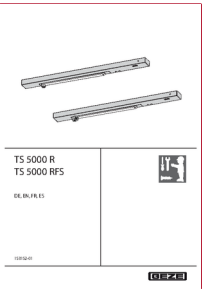
GEZE TS 5000 R

Produktdatenblatt



GEZE TS 5000 R

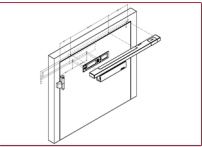
Montageanleitung Türschließer



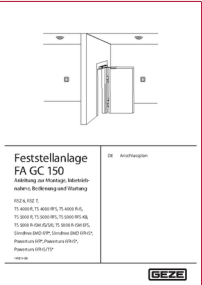
GEZE TS 5000 R

Montageanleitung Gleitschiene

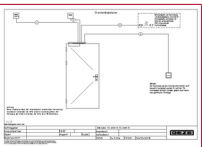




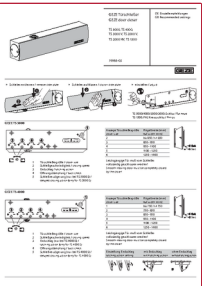
GEZE TS 5000 R
3D-Zeichnung



GEZE TS 5000 R
Anschlussplan



GEZE TS 5000 R
Kabelplan



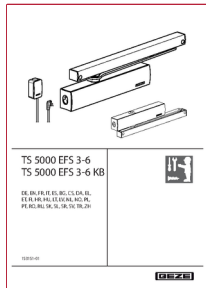
GEZE TS 5000 R
Einstellempfehlungen





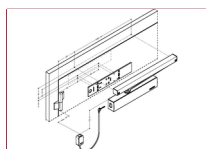
GEZE TS 5000 EFS

Produktdatenblatt



GEZE TS 5000 EFS

Montageanleitung



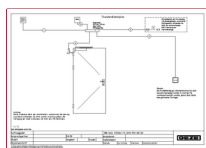
GEZE TS 5000 EFS

3D-Zeichnung



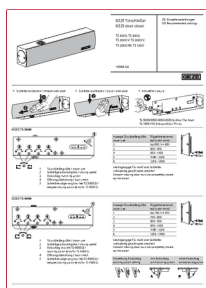
GEZE TS 5000 EFS

Anschlussplan



GEZE TS 5000 EFS

Kabelplan



GEZE TS 5000 EFS

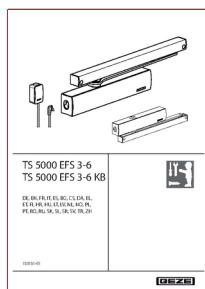
Einstellempfehlungen





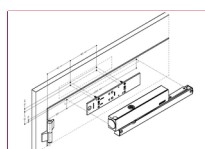
GEZE TS 5000 EFS KB (Kopfmontage)

Produktdatenblatt



GEZE TS 5000 EFS KB (Kopfmontage)

Montageanleitung



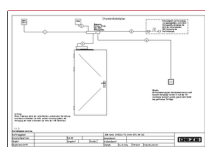
GEZE TS 5000 EFS KB (Kopfmontage)

3D-Zeichnung



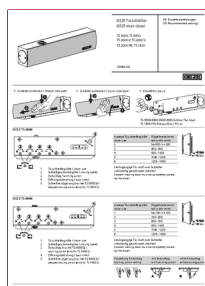
GEZE TS 5000 EFS KB (Kopfmontage)

Anschlussplan



GEZE TS 5000 EFS KB (Kopfmontage)

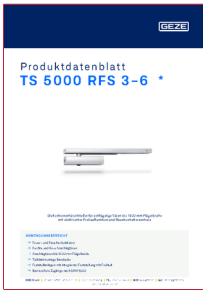
Kabelplan



GEZE TS 5000 EFS KB (Kopfmontage)

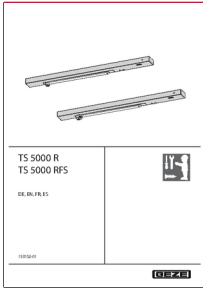
Einstellempfehlungen





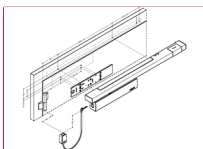
GEZE TS 5000 RFS

Produktdatenblatt



GEZE TS 5000 RFS

Montageanleitung



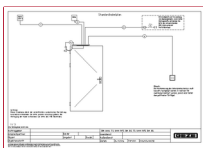
GEZE TS 5000 RFS

3D-Zeichnung



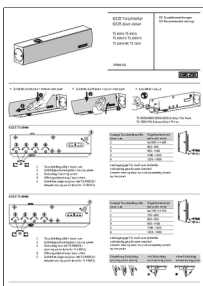
GEZE TS 5000 RFS

Anschlussplan



GEZE TS 5000 RFS

Kabelplan



GEZE TS 5000 RFS

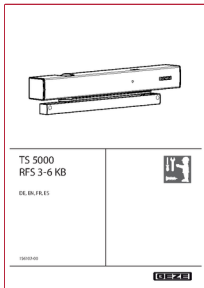
Einstellempfehlungen





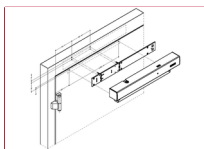
GEZE TS 5000 RFS KB (Kopfmontage)

Produktdatenblatt



GEZE TS 5000 RFS KB (Kopfmontage)

Montageanleitung



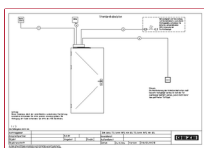
GEZE TS 5000 RFS KB (Kopfmontage)

3D-Zeichnung



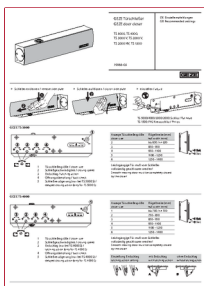
GEZE TS 5000 RFS KB (Kopfmontage)

Anschlussplan



GEZE TS 5000 RFS KB (Kopfmontage)

Kabelplan



GEZE TS 5000 RFS KB (Kopfmontage)

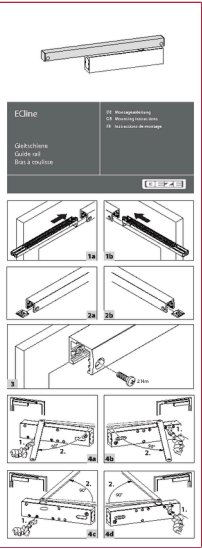
Einstellempfehlungen





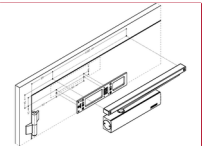
GEZE TS 5000 ECLine

Produktdatenblatt



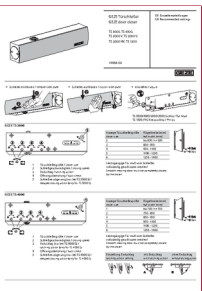
GEZE TS 5000 ECLine

Montageanleitung



GEZE TS 5000 ECLine

3D-Zeichnung



GEZE TS 5000 ECLine

Einstellempfehlungen





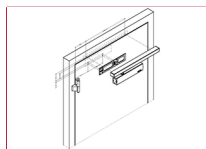
GEZE TS 5000 E ECLine

Produktdatenblatt



GEZE TS 5000 E ECLine

Montageanleitung



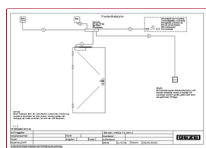
GEZE TS 5000 E ECLine

3D-Zeichnung



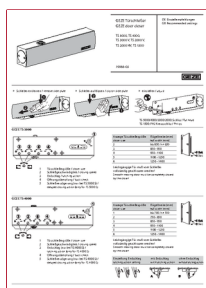
GEZE TS 5000 E ECLine

Anschlussplan



GEZE TS 5000 E ECLine

Kabelplan



GEZE TS 5000 E ECLine

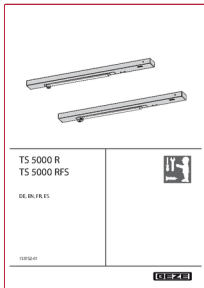
Einstellempfehlungen





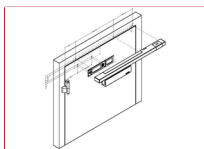
GEZE TS 5000 R ECLine

Produktdatenblatt



GEZE TS 5000 R ECLine

Montageanleitung



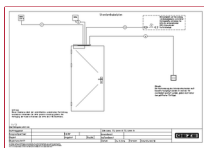
GEZE TS 5000 R ECLine

3D-Zeichnung



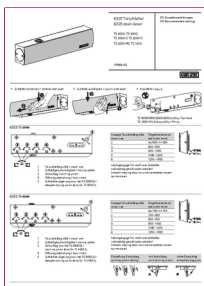
GEZE TS 5000 R ECLine

Anschlussplan



GEZE TS 5000 R ECLine

Kabelplan



GEZE TS 5000 R ECLine

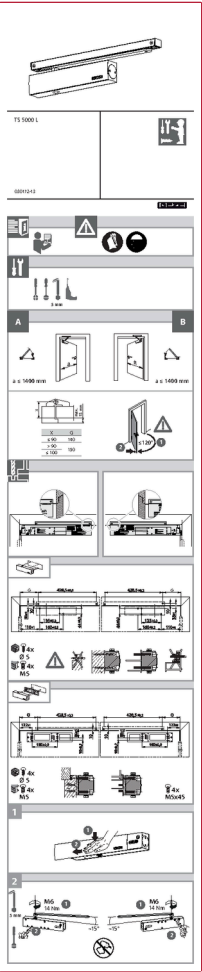
Einstellempfehlungen





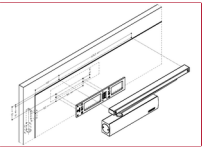
GEZE TS 5000 L

Produktdatenblatt



GEZE TS 5000 L

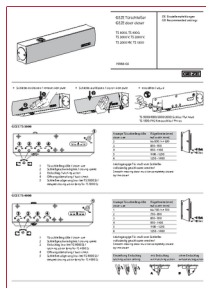
Montageanleitung



GEZE TS 5000 L

3D-Zeichnung





GEZE TS 5000 L

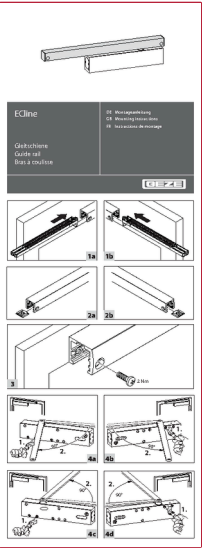
Einstellempfehlungen





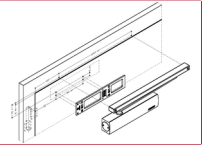
GEZE TS 5000 L ECLine

Produktdatenblatt



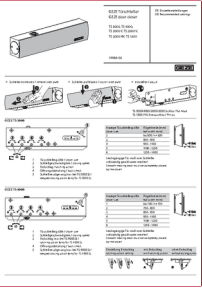
GEZE TS 5000 L ECLine

Montageanleitung



GEZE TS 5000 L ECLine

3D-Zeichnung



GEZE TS 5000 L ECLine

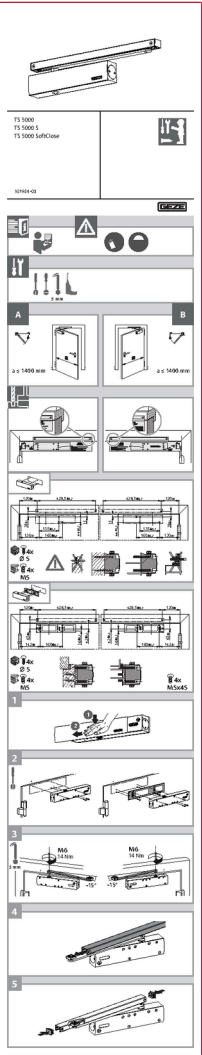
Einstellempfehlungen





GEZE TS 5000 ISM

Produktdatenblatt



GEZE TS 5000 ISM

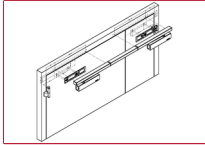
Montageanleitung Türschließer



GEZE TS 5000 ISM

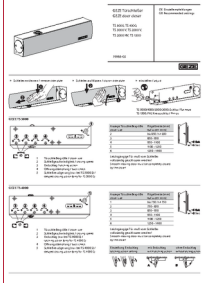
Montageanleitung Gleitschiene





GEZE TS 5000 ISM

3D-Zeichnung



GEZE TS 5000 ISM

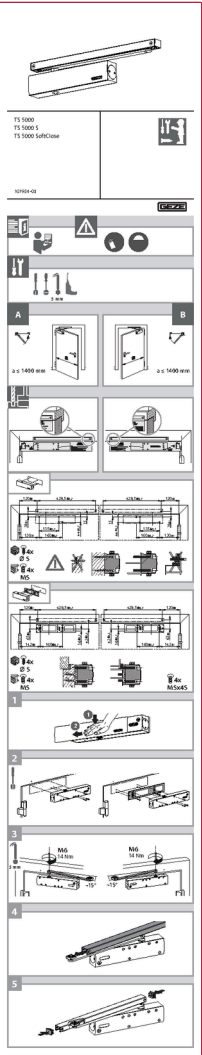
Einstellempfehlungen





GEZE TS 5000 E ISM

Produktdatenblatt



GEZE TS 5000 E ISM

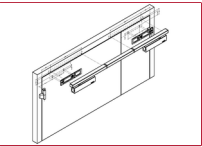
Montageanleitung Türschließer



GEZE TS 5000 E ISM

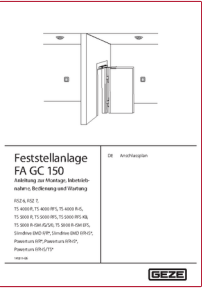
Montageanleitung Gleitschiene





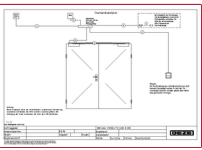
GEZE TS 5000 E ISM

3D-Zeichnung



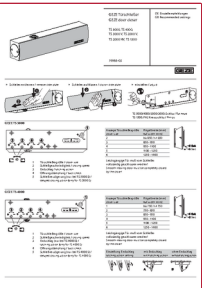
GEZE TS 5000 E ISM

Anschlussplan



GEZE TS 5000 E ISM

Kabelplan



GEZE TS 5000 E ISM

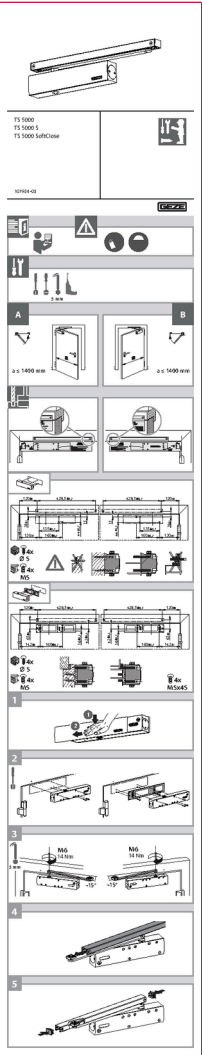
Einstellempfehlungen





GEZE TS 5000 R ISM

Produktdatenblatt



GEZE TS 5000 R ISM

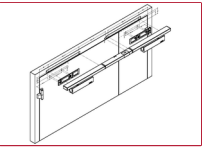
Montageanleitung Türschließer



GEZE TS 5000 R ISM

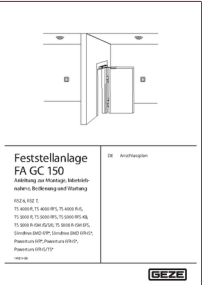
Montageanleitung Gleitschiene





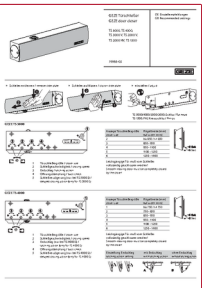
GEZE TS 5000 R ISM

3D-Zeichnung



GEZE TS 5000 R ISM

Anschlussplan



GEZE TS 5000 R ISM

Einstellempfehlungen



			
TS-62	TS-61	TS-41	TS-31
Seite 106	Seite 107	Seite 108	Seite 109



ECO-Schulte Türschließer TS-62

Datenblatt / Produktinfos



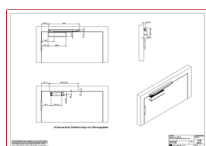
ECO-Schulte Türschließer TS-62

Bohrschablone Gleitschiene GS-B



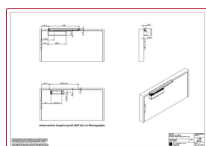
ECO-Schulte Türschließer TS-62

Bohrschablone Gleitschiene GS-H



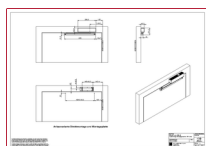
ECO-Schulte Türschließer TS-62

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





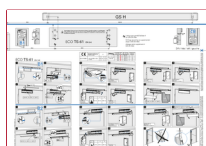
ECO-Schulte Türschließer TS-61

Datenblatt / Produktinfos



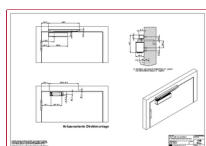
ECO-Schulte Türschließer TS-61

Bohrschablone Gleitschiene GS-B



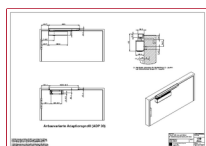
ECO-Schulte Türschließer TS-61

Bohrschablone Gleitschiene GS-H



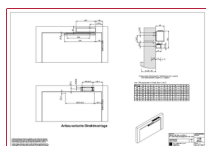
ECO-Schulte Türschließer TS-61

Zeichnung Türschließer mit Gleitschiene GS-B
Normalmontage Bandseite ohne Montageplatte



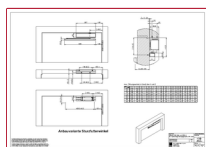
ECO-Schulte Türschließer TS-61

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

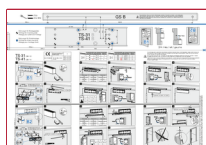
Zeichnung Türschließer mit Gleitschiene GS-H
Kopfmontage Bandgegenseite mit Sturzfutterwinkel





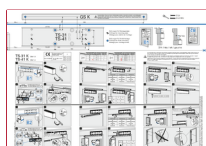
ECO-Schulte Türschließer TS-41

Datenblatt / Produktinfos



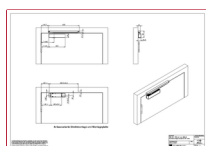
ECO-Schulte Türschließer TS-41

Bohrschablone Gleitschiene GS-B



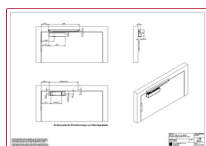
ECO-Schulte Türschließer TS-41

Bohrschablone Gleitschiene GS-K (kurz)



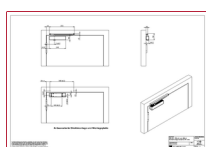
ECO-Schulte Türschließer TS-41

Zeichnung Türschließer mit Gleitschiene GS-B
ohne Montageplatte



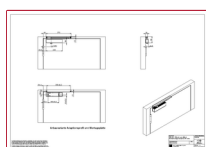
ECO-Schulte Türschließer TS-41

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

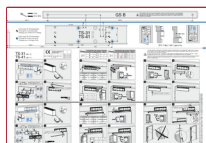
Zeichnung Türschließer mit Gleitschiene GS-K (kurz)
mit Montageplatte





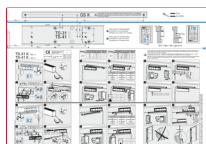
ECO-Schulte Türschließer TS-31

Datenblatt / Produktinfos



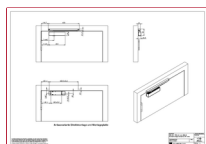
ECO-Schulte Türschließer TS-31

Bohrschablone Gleitschiene GS-B



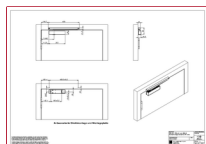
ECO-Schulte Türschließer TS-31

Bohrschablone Gleitschiene GS-K (kurz)



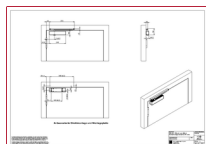
ECO-Schulte Türschließer TS-31

Zeichnung Türschließer mit Gleitschiene GS-B
ohne Montageplatte



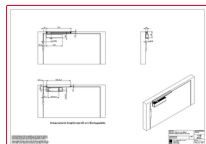
ECO-Schulte Türschließer TS-31

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





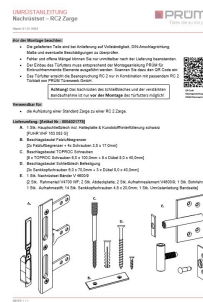
Bodendichtung

Seite 111



Bohrschablone PRÜM

Seite 112



Nachrüstset RC Zarge

Seite 113



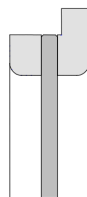
Nachrüstsets NR35

Seite 114



Nachrüstset ST108

Seite 115



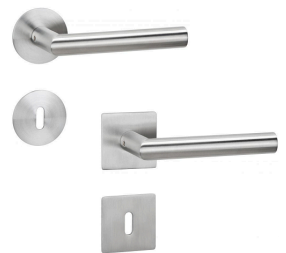
Intarsia- Leisten

Seite 116



Überlackieren grundierte + rohe Oberflächen

Seite 117



Türdrücker

Seite 118



Bandssystem TECTUS

Seite 119



Fingerschutz Athmer Nr-30

Seite 120



Ganzglas Bänder

Seite 121



Ganzglas Schloss + Türdrücker

Seite 122



Argenta 80/80A

Seite 123

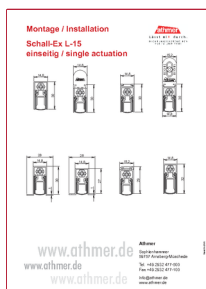




Montageanleitung Bodendichtung

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

Stand: 12/2014



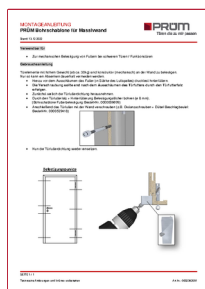
Montageanleitung Bodendichtung

Athmer Schall-Ex-L 15-30

ALTE VARIANTE (bis ca. Mitte 2022)

Stand: 01/2010

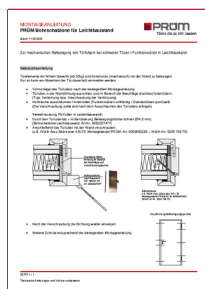




Montageanleitung Bohrschablone Massivwand

Bohrschablone PRÜM für Massivwand
(Distanzschrauben 6/10x100)

Stand: 13.12.2022

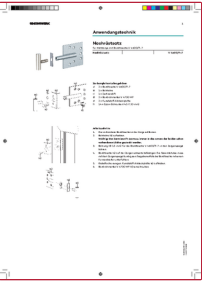


Montageanleitung Bohrschablone Leichtbauwand

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

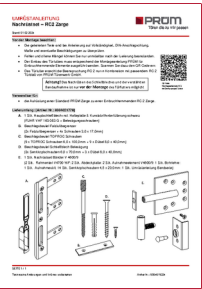
Stand: 11.09.2023





Montageanleitung RC Zarge
Bandaufnahmen Umrüstung

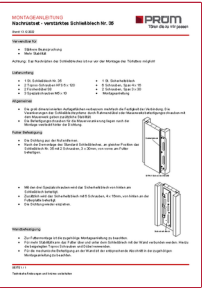
Stand: 02-2024



Montageanleitung RC Zarge
Schließblech Umrüstung

Stand: 05-2024



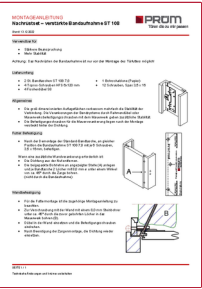


Montageanleitung verstärktes Schliessblech Nr-35

Nachruestset Nr-35

Stand: 13.12.2022



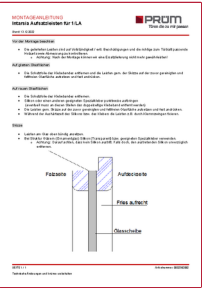


Montageanleitung verstärkte Bandaufnahme ST108

Nachrüstset ST108

Stand: 13.12.2022



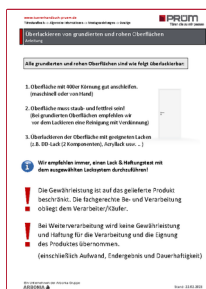


Montageanleitung Intarsia- Leisten

Intarsia 1/LA Aufsatzeisen

Stand: 13.12.2022





Überlackieren von grundierten und rohen Oberflächen

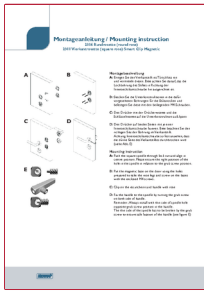
Verfahrensanleitung zum Überlackieren von grundierten und rohen Türoberflächen

Stand: 22.02.2021

Hinweis:

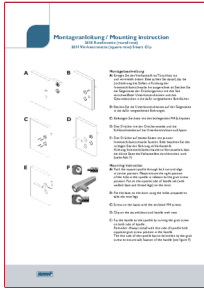
Die Gewährleistung ist auf das gelieferte Produkt beschränkt. Die fachgerechte Be- und Verarbeitung obliegt dem Verarbeiter/Käufer. Bei Weiterverarbeitung wird keine Gewährleistung und Haftung für die Verarbeitung und die Eignung des Produktes übernommen.





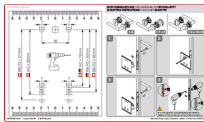
Montageanleitung Türdrücker

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 Griffwerk Schnellstift

Griffwerk
Montageanleitung Drückergarnitur Schnellstift
Stand: 11/2022

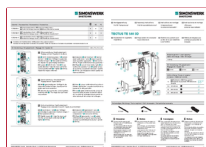




Montageanleitung TECTUS TE 340 3D

Stand: 04.02.2019

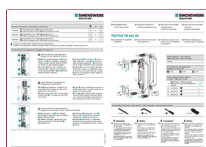
(Quelle: www.simonswerk.de)



Montageanleitung TECTUS TE 540 3D

Stand: 06.02.2019

(Quelle: www.simonswerk.de)



Montageanleitung TECTUS TE 640 3D

Stand: 06.02.2019

(Quelle: www.simonswerk.de)

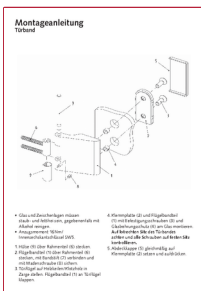




Montageanleitung Athmer Fingerschutz Nr-30

Lieferumfang / Montage / Anwendung / Demontage
Quelle: www.athmer-fingerschutz.de

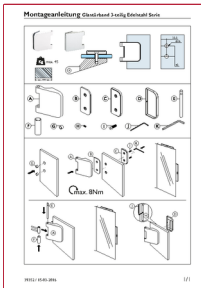




Montageanleitung Ganzglas

Bänder Ravenna

Stand: 04/2013



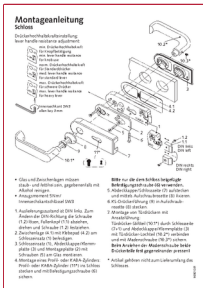
Montageanleitung Ganzglas

Glastürband 3-teilig Edelstahl Serie

rund / eckig

Stand: 15.03.2016

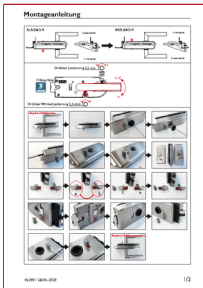




Montageanleitung Ganzglas

Schloss Türdrücker Ravenna

Stand: 04/2013



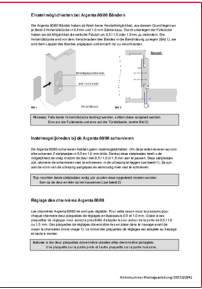
Montageanleitung Ganzglas

Schloss Türdrücker Quadral WC

Badschloss mit kleinem Riegel

Stand: 28.01.2020





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 125	Seite 141	Seite 148	Seite 159
			
Schallschutz SD	Wärmedämmung	Feuchtraum FR	Nassraum NR
Seite 169	Seite 189	Seite 196	Seite 201
			
Strahlenschutz BLEI	Standard- Türen	Beanspruchungsgruppen	
Seite 205	Seite 207	Seite 210	





Zulassungen Deutschland

Seite 126



Zulassungen Schweiz

Seite 128





Zulassungen Belgien

Seite 129



Zulassungen Tschechien

Seite 132



Einbruchhemmung von FS-Türen

Seite 134



Schallschutz von FS-Türen

Seite 136



Wärmedämmung von FS-Türen

Seite 139



Beanspruchung und Klimaklasse von FS-Türen

Seite 140

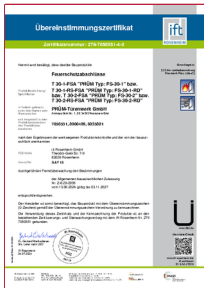


Zulassung Feuerschutz FS-30-1 / FS-30-2

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

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

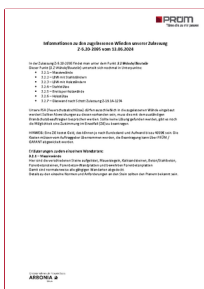
gültig vom 13.06.2024 bis 03.11.2027



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

Zertifikatsnummer: 279IFT-7050551-4-8

gültig vom: 13.06.2024 - 03.11.2027



Info Feuerschutz - Wände

Informationen zu den zugelassenen Wänden unserer Zulassung
Z-6.20-2095 vom 13.06.2024



Zulassung Feuerschutz TPO T30

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

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

gültig vom 03.11.2022 bis 03.11.2027



Zulassung Feuerschutz TPO T30

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

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

gültig vom 03.11.2022 bis 03.11.2027





Zulassung Feuerschutz TPO T90

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

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

gültig vom 03.11.2022 bis 03.11.2027



Zulassung Feuerschutz JORO T30

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

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

gültig bis: 03.11.2027



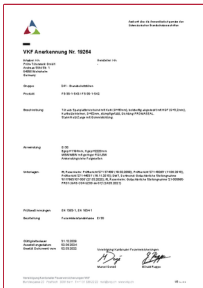
Zulassung Feuerschutz JORO T90

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

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

gültig bis: 03.11.2027





Zulassung Feuerschutz FS-30-1-SK3

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

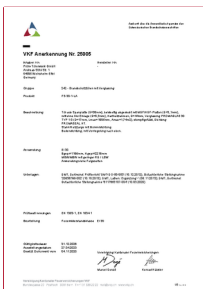
gültig bis 31.12.2029



Zulassung Feuerschutz FS-30-1

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

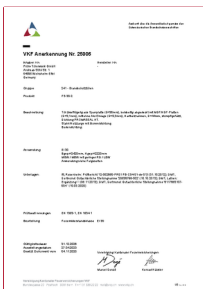
gültig bis 31.12.2028



Zulassung Feuerschutz FS-30-1-LA

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

gültig bis 31.12.2028



Zulassung Feuerschutz FS-30-2

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

gültig bis 31.12.2028



Zulassung Feuerschutz FS-30-2-LA

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

gültig bis 31.12.2028





Zulassung Feuerschutz Belgien gefälzt (ATG 2787)

Belgische Feuerschutz- Zulassung - GEFÄLZT
ATG 2787
Typ: T30-1-FSA-BE / T30-1-RS-FSA-BE
Sprache: französisch
Gültigkeit: 20.04.2021 - 19.04.2026



Zulassung Feuerschutz Belgien gefälzt (ATG 2787)

Belgische Feuerschutz- Zulassung - GEFÄLZT
ATG 2787
Typ: T30-1-FSA-BE / T30-1-RS-FSA-BE
Sprache: holländisch
Gültigkeit: 20.04.2021 - 19.04.2026



Zulassung Feuerschutz Belgien stumpf (ATG 3032)

Belgische Feuerschutz- Zulassung - STUMPF
ATG 3032
Typ: T30-1-STU-BE / T30-1-RS-STU-BE
Sprache: französisch
Gültigkeit: 23.09.2021 - 22.09.2026



Zulassung Feuerschutz Belgien stumpf (ATG 3032)

Belgische Feuerschutz- Zulassung - STUMPF
ATG 3032
Typ: T30-1-STU-BE / T30-1-RS-STU-BE
Sprache: holländisch
Gültigkeit: 23.09.2021 - 22.09.2026



Zertifikat BA-1029-2787 - Version 2

ANPI - BENOR - Zertifikat
zur Zulassung ATG 2787

Sprache: englisch, französisch, niederländisch

Ausstellungsdatum: 18.06.2024





Zertifikat BA-1029-3032 - Version 2

ANPI - BENOR - Zertifikat
zur Zulassung ATG 3032

Sprache: englisch, französisch, niederländisch

Ausstellungsdatum: 18.06.2024



Zulassung Feuerschutz Belgien gefälzt (ATG 3285)

Belgische Feuerschutz- Zulassung - GEFÄLTZT
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 - GEFÄLTZT
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-1029-3279 - Version 2

ANPI - BENOR - Zertifikat
zur Zulassung ATG 3279

Sprache: englisch, französisch, niederländisch

Ausstellungsdatum: 18.06.2024



Zertifikat BA-1029-3285 - Version 2

ANPI - BENOR - Zertifikat
zur Zulassung ATG 3285

Sprache: englisch, französisch, niederländisch

Ausstellungsdatum: 18.06.2024





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

Product Certificate 216-C5-2022-0022

Sprache: Tschechisch

gültig bis: 31.03.2025



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

Product Certificate 216-C5-2022-0022

Sprache: Englisch

gültig bis: 31.03.2025



FS-30-1-CZ - Prohlášení o Shode

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

vom 12.07.2022



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

Product Certificate 216-C5-2023-0084

Sprache: Tschechisch

gültig bis: 30.11.2026

NEUE ZULASSUNG



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

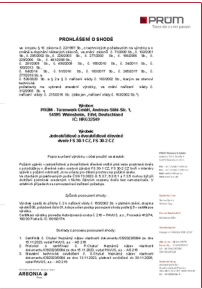
Product Certificate 216-C5-2023-0084

Sprache: Englisch

gültig bis: 30.11.2026

NEUE ZULASSUNG





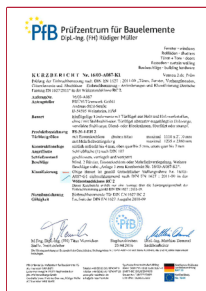
FS-30-1-CZ / FS-30-2-CZ - Prohlášení o Shode

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

vom 20.11.2023

NEUE ZULASSUNG





Prüfbericht Einbruchhemmung FS-30-1-EH2

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

Typ: FS-30-1-EH2



Gutachten Einbruchhemmung RC2 + Leichtbauwand

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

Ergänzung Leichtbauwand

Typ: FS-30-1-EH2



Gutachten Einbruchhemmung RC2

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

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



Gutachten Einbruchhemmung RC3

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

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

Stand: 09.10.2018



Prüfbericht Einbruchhemmung RC2 - JORO Typ 13

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

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

Stand: 10.03.2014





Prüfbericht Einbruchhemmung RC3 - JORO Typ 13

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

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

Stand: 18.02.2019





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

Feuerschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK1 ($R_w \geq 32\text{dB}$)
gefälzt
Nr. 175 28973_S30Rev1

Typen: FS-30-1-RD



Prüfbericht Schallschutz FS-30-1-RD - stumpf

Feuerschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK1 ($R_w \geq 32\text{dB}$)
stumpf
Nr. 16/08-A364-K11

Typen: FS-30-1-RD



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

Feuerschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK1 ($R_w \geq 32\text{dB}$)
gefälzt
Nr. 175 28973_S31Rev1

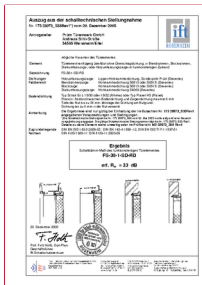
Typen: FS-30-1-LA-RD



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

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

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



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

Feuerschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK2 ($R_w \geq 37\text{dB}$)
gefälzt
Nr. 175 28973_S33Rev1

Typen: FS-30-1-SD-RD





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

Feuerschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK2 ($R_w \geq 37\text{dB}$)
stumpf
Nr. 12/06-A170-K2.1

Typen: FS-30-1-SD-RD



Prüfbericht / Gutachten Schallschutz FS-30-1-SD-RD - stumpf

Feuerschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK2 ($R_w \geq 37\text{dB}$)
stumpf
Nr. 12/06-A170-B2.1

Typen: FS-30-1-SD-RD



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



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





Prüfbericht Schallschutz - JORO Typ 13

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

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



Tabelle 074 - Wärmedämmwerte

Übersicht WDE-39 und Funktionstüren

Stand: 11.01.2023



12_IFT-Pruefbericht_U-Wert_FS-30-1

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

UD = 2,2 W/m²K / Stand: 28.05.2020



13_IFT-Pruefbericht_U-Wert_FS-30-1-SK2-RD

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

UD = 2,1 W/m²K Stand: 28.05.2020



14_IFT-Pruefbericht_U-Wert_FS-30-1-SK3-RD

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

UD = 2,0 W/m²K Stand: 28.05.2020



15_IFT-Pruefbericht_U-Wert_FS-30-1-DF-EH3-SK3-RD

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

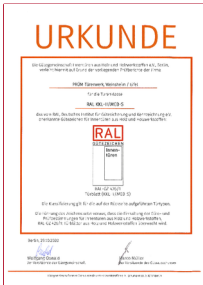
UD = 1,6 W/m²K Stand: 28.05.2020





PRÜM - Prüfzeugnis Beanspruchungsgruppe E

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

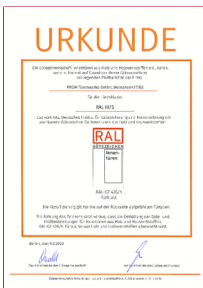


RAL-Urkunde - RAL II/S

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

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

Stand: 29.10.2020

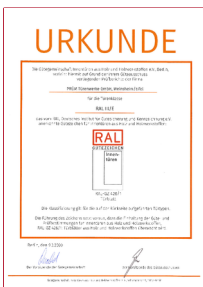


RAL-Urkunde - RAL III/S

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

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

Stand: 09.03.2020





RAL-Urkunde - RAL III/E

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

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

Stand: 09.03.2020



 	 	 	 
Rauchschutz - Prüfzeugnisse	Schallschutz von RD-Türen	Wärmedämmung von RD-Türen	Beanspruchung und Klimaklasse von RD-Türen
Seite 142	Seite 143	Seite 145	Seite 147



Prüfzeugnis Rauchschutz RD-40

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis ABP P-5011 DMT DO

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

gültig bis: 02.11.2024

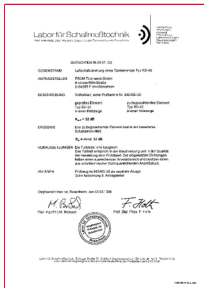


Werksbescheinigung Rauchschutz RD

Jahr 2024

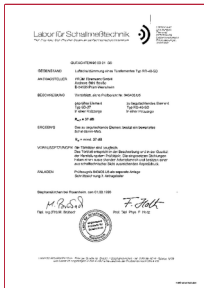
(Typen ohne EH: RD-40, RD-40-SD, RD-40-HSD, RD-SD-42, RD-SD-47,
RD-40-2)
(Typen mit EH: EH-45, EH-53, EH-59-SK3-RD, EH-59-SK4-RD, EH-60-SK3-RD)





Gutachten Schallschutz RD-40

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



Gutachten Schallschutz RD-40-SD

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



Prüfbericht Schallschutz HSD-43 / RD-40-HSD

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



Gutachten Schallschutz HSD-43 / RD-40-HSD

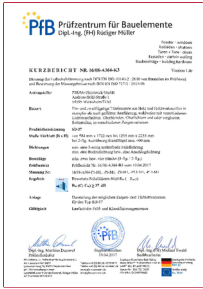
Rauchschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK3 ($R_w \geq 42\text{dB}$)
gefälzt
Nr. 175 30662/S73



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

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





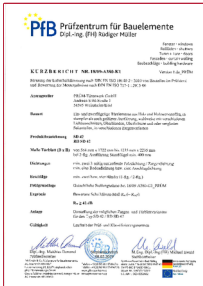
Kurzbericht Schallschutz SD-37 / SD-37-2 (auch gültig für RD-40-SD)

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.



Tabelle 074 - Wärmedämmwerte

Übersicht WDE-39 und Funktionstüren

Stand: 11.01.2023



01_IFT-Pruefbericht_U-Wert_SD-32_SD-T-32_RD-40

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

UD = 2,3 W/m²K / Stand: 13.01.2020



02_IFT-Pruefbericht_U-Wert_SD-37_SD-T-37_RD-40-SD

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

UD = 2,3 W/m²K / Stand: 13.01.2020



03_IFT-Pruefbericht_U-Wert_HSD-43_HSD-T-43_RD-40-HSD

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

UD = 2,2 W/m²K / Stand: 17.01.2020

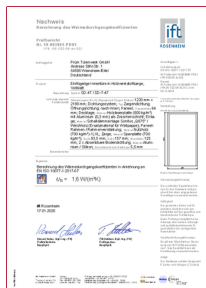


04_IFT-Pruefbericht_U-Wert_SD-42_SD-T-42

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

UD = 1,6 W/m²K / Stand: 20.12.2019



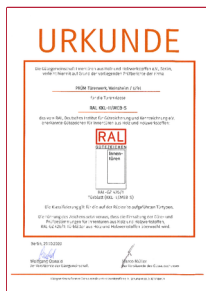


05_IFT-Pruefbericht_U-Wert_SD-47_SD-T-47

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

UD = 1,6 W/m²K / Stand: 17.01.2020





RAL-Urkunde - RAL II/S

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

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

Stand: 29.10.2020



RAL-Urkunde - RAL III/S

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

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

Stand: 09.03.2020



PRÜM - Prüfzeugnis Beanspruchungsgruppe S

Prüfzeugnis Nr. 14/07-A261-Z5

Beanspruchungsgruppe S - Klasse 3 nach DIN EN 1192

Stand: 25.08.2014





Einbruchhemmung - Prüfzeugnisse

Seite 149



Rauchschutz - Prüfzeugnisse

Seite 152



Schallschutz von EH-RD-Türen

Seite 153



Wärmedämmung von EH-RD-Türen

Seite 156



Beanspruchung und Klimaklasse von EH-RD-Türen

Seite 158



RC2 - Gutachten EH-45

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



RC2 - Gutachten EH-45-SD - Blendrahmen

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



RC2 - Gutachten EH-45-SD - E-Öffner

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



RC2 - Gutachten EH-53

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



RC2 - Gutachten EH-59

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





RC3 - Gutachten EH-60

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



RC2 - MDF- Blockrahmen

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



RC2 - Leichtbauwand

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



RC2 - Verschraubung Mehrfachverriegelung

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



RC2 - Gesamtgutachten

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





RC3 - Gesamtgutachten

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



RC2 - Gutachten Fuhr Multitronic

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



RC2 - Gesamtgutachten

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

Stand: 12.09.2018



RC3 - Gesamtgutachten

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

Stand: 09.10.2018



RC2 - Klassifizierungsbericht

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

Stand: 25.03.2019





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: 02.11.2019 - 02.11.2024



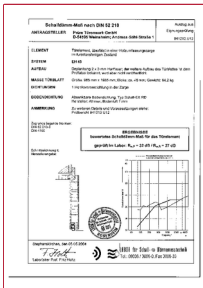
Werksbescheinigung Rauchschutz EH-RD

Jahr 2024

(Typen ohne Einbruchschutz: RD-40, RD-40-SD, RD-40-HSD, RD-SD-42, RD-SD-47, RD-40-2)

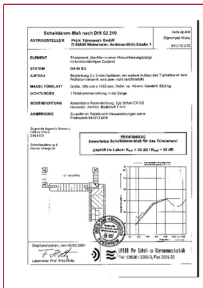
(Typen mit Einbruchschutz: EH-45, EH-53, EH-59-SK3-RD, EH-59-SK4-RD, EH-60-SK3-RD)





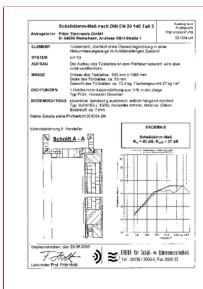
Prüfbericht Schallschutz EH-45

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



Prüfbericht Schallschutz EH-45-SD

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



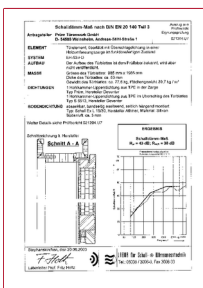
Prüfbericht Schallschutz EH-53

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



Prüfbericht Schallschutz EH-53 stumpf

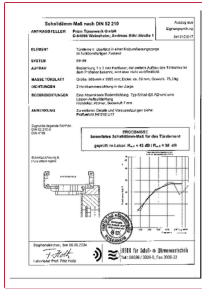
Einbruchschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK2 ($R_w \geq 37\text{dB}$)
stumpf
Nr. 12/06-A170-K5.1



Prüfbericht Schallschutz EH-53 mit Falzdichtung

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





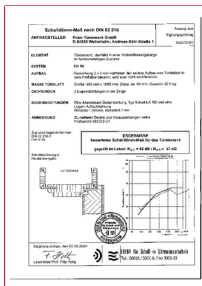
Prüfbericht Schallschutz EH-59

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



Prüfbericht Schallschutz EH-59 stumpf

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



Prüfbericht Schallschutz EH-60

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



Gutachten Schallschutz SK1 stumpf

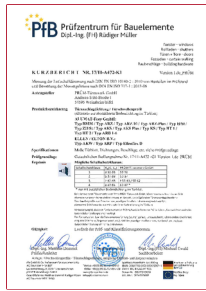
Einbruchschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK1 ($R_w \geq 32\text{dB}$)
stumpf
Nr. 11/11-A401-K1.1



Gutachten Schallschutz SK2 stumpf

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





Kurzbericht Bodenschwellen

Türanschlagdichtung / Türschwellenprofil
von verschiedenen Herstellern

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



Prüfbericht Schallschutz EH-59-SK3

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



Prüfbericht Schallschutz EH-59-SK4

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



Prüfbericht Schallschutz EH-60-SK3

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



Prüfbericht Schallschutz EH-45-HSD

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



Tabelle 074 - Wärmedämmwerte

Übersicht WDE-39 und Funktionstüren

Stand: 11.01.2023



07_IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-45-SD_EH-45-RD-SD

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

UD = 2,3 W/m²K / Stand: 20.12.2019



06_IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-45_EH-45-RD

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

UD = 2,3 W/m²K / Stand: 20.12.2019



08_IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-53_EH-53-RD

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

UD = 2,1 W/m²K / Stand: 20.12.2019

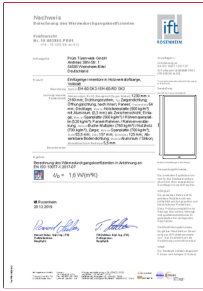


09_IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-59-SK3_EH-59-SK3-RD

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

UD = 1,6 W/m²K / Stand: 20.12.2019



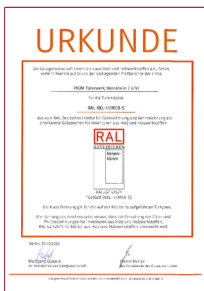


10_IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-60-SK3_EH-60-SK3-RD

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

UD = 1,6 W/m²K / Stand: 20.12.2019



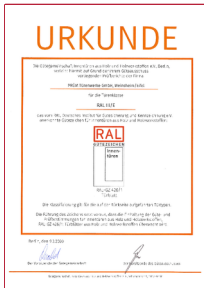


RAL-Urkunde - RAL II/S

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

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

Stand: 29.10.2020



RAL-Urkunde - RAL III/E

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

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



Stand: 09.03.2020





Einbruchhemmung- Prüfzeugnisse

Seite 160



Schallschutz von EH-Türen

Seite 163



Wärmedämmung von EH-Türen

Seite 166



Beanspruchung und Klimaklasse von EH-Türen

Seite 168



RC2 - Gutachten EH-45

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



RC2 - Gutachten EH-45-SD - Blendrahmen

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



RC2 - Gutachten EH-45-SD - E-Öffner

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



RC2 - Gutachten EH-53

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



RC2 - Gutachten EH-59

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





RC3 - Gutachten EH-60

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



RC2 - MDF- Blockrahmen

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



RC2 - Leichtbauwand

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



RC2 - Verschraubung Mehrfachverriegelung

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



RC2 - Gesamtgutachten

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





RC3 - Gesamtgutachten

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



RC2 - Gutachten Fuhr Multitronic

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



RC2 - Gutachten Einbruchschutz

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

Stand: 12.09.2018



RC3 - Gutachten Einbruchschutz

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

Stand: 09.10.2018

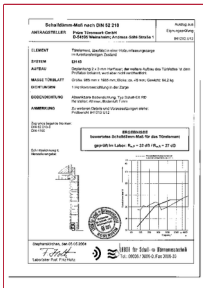


RC2 - Gutachten Einbruchschutz

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

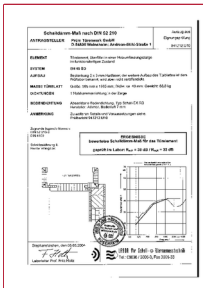
Stand: 25.03.2019





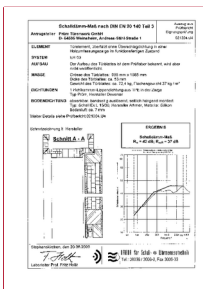
Prüfbericht Schallschutz EH-45

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



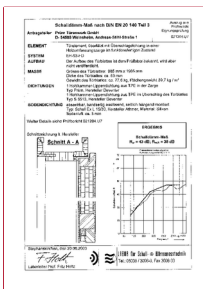
Prüfbericht Schallschutz EH-45-SD

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



Prüfbericht Schallschutz EH-53

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



Prüfbericht Schallschutz EH-53 mit Falzdichtung

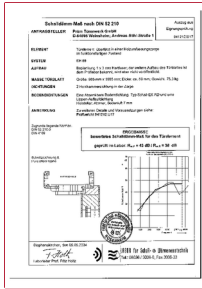
Einbruchschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK3 ($R_w \geq 42\text{dB}$)
gefälzt
Nr. 021204.U7



Prüfbericht Schallschutz EH-53 stumpf

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





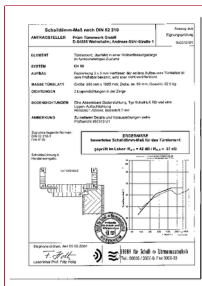
Prüfbericht Schallschutz EH-59

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



Prüfbericht Schallschutz EH-59 stumpf

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



Prüfbericht Schallschutz EH-60

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



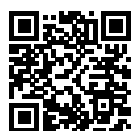
Gutachten Schallschutz SK1 stumpf

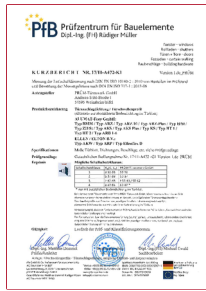
Einbruchschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK1 ($R_w \geq 32\text{dB}$)
stumpf
Nr. 11/11-A401-K1.1



Gutachten Schallschutz SK2 stumpf

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





Kurzbericht Bodenschwellen

Türanschlagdichtung / Türschwellenprofil
von verschiedenen Herstellern

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



Prüfbericht Schallschutz EH-59-SK3

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



Prüfbericht Schallschutz EH-59-SK4

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



Prüfbericht Schallschutz EH-60-SK3

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



Prüfbericht Schallschutz EH-45-HSD

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

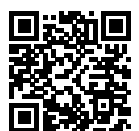


Tabelle 074 - Wärmedämmwerte

Übersicht WDE-39 und Funktionstüren

Stand: 11.01.2023



06_IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-45_EH-45-RD

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

UD = 2,3 W/m²K / Stand: 20.12.2019



07_IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-45-SD_EH-45-RD-SD

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

UD = 2,3 W/m²K / Stand: 20.12.2019



08_IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-53_EH-53-RD

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

UD = 2,1 W/m²K / Stand: 20.12.2019

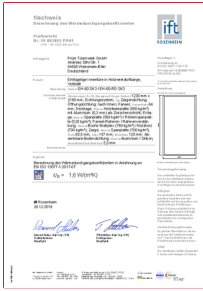


09_IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-59-SK3_EH-59-SK3-RD

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

UD = 1,6 W/m²K / Stand: 20.12.2019



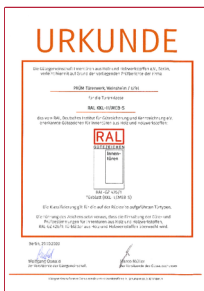


10_IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-60-SK3_EH-60-SK3-RD

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

UD = 1,6 W/m²K / Stand: 20.12.2019



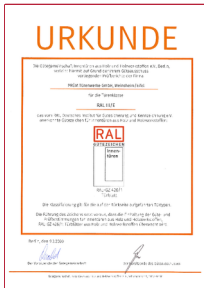


RAL-Urkunde - RAL II/S

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

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

Stand: 29.10.2020



RAL-Urkunde - RAL III/E







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

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

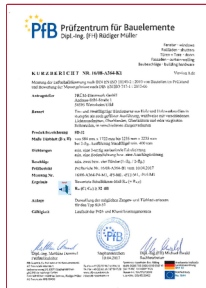
Stand: 09.03.2020



  Schallschutzklasse SK1 $R_w=32\text{dB}$ Seite 170	  Schallschutzklasse SK2 $R_w=37\text{dB}$ Seite 174	  Schallschutzklasse SK3 $R_w=42\text{dB}$ Seite 177	  Schallschutzklasse SK4 $R_w=47\text{dB}$ Seite 182
  Wärmedämmung von SD-Türen Seite 185	   Beanspruchung und Klimaklasse von SD-Türen Seite 187	  Wichtige Infos für Schallschutz-Elemente Seite 188	

		
		
Schallschutz SD-32	Schallschutz SD-T-32	Schallschutz HSD-SK1 (Planet MinE)
Seite 171	Seite 172	Seite 173





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

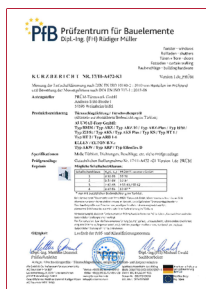
ALLE VARIANTEN
Schallschutzklasse SK1 / $R_w \geq 32\text{dB}$
1-flügelig / 2-flügelig
gefälzt / stumpf
Oberblende / Oberlicht / Windfang usw.



Kurzbericht Schallschutz Ganzglastür SK1 / SK2

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

SD-32 / SD-37

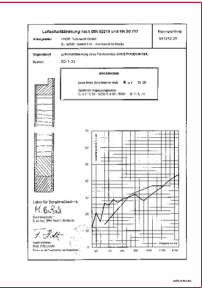


Kurzbericht Bodenschwellen

Türanschlagdichtung / Türschwellenprofil
von verschiedenen Herstellern

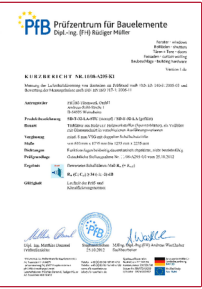
SD-32 / SD-37 / HSD-43 / SD-42 / SD-47





Prüfbericht Schallschutz SD-T-32

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



Prüfbericht Schallschutz SD-T-32-LA

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





Schallschutz mit Bodendichtung "Planet MinE"

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

Türblatttyp: HSD-SK1







Schallschutz SD-37

Seite 175





Schallschutz SD-T-37

Seite 176



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

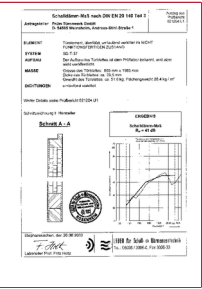


Kurzbericht Bodenschwellen

Türranschlagdichtung / Türrschwelenprofil
von verschiedenen Herstellern

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





Prüfbericht Schallschutz SD-T-37









Schallschutzklasse SK2
RW >= 37dB
nur Türblattwert
gefälzt



Prüfbericht Schallschutz SD-T-37-LA

Schallschutzklasse SK2
RW >= 37dB
nur Türblattwert
gefälzt / stumpf

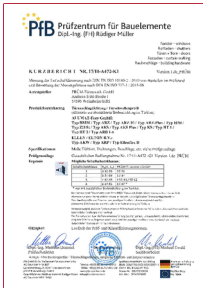


			
			
Schallschutz HSD-43	Schallschutz HSD-T-43	Schallschutz SD-42	Schallschutz SD-T-42
Seite 178	Seite 179	Seite 180	Seite 181



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

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



Kurzbericht Bodenschwellen

Türanschlagdichtung / Türschwellenprofil
von verschiedenen Herstellern

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

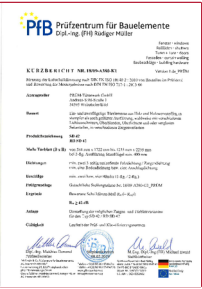




Prüfbericht Schallschutz HSD-T-43

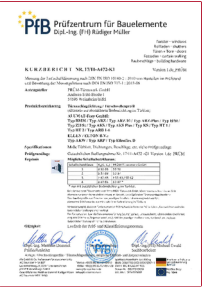
Schallschutzklasse SK3
 $R_w \geq 42\text{dB}$
nur Türblattwert
gefälzt / stumpf





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

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

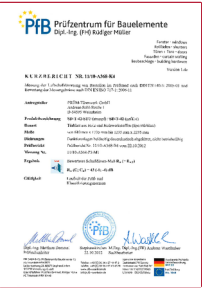


Kurzbericht Bodenschwellen

Türanschlagdichtung / Türschwellenprofil
von verschiedenen Herstellern

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





Prüfbericht Schallschutz SD-T-42

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







Schallschutz SD-47

Seite 183





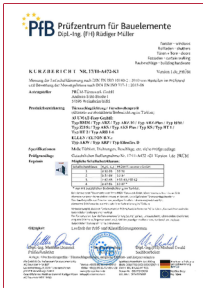
Schallschutz SD-T-47

Seite 184



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

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

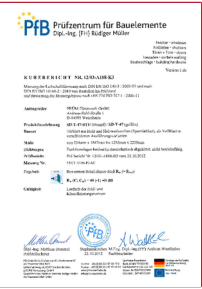


Kurzbericht Bodenschwellen

Türanschlagdichtung / Türschwellenprofil
von verschiedenen Herstellern

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





Prüfbericht Schallschutz SD-T-42

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



Tabelle 074 - Wärmedämmwerte

Übersicht WDE-39 und Funktionstüren

Stand: 11.01.2023



01_IFT-Pruefbericht_U-Wert_SD-32_SD-T-32_RD-40

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

UD = 2,3 W/m²K / Stand: 13.01.2020



02_IFT-Pruefbericht_U-Wert_SD-37_SD-T-37_RD-40-SD

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

UD = 2,3 W/m²K / Stand: 13.01.2020



03_IFT-Pruefbericht_U-Wert_HSD-43_HSD-T-43_RD-40-HSD

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

UD = 2,2 W/m²K / Stand: 17.01.2020

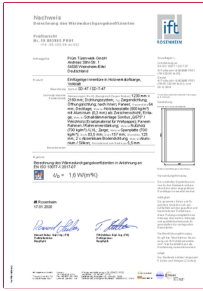


04_IFT-Pruefbericht_U-Wert_SD-42_SD-T-42

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

UD = 1,6 W/m²K / Stand: 20.12.2019



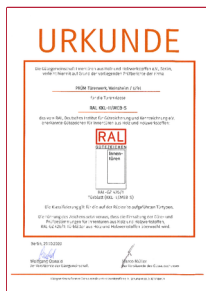


05_IFT-Pruefbericht_U-Wert_SD-47_SD-T-47

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

UD = 1,6 W/m²K / Stand: 17.01.2020





RAL-Urkunde - RAL II/S

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

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

Stand: 29.10.2020



RAL-Urkunde - RAL III/S

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

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

Stand: 09.03.2020



PRÜM - Prüfzeugnis Beanspruchungsgruppe S

Prüfzeugnis Nr. 14/07-A261-Z5

Beanspruchungsgruppe S - Klasse 3 nach DIN EN 1192

Stand: 25.08.2014







Wärmedämmung WDE + Funktionstüren

Seite 190



Blower-Door von WDE-Türen

Seite 193



Schallschutz von WDE-Türen

Seite 194



Beanspruchung und Klimaklasse von WDE-Türen

Seite 195

Tabelle 074 - Wärmedämmwerte

Übersicht WDE-39 und Funktionstüren

Stand: 11.01.2023



01_IFT-Pruefbericht_U-Wert_SD-32_SD-T-32_RD-40

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

UD = 2,3 W/m²K / Stand: 13.01.2020



02_IFT-Pruefbericht_U-Wert_SD-37_SD-T-37_RD-40-SD

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

UD = 2,3 W/m²K / Stand: 13.01.2020



03_IFT-Pruefbericht_U-Wert_HSD-43_HSD-T-43_RD-40-HSD

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

UD = 2,2 W/m²K / Stand: 17.01.2020

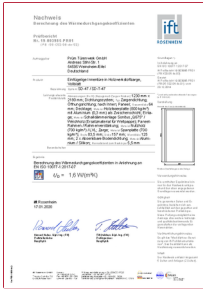


04_IFT-Pruefbericht_U-Wert_SD-42_SD-T-42

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

UD = 1,6 W/m²K / Stand: 20.12.2019





05_IFT-Pruefbericht_U-Wert_SD-47_SD-T-47

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

UD = 1,6 W/m²K / Stand: 17.01.2020



06_IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-45_EH-45-RD

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

UD = 2,3 W/m²K / Stand: 20.12.2019



07_IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-45-SD_EH-45-RD-SD

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

UD = 2,3 W/m²K / Stand: 20.12.2019



08_IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-53_EH-53-RD

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

UD = 2,1 W/m²K / Stand: 20.12.2019

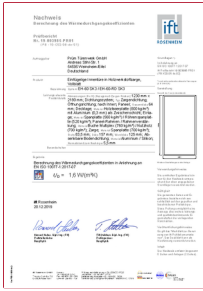


09_IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-59-SK3_EH-59-SK3-RD

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

UD = 1,6 W/m²K / Stand: 20.12.2019





10_IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-60-SK3_EH-60-SK3-RD

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

UD = 1,6 W/m²K / Stand: 20.12.2019



11_IFT-Pruefbericht_U-Wert_WDE-39

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]
WDE-39

UD = 1,1 W/m²K / Stand: 20.12.2019



12_IFT-Pruefbericht_U-Wert_FS-30-1

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

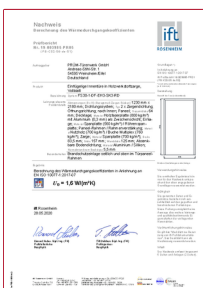
UD = 2,2 W/m²K / Stand: 28.05.2020



14_IFT-Pruefbericht_U-Wert_FS-30-1-SK3-RD

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

UD = 2,0 W/m²K Stand: 28.05.2020

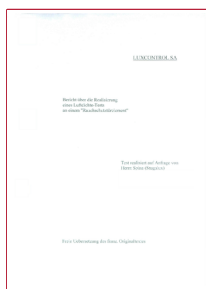


15_IFT-Pruefbericht_U-Wert_FS-30-1-DF-EH3-SK3-RD

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

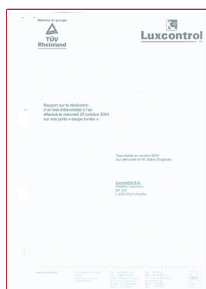
UD = 1,6 W/m²K Stand: 28.05.2020





Blower-Door-Test WDE-39 - deutsch

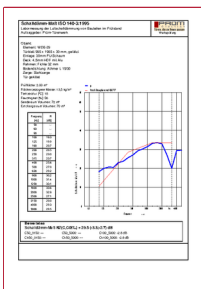
Bericht über die Realisierung
eines Luftdichte- Tests
Sprache: deutsch



Blower-Door-Test WDE-39 - französisch

Bericht über die Realisierung
eines Luftdichte- Tests
Sprache: französisch

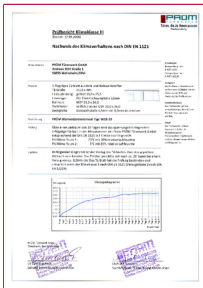




Prüfbericht Schallschutz WDE-39

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

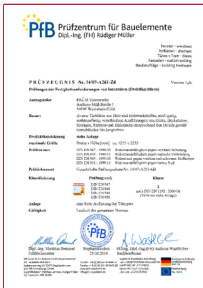




PRÜM - Prüfbericht Klimaklasse KL3 - WDE-39

Nachweis des Klimaverhaltens nach DIN EN 1121
Wärmedämmtür WDE-39

Stand: 17.09.2008





PRÜM - Prüfzeugnis Beanspruchungsgruppe M

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

Stand: 25.08.2014



 	 	  
FR Prüfzeugnisse	Schallschutz von FR-Türen	Beanspruchung und Klimaklasse von FR-Türen
Seite 197	Seite 198	Seite 200





Prüfbericht Feuchtraum Türblatt

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



Prüfbericht Feuchtraum Türblatt Lichtausschnitt

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



Prüfbericht Feuchtraum - Türblatt Weißlack Exklusiv

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





Gutachten Schallschutz Feuchtraumtür SK1

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



Gutachten Schallschutz Feuchtraumtür SK2

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



Gutachten Schallschutz Feuchtraumtür SK1 stumpf

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



Gutachten Schallschutz Feuchtraumtür SK2 stumpf

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



Prüfbericht Schallschutz Feuchtraumtür SK1

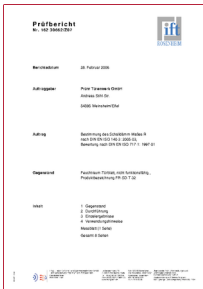
Schallschutz von Feuchtraumtüren
Schallschutzklasse SK1 ($R_w \geq 32\text{dB}$)
Typ: FR-SD-32
Prüfbericht 162 30662/Z08





Prüfbericht Schallschutz Feuchtraumtür SK2

Schallschutz von Feuchtraumtüren
Schallschutzklasse SK2 (Rw >= 37 dB)
Typ: FR-SD-39
Prüfbericht 162 30662/Z12



Prüfbericht Schallschutz Feuchtraumtür SK1

Schallschutz von Feuchtraumtüren
Schallschutzklasse SK1 (Rw >= 32 dB)
Typ: FR-SD-T-32 (nur Türblatt)
Prüfbericht Nr. 162 30662/Z07



Prüfbericht Schallschutz Nassraumtür SK2

Schallschutz von Nassraumtüren
Schallschutzklasse SK2 (Rw >= 37 dB)
KTA Typ NT-39
Prüfbericht 162 30988/Z17



Prüfbericht Schallschutz Nassraumtür SK3

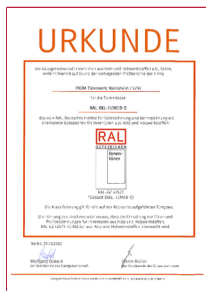
Schallschutz von Nassraumtüren
Schallschutzklasse SK3 (Rw >= 42 dB)
KTA Typ NT-46
Prüfbericht 162 30988/Z4



Prüfbericht Schallschutz Nassraumtür SK4

Schallschutz von Nassraumtüren
Schallschutzklasse SK4 (Rw >= 47 dB)
KTA Typ NT-47
Prüfbericht 162 30988/Z19





RAL-Urkunde - RAL II/S

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

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

Stand: 29.10.2020



RAL-Urkunde - RAL III/S

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

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

Stand: 09.03.2020



 	 	  
NR Prüfzeugnisse	Schallschutz von NR-Türen	Beanspruchung und Klimaklasse von NR-Türen
Seite 202	Seite 203	Seite 204



KTA- Prüfbericht Nassraumbtür Typ NT

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

Stand: 23.09.2015



PRÜM- Prüfbericht Nassraumbtür TB-NR

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

Stand: 30.07.2024



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

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

Stand: 09.07.2024





Prüfbericht Schallschutz Nassraumtür SK2

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

Stand: 17.03.2006



Prüfbericht Schallschutz Nassraumtür SK3

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

Stand: 17.03.2006

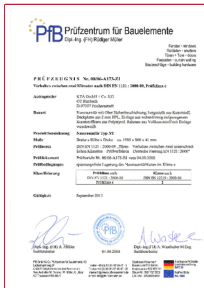


Prüfbericht Schallschutz Nassraumtür SK4

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

Stand: 17.03.2006





KTA - Prüfbericht Klimaklasse KL3 - Nassraumtür Typ NT

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

Stand: 09/2013



PRÜM- Prüfbericht Nassraumtür TB-NR

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

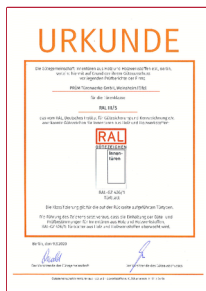
Stand: 30.07.2024





Beanspruchung und Klimaklasse von Strahlenschutz Türen

Seite 206



RAL-Urkunde - RAL III/S

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

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

Stand: 09.03.2020



PRÜM - Prüfzeugnis Beanspruchungsgruppe S

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

Stand: 25.08.2014





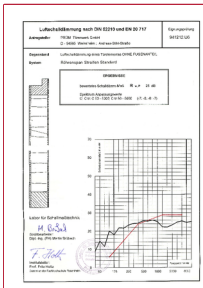
Schallschutz von Standardtüren

Seite 208



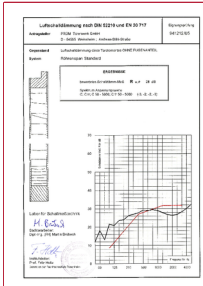
Beanspruchung und Klimaklasse von Standardtüren

Seite 209



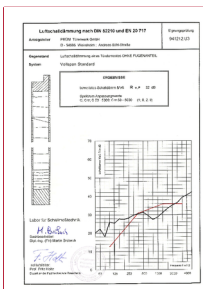
Prüfbericht Schallschutz RST

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



Prüfbericht Schallschutz RS

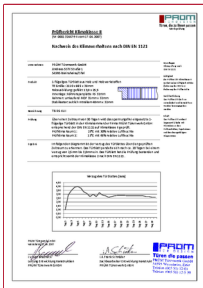
Luftschalldämmung nach DIN 52210 / EN 20717
Eignungsprüfung 941212.U5
Ergebnis: $R_w=28\text{dB}$



Prüfbericht Schallschutz VS

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

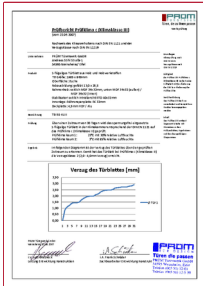




PRÜM - Prüfbericht Klimaklasse KL2 - TB-RS-KL2

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

Stand: 17.04.2007



PRÜM - Prüfbericht Klimaklasse KL3 - TB-RS-KL3

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

Stand: 22.06.2007

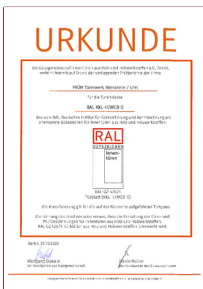


RAL-Urkunde - RAL I/M

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

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

Stand: 31.05.2021



RAL-Urkunde - RAL II/S

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

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

Stand: 29.10.2020



PRÜM - Prüfzeugnis Beanspruchungsgruppe N

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

Stand: 25.08.2014





N

Beanspruchungsgruppe N

Seite 211



M

Beanspruchungsgruppe M

Seite 212



S

Beanspruchungsgruppe S

Seite 213

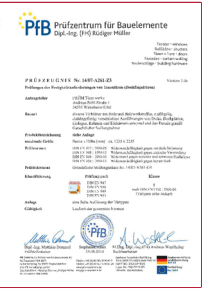


E

Beanspruchungsgruppe E

Seite 214



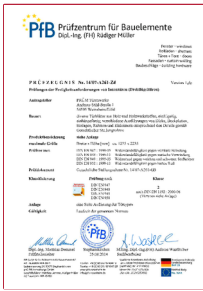


PRÜM - Prüfzeugnis Beanspruchungsgruppe N

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

Stand: 25.08.2014





PRÜM - Prüfzeugnis Beanspruchungsgruppe M

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

Stand: 25.08.2014



RAL-Urkunde - RAL I/M

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

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

Stand: 31.05.2021





PRÜM - Prüfzeugnis Beanspruchungsgruppe S

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

Stand: 25.08.2014

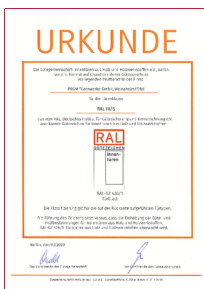


RAL-Urkunde - RAL II/S

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

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

Stand: 29.10.2020



RAL-Urkunde - RAL III/S

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

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

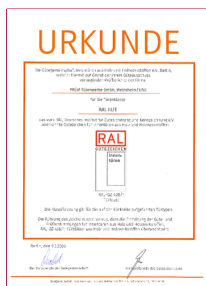
Stand: 09.03.2020



PRÜM - Prüfzeugnis Beanspruchungsgruppe E



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













RAL-Urkunde - RAL III/E

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

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

Stand: 09.03.2020



 <p>PEFC</p> <p>Seite 216</p>	 <p>EPD</p> <p>Seite 217</p>	 <p>FSC®</p> <p>Seite 218</p>	 <p>DIN-Certco</p> <p>Seite 219</p>
 <p>Zertifikat ISO 50001</p> <p>Seite 221</p>	 <p>eco Institut</p> <p>Seite 222</p>	 <p>RAL-Urkunden</p> <p>Seite 223</p>	 <p>DGNB</p> <p>Seite 225</p>
 <p>QNG</p> <p>Seite 226</p>	 <p>Barrierefreiheit</p> <p>Seite 227</p>		

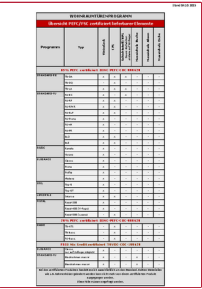




PEFC- Zertifikat - Sprache: deutsch

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

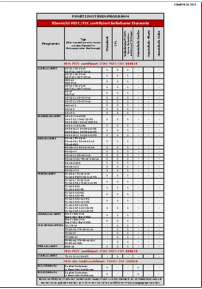
Laufzeit: 14.12.2022 - 13.12.2027



Matrix PEFC-FSC - PRÜM Wohnraumtüren

Übersicht zertifizierte Produkte

Stand: 04.10.2023



Matrix PEFC-FSC - PRÜM Funktionstüren

Übersicht zertifizierte Produkte

Stand: 04.10.2023





EPD- Zertifikat PRÜM

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

Gültigkeit bis 03.09.2025



EPD- Zertifikat GARANT

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

Gültigkeit bis 03.09.2025



EPD- Zertifikat REMA-Stahlzargen

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

Gültigkeit bis 24.06.2026





FSC® - Zertifikat - Sprache: Deutsch

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

Gültig bis: 13.12.2027



FSC® - Certificate - Language: English

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

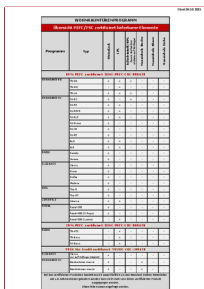
Valid until: 13.12.2027



FSC® - Certificat - Langue: Français

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

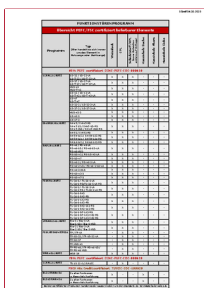
Valable jusqu'à: 13.12.2027



Matrix PEFC-FSC - PRÜM Wohnraumtüren

Übersicht zertifizierte Produkte

Stand: 04.10.2023



Matrix PEFC-FSC - PRÜM Funktionstüren

Übersicht zertifizierte Produkte

Stand: 04.10.2023





DIN-CERTCO-Zertifikat RC2

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

Registernummer: 4T081



DIN-CERTCO-Zertifikat RC2

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

Registernummer: 4T081



DIN-CERTCO-Zertifikat RC2

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

Registernummer: 4T081



DIN-CERTCO-Zertifikat RC3

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

Registernummer: 4T082



DIN-CERTCO-Zertifikat RC3

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

Registernummer: 4T082





DIN-CERTCO-Zertifikat RC3

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

Registernummer: 4T082





Zertifikat ISO 50001:2018

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

gültig vom 28.05.2022 bis 27.05.2025



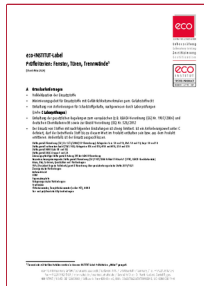


eco Institut - Zertifikat schadstoffgeprüft

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

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

Gültigkeit: 01/2026



eco Institut - Prüfkriterien für Fenster, Türen und Trennwände

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

Stand: März 2024

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

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





RAL-Urkunde - RAL III/E

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

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

Stand: 09.03.2020

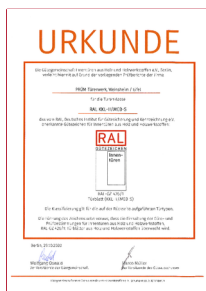


RAL-Urkunde - RAL III/S

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

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

Stand: 09.03.2020



RAL-Urkunde - RAL II/S

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

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

Stand: 29.10.2020

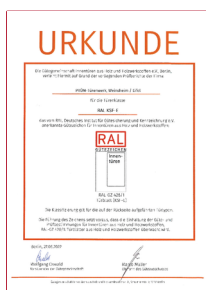


RAL-Urkunde - RAL I/M

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

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

Stand: 31.05.2021



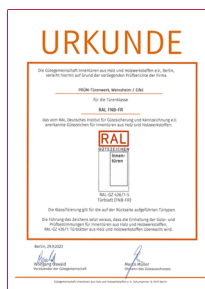
RAL-Urkunde - RAL KSF-E

Türenklasse: RAL KSF-E (Kantenstoßfestigkeit Klasse E)

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

Stand: 27.06.2022





RAL-Urkunde - RAL FNB-FR

Türenklasse: RAL FNB-FR

Feuchtraumtür mit Premiumkante PK2: FR-PK2

Feuchtraumtür Weißlack: FR-Weißlack

Stand: 29.09.2023



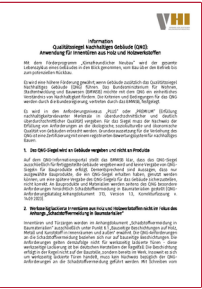


PRÜM - Zertifizierter Anspruch

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

Stand: 09/2020





VHI- Information QNG

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

Stand: 19.07.2024





PRÜM - Barrierefreie Türelemente

Einschränkungen haben viele Gesichter

PRÜM hat die Lösungen

Stand: 10/2023



PRÜM - Barrierefreiheit - Technische Broschüre

Barrierefreie Türelemente von PRÜM

Auszug Technische Endkundenbroschüre

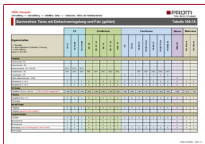
Stand: 05/2024



ifz info - Barrierefreie Türen

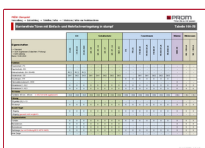
Barrierefreie Türen für den Wohnbereich

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



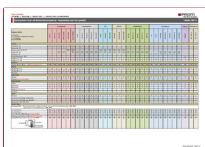
PRÜM - Matrix Barrierefreie Türelemente 1/4

Drehflügeltür gefälzt mit Einfachverriegelung



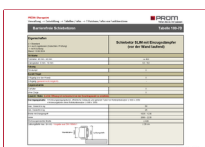
PRÜM - Matrix Barrierefreie Türelemente 2/4

Drehflügeltür stumpf mit Einfach- und Mehrfachverriegelung



PRÜM - Matrix Barrierefreie Türelemente 3/4

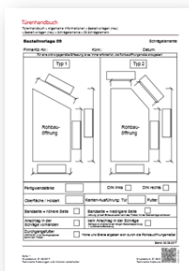
Drehflügeltür gefälzt mit Mehrfachverriegelung / Doppelstulp



PRÜM - Matrix Barrierefreie Türelemente 4/4

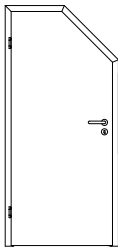
Schiebetüren





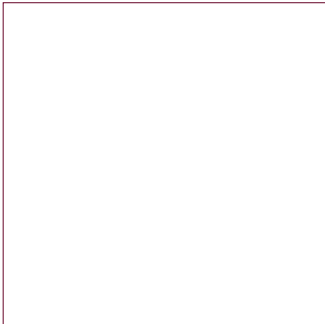
Alle Bestellvorlagen auf einen Blick

Seite 229



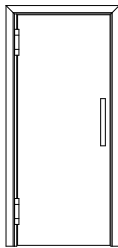
Schrägelemente

Seite 337



Schiebetüren

Seite 340



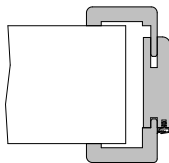
Pendeltüren

Seite 389



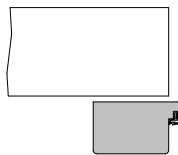
Türblätter - Sonstige

Seite 394



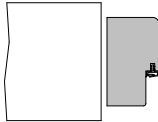
Türfutter

Seite 407



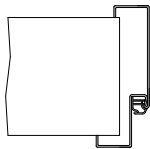
Blendrahmen

Seite 416



Blockrahmen

Seite 419



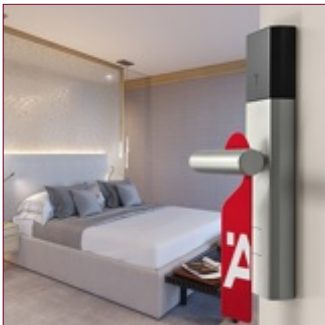
Stahlzargen

Seite 424



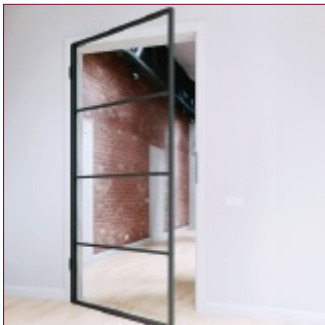
Feuerschutz

Seite 429




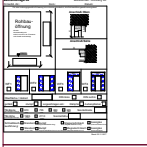
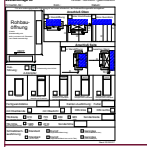
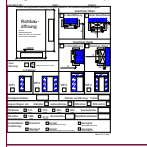
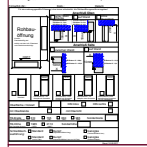
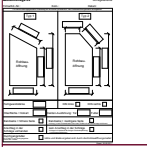
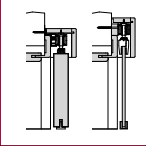
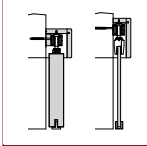
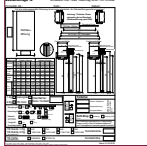
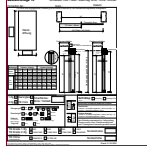
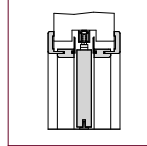
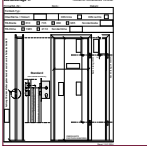
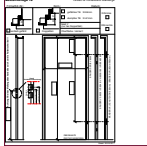
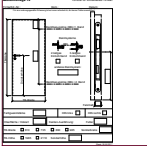
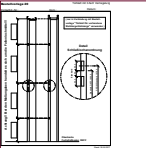
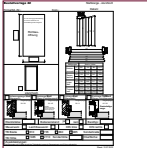
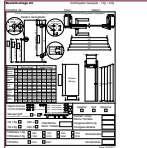
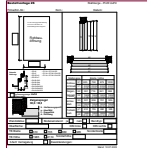

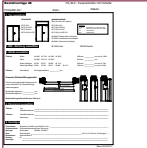
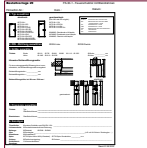
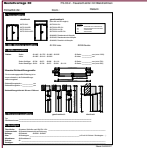
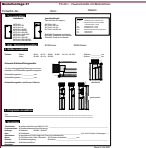
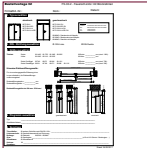

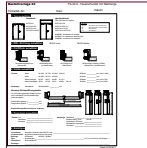
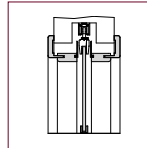
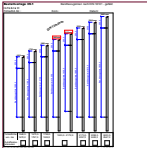
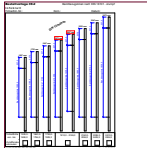
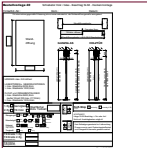
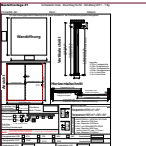
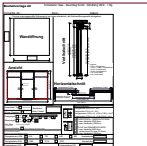
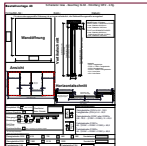
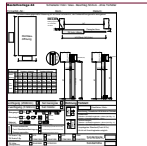
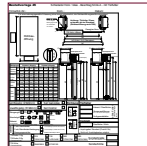
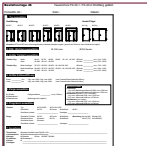

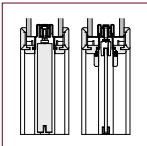
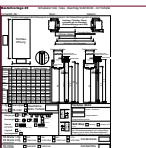
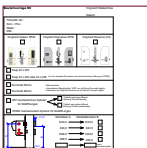
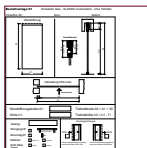
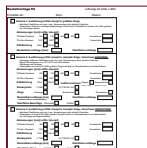
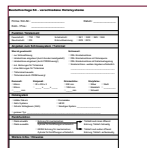
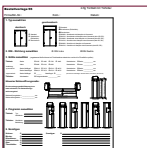
Hotelsysteme

Seite 450



Loftzarge

Seite 455

							
01 Blockrahmen sturzhoch/geschosshoch	02 Blockrahmen Windfang	03 Türfutter sturzhoch/geschosshoch	04 Türfutter Windfang	05 Blindrahmen sturzhoch/geschosshoch	07 Pendeltür 1-flg.	08 Pendeltür 2-flg.	09 Schrägelement
Seite 230	Seite 232	Seite 234	Seite 236	Seite 238	Seite 240	Seite 242	Seite 244
							
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 246	Seite 251	Seite 256	Seite 258	Seite 260	Seite 265	Seite 267	Seite 269
							
20 TB mit 3-fach-Verriegelung	22 Stahlzarge sturzhoch	23 Drehflügeltür Ganzglas	26 Stahlzarge - Profil UuF	27 FS-30-1 Türfutter	28 FS-30-2 Türfutter	29 FS-30-1 Blindrahmen	30 FS-30-2 Blindrahmen
Seite 271	Seite 273	Seite 275	Seite 277	Seite 279	Seite 281	Seite 283	Seite 285
							
31 FS-30-1 Blockrahmen	32 FS-30-2 Blockrahmen	33 FS-30-1 Stahlzarge	34 FS-30-2 Stahlzarge	35 TB Glas - KLASSIK innenlaufend mit Türfutter	39-1 Bandbezugslinie gefälzt	39-2 Bandbezugslinie stumpf	40 SLIM Deckenmontage
Seite 287	Seite 289	Seite 291	Seite 293	Seite 295	Seite 300	Seite 302	Seite 304
							
41 SLIM Windfang WF1 - 1-flg.	42 SLIM Windfang WF2 - 1-flg.	43 SLIM Windfang WF2 - 2-flg.	44 SCALA ohne Türfutter	45 SCALA mit Türfutter	46 FS-30-1 FS-30-2 Windfang gefälzt	47 FS-30-1 FS-30-2 Windfang stumpf	48 KLASSIK innenlaufend mit Montagebox
Seite 306	Seite 308	Seite 310	Seite 312	Seite 314	Seite 316	Seite 318	Seite 320
							
49 SLIM 80/22 mit Türfutter	50 Hotelsystem VingCard	51 TB Glas - KLASSIK innenlaufend ohne Türfutter	53 Loftzarge	54 verschiedene Hotelsysteme	55 Türfutter 2-flügelig		
Seite 325	Seite 327	Seite 329	Seite 331	Seite 333	Seite 335		

Bestellvorlage 01

Blockrahmen - sturzhoch / geschosshoch

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!				
<div style="border: 1px solid black; width: 80%; margin: 0 auto; padding: 10px; text-align: center;"> <h3 style="margin: 0;">Rohbau- öffnung</h3> <p style="font-size: small; margin: 5px 0;">Hinweis: Standardmäßig wird seitlich und oben Luft / Überstand nach Details berücksichtigt</p> <p style="margin: 10px 0;">OKFF</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <h4 style="text-align: center; margin: 0;">Anschluss Oben</h4> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> unter Sturz / Decke <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-size: x-small;"> Variante Standard: TB Höhe (gefälzt) = X - 60,0 TB Höhe (stumpf) = X - 73,0 GG Höhe (stumpf) = X - 73,0 </div> </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> ohne Querstück </div> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <h4 style="text-align: center; margin: 0;">Anschluss Seite</h4> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> zwischen Wand X <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-size: x-small;"> TB Breite (gefälzt) = X - 109,0 TB Breite (stumpf) = X - 135,0 GG Breite (stumpf) = X - 135,0 </div> </div> <div style="width: 45%;"> </div> </div> </div>			
 Standard	 Geschosshoch - mit Kämpfer mit Querstück	 Geschosshoch - ohne Kämpfer mit Querstück (nur mit Oberblende)	 Geschosshoch - mit Kämpfer ohne Querstück	 Geschosshoch- ohne Kämpfer ohne Querstück (nur mit Oberblende)
Oberfläche / Holzart 		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"/>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> TB-Breite <small>(bei Ganzglas+Stumpf)</small> <input type="checkbox"/> 610 (584) <input type="checkbox"/> 735 (709) <input type="checkbox"/> 860 (834) <input type="checkbox"/> 985 (959) </div> <div> Sonderbreite </div> </div>				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> TB-Höhe <small>(bei Ganzglas+Stumpf)</small> <input type="checkbox"/> 1985 (1972) <input type="checkbox"/> 2110 (2097) </div> <div> Sonderhöhe </div> </div>				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Schließblech- ausführung: <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Stumpf <small>(Lappenschließblech lang)</small> </div> <div> <input type="checkbox"/> Magnetschl.blech <small>(Magnetschließblech lang)</small> </div> <div> <input type="checkbox"/> Ganzglas <small>(Flachschließblech kurz)</small> </div> </div>				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input type="checkbox"/> Standard <small>(nur für Falle)</small> <input type="checkbox"/> Stumpf <small>(Lappenschließblech kurz-nur für Falle)</small> </div> <div> <input type="checkbox"/> Magnetschl.blech <small>(Magnetschließblech kurz)</small> </div> <div> <input type="checkbox"/> Ganzglas <small>(Rollenschnäpper)</small> </div> </div>				

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.01

Element: Blockrahmen sturzhoch/geschosshoch

Zarge: Blockrahmen

Höhe: sturzhoch, geschosshoch

Datum: Stand: 2017-08-30



Bestellvorlage 02

Blockrahmen - Windfang WF

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!			
<div style="text-align: center;"> <h3>Rohbau- öffnung</h3> <p>Hinweis: Standardmäßig wird seitlich und oben Luft / Überstand nach Details berücksichtigt</p> <p>OKFF</p> </div>		<div style="text-align: center;"> <h3>Anschluß Oben</h3> </div> <div style="text-align: center;"> <h3>Anschluß Seite</h3> </div>	
WF1	WF2	WF3	WF4
Oberfläche / Holzart 		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 <input type="checkbox"/> 610 (584) <input type="checkbox"/> 735 (709) <input type="checkbox"/> 860 (834) <input type="checkbox"/> 985 (959) Sonderbreite 		TB-Höhe <input type="checkbox"/> 1985 (1972) <input type="checkbox"/> 2110 (2097) Sonderhöhe 	
Schließblech-ausführung: <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div> <input type="checkbox"/> Standard (nur für Falle) </div> <div> <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle) </div> <div> <input type="checkbox"/> Magnetschl.blech (Magnetschließblech kurz) </div> <div> <input type="checkbox"/> Ganzglas (Rollenschläpper) </div> </div>			

Stand: 22.11.2017



Bestellvorlage

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

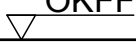

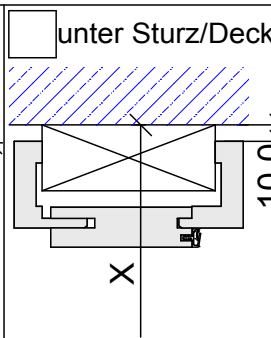
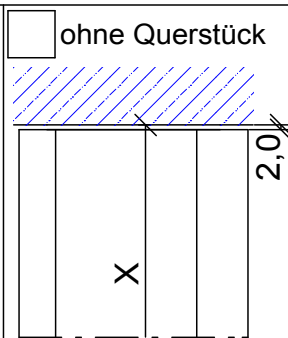
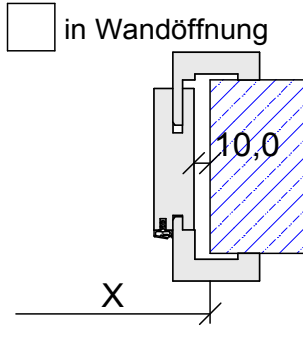
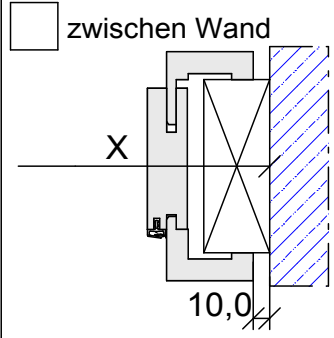


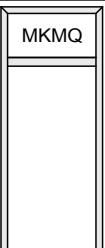
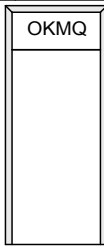
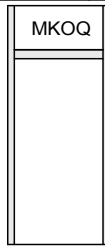
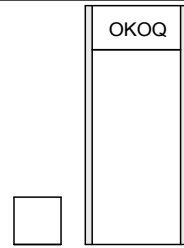


Bestellvorlage 03**Türfutter - sturzhoch / geschosshoch**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!					
<div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">Rohbau- öffnung</div> <p style="font-size: 10px;">Hinweis: Standardmäßig wird seitlich und oben Luft / Überstand nach Details berücksichtigt</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>		Anschluß Oben			
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> in Wandöffnung  </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> unter Sturz/Decke  </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> ohne Querstück  </div> </div>			
<div style="text-align: center; font-weight: bold; padding: 5px;">Anschluß Seite</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> in Wandöffnung  </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> zwischen Wand  </div> </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Ausführung: <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <input type="checkbox"/>  Variante eckig mind. WS 80 </div> <div style="text-align: center; font-weight: bold; margin-top: 10px;">A-Kämpfer</div> </div> <div style="width: 50%;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/>  Standard </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/>  Geschosshoch - mit Kämpfer mit Querstück </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/>  Geschosshoch - ohne Kämpfer mit Querstück (nur mit Oberblende) </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/>  Geschosshoch - mit Kämpfer ohne Querstück </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/>  Geschosshoch- ohne Kämpfer ohne Querstück (nur mit Oberblende) </div> </div> </div> </div>			
		Fertigwandstärke <input style="width: 80px;" type="text"/>		Kanten-Ausführung: Futter <input style="width: 80px;" type="text"/>	
mit Oberblende <input type="checkbox"/>		mit Oberlicht <input type="checkbox"/>		DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/>	
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 style="width: 100px;" 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 style="width: 100px;" type="text"/>			
<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 33%;"> Schließblech- ausführung: <input type="checkbox"/> Standard </div> <div style="width: 33%;"> <input type="checkbox"/> Stumpf <small>(Lappenschließblech lang)</small> </div> <div style="width: 33%;"> <input type="checkbox"/> Ganzglas <small>(Flachschließblech kurz)</small> </div> <div style="width: 33%;"> <input type="checkbox"/> Standard <small>(nur für Falle)</small> </div> <div style="width: 33%;"> <input type="checkbox"/> Stumpf <small>(Lappenschließblech kurz-nur für Falle)</small> </div> <div style="width: 33%;"> <input type="checkbox"/> Ganzglas <small>(Rollenschläpper)</small> </div> </div>					

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.03

Element: Türfutter sturzhoch/geschosshoch

Zarge: Türfutter

Höhe: sturzhoch, geschosshoch

Datum: Stand: 2017-08-30


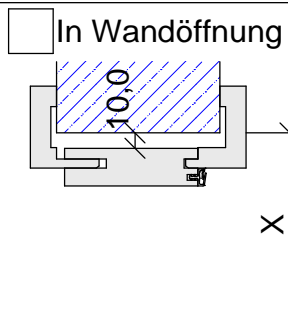
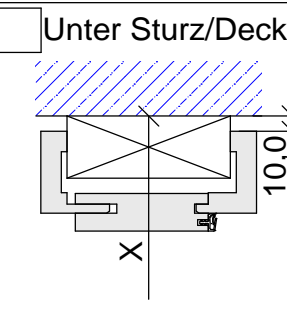
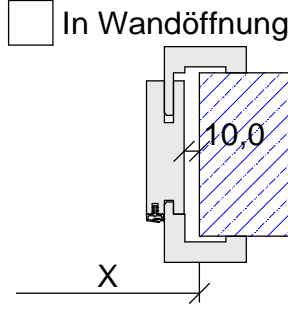
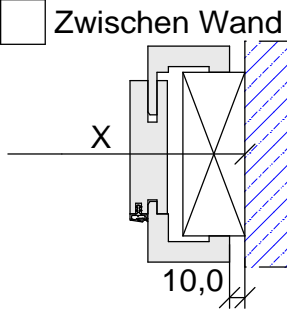
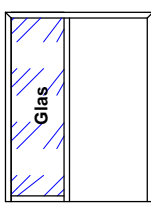
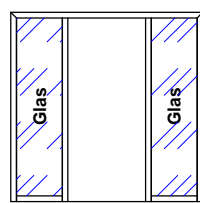
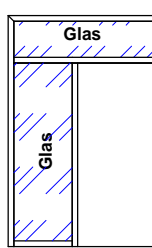
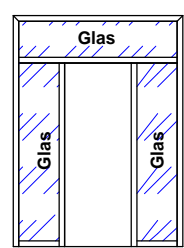


Bestellvorlage 04**Türfutter - Windfang WF**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

Stand: 23.11.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.04

Element: Türfutter Windfang

Zarge: Türfutter

Windfang: WF1, WF2, WF3, WF4

Datum: Stand: 2017-11-23




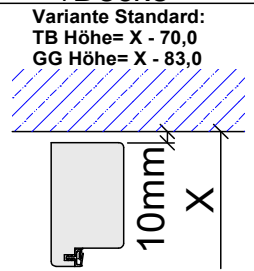
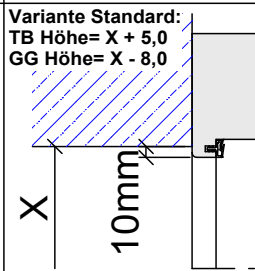
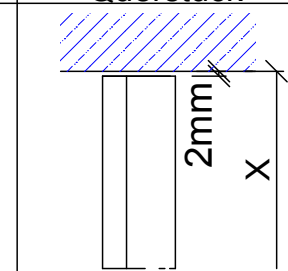
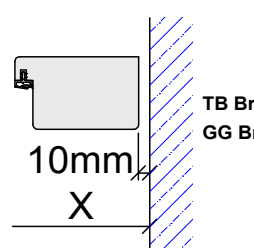
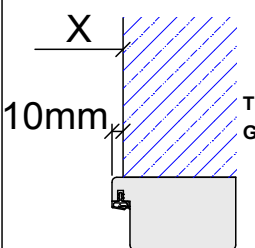
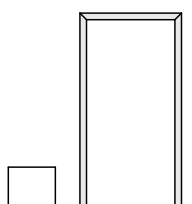
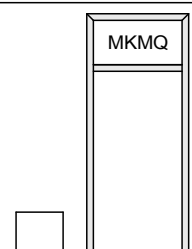
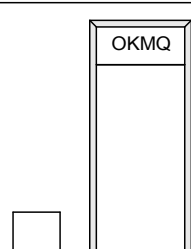
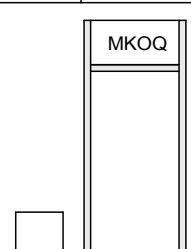
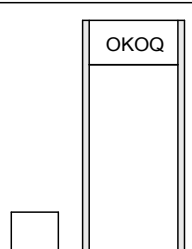
Bestellvorlage 05

Blendrahmen - sturzhoch / geschosshoch

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!				
<div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">Rohbau- öffnung</div> <p style="font-size: 10px;">Hinweis: Standardmäßig wird seitlich und oben Luft / Überstand nach Details berücksichtigt</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	Anschluß Oben			
	<input type="checkbox"/> unter Sturz /Decke <div style="font-size: 8px;">Variante Standard: TB Höhe= X - 70,0 GG Höhe= X - 83,0</div> 	<input type="checkbox"/> auf Wand <div style="font-size: 8px;">Variante Standard: TB Höhe= X + 5,0 GG Höhe= X - 8,0</div> 	<input type="checkbox"/> ohne Querstück 	
	Anschluß Seite			
	<input type="checkbox"/> zwischen Wand  <div style="font-size: 8px; margin-top: 5px;">TB Breite= X - 129,0 GG Breite= X - 155,0</div>	<input type="checkbox"/> auf Wand  <div style="font-size: 8px; margin-top: 5px;">TB Breite= X + 21,0 GG Breite= X - 5,0</div>		
 Standard	 Geschosshoch - mit Kämpfer mit Querstück	 Geschosshoch - ohne Kämpfer mit Querstück (nur mit Oberblende)	 Geschosshoch - mit Kämpfer ohne Querstück	 Geschosshoch- ohne Kämpfer ohne Querstück (nur mit Oberblende)
Oberfläche / Holzart <input style="width: 100px;" type="text"/>		DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/>		
mit Oberblende <input type="checkbox"/>		mit Oberlicht <input type="checkbox"/>		
TB-Breite <input type="checkbox"/> 610 (584) <input type="checkbox"/> 735 (709) <input type="checkbox"/> 860 (834) <input type="checkbox"/> 985 (959) Sonderbreite <input style="width: 100px;" type="text"/>				
TB-Höhe <input type="checkbox"/> 1985 (1972) <input type="checkbox"/> 2110 (2097) Sonderhöhe <input style="width: 100px;" type="text"/>				
Schließblech- ausführung: <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech lang) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Flachschließblech kurz) <input type="checkbox"/> Standard (nur für Falle) <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Rollenschnapper)				

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.05

Element: Blendrahmen sturzhoch/geschosshoch

Zarge: Blendrahmen

Höhe: sturzhoch, geschosshoch

Datum: Stand: 2017-08-30



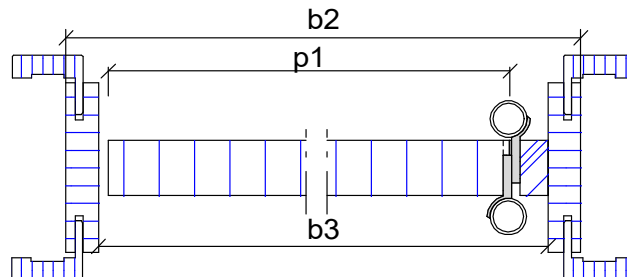
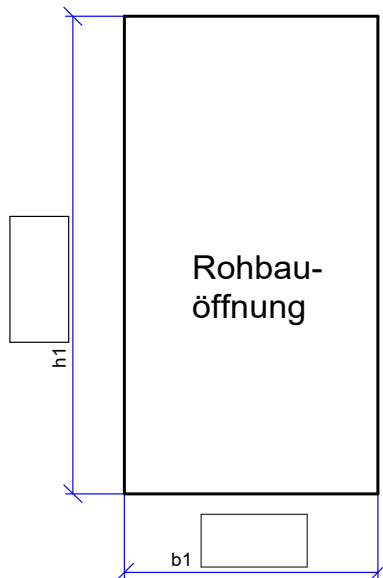
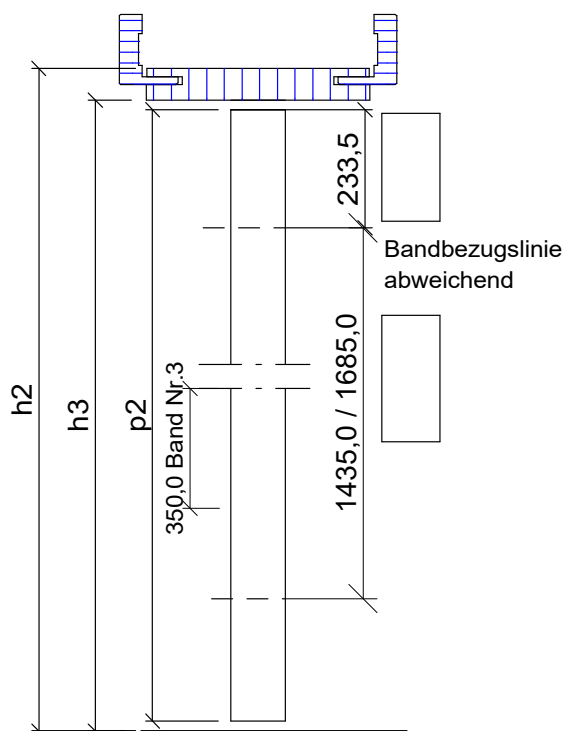
Bestellvorlage 07**Pendeltür Holz - mit Türfutter - 1-flügelig**

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 ☐ 1035Sonderbreite
Rohbauöffnung -100mmTB-Höhe [mm] ☐ 1956 ☐ 2081 ☐ 2206Sonderhöhe
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

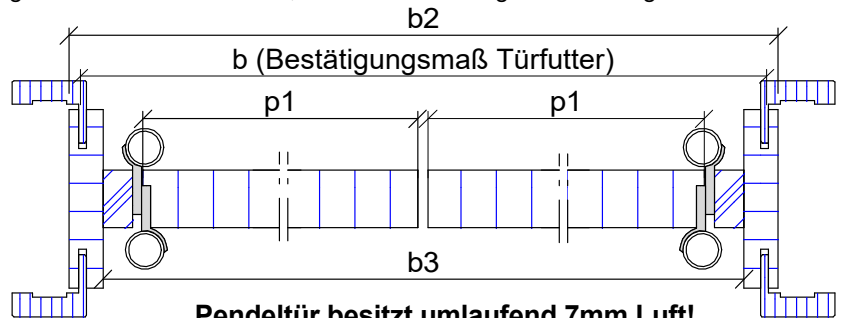
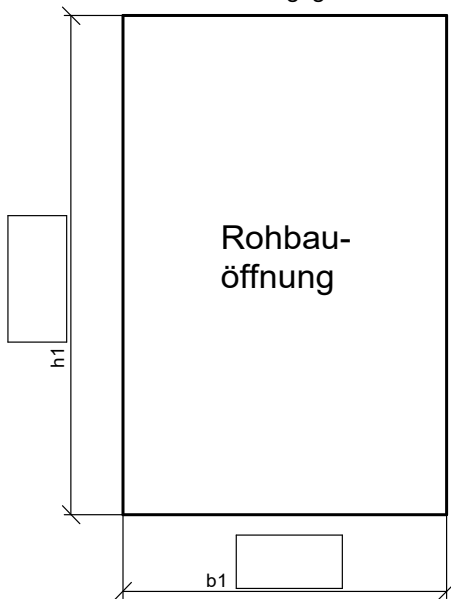
Pendeltür Holz - mit Türfutter - 2-flügelig

Firma/Kd.-Nr.:

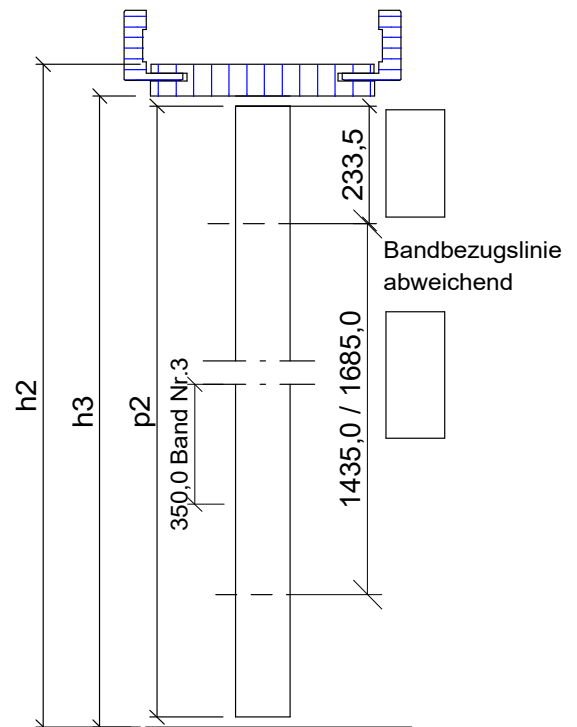
Kom.:

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

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]
(je Flügel)

☐ 566,5 ☐ 691,5 ☐ 816,5 ☐ 941,5

Sonderbreite
 $\frac{\text{Rohbauöffnung} - 127\text{mm}}{2}$

TB-Höhe [mm]

☐ 1956 ☐ 2081 ☐ 2206

Sonderhöhe
Rohbauöffnung - 49mm

Stand: 04.05.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 09

Schrägelemente

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

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



[illegible]

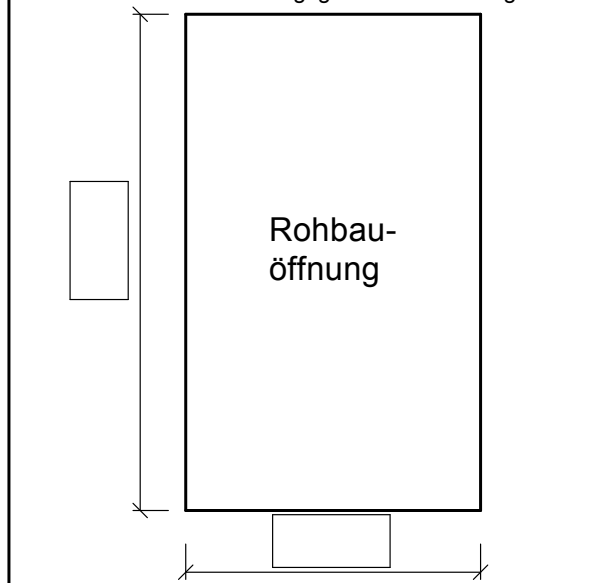
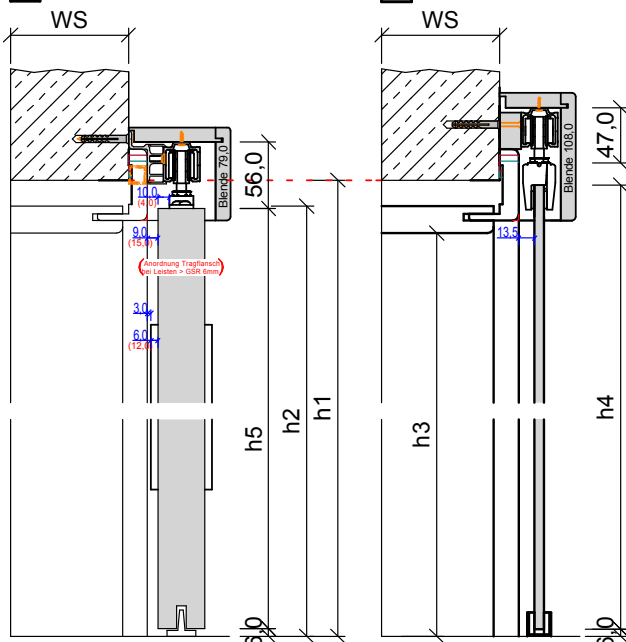
Bestellvorlage 10-1 Schiebetür Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

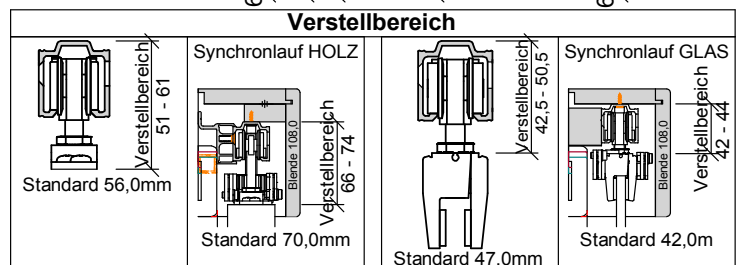
Kom.:

Datum:

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


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

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


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

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

- ☐ BB
☐ PZ
☐ WC

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

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

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

 Soft-Stop ☐ einseitig ☐ beidseitig
☐ AnschlagkastenTB Breite 1-flg. ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985TB Breite 2-flg. (Ganzglas/Holz) ☐ 1224/1240 ☐ 1474/1490 ☐ 1724/1740 ☐ 1974/1990Sonderbreite TB Höhe (Ganzglas) ☐ 2005 ☐ 2130 TB Höhe (Holz) ☐ 1985 ☐ 2110Sonderhöhe

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



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

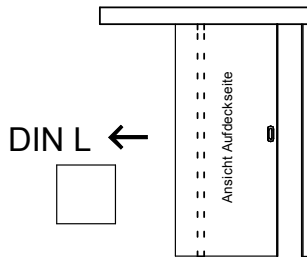
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

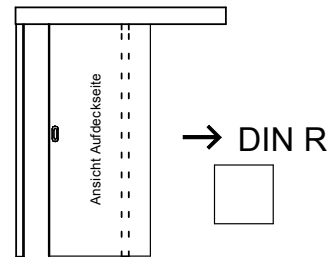
Datum:

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

Anschlagrichtungen

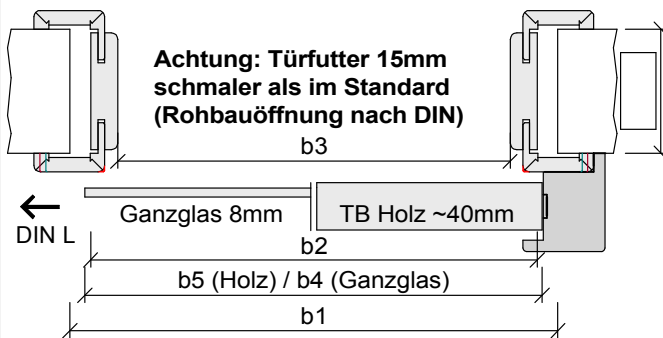


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**



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

DIN Links

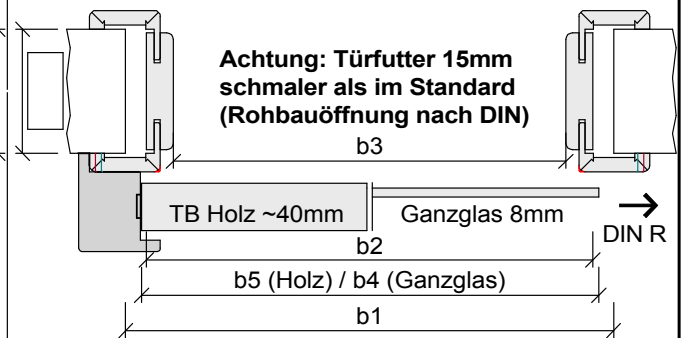


☐ Anschlagkasten



Ansichtsseite

DIN Rechts

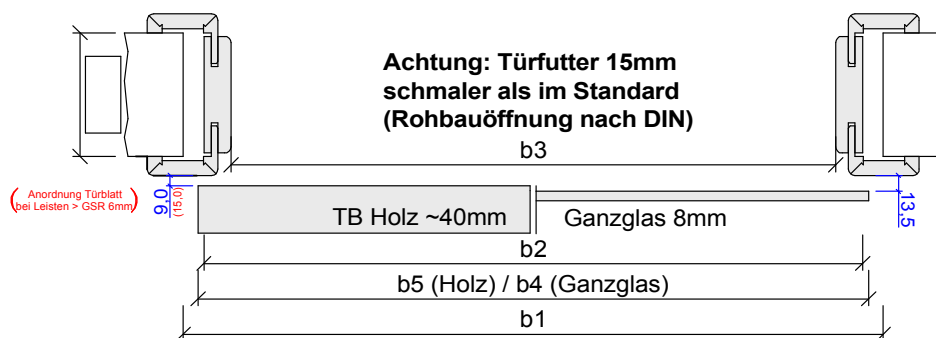


☐ Anschlagkasten



Ansichtsseite

Schiebe DTB (2-flügelig)



Ansichtsseite

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



[illegible]

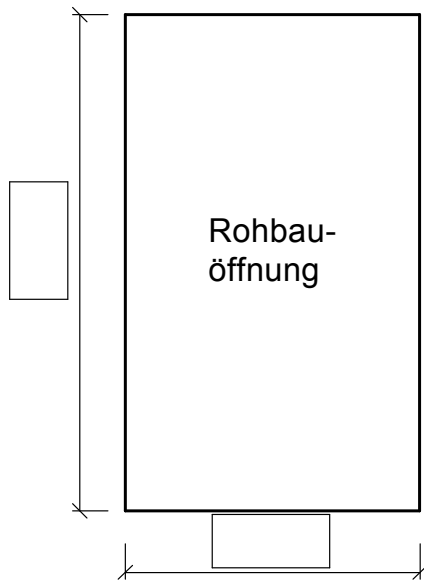
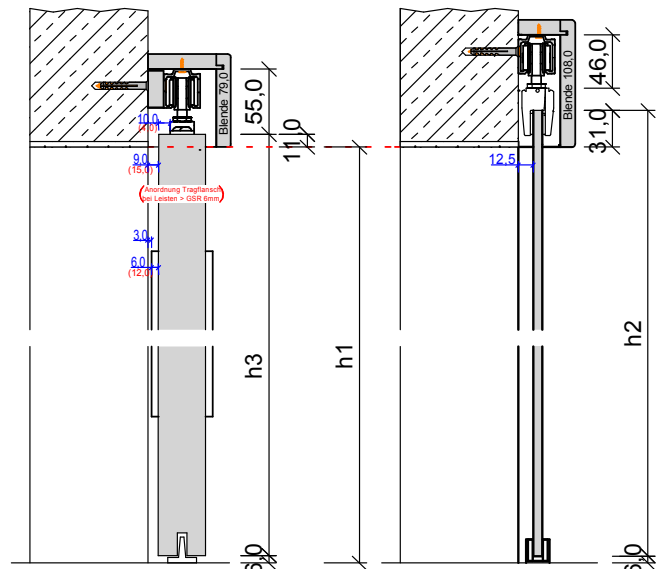
Bestellvorlage 11-1 Schiebetür Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - ohne Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

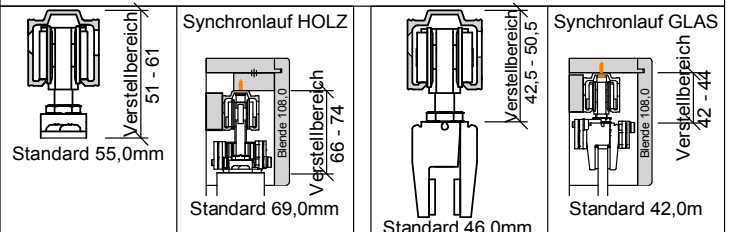
Kom.:

Datum:

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

**Varianten**☐ KLASSIK Holz☐ KLASSIK Glas

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

Verstellbereich1-flg. ☐ Ganzglas ☐ Oberfläche/ Motiv Türblatt2-flg. ☐ TB Holz ☐Stangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig) Länge: 400 ☐ 800 ☐ 1200Muschelgriff ☐ Ø65 (rund) ☐ 65 (eckig) ☐ Edelstahl ☐ AluminiumMaterial ☐ nur bei TB Holz Länge 120,0mm ☐ (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig)Soft-Stop Dämpfer ☐ einseitig ☐ beidseitig☐ AnschlagkastenTB Breite 1-flg. ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985TB Breite 2-flg. ☐ 1224/1240 ☐ 1474/1490 ☐ 1724/1740 ☐ 1974/1990 (Ganzglas/Holz)TB Höhe (Ganzglas) ☐ 2035 ☐ 2160 TB Höhe (Holz) ☐ 2015 ☐ 2140

Sonderbreite

Sonderhöhe

Berechnungsformel SondermaßeTürblatt Holz: Türbreite = Maueröffnungsweite + 40mm
Türhöhe = Maueröffnungshöhe + 5mmTürblatt Ganzglas: Türbreite = Maueröffnungsweite + 40mm
Türhöhe = Maueröffnungshöhe + 25mm**Schiebetürschlösser SCH-TB Holz**

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

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



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

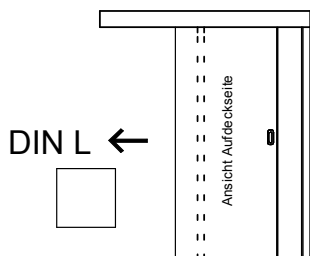
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

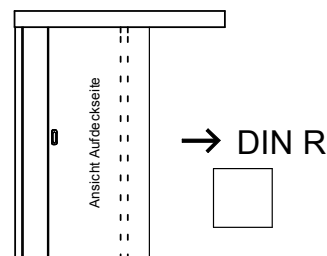
Datum:

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

Anschlagrichtungen

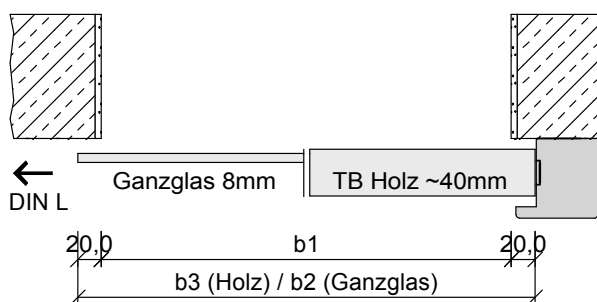


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**



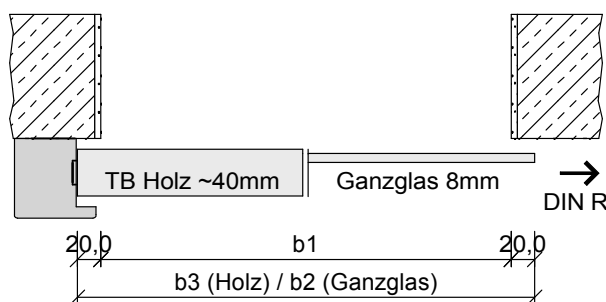
von der Ansichtsseite aus gesehen
nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

DIN Links



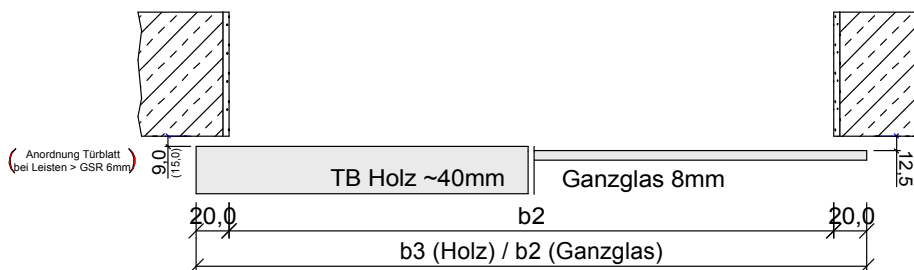
☐ Anschlagkasten
↑
Ansichtsseite

DIN Rechts



↑
Ansichtsseite ☐ Anschlagkasten

Schiebe DTB (2-flügelig)



↑
Ansichtsseite

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



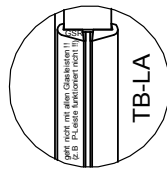
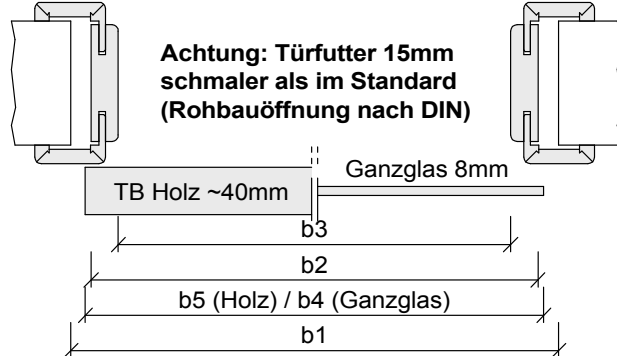
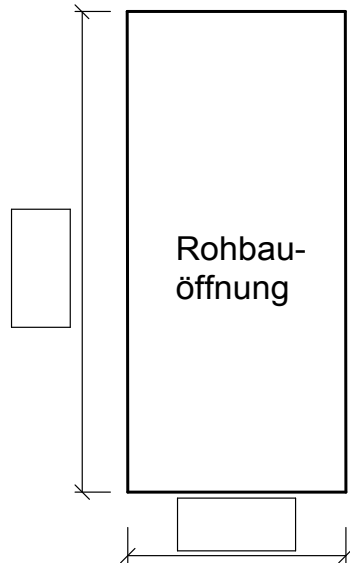
Bestellvorlage 12**Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - mit Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:

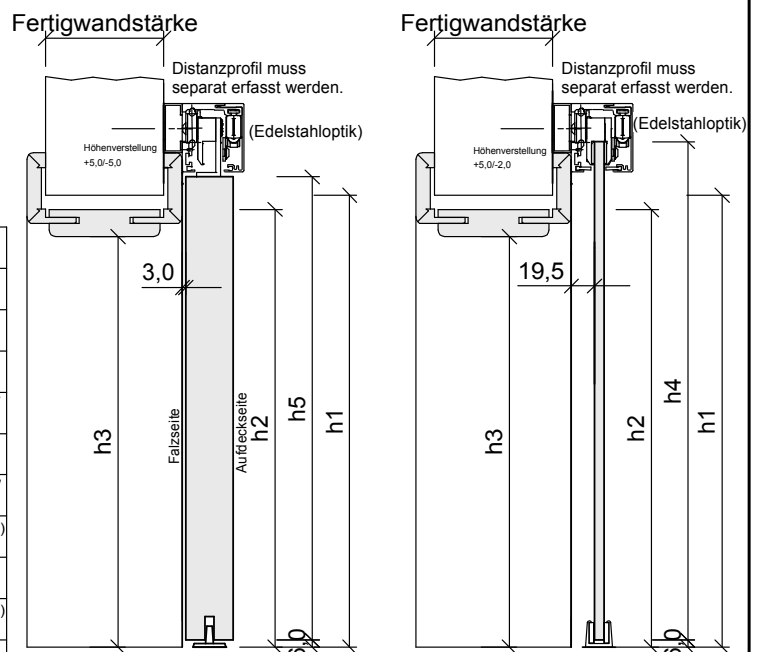
Kom.:

Datum:

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



Maßgruppe		Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig			
Rohbau- öffnung	b1	645	770	895	1020	1270	1520	1770	2020
	h1	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140
Futter- außen maß	b2	600	725	850	975	1225	1475	1725	1975
	h2	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118
lichtes Maß	b3	554	679	804	929	1179	1429	1679	1929
	h3	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095
Tür- blatt- maß	b4	610	735	860	985	1220 ¹⁾	1470 ¹⁾	1720 ¹⁾	1970 ¹⁾
	h4	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170
	b5	610	735	860	985	1240 ²⁾	1490 ²⁾	1740 ²⁾	1990 ²⁾
	h5	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140


1-flg. ☐ Ganzglas ☐
2-flg. ☐ TB Holz ☐
Oberfläche/
Motiv TürblattStangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig) L: 400 ☐ 800 ☐ 1200 ☐Muschelgriff ☐ Ø65 (rund) ☐ 65 (eckig) ☐ Edelstahl ☐ AluminiumMaterial ☐ nur bei TB Holz Länge 120,0mm ☐ (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig)Tragkraft ☐ 50 kg ☐ 120 kgAnschlagkasten ☐DIN R ☐DIN L ☐**Türfutter**☐ Holzart / Oberfläche☐ Zargenausführung☐ Fertigwandstärkeohne Futter
= Bestellvorlage
Nr. 13**Soft-Stop** ☐ beidseitig ☐ vierseitig DTB
DämpferKein Befestigungsmaterial im Lieferumfang
Dieses muss je nach Wandbeschaffenheit
und Türblattgewicht bauseits gewählt werden!TB Breite 1-flg. ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985TB Breite 2-flg. ☐ 1220/1240 ☐ 1470/1490 ☐ 1720/1740 ☐ 1970/1990
(Ganzglas/Holz)Sonderbreite TB Höhe ☐ 2045/2015 ☐ 2170/2140
(Ganzglas/Holz)Sonderhöhe

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

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

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



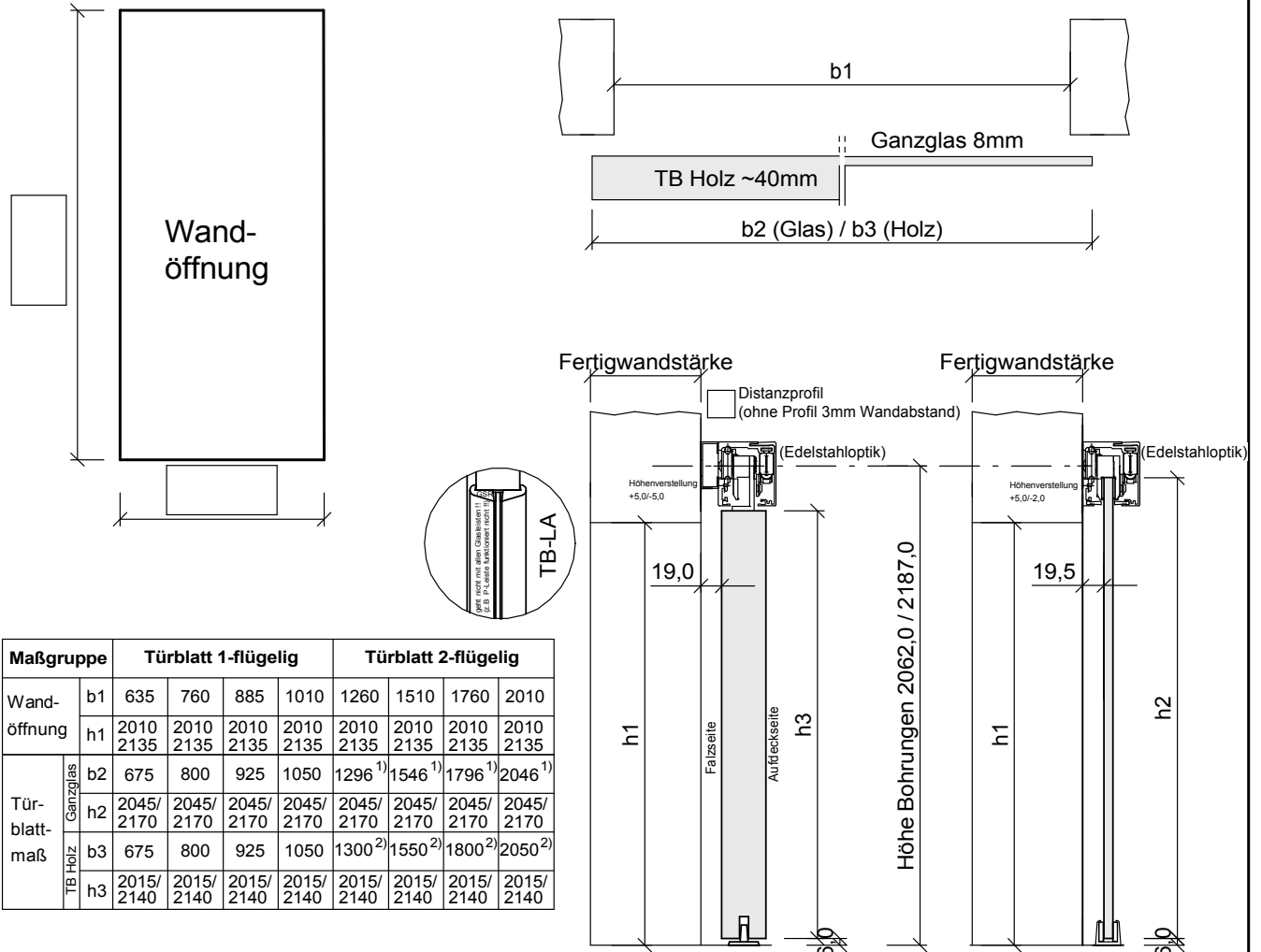
Bestellvorlage 13**Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - ohne Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:



Datum:



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



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

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

 Stangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig)  L: 400 / 800 / 1200
 Muschelgriff ☐ Ø65 (rund) ☐ 65 (eckig)  ☐ Edelstahl ☐ Aluminium
 Material ☐ 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
Berechnung Türmaße bei SLIM ohne Türfutter**Türblatt Holz:**
 Türbreite = Wandöffnungsbreite + 40mm (bei 2flg. / 2)
 Türhöhe = Wandöffnungshöhe + 5mm
Türblatt Ganzglas:
 Türbreite = Wandöffnungsbreite + 40mm (bei 2flg. / 2)
 Türhöhe = Wandöffnungshöhe + 35mm

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

 TB Breite 1-flg. ☐ 675 ☐ 800 ☐ 925 ☐ 1050
 TB Breite 2-flg. ☐ 1296/1300 ☐ 1546/1550 ☐ 1796/1800 ☐ 2046/2050
 (Ganzglas/Holz)
Sonderbreite
 TB Höhe ☐ 2045/2015 ☐ 2170/2140
 (Ganzglas/Holz)
Sonderhöhe
 1) 2 x (648 / 773 / 898 / 1023) + 4mm Luft = 1300 / 1550 / 1800 / 2050
 2) 2 x (652,5 / 777,5 / 902,5 / 1027,5) - 5mm Überschalag = 1300 / 1550 / 1800 / 2050
 3) Beschlag ausgelegt für 60er Bekleidung, andere Zargenvarianten bitte anfragen / Softline + Profila sind nicht möglich !

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 16-2		Schnitbilder 16-2: KLASSE innen/außen - mit Türflur	
Formzahl_Nr.	Zeichen	Maße	Datum
Für die untenstehende Montage der KLASSE innen/außen vorgesehen			
Anschachtelungen			

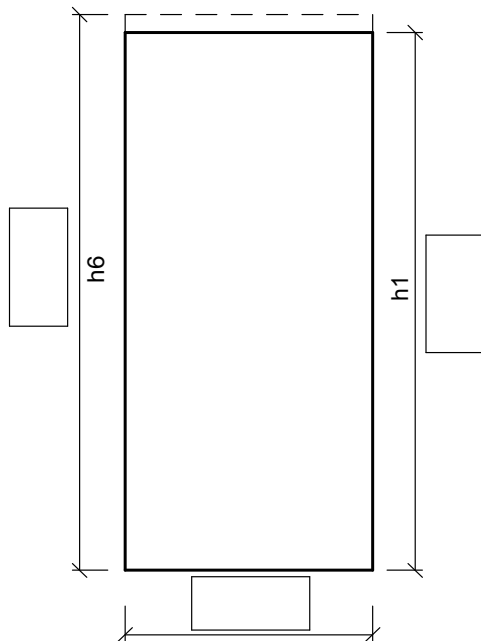
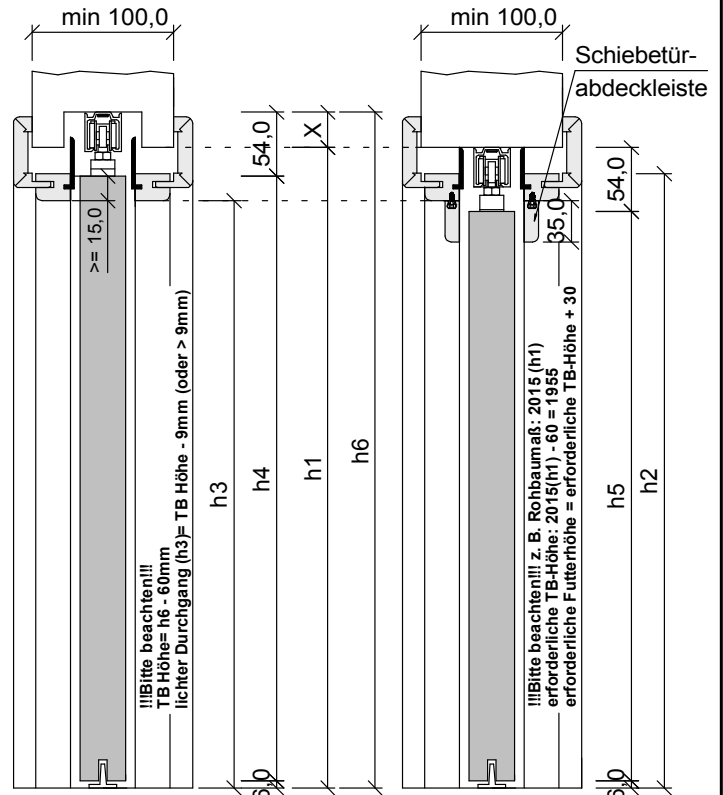
Bestellvorlage 16-1**Schiebetür Holz - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:

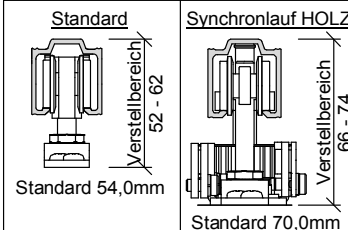
Kom.:

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 ¹⁾	1490 ¹⁾	1740 ¹⁾	1990 ¹⁾
	h4	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110
Sonder- höhe	h5	1955/ 2080	1955/ 2080	1955/ 2080	1955/ 2080	1955/ 2080	1955/ 2080	1955/ 2080	1955/ 2080

Verstellbereich

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

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

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

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

Soft-Stop ☐ einseitig ☐ beidseitig

Türtyp

Türblatt und Türfutter

Holzart / Oberfläche

Zargenausführung

Fertigwandstärke

Schiebetürschlösser

- ☐ Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff
- ☐ Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff + Gegenkasten für DTB ☐ 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

Sonderbreite

TB Höhe

☐ 1985☐ 2110

Sonderhöhe

☐ 1955☐ 2080

(h5- unter Sturz -Sonderhöhe - Vorschlag)

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 16-2

Schiebetür Holz - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

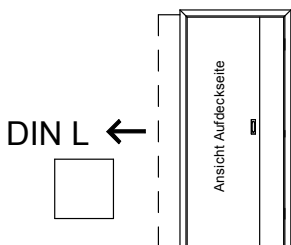
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

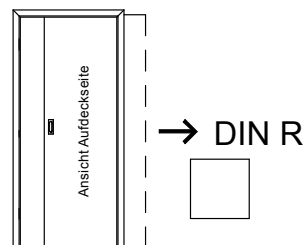
Datum:

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

Anschlagrichtungen

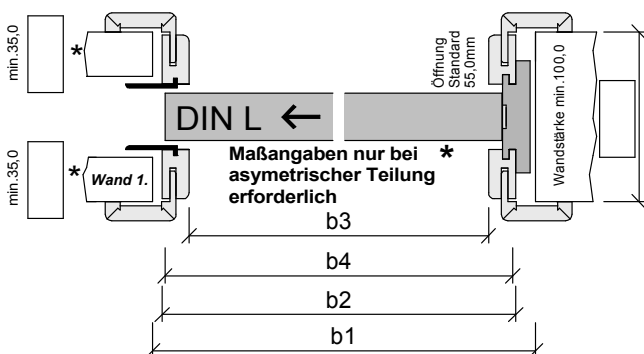


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**



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

Wanddicken DIN Links

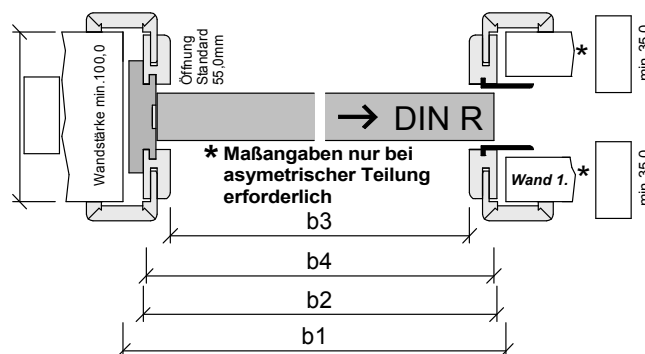


- ☐ 55,0 TB glatt
- ☐ 75,0 TB Stil Typ-S / LA



Ansichtsseite

Wanddicken DIN Rechts

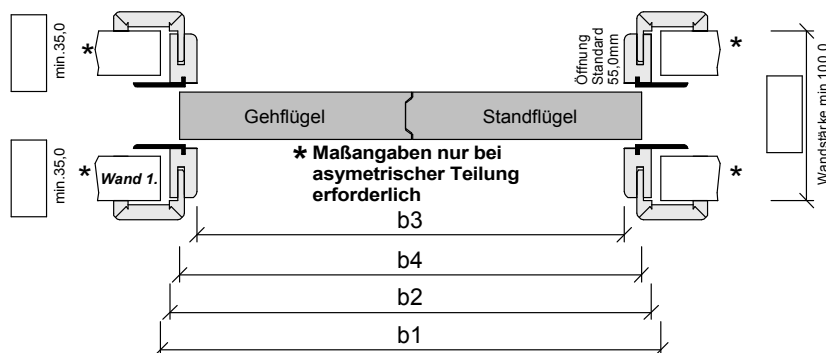


- ☐ 55,0 TB glatt
- ☐ 75,0 TB Stil Typ-S / LA



Ansichtsseite

Wanddicken DTB



- ☐ 55,0 TB glatt
- ☐ 75,0 TB Stil / LA Synchronlauf



Ansichtsseite

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 17

Türblatt für vorhandenes Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Türblatt-Typ:

Oberfläche / Holzart

DIN links

DIN rechts

TB-Breite

610

735

860

985

Sonderbreite

TB-Höhe

1985

2110

Sonderhöhe

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

Standard

Detail Schließbochordnung

1050,0 vom Fußboden (OKFF) (=Unterkante Fallenstanzung)

1075,0 (=Mitte Fallenstanzung)

PRÜM-Standard: Drückerrhöhe 1043,0 von Unterkante Türblatt

Band 2-teilig (V3400)

Band 3-teilig (V4400 WF)


OBERKANTE

FERTIGFUSSBODEN

Stand: 12.01.2024

Seite: 265
Druckdatum: 15.10.2024
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Zeichnungs-
download



Seiten-ID: 8142

Bestellvorlage

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



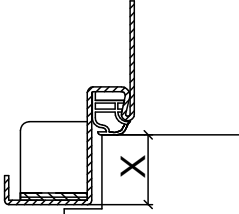
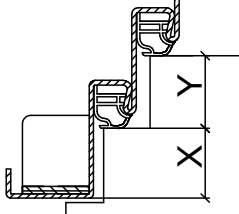
Bestellvorlage 18

Türblatt für vorhandene Stahlzarge

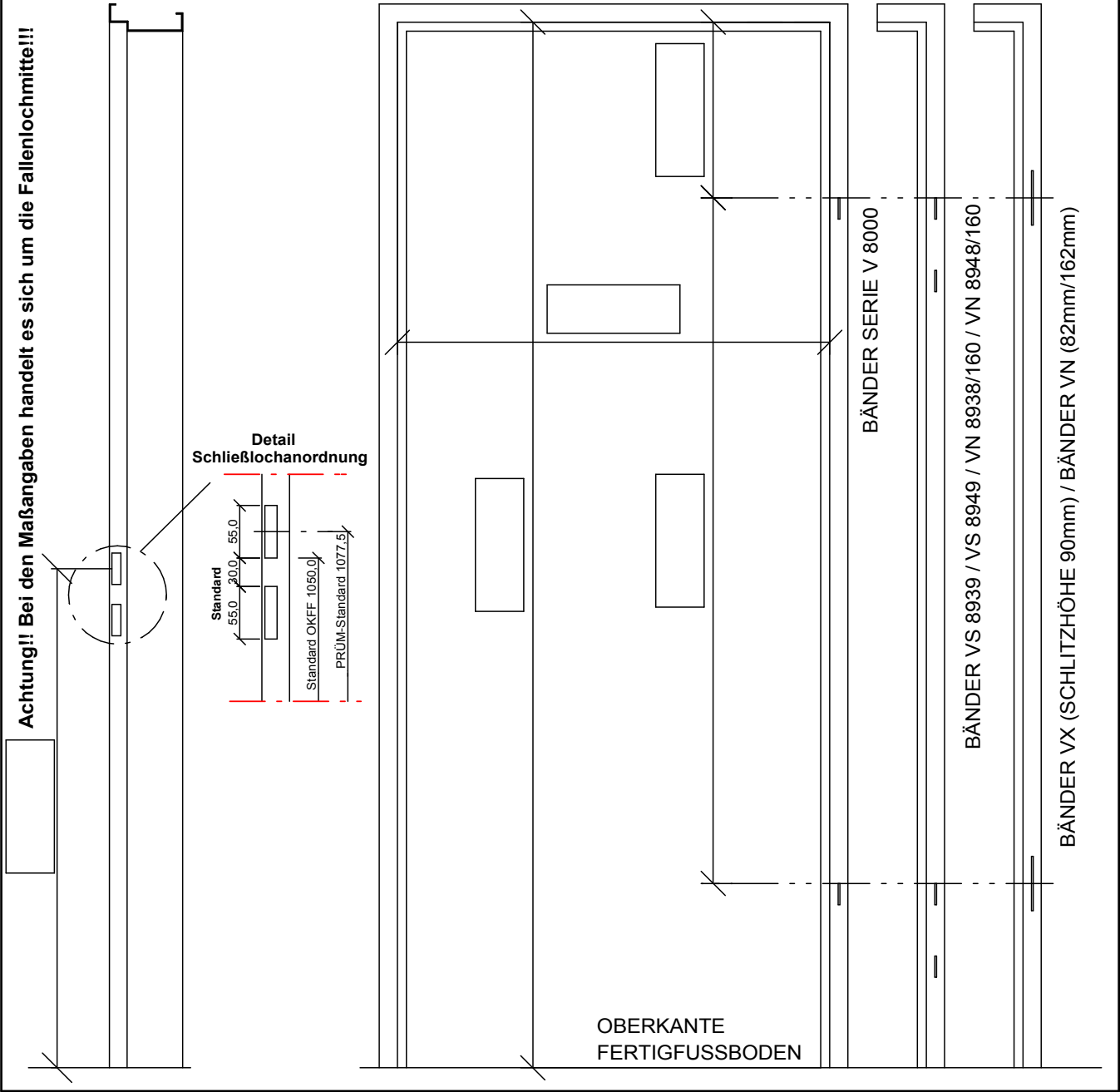
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

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



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>Bandbezugslinie (BBL) 1. Band</p> <p>Bandsysteme</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>anderes Bandsystem:</p> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>		
<p>Bandbezugslinie (BBL) 2. Band</p>				
Fertigwandstärke	<input type="text"/>	DIN links	<input type="checkbox"/>	
		DIN rechts	<input type="checkbox"/>	
Oberfläche / Holzart	<input type="text"/>	Kanten-Ausführung:	Futter <input type="text"/>	
TB-Breite	<input type="checkbox"/> 610 <input type="checkbox"/> 735 <input type="checkbox"/> 860 <input type="checkbox"/> 985	Sonderbreite	<input type="text"/>	
TB-Höhe	<input type="checkbox"/> 1985 <input type="checkbox"/> 2110	Sonderhöhe	<input type="text"/>	

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.19

Element: Türfutter

Zarge: Türfutter

Datum: Stand: 2017-08-30



Bestellvorlage 20

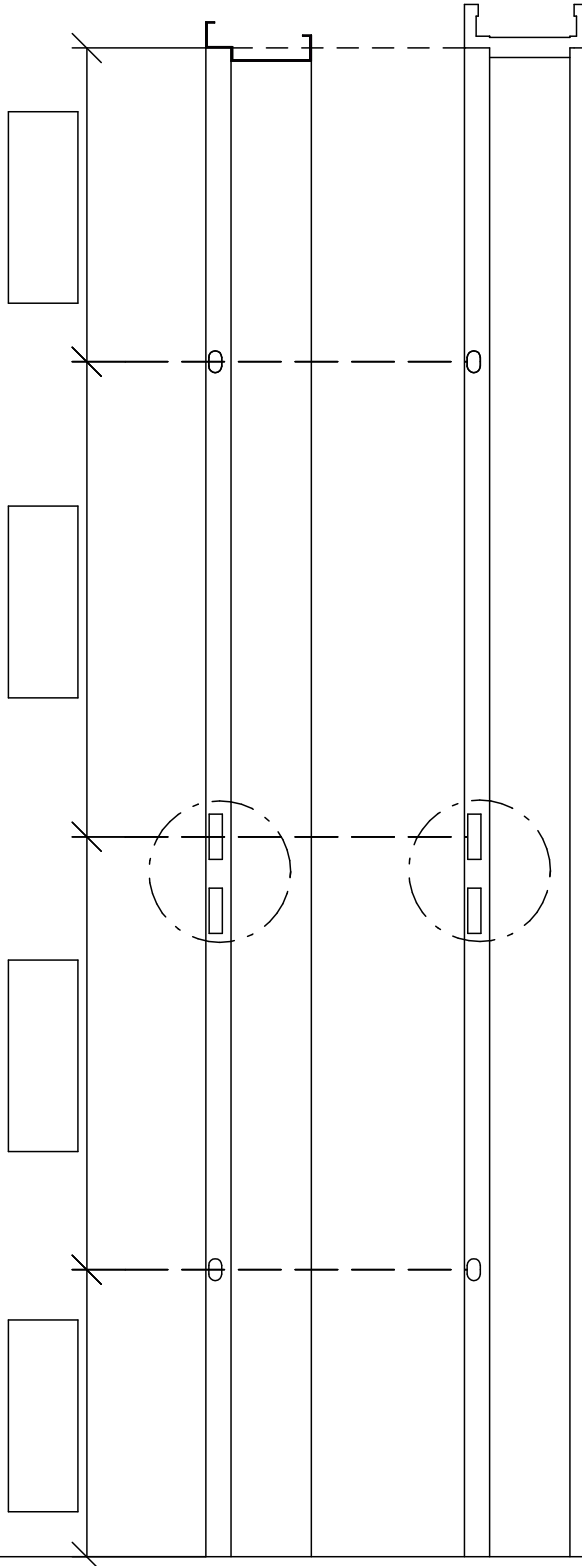
Türblatt mit 3-fach Verriegelung

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

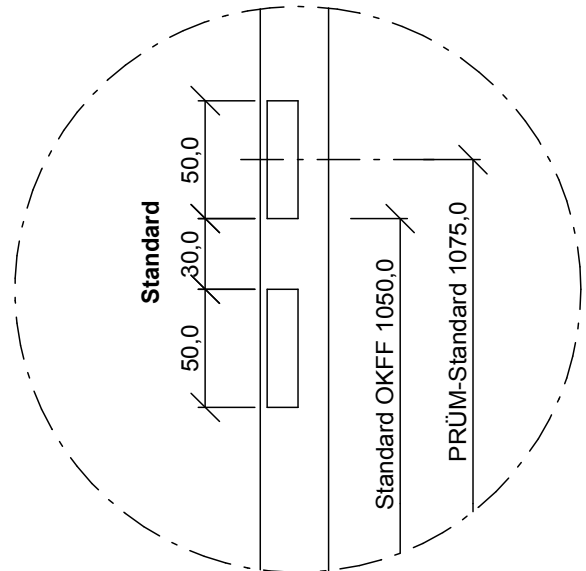
Datum:

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



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

Detail Schließblochanordnung



**Oberkante
Fertigfußboden OKFF**

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.20

Element: Türblatt

Türblatt: Holz

Anzahl Flügel: 1-flügelig

Datum: Stand: 2017-08-30



Bestellvorlage 22

Stahlzarge - sturzhoch

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

Rohbau-
öffnung

sturzhoch

h3

h2

p2

h1

b3

b2

p1

b1

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

☐ Umfassungszarge **Uud**
(Mauerwerk)

Zargenspiegel
30 / 30

☐ Blockzarge **Bud**
(Mauer-/Leichtbauwand)

Zargenspiegel
30 / 45

ACHTUNG!!!
Rohbauöffnung bei Mauer-
werk 15,0mm größer lassen!
(paralleler Zargenspiegel)

☐ Eckzarge **Eud**
(Mauerwerk)

Zargenspiegel
30 / 0

☐ Blockzarge **15ZBud**
(Mauer-/Leichtbauwand)

Zargenspiegel
45 / 30

**Zweischalige-
zarge**

Wandstärke:

Bodeneinstand: ja ☐ nein ☐

Bandtyp:

Mauerwerk: ☐ Leichtbauwand: ☐

DIN links ☐ DIN rechts ☐

TB Breite ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985

Sonderbreite

TB Höhe ☐ 1985 ☐ 2110

Sonderhöhe

Oberfläche:

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

Stand: 12.07.2022

Seite: 273
Druckdatum: 15.10.2024
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Zeichnungs-
download

Seiten-ID: 8146

Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.22

Element: Stahlzarge

Zarge: Stahlzarge

Datum: Stand: 2022-03-24



Bestellvorlage 23

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

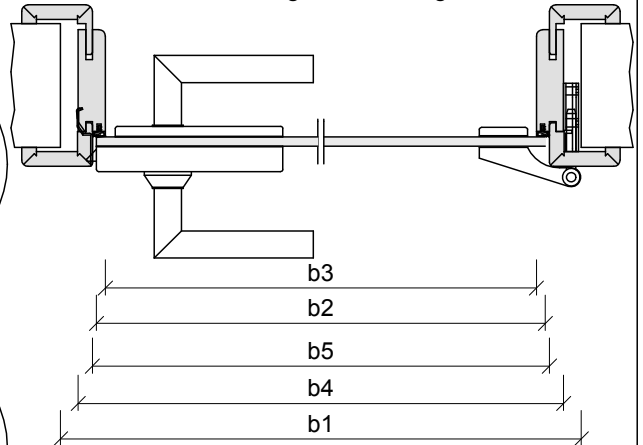
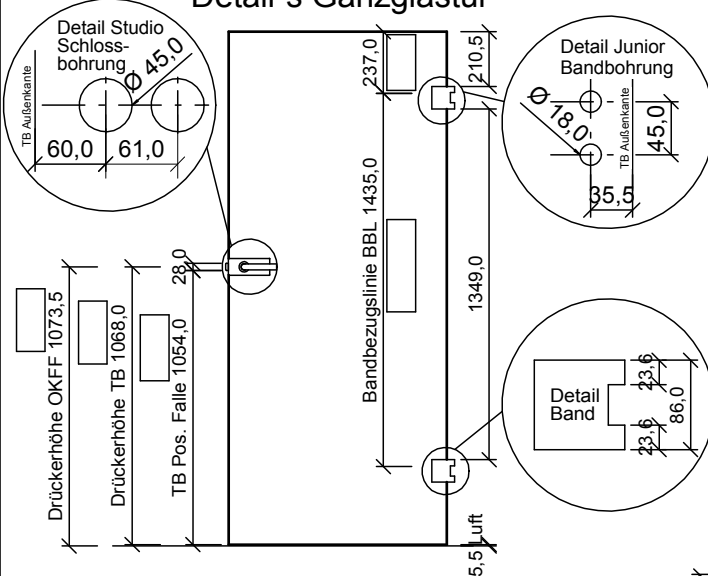
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

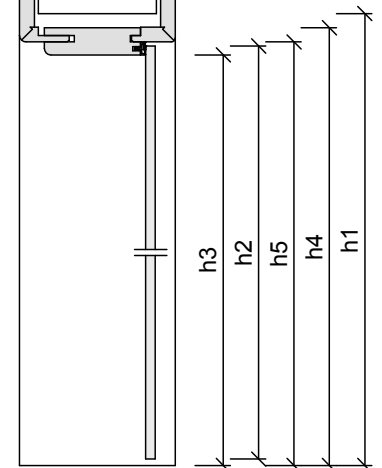
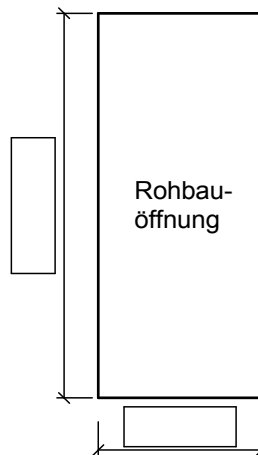
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Detail's Ganzglastür



Fertigwandstärke

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



Objekt-Drücker

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

- ☐ PZ
- ☐ BB
- ☐ ohne Lochung

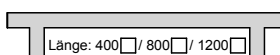
- ☐ WC - links einwärts
- ☐ WC - links auswärts
- ☐ WC - rechts einwärts
- ☐ WC - rechts auswärts



Stangengriff

- mit Rollenschnapper- Schließblech

- ☐ Ø 25 (rund)
- ☐ 25 (eckig)



Quadral



Soft



Ravenna

Holzart / Ober-
fläche Türfutter

Zargenausführung

Fertigwandstärke

TB 1-flg. ☐DIN L ☐

Oberfläche/

Motiv Türblatt

TB 2-flg. ☐DIN R ☐TB Breite 1-flg. ☐

584

☐ 709☐ 834☐ 959

Sonderbreite

TB Breite 2-flg. ☐

1168

☐ 1418☐ 1668☐ 1918TB Höhe ☐

1972

☐ 2097

Sonderhöhe

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

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




Bestellvorlage 26

Stahlzarge - Profil UuFd

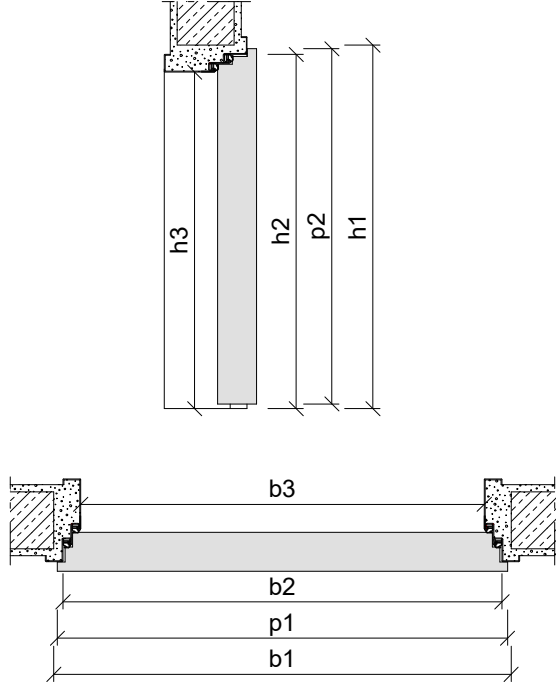
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

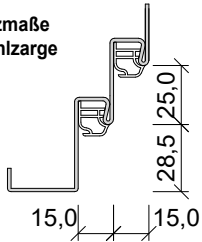
Datum:



**Rohbau-
öffnung**



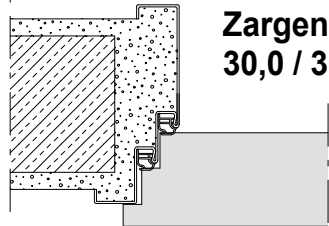
Falzmaße Stahlzarge



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

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

☐ Umfassungszarge **UuFd**
(Mauerwerk)



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

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

Wandstärke:

Bodeneinstand: ja ☐ nein ☐

Bandtyp:

Oberfläche:

DIN links ☐ DIN rechts ☐

TB Breite ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 Sonderbreite

TB Höhe ☐ 1985 ☐ 2110 Sonderhöhe

3-fach Verriegelung ☐

Zusatzleistungen:

Stand: 12.07.2022



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.26

Element: Stahlzarge

Zarge: Stahlzarge

Datum: Stand: 2017-08-30



Bestellvorlage 27

FS-30-1 - Feuerschutztür mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

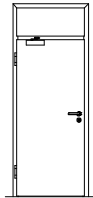
Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch

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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

Hinweise:

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

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe auswählen

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

☐ Breite: _____ mm
☐ Höhe: _____ mm

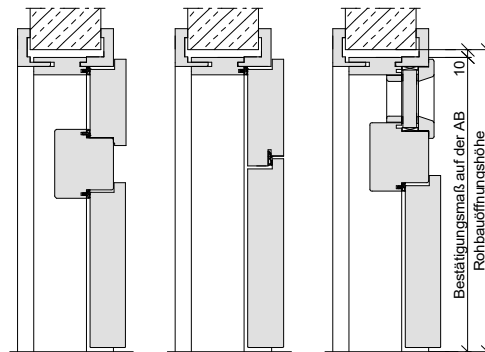
Türfutter: Wandstärke: ☐ Fertigwandstärke: _____ mm

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
Oberfläche/Holzart: _____

Türfutter: Oberfläche/Holzart: _____
Bekleidung: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 01.06.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 28

FS-30-2 - Feuerschutztür mit Türfutter

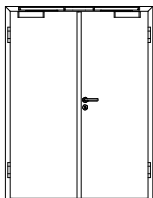
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

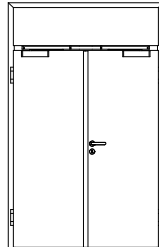
Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

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

Hinweise:

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

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe auswählen

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

☐ Breite: _____ mm (mind. 1360)
☐ Höhe: _____ mm

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

☐ Breite: _____ mm (mind. 700)
☐ Breite: _____ mm (mind. 500)

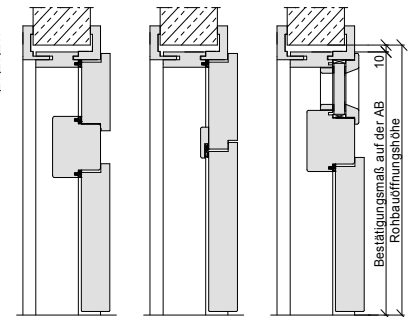
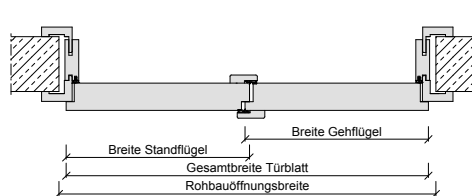
Türfutter: Wandstärke: ☐ Fertigwandstärke: _____ mm

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
Oberfläche/Holzart: _____

Türfutter: Oberfläche/Holzart: _____
Bekleidung: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 04.09.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 29

FS-30-1 - Feuerschutztür mit Blendrahmen

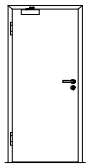
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

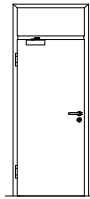
Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

- ☐ FS-30-1 GH
- ☐ FS-30-1-RD GH
- ☐ FS-30-1-LA GH
- ☐ FS-30-1-LA-RD GH

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

Hinweise:

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

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe auswählen

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

☐ Breite: _____ mm

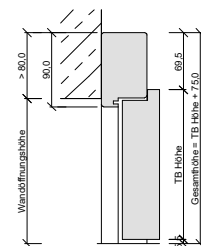
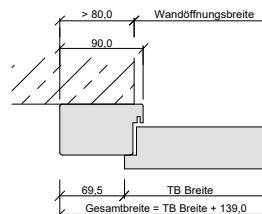
☐ Höhe: _____ mm

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

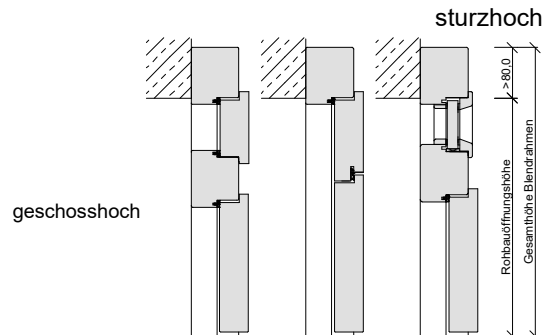
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe = _____ mm



Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
Oberfläche/Holzart: _____

Blendrahmen: Oberfläche/Holzart: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 01.06.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 30

FS-30-2 - Feuerschutztür mit Blendrahmen

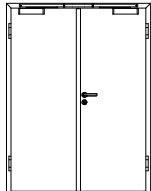
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

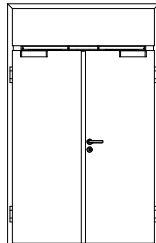
Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK und SD möglich)

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

Hinweise:

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

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

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe auswählen

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

☐ Breite: _____ mm (mind. 1360)
☐ Höhe: _____ mm

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

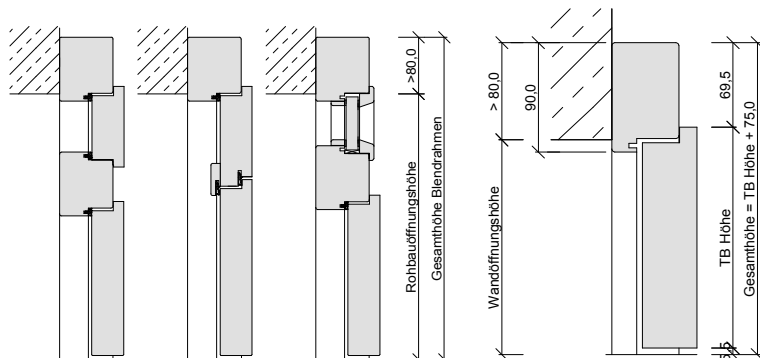
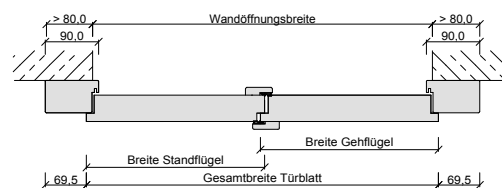
☐ Breite: _____ mm (mind. 700)
☐ Breite: _____ mm (mind. 500)

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Typ: _____
Oberfläche/Holzart: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 04.09.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 31

FS-30-1 - Feuerschutztür mit Blockrahmen

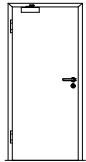
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

Hinweise:

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

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe auswählen

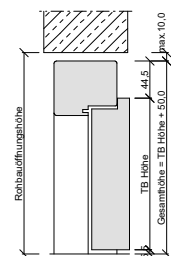
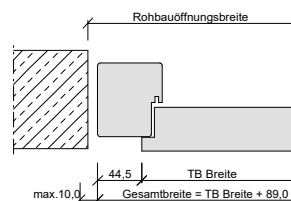
Türblatt: Breite: ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 ☐ 1110 ☐ 1235
Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235

☐ Breite: _____ mm
☐ Höhe: _____ mm

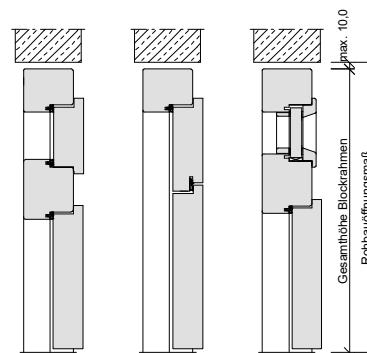
Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
Rohbauöffnungshöhe = _____ mm



Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Typ: _____
Oberfläche/Holzart: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 01.06.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 32

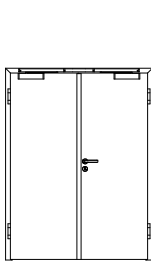
FS-30-2 - Feuerschutztür mit Blockrahmen

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

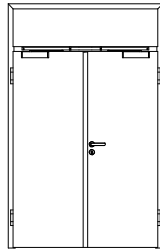
Datum:

1. Typ auswählen



sturzhoch

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



geschosshoch

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

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

Hinweise:

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

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe auswählen

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

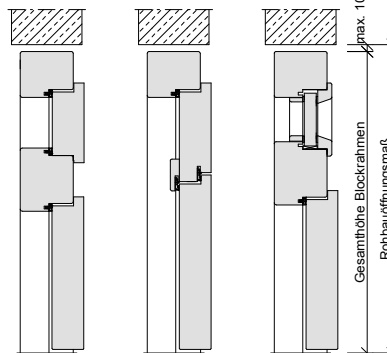
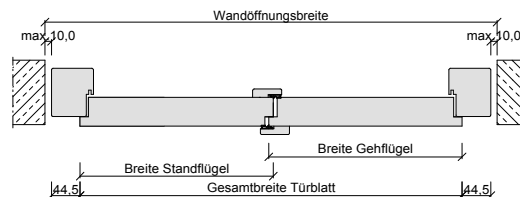
Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

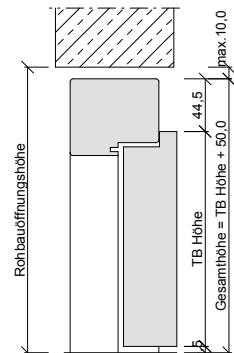
Rohbauöffnungsbreite = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



geschosshoch



sturzhoch

4. Programm auswählen

Typ: _____
Oberfläche/Holzart: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 04.09.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 33

FS-30-1 - Feuerschutztür mit Stahlzarge

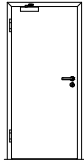
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

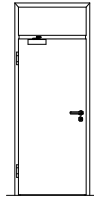
Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

- ☐ FS-30-1 GH
- ☐ FS-30-1-RD GH
- ☐ FS-30-1-LA GH
- ☐ FS-30-1-LA-RD GH

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

Hinweise:

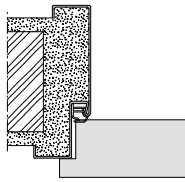
FS-30-1: Feuerschutz T30-1 nach DIN 4102
RD: Rauchschutz RS-1 nach DIN 18095
+ Schallschutz Rw = 32 dB
SD: Schallschutz Rw = 37 dB
HSD: Schallschutz Rw = 42 dB
EH2: Einbruchschutz RC2 nach DIN EN 1627
LA: Lichtausschnitt
GH: Geschosshoch

2. DIN - Richtung auswählen

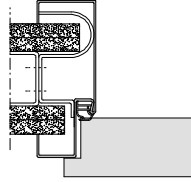
☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

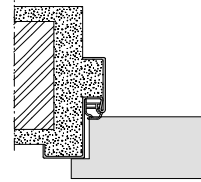
3. Profilform auswählen



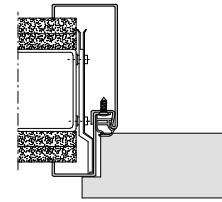
☐ Umfassungscharge Uud
(Mauerwerk)



☐ Blockcharge Bud
(Leichtbauwand)



☐ Eckcharge Eud
(Mauerwerk)



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

4. Größe auswählen

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

☐ Breite: _____ mm
☐ Höhe: _____ mm

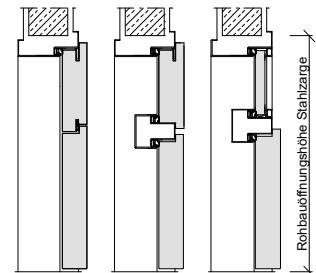
Stahlzarge: Wandstärke: ☐ Wandstärke: _____ mm

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe = _____ mm



5. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
Oberfläche: _____
Sonstiges: _____

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

6. Sonstiges

Türschließer: ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : _____

Lichtausschnitt: ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung

Bullauge: ☐ Edelstahl ☐ Ø300 ☐ Ø400

Klimaklasse: ☐ Klimaklasse III

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

Schloss: ☐ Dreifachverriegelung

☐ Schloss: _____

Sonstiges: _____

Stand: 01.06.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 34

FS-30-2 - Feuerschutztür mit Stahlzarge

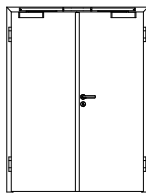
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

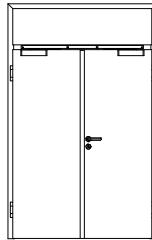
Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

Hinweise:

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

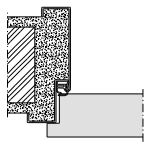
- ☐ MKMQ: Oberblende mit Kämpfer
- ☐ OKMQ: mit Oberblende ohne Kämpfer
- ☐ MKMQ: mit Oberlicht mit Kämpfer

2. DIN - Richtung auswählen

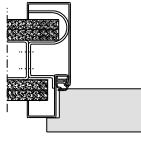
☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

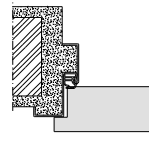
3. Profilform auswählen



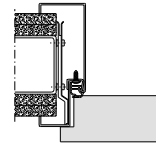
☐ Umfassungszarge Uud
(Mauerwerk)



☐ Blockzarge Bud
(Leichtbauwand)



☐ Eckzarge Eud
(Mauerwerk)



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

4. Größe auswählen

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

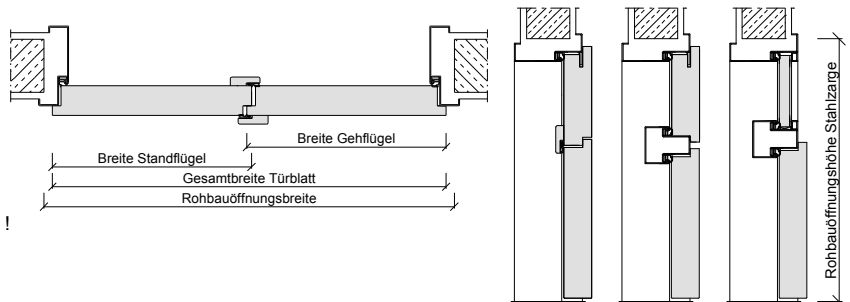
Stahlzarge: Wandstärke: ☐ Wandstärke: _____ mm

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



5. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
Oberfläche: _____
Sonstiges: _____

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

6. Sonstiges

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

Stand: 04.09.2017



Bestellvorlage

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



Formzettel 35-2 Name: _____ Datum: _____	Schiebende Glas-KLASSIK innenaußen - mit Türfüllung Für die einseitig gerichtete Montage der Glasscheibe mit dem Verschlussarm einseitig anbringen
Anschlusshinrichtungen	
<p style="text-align: center;">DIN L DIN R</p>	<p style="text-align: center;">DIN R DIN L</p>
Wandbüden DIN Links <p style="text-align: center;">DIN L DIN R</p>	Wandbüden DIN Rechts <p style="text-align: center;">DIN R DIN L</p>
<p style="text-align: center;">DIN L DIN R</p>	<p style="text-align: center;">DIN R DIN L</p>
Wandbüden DTB <p style="text-align: center;">DIN L DIN R</p>	

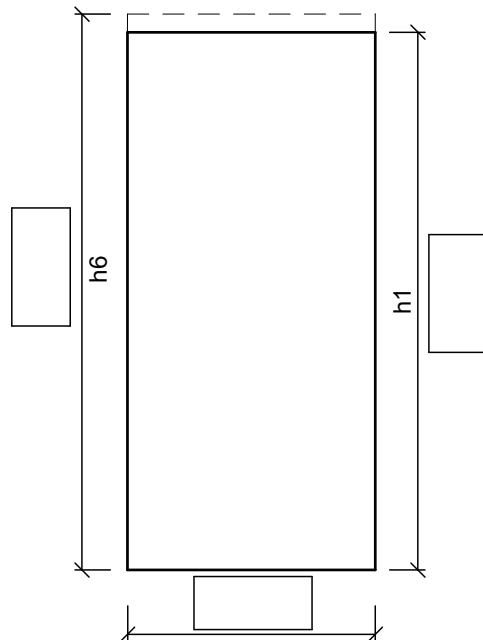
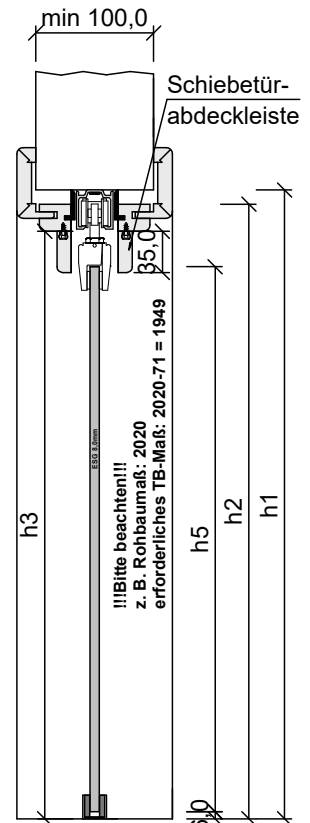
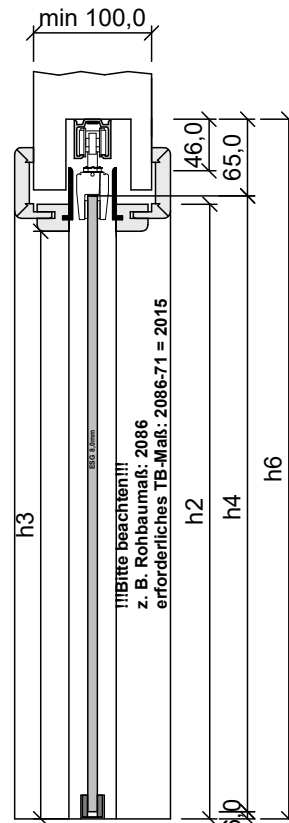
Bestellvorlage 35-1**Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:

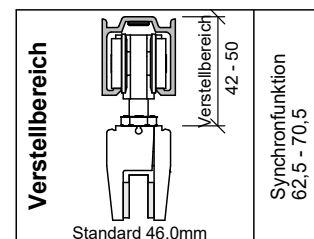
Kom.:

Datum:

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

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

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

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

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

Dämpfer

☐ einseitig ☐ beidseitig

TB Breite 1-flg.

☐ 610☐ 735☐ 860☐ 985Sonderbreite

TB Breite 2-flg.

☐☐ 1470☐ 1720☐ 1970

TB Höhe

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

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

Stand: 23.05.2023



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 35-2

Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

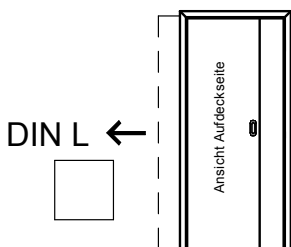
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

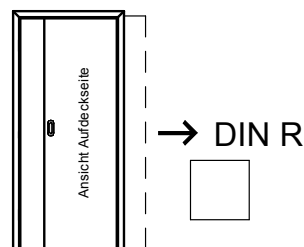
Datum:

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

Anschlagrichtungen

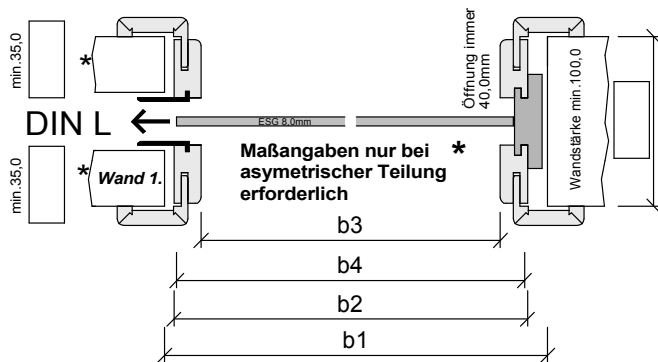


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**



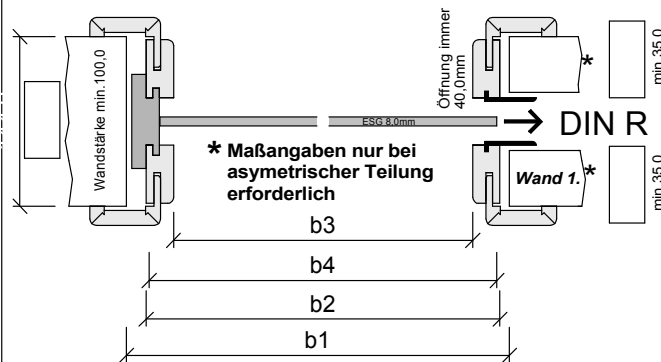
von der Ansichtsseite aus gesehen
nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

Wanddicken DIN Links



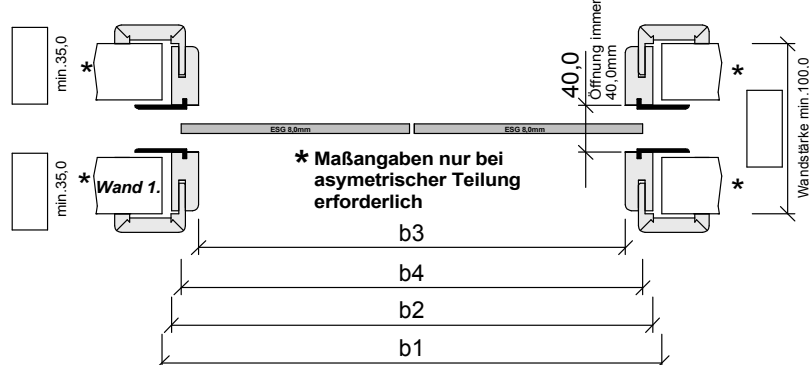
↑
Ansichtsseite

Wanddicken DIN Rechts



↑
Ansichtsseite

Wanddicken DTB



↑
Ansichtsseite

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 39-1

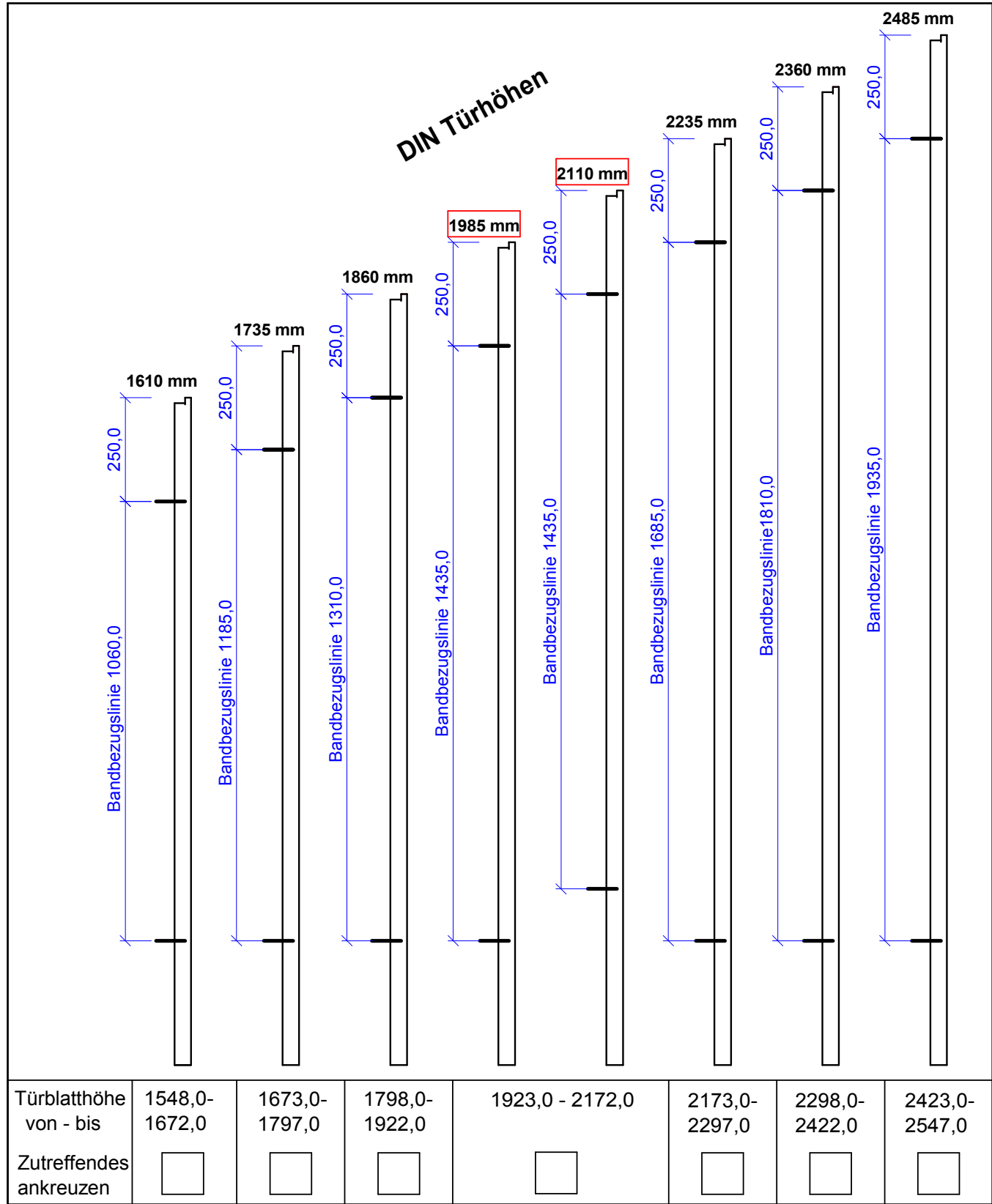
Bandbezugslinien nach DIN 18101 - gefälzt

Infoblatt

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:



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

Stand: 31.08.2017

Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.39-1

Element: Türblatt

Türblatt: Holz / Glas

Fälzung: gefälzt

Datum: Stand: 2017-08-31



Bestellvorlage 39-2

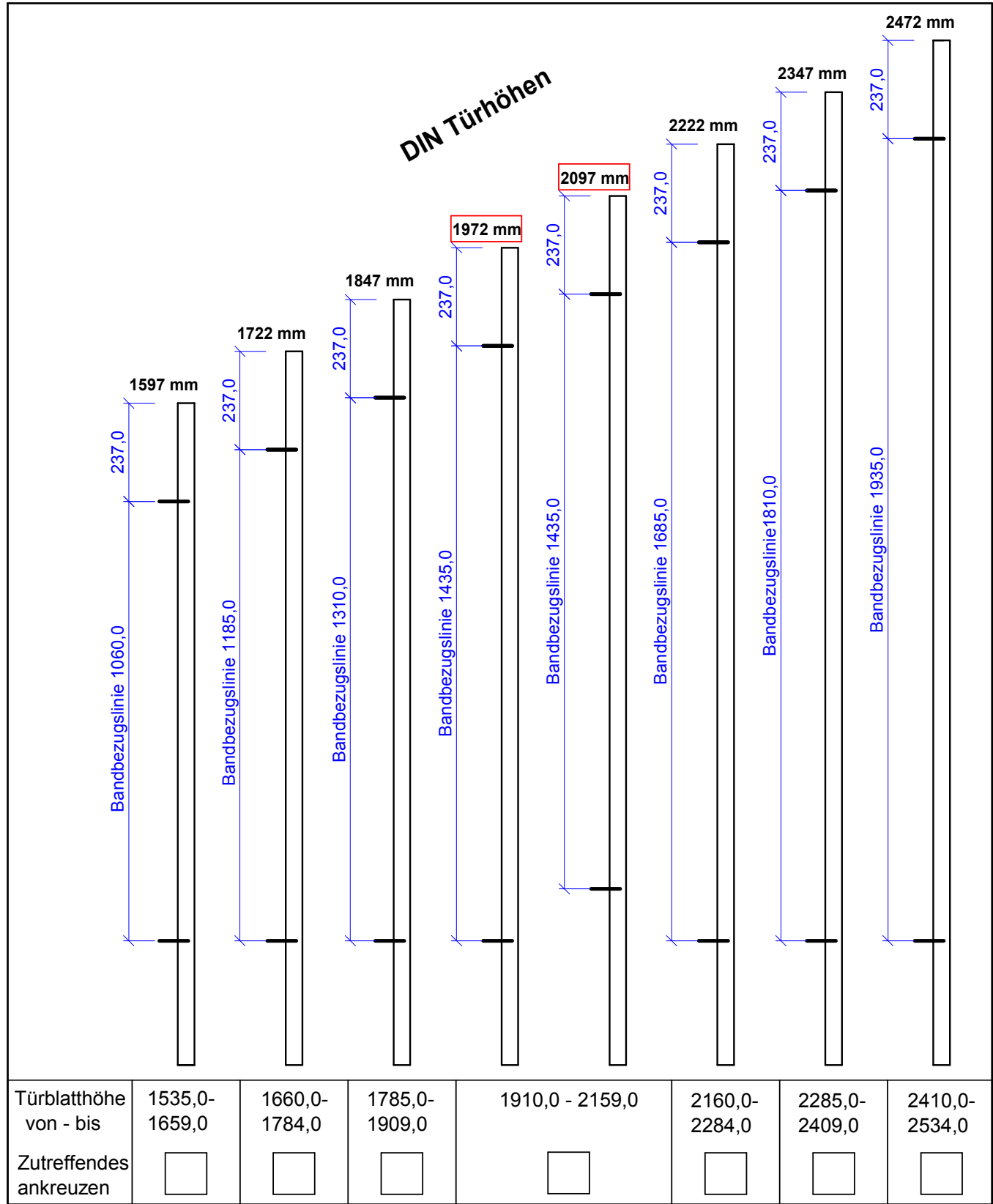
Bandbezugslinien nach DIN 18101 - stumpf

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

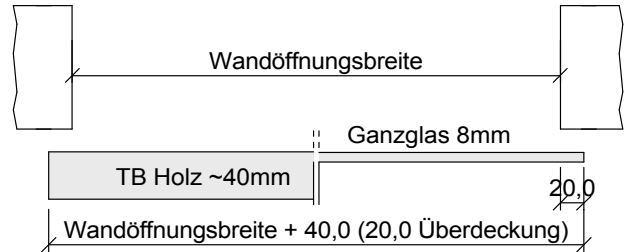
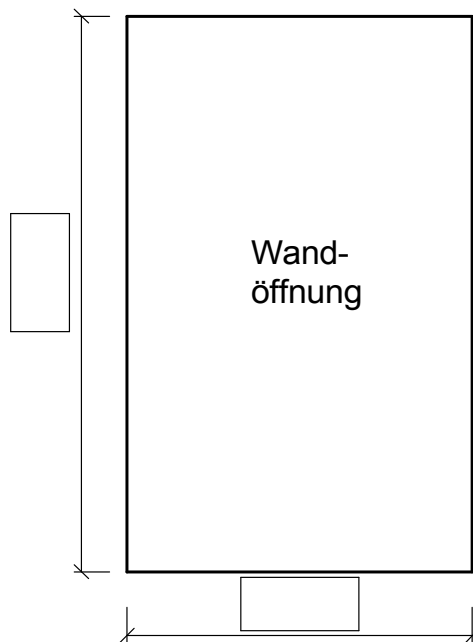
Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - Deckenmontage

Firma/Kd.-Nr.:

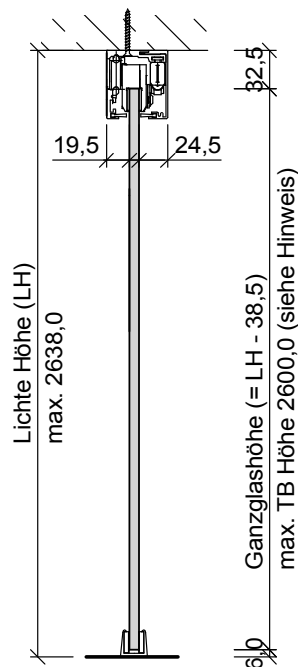
Kom.:

Datum:

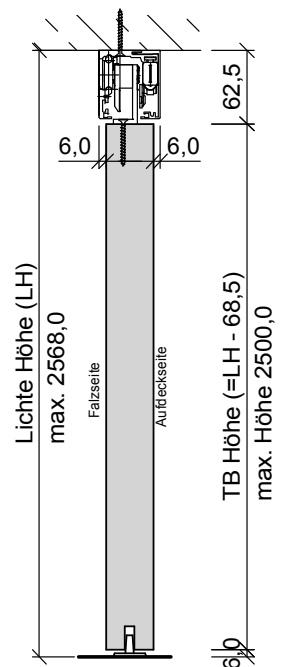
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



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

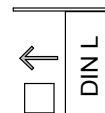
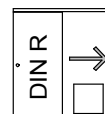
1-flg. ☐ Ganzglas ☐ Oberfläche/
2-flg. ☐ TB Holz ☐ Motiv Türblatt

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



Soft-Stop ☐ beidseitig ☐ vierseitig DTB
Dämpfer

ACHTUNG!!!

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

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

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

TB Höhe
(Ganzglas/Holz)

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



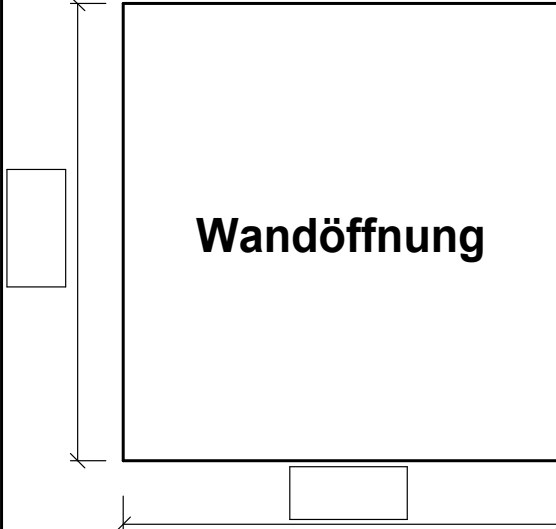
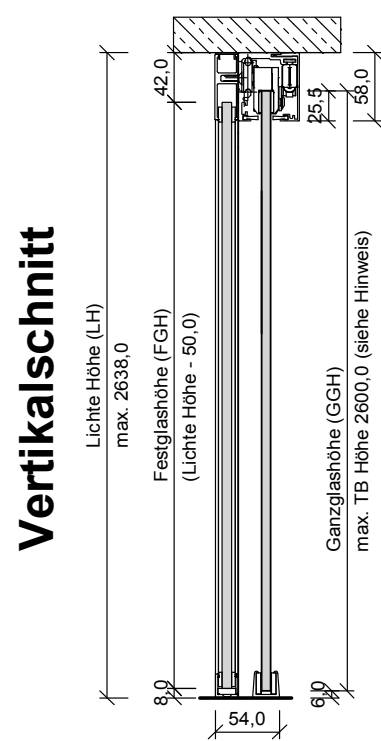
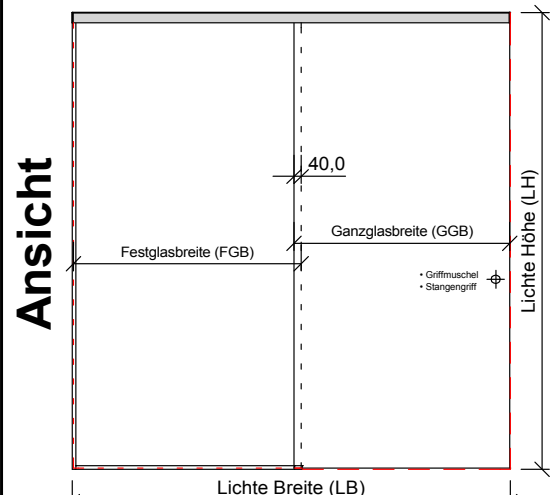
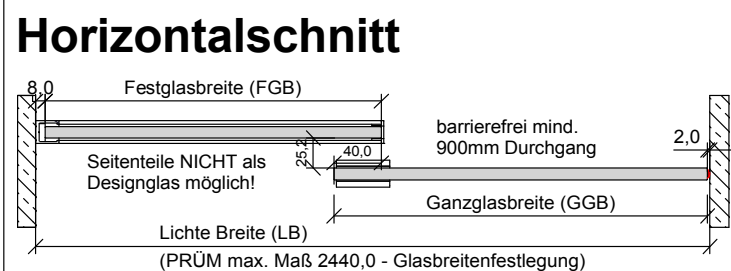
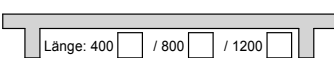
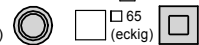
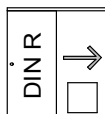

Bestellvorlage 41**Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF1 - 1-flg.**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

 <p>Wandöffnung</p>		 <p>Vertikalschnitt</p> <p>Lichte Höhe (LH) max. 2638,0</p> <p>Festglashöhe (FGH) (Lichte Höhe - 50,0)</p> <p>Ganzglashöhe (GGH) max. TB Höhe 2600,0 (siehe Hinweis)</p> <p>Legende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FGH= Festglashöhe • FGB= Festglasbreite • GGH= Ganzglashöhe • GGB= Ganzglasbreite • LH= Lichte Höhe • LB= Lichte Breite 	
 <p>Ansicht</p> <p>Festglasbreite (FGB)</p> <p>Ganzglasbreite (GGB)</p> <p>Lichte Höhe (LH)</p> <p>Lichte Breite (LB)</p> <p>40,0</p> <p>Griffmuschel Stangengriff</p>		 <p>Horizontalschnitt</p> <p>Festglasbreite (FGB)</p> <p>Seitenteile NICHT als Designglas möglich!</p> <p>Lichte Breite (LB)</p> <p>Ganzglasbreite (GGB)</p> <p>barrierefrei mind. 900mm Durchgang</p> <p>(PRÜM max. Maß 2440,0 - Glasbreitenfestlegung)</p>	
Komplettsset 1flg. <input type="checkbox"/> L 2000 x B 2650 (Systemlänge) <input type="checkbox"/> L 3000 x B 2650 8,0mm Glasdicke <input type="checkbox"/>		Oberfläche/ Motiv Türblatt <input type="text"/>	
Stangengriff <input type="checkbox"/> Ø 25 (rund) <input type="checkbox"/> 25 (eckig)  Länge: 400 <input type="checkbox"/> / 800 <input type="checkbox"/> / 1200 <input type="checkbox"/> Muschelgriff <input type="checkbox"/> Ø65 (rund) <input type="checkbox"/> 65 (eckig) 		DIN R  <input type="checkbox"/> DIN L  <input type="checkbox"/>	
Soft-Stop Einzugsdämpfung <input type="checkbox"/> im Lieferumfang vorhanden Beschlag Edelstahloptik		Berechnungsformeln Ganzglashöhe (GGH)= LH - 38,5 Festglashöhe (FGH)= LH - 50,0 Ganzglasbreite (GGB)= LB - FGB + 30,0 Festglasbreite (FGB)= LB - GGB + 30,0	
INFO: Kein Befestigungsmaterial im Lieferumfang Dieses muss je nach Deckenbeschaffenheit und Glasgewicht bauseits gewählt werden!		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	
Ganzglasbreite GGB <input type="checkbox"/> 610 <input type="checkbox"/> 735 <input type="checkbox"/> 860 <input type="checkbox"/> 985 Sonderbreite <input type="text"/>		Ganzglashöhe GGH <input type="checkbox"/> 1985 <input type="checkbox"/> 2110 <input type="checkbox"/> 2235 Sonderhöhe <input type="text"/>	
Festglasbreite FGB <input type="text"/>		Festglashöhe FGH <input type="text"/>	

Stand: 31.08.2017



Bestellvorlage

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



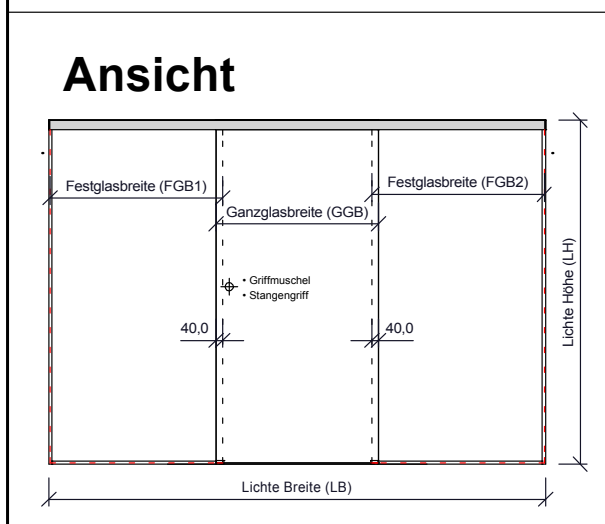
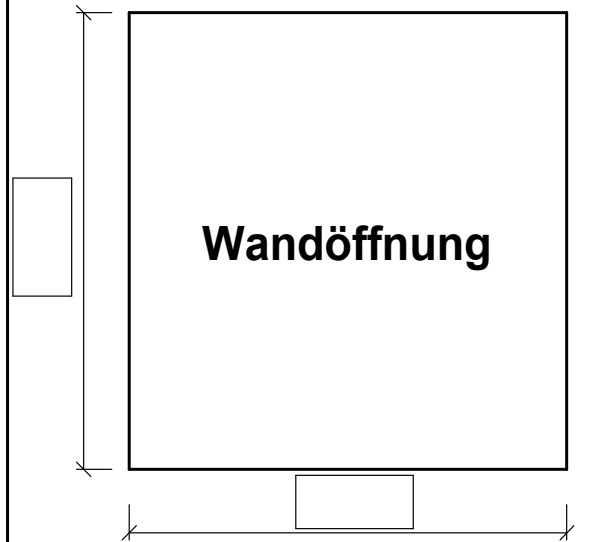
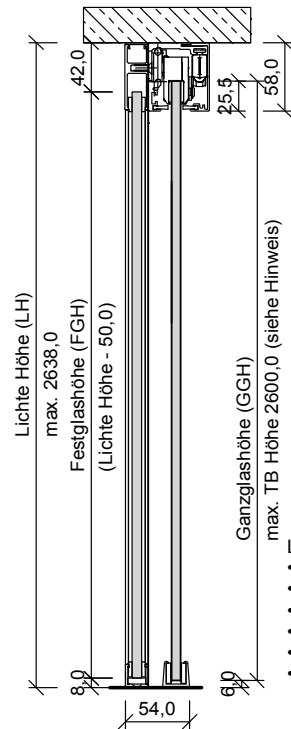
Bestellvorlage 42**Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF2 - 1-flg.**

Firma/Kd.-Nr.:

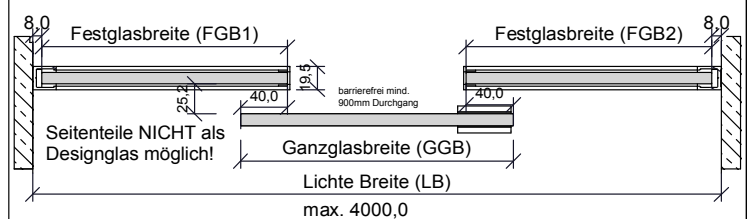
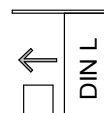
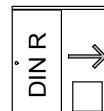
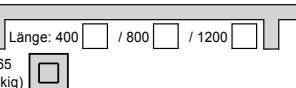
Kom.:

Datum:

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

**Vertikalschnitt**

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

HorizontalschnittKomplettsset 1flg. ☐ L 4000 x B 26508,0mm Glasdicke ☐Oberfläche/
Motiv TürblattStängengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig)Muschelgriff ☐ Ø 65 (rund) ☐ 65 (eckig)Soft-Stop ☐ im Lieferumfang vorhandenSynchronfunktion ☐ nicht in Verbindung mit Soft-Stop möglichInfo: Beschlag Edelstahlloptik
System ist nicht mit Anschlagkasten möglich**Berechnungsformeln**

Ganzglashöhe (GGH)= LH - 38,5

Festglashöhe (FGH)= LH - 50,0

Ganzglasbreite (GGB)= LB - (FGB1+FGB2) + 64,0

Festglasbreite (FGB1)= LB - (GGB+FGB2) + 64,0

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

HINWEIS max. GG Höhen

Ganzglasbreite GGB ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985Sonderbreite Ganzglashöhe GGH ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235Sonderhöhe Festglasbreite FGB Festglashöhe FGH

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



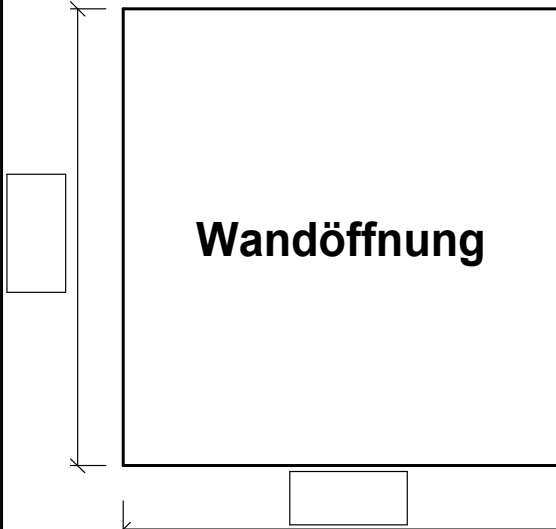
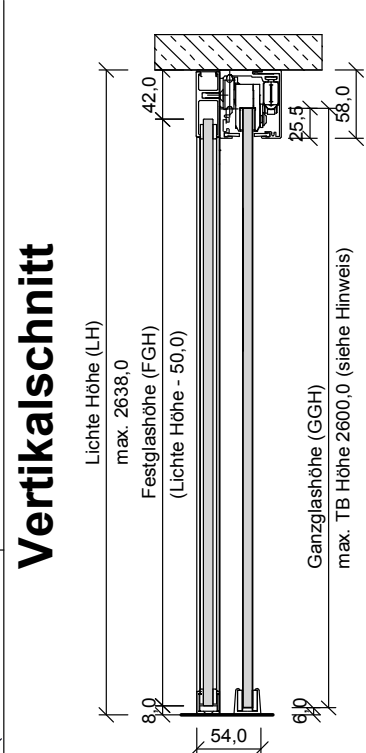
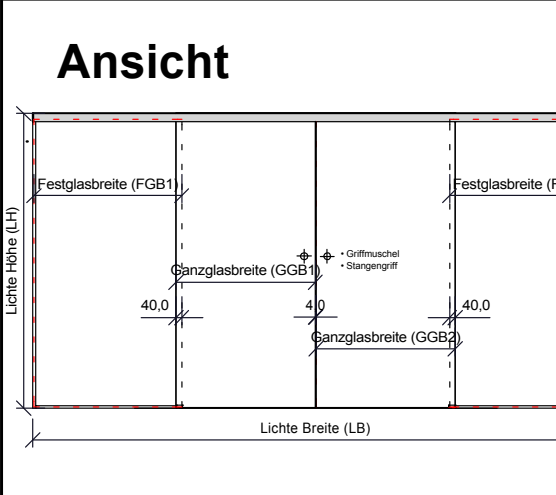
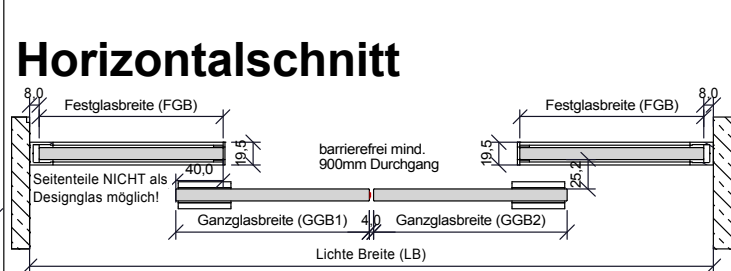
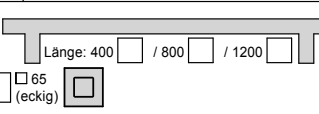
Bestellvorlage 43**Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF2 - 2-flg.**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

 <p>Wandöffnung</p>		 <p>Vertikalschnitt</p>		<p>HINWEIS max. GG Höhen: LASERTÜREN u. SIEBDRUCKTÜREN > max. Glashöhe 2235,0mm > max. Glasbreite 1000,0mm</p> <p>FLOAT und ORNAMENTGLÄSER > max. Glashöhe 2600,0mm (außer Wood DQ max. 2110mm) > max. Glasbreite 1235,0mm</p>
 <p>Ansicht</p>		 <p>Horizontalschnitt</p>		<p>Legende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FGH= Festglashöhe • FGB1 u. FGB2= Festglasbreite • GGH= Ganzglashöhe • GGB1 u. GGB2= Ganzglasbreite • LH= Lichte Höhe • LB= Lichte Breite
Komplettsset 2flg. <input type="checkbox"/> L 4000 x B 2650 8,0mm Glasdicke <input type="checkbox"/>		Oberfläche/ Motiv Türblatt <input type="text"/>		<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> Stangengriff <input type="checkbox"/> Ø 25 (rund) <input type="checkbox"/> 25 (eckig) Muschelgriff <input type="checkbox"/> Ø 65 (rund) <input type="checkbox"/> 65 (eckig) </div>  </div> <p>Länge: 400 <input type="checkbox"/> / 800 <input type="checkbox"/> / 1200 <input type="checkbox"/></p> <p>Soft-Stop Einzugsdämpfung <input type="checkbox"/> im Lieferumfang vorhanden</p> <p>Synchronfunktion <input type="checkbox"/> nicht in Verbindung mit Soft-Stop möglich</p> <p>Info: Beschlag Edelstahloptik System ist nicht mit Anschlagkasten möglich</p>
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"/>		

Berechnungsformeln

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

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

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

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

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

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



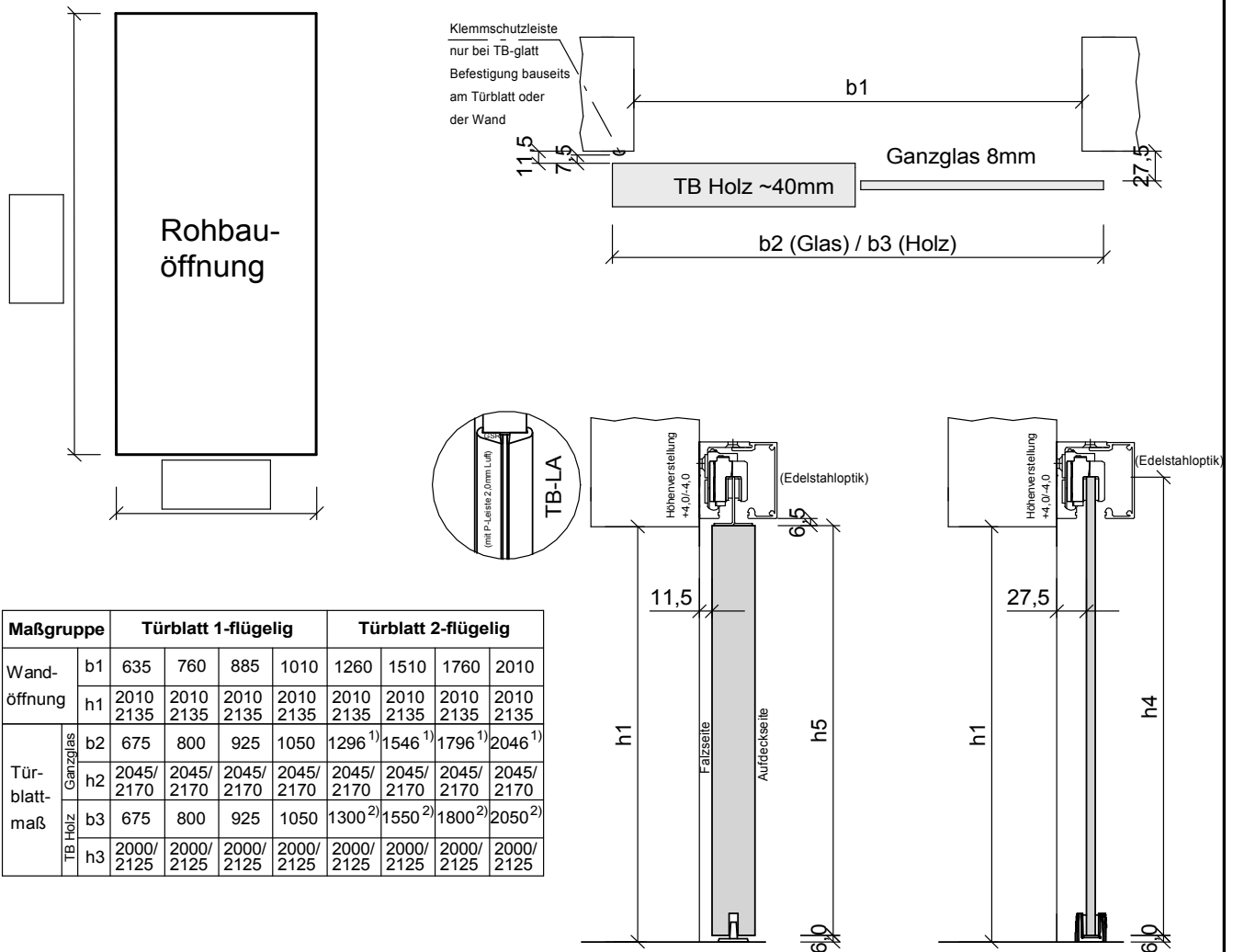
Bestellvorlage 44**Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SCALA - ohne Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:



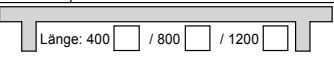
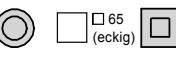
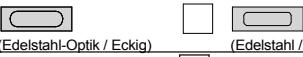
Kom.:

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 ¹⁾	1546 ¹⁾	1796 ¹⁾
		h2	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170
	TB Holz	b3	675	800	925	1050	1300 ²⁾	1550 ²⁾	1800 ²⁾
		h3	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125

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

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

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

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



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!

Rohbauöffnung

Klemmschutzleiste
nur bei TB-glatt
Befestigung bauseits
am Türblatt oder
am Türfutter

**Achtung: Türfutter 15mm
schmäler als im Standard
(Rohbauöffnung nach DIN)**

11,5 7,5 27,5

TB Holz ~40mm

Ganzglas 8mm

b3
b2
b5 (Holz) / b4 (Ganzglas)
b1

TB-LA
(mit P-L-Leiste 2,0mm Luft)

Fertigwandstärke

Distanzprofil muss
separat erfasst werden.

Höhenverstellung
+4,0/-4,0

(Edelstahl-Optik)

11,5 27,5

h3
Falzseite
Aufdeckseite
h2
h5
h1

Maßgruppe	Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig				
Rohbau- öffnung	b1	645	770	895	1020	1270	1520	1770	2020
	h1	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140
Futter- außen maß	b2	600	725	850	975	1225	1475	1725	1975
	h2	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118
lichtes Maß	b3	554	679	804	929	1179	1429	1679	1929
	h3	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095
Tür- blatt- maß	b4	610	735	860	985	1220 ¹⁾	1470 ¹⁾	1720 ¹⁾	1970 ¹⁾
	h4	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170
	b5	610	735	860	985	1240 ²⁾	1490 ²⁾	1740 ²⁾	1990 ²⁾
	h5	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125

einflügelig (2596mm) ☐Set Ganzglas ☐

Richtung

Türfutter

zweiflügelig (5196mm) ☐Set Holztür ☐Stangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ Ø 25 (eckig)Länge: 400 ☐ / 800 ☐ / 1200 ☐Muschelgriff ☐ Ø 65 (rund) ☐ Ø 65 (eckig)

Edelstahl

Aluminium

Material
nur bei TB Holz

(Edelstahl-Optik / Eckig)

(Edelstahl / Eckig)

ZUBEHÖR

Funk-Handsender ☐

+ Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit)

Funk-Wandtasterübertragung ☐

+ Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit)

Bewegungsmelder ☐

(Standard Abdeckkappe silbern)

DIN R
DIN L

Holzart / Oberfläche

Zargenausführung
(SLF / PR / 80-22 nicht möglich)

Fertigwandstärke

ohne Futter
= Bestellvorlage
Nr. 44

Türblatt

Oberfläche / Motiv

- Impulsgeber Standard (Push & Go)
- Nicht mit Anschlagkasten möglich

TB Breite 1-flg.

☐ 610☐ 735☐ 860☐ 985TB Breite 2-flg.
(Ganzglas/Holz)☐ 1220/1240☐ 1470/1490☐ 1720/1740☐ 1970/1990

Sonderbreite

max. Glas / Holz TB Breite 1110,0

TB Höhe
(Ganzglas/Holz)☐ 2045/2000☐ 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

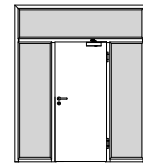
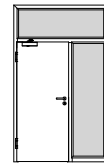
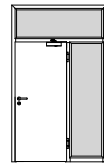
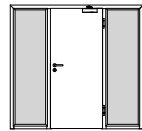
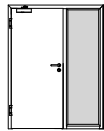
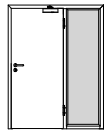
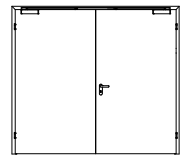
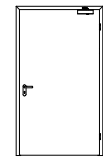


Bestellvorlage 46**Feuerschutz FS-30-1 / FS-30-2 Windfang gefälzt**

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

4. Größe Rohbauöffnung
Breite: _____ mm 1-flg. max. 3250 / 2-flg. max. 4500 (max. Falzmaß-Breite Seitenteil 930mm)
Höhe: _____ mm 1-flg. max. 3000 / 2-flg. max. 3000 (max. Falzmaß-Höhe Oberlicht 810mm)
5. Zarge auswählen
☐ Türfutter Fertigwandstärke: _____ mm (≥ 100mm)
☐ Blockrahmen
☐ Blendrahmen (Stahlzarge nicht möglich!)
Max Element Maße**Futterzarge**
1-flg. max. Bekleidungsaußenmaß 3220 mm x 2780 mm
2-flg. max. Bekleidungsaußenmaß 4460 mm x 2780 mm
Blockrahmen (massiv + CPL ummantelt)
1-flg. max. Außenmaß 3230 mm x 2740 mm
2-flg. max. Außenmaß 4480 mm x 2740 mm
Blendrahmen (nur massiv)
1-flg. max. Außenmaß 3370 mm x 2740 mm
2-flg. max. Außenmaß 4590 mm x 2740 mm
6. Programm auswählen

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

7. Sonstiges
Türschließer: ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : _____
Lichtausschnitt: ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung
Bullauge: ☐ Edelstahl ☐ Holz ☐ Ø300 ☐ Ø400
Klimaklasse: ☐ Klimaklasse III
Schloss: ☐ _____
Sonstiges: _____

Stand: 14.08.2018



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 47

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

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen

Ausführung

☐ WF1

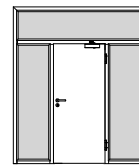
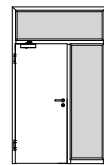
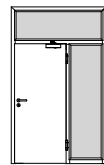
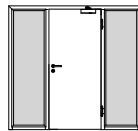
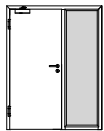
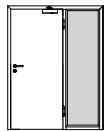
☐ WF1

☐ WF2

☐ WF3

☐ WF3

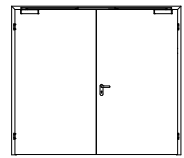
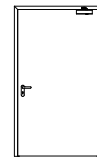
☐ WF4



Anzahl Flügel

☐ 1-flg.

☐ 2-flg.



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

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe Türblatt auswählen

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

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

4. Größe Rohbauöffnung

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

5. Zarge auswählen

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

Max Element Maße

Futterzarge

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

Blockrahmen (massiv + CPL ummantelt)

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

Blendrahmen (nur massiv)

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

6. Programm auswählen

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

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

7. Sonstiges

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

Stand: 14.08.2018



Bestellvorlage

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



48-1 - Seite 1	48-2 - Seite 2
Seite 321	Seite 323

Bestellvorlage 48-1

Schiebetür Holz / Glas - mit Türfutter - für Montagebox

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 48-2

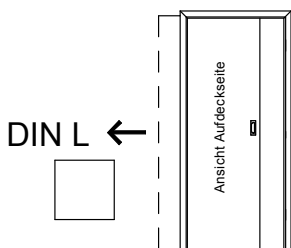
Schiebetür Holz / Glas - mit Türfutter - für Montagebox

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

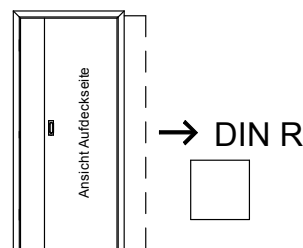
Datum:

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



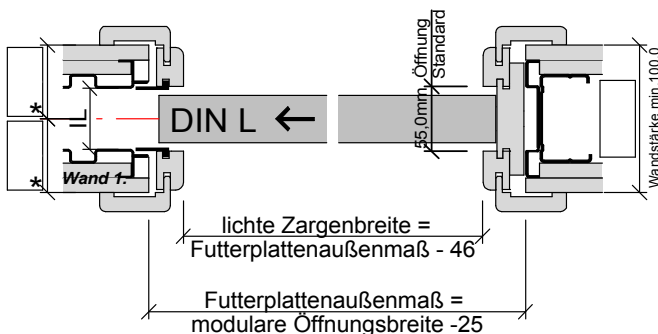
von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**

Anschlagrichtungen



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

Wanddicken DIN Links



IL = innere Lichte

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

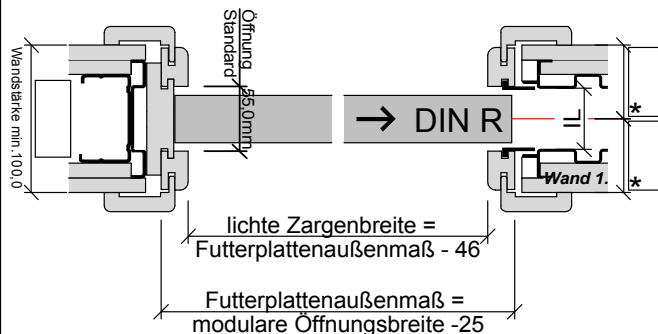
***Maßangaben nur bei
asymmetrischer Teilung
erforderlich**

☐ 40,0 Ganzglas

☐ 55,0 TB glatt

☐ 75,0 TB Stil Typ-S / LA

Wanddicken DIN Rechts



IL = innere Lichte

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

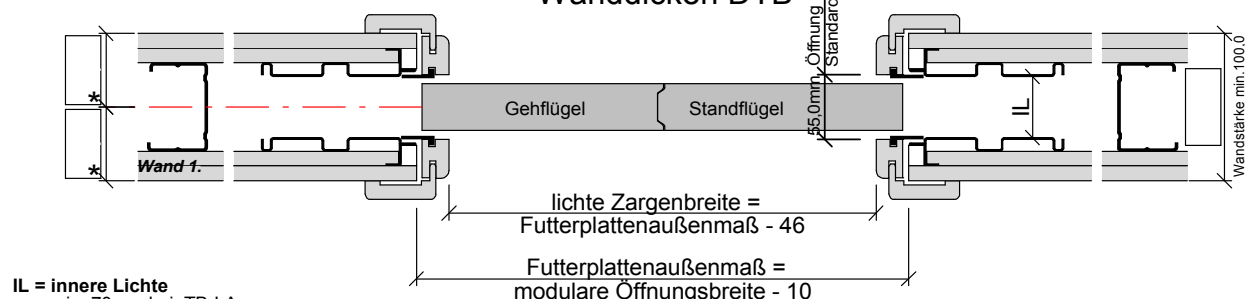
***Maßangaben nur bei
asymmetrischer Teilung
erforderlich**

☐ 40,0 Ganzglas

☐ 55,0 TB glatt

☐ 75,0 TB Stil Typ-S / LA

Wanddicken DTB



IL = innere Lichte

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

***Maßangaben nur bei
asymmetrischer Teilung
erforderlich**

☐ 40,0 Ganzglas

☐ 55,0 TB glatt

☐ 75,0 TB Stil Typ-S / LA

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



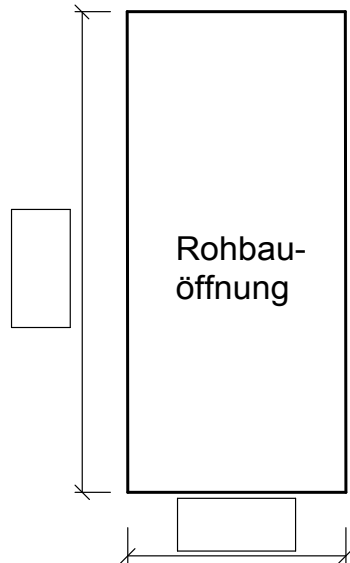
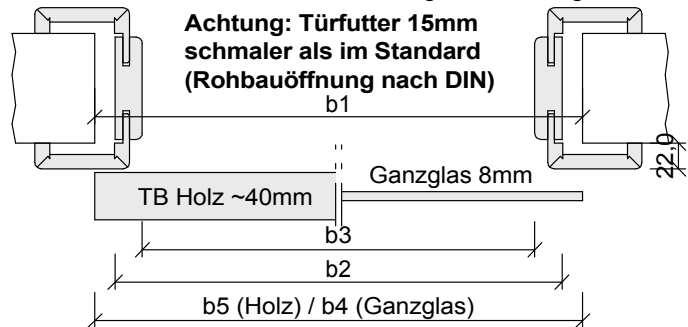
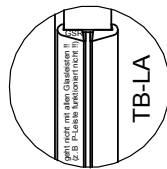
Bestellvorlage 49**Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM 80/22 - mit Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

**Rohbau-
öffnung****Achtung: Türfutter 15mm
schmäler als im Standard
(Rohbauöffnung nach DIN)**

b1

TB Holz ~40mm

Ganzglas 8mm

b3

b2

b5 (Holz) / b4 (Ganzglas)

Fertigwandstärke

Fertigwandstärke

Distanzprofil muss
separat erfasst werden.Distanzprofil muss
separat erfasst werden.Höhenverstellung
+5,0/-5,0Höhenverstellung
+5,0/-2,0Zargenvariante
80/22Zargenvariante
80/22

3,0

19,5

h3

Falzseite

Aufdruckseite

h2

h1

h5

h4

h3

h2

h1

h5

h4

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

1-flg. ☐Ganzglas ☐2-flg. ☐TB Holz ☐Oberfläche/
Motiv TürblattStangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig)

L: 400 / 800 / 1200

Muschelgriff ☐ Ø65 (rund) ☐ 65 (eckig)Edelstahl
AluminiumMaterial ☐ (Edelstahl-Optik / Eckig)Tragkraft ☐ 50 kgAnschlagkasten ☐

DIN R

DIN L

Türfutter 80/22

Holzart / Oberfläche

Fertigwandstärke

Zargenausführung 80/22

Soft-Stop☐ beidseitig ☐ vierseitig

Dämpfer

DTB

Kein Befestigungsmaterial im Lieferumfang
Dieses muss je nach Wandbeschaffenheit
und Türblattgewicht bauseits gewählt werden!TB Breite 1-flg. ☐ 635 ☐ 760 ☐ 885 ☐ 1010TB Breite 2-flg. ☐ 1220/1240 ☐ 1470/1490 ☐ 1720/1740 ☐ 1970/1990

Sonderbreite

TB Höhe ☐ 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

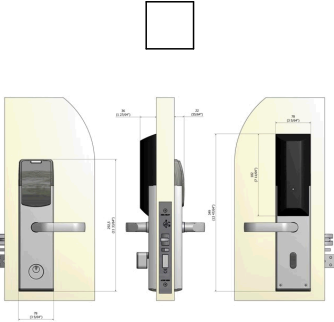
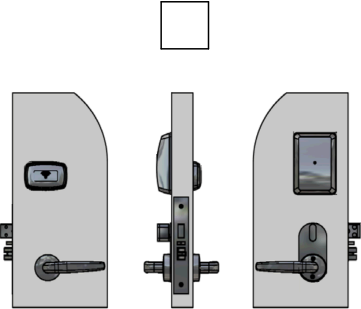
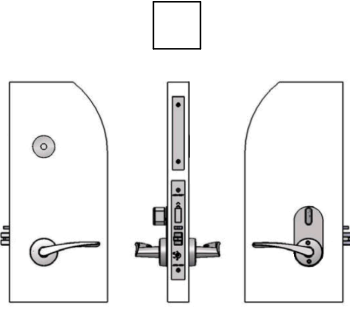
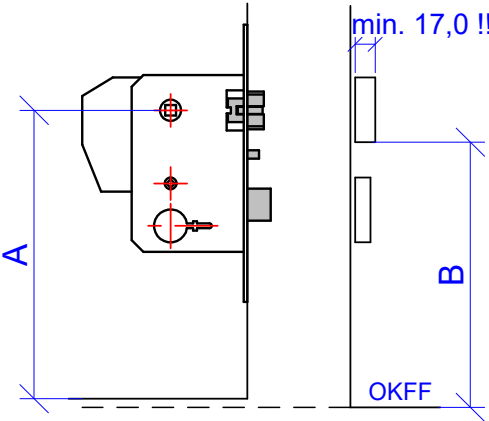
Nummer: Bestellvorlage Nr.49
Element: Schiebetür
Beschlag: SLIM
Türblatt: Holz / Glas
Zarge: Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig
Datum: Stand: 2020-03-01



Bestellvorlage 50

Vingcard Hotelschloss

Datum:

Firma/Kd.-Nr.: Kom. / Pos.: Maße: DIN:																				
<p>VingCard Classic RFID</p> 	<p>VingCard Signature RFID</p> 	<p>VingCard Essence (V2)</p> 																		
<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	<p>Bitte beachten:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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	<div><input type="checkbox"/> Türblatt nach innen öffnend Bohrung Türblatt-falzseitig</div> <div><input type="checkbox"/> Türblatt nach außen öffnend Bohrung Türblatt-aufdeckseitig</div>																			
<input type="checkbox"/> OHNE mechanischem Zylinder für Notöffnungen																				
	<table><thead><tr><th>Schloßsitz A</th><th>Schließblechsitz B</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>1043,0</td><td>1023,5</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>843,0</td><td>823,5</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>1069,5</td><td>1050,0</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>869,5</td><td>850,0</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td>nach Kundenvorgabe</td></tr></tbody></table>	Schloßsitz A	Schließblechsitz B		1043,0	1023,5	<input type="checkbox"/>	843,0	823,5	<input type="checkbox"/>	1069,5	1050,0	<input type="checkbox"/>	869,5	850,0	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	nach Kundenvorgabe	
Schloßsitz A	Schließblechsitz B																			
1043,0	1023,5	<input type="checkbox"/>																		
843,0	823,5	<input type="checkbox"/>																		
1069,5	1050,0	<input type="checkbox"/>																		
869,5	850,0	<input type="checkbox"/>																		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	nach Kundenvorgabe																		

Stand:01.03.2024



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.50

Element: VingCard

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

Datum: Stand: 2024-03-05



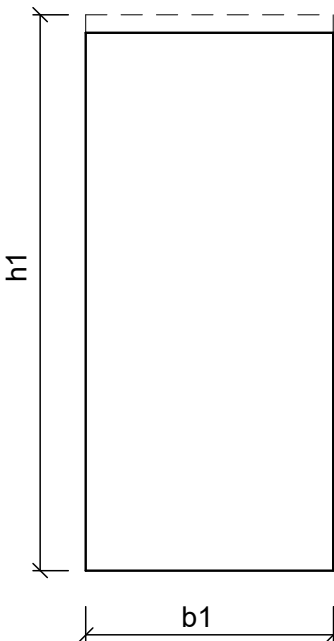
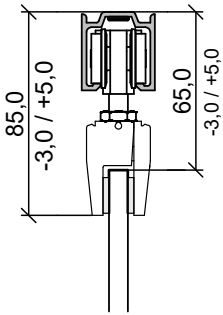
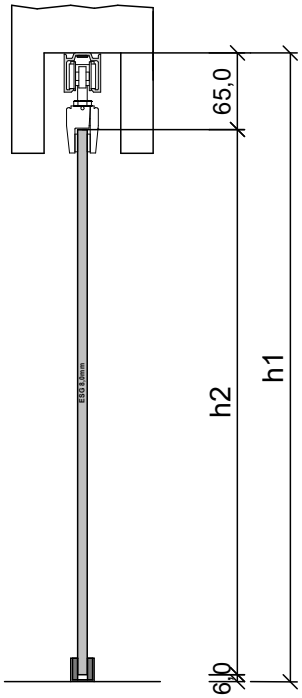
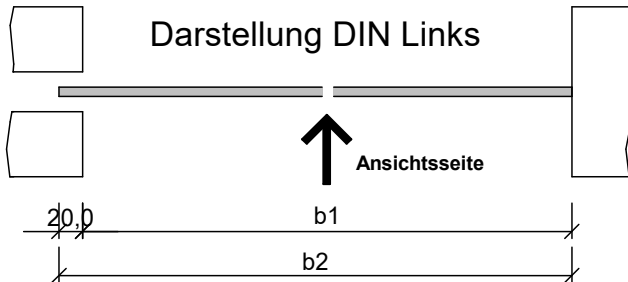
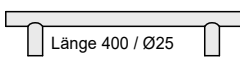

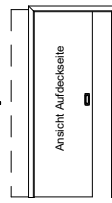

Bestellvorlage 51

Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - ohne Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

Stand: 15.02.2023



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 53

Loftzarge für AGS- Lofttür

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

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

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

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

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

(Magnet in Zarge)

(Magnet-SB in Zarge)

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

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

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

Stand: 20.09.2024



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 54 - verschiedene Hotelsysteme

Firma / Kd.-Nr.: _____		Datum: _____	
Kom. / Pos.: _____			
Funktion Türelement			
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	
Angaben zum Schlosssystem / Terminal			
Was ist gewünscht:		Schlossart:	
<input type="checkbox"/> nur Schlossfräsung		<input type="checkbox"/> DIN- Einsteckschloss	
<input type="checkbox"/> Hotelschloss eingebaut (durch Kunden bereitgestellt)		<input type="checkbox"/> DIN- Einsteckschloss mit Fallensperre	
<input type="checkbox"/> Hotelschloss 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			
Dornmaß:	Stulpmaß:	Drückerhöhe:	Stulpfarbe:
<input type="checkbox"/> 65mm	<input type="checkbox"/> 20 x 235 x 3	<input type="checkbox"/> 850 mm	<input type="checkbox"/> Silber <input type="checkbox"/> Weiß
<input type="checkbox"/> 80mm	<input type="checkbox"/> _____ x _____ x _____	<input type="checkbox"/> 1050 mm	<input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> _____ mm		<input type="checkbox"/> _____ mm	<input type="checkbox"/> Schwarz
Hotelsystem			
<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: _____			
Panikfunktion			
<input type="checkbox"/> Panik einwärts	<input type="checkbox"/> Bohrung für mechanischen Zylinder für Notöffnungen erforderlich	<input type="checkbox"/> Türblatt nach innen öffnend: Bohrung Türblatt- falzseitig	
<input type="checkbox"/> Panik auswärts	<input type="checkbox"/> KEINE Bohrung für mechanischen Zylinder für Notöffnungen erforderlich	<input type="checkbox"/> Türblatt nach außen öffnend: Bohrung Türblatt- aufdeckseitig	
Weitere Infos / Hinweise			

Stand: 01.08.2024



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.54

Funktion: FS / RD / EH / SD

Beschlag: verschiedene Hotelsysteme

Datum: Stand: 2024-08-01

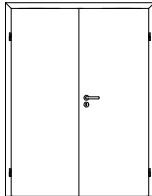


Bestellvorlage 55**2-flg Türblatt mit Türfutter**

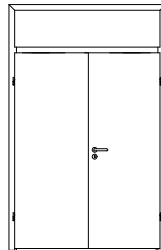
Firma/Kd.-Nr.:

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)

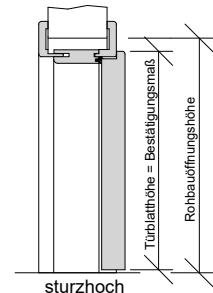
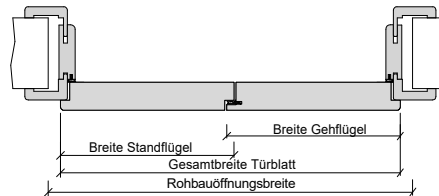
2. DIN - Richtung auswählen☐ DIN Links☐ DIN Rechts**3. Größe auswählen** (zugelassene Maße können bei Funktionstüren abweichen und sind im Einzelfall zu prüfen)

Türblatt:	Breite:	<input type="radio"/> 1235	<input type="radio"/> 1485	<input type="radio"/> 1735	<input type="radio"/> 1985	Sonderbreite:	<input type="radio"/> Breite: _____ mm
	Höhe:	<input type="radio"/> 1985	<input type="radio"/> 2110	<input type="radio"/> 2235		Sonderhöhe:	<input type="radio"/> Höhe: _____ mm
Aufteilung:							
symmetrisch	Breite Gehflügel:	<input type="radio"/> 622,5	<input type="radio"/> 747,5	<input type="radio"/> 872,5	<input type="radio"/> 997,5	Sonderbreite:	<input type="radio"/> Breite: _____ mm
	Breite Standflügel:	<input type="radio"/> 622,5	<input type="radio"/> 747,5	<input type="radio"/> 872,5	<input type="radio"/> 997,5	Sonderbreite:	<input type="radio"/> Breite: _____ mm
asymmetrisch	Breite Gehflügel:	<input type="radio"/> _____	Standflügel:	<input type="radio"/> _____		(Mindestbreite Standflügel: Standard 300mm, SD 400mm, RD 500 mm)	
Türfutter:	Wandstärke:	<input type="radio"/> Fertigwandstärke: _____ mm					

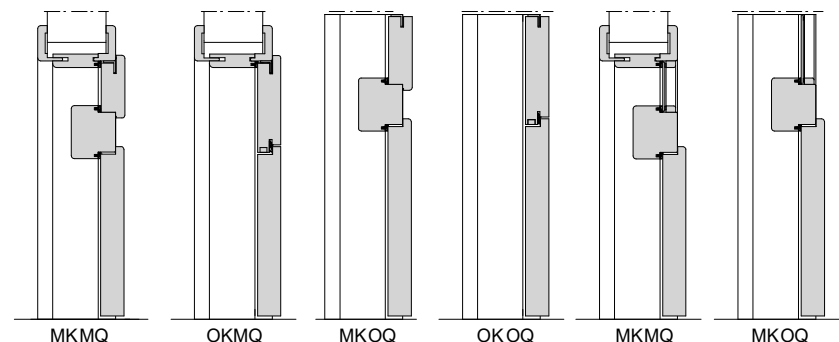
Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

**4. Programm auswählen**

Türblatt: Typ: _____
Oberfläche: _____
Türfutter: Oberfläche: _____
Bekleidung: _____

**5. Sonstiges**

Schloss: ☐ _____
Bänder: ☐ _____
Klimaklasse: ☐ _____
Lichtausschnitt: ☐ _____
Glas: ☐ _____
Türschließer: ☐ _____

Sonstiges: ☐ _____

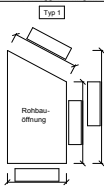
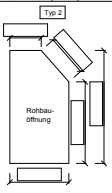
Stand: 17.09.2024



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.55
Element: Türfutter
Funktion: Standard, Schallschutz, Rauchschutz
Türblatt: Holz
Anzahl Flügel: 2-flügelig
Höhe: sturzhoch, geschosshoch
Datum: Stand: 2024-09-17



Bestellvorlage 09		Schrägelemente	
Formkürz.-Nr.		Komm.	Datum:
<small>Bitte die gewünschte Ausführung mit allen Details, im Rahmen der Möglichkeiten, angeben</small>			
Typ 1		Typ 2	
			
Partenanzahl		DN links <input type="checkbox"/> DN rechts <input type="checkbox"/>	
Oberfläch./Holzart		Parten-Ausführung: Top <input type="checkbox"/> Profil <input type="checkbox"/>	
Bauweise = Vollwand-Scheibe <input type="checkbox"/>		Bauweise = Hohlwand-Scheibe <input type="checkbox"/>	
Anschlag in der Schräge vorhanden <input type="checkbox"/>		Anschlag in der Schräge vorhanden <input type="checkbox"/>	
Schrägenmaß (Höhe x Breite) <input type="text"/>		Schrägenmaß (Höhe x Breite) <input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> Höhe und Breite ergeben sich durch die Rohbauöffnungsmaße		<input type="checkbox"/> Höhe und Breite ergeben sich durch die Rohbauöffnungsmaße	
März 2010 001			
09 Schrägelement			
Seite 338			

Bestellvorlage 09

Schrägelemente

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

Stand: 30.08.2017

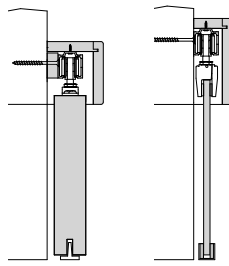


Bestellvorlage

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

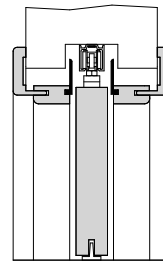


		
Beschlag KLASSIK	Beschlag SLIM	Beschlag SCALA
Seite 341	Seite 369	Seite 384



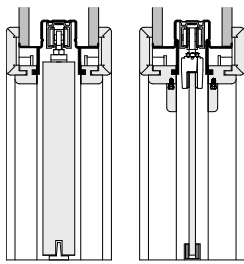
11 KLASSIK außenlaufend ohne Türfutter

Seite 347



35 TB Glas - KLASSIK innenlaufend mit Türfutter

Seite 357



51 TB Glas - KLASSIK innenlaufend ohne Türfutter

Seite 367

Bestellvorlage 01 Schieberrutsche „KLASSIK“ einseitig und ohne Taster

Form-Nr.: _____ Kom.: _____ Datum: _____

Wandöffnung

Wandöffnung

Darstellung DIN Linie

Wandöffnungsweite 01: _____ Tasterbreite 02 = 01 + 20

Höhe 01: _____ Tasterhöhe 02 = 01 - 73

Gänge

☐ Ganggeflr

☐ Mauergeflr

Material

☐ Glas

☐ Glas-Alu

☐ Alu

Anschlssverbindung

☐ DIN

☐ DIN






☐ DIN

☐ DIN

© 2008 Schieberrutsche

51 TB Glas - KLASSIK innenlaufend ohne Türfutter

Seite 367

Bestellvorlage 10-2 Forming 300_30	Schleifvorlage 10-2 Schleifvorl. Holz- Glas- KLADDER aufbauend - mit Turfaler <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Kanten Datums: </div>	
Anmachrichtungen		
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>DN Linsen</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>DN Racette</p> </div> </div>		
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>DN Linse</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>DN Racette</p> </div> </div>		
Schleife DTB (2-Ringig)		
		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 10-2-2017, 10-2-2018, 10-2-2019, 10-2-2020, 10-2-2021, 10-2-2022, 10-2-2023, 10-2-2024, 10-2-2025, 10-2-2026, 10-2-2027, 10-2-2028, 10-2-2029, 10-2-2030 Seite 17 von 20/20 </div>		

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

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 ¹⁾	1474 ¹⁾	1724 ¹⁾	1974 ¹⁾
		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 ²⁾	1490 ²⁾	1740 ²⁾	1990 ²⁾
		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☐

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

WS

KLASSIK Holz

h5

h2

h1

h3

h4

Blende 79,0

56,0

9,0 (15,0)

10,0 (10,0)

3,0 (12,0)

6,0 (12,0)

6,0

WS

KLASSIK Glas

h3

h4

Blende 108,0

47,0

13,5

6,0

Verstellbereich

Synchronlauf HOLZ

Standard 56,0mm

Verstellbereich 51 - 61

Blende 108,0

Verstellbereich 66 - 74

Standard 47,0mm

Verstellbereich 42,5 - 50,5

Blende 108,0

Verstellbereich 42 - 44

Berechnungsformel Sondermaße

TB-Breite:

(Laufkastenaußenmaß= 2 x TB-Breite + 80mm)

DTB-Breite:

(Laufkastenaußenmaß= 2 x DTB-Breite + 40mm)

Schiebetürschlösser SCH-TB Holz

☐ Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff

☐ Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff + Gegenkasten für DTB

☐ Schloß mit Zirkelriegel ohne Springgriff

☐ Schloß nur mit Springgriff (ohne Zirkelriegel)

☐ WC Muschelgriff Ø57 Aufdeckseite

☐ WC Muschelgriff Ø57 Falzseite

☐ BB

☐ PZ

☐ WC

TB Breite 1-flg.

☐ 610☐ 735☐ 860☐ 985

TB Breite 2-flg.

☐ 1224/1240☐ 1474/1490☐ 1724/1740☐ 1974/1990

Sonderbreite

TB Höhe (Ganzglas)

☐ 2005☐ 2130

TB Höhe (Holz)

☐ 1985☐ 2110

Sonderhöhe

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



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

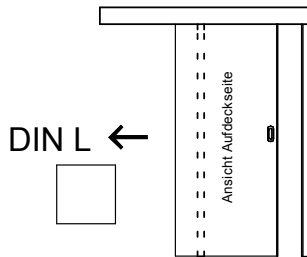
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

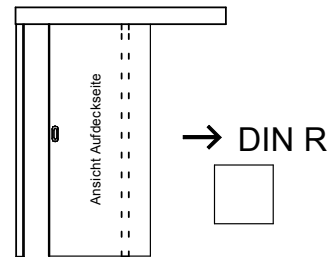
Datum:

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

Anschlagrichtungen

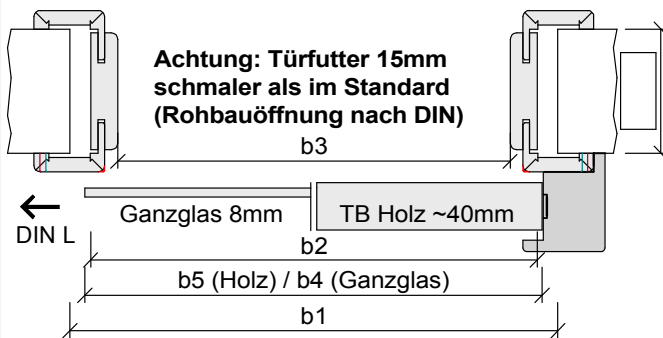


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**



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

DIN Links

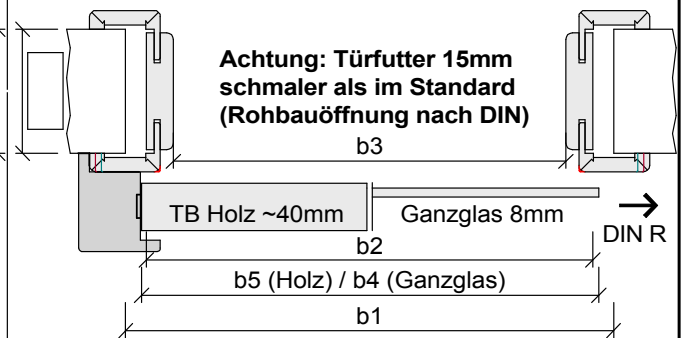


☐ Anschlagkasten



Ansichtsseite

DIN Rechts

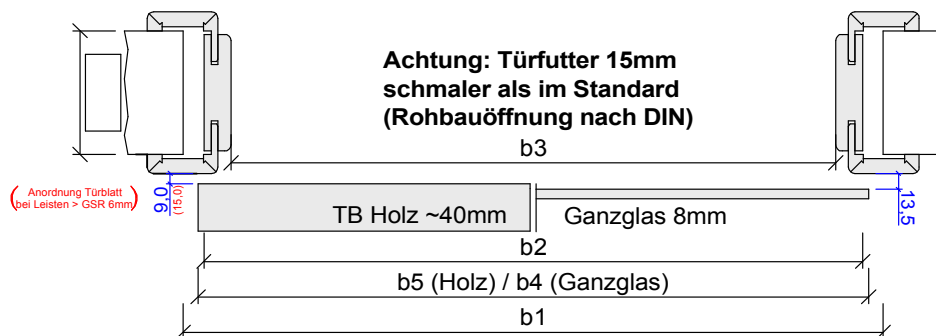


☐ Anschlagkasten



Ansichtsseite

Schiebe DTB (2-flügelig)



Ansichtsseite

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



[illegible]

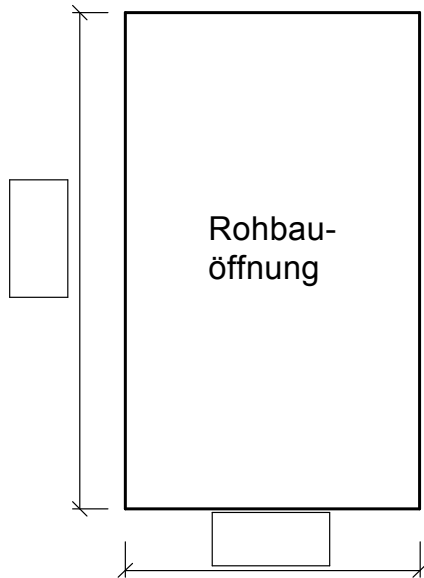
Bestellvorlage 11-1 Schiebetür Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - ohne Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

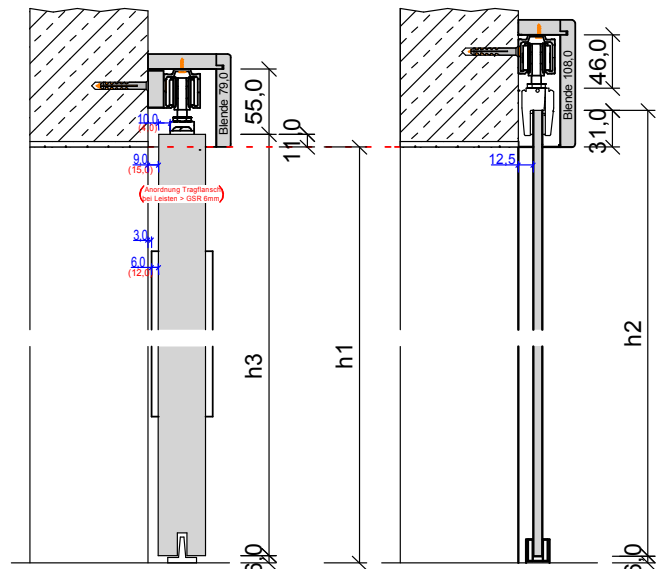
Kom.:

Datum:

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

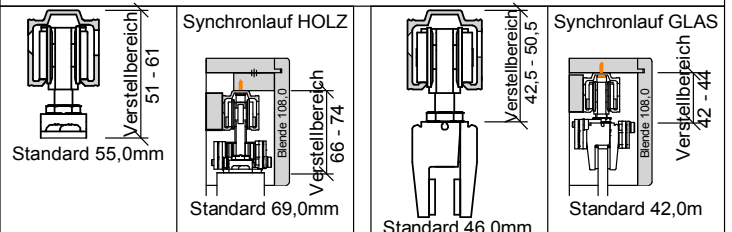


Varianten

☐ KLASSIK Holz☐ KLASSIK Glas

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

Verstellbereich


 1-flg. ☐ Ganzglas ☐
 2-flg. ☐ TB Holz ☐

Oberfläche/ Motiv Türblatt

Berechnungsformel Sondermaße

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

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

Schiebetürschlösser SCH-TB Holz

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

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

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

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

 Soft-Stop Dämpfer ☐ einseitig ☐ beidseitig
☐ Anschlagkasten
 TB Breite 1-flg. ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985

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

Sonderbreite

 TB Höhe (Ganzglas) ☐ 2035 ☐ 2160 TB Höhe (Holz) ☐ 2015 ☐ 2140

Sonderhöhe

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



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

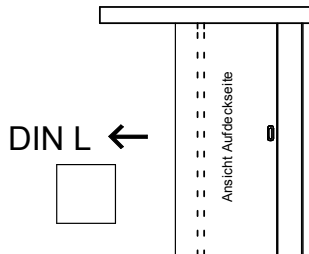
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

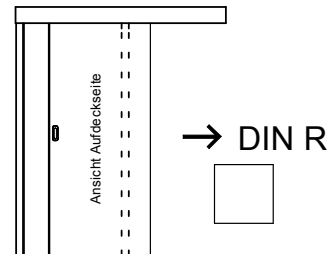
Datum:

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

Anschlagrichtungen

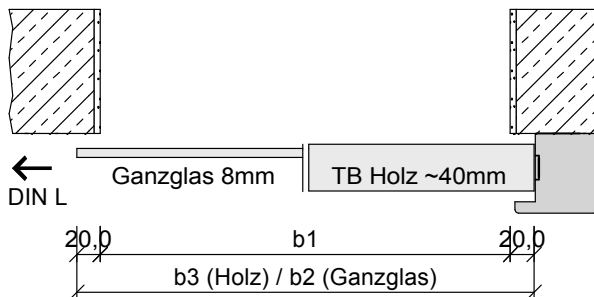


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**



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

DIN Links

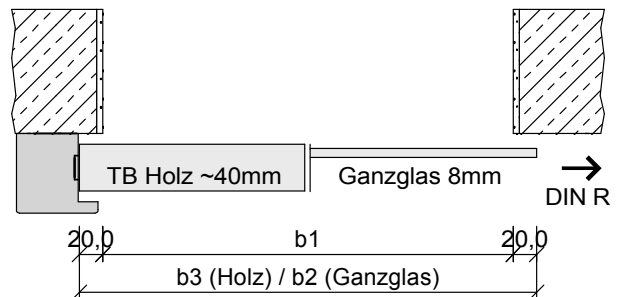


☐ Anschlagkasten



Ansichtsseite

DIN Rechts

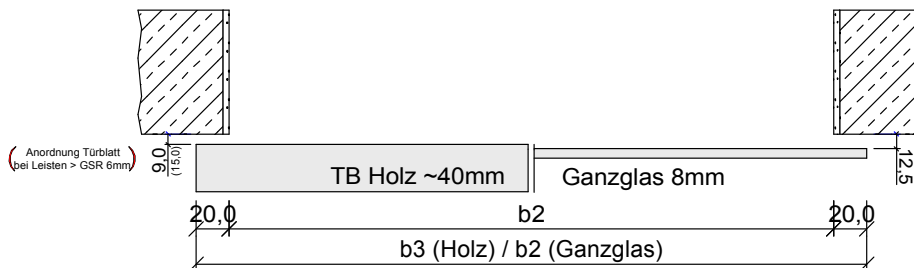


Anschlagkasten ☐



Ansichtsseite

Schiebe DTB (2-flügelig)



Ansichtsseite

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 16-1

Schiebetür Holz - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

Formzahl/Art.-Nr.

Raum

Datum

Richtbauformung

☐ "Leuchtkante oben" ☐ "Leuchtkante unten Rand"

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

16-1 - Seite 1

Seite 353

Bestellvorlage 16-2

Schiebetür Holz - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

Formzahl/Art.-Nr.

Raum

Datum

Anschlagrichtungen

DIN L

DIN R

Wanddübel DIN Links

Wanddübel DIN Rechts

Wanddübel DTH

16-2 - Seite 2

Seite 355

Seite: 352
Druckdatum: 15.10.2024
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

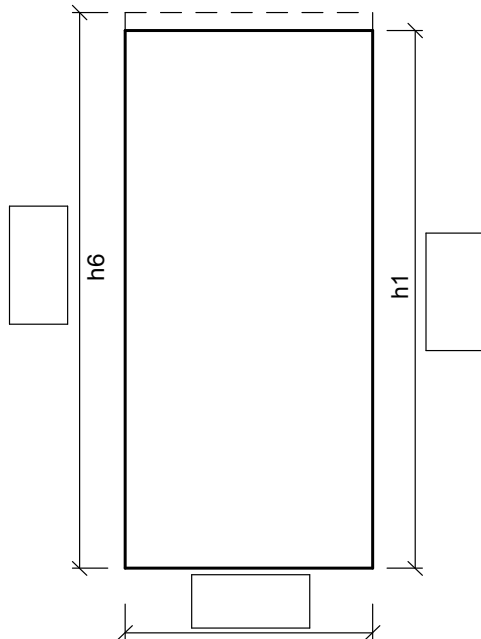
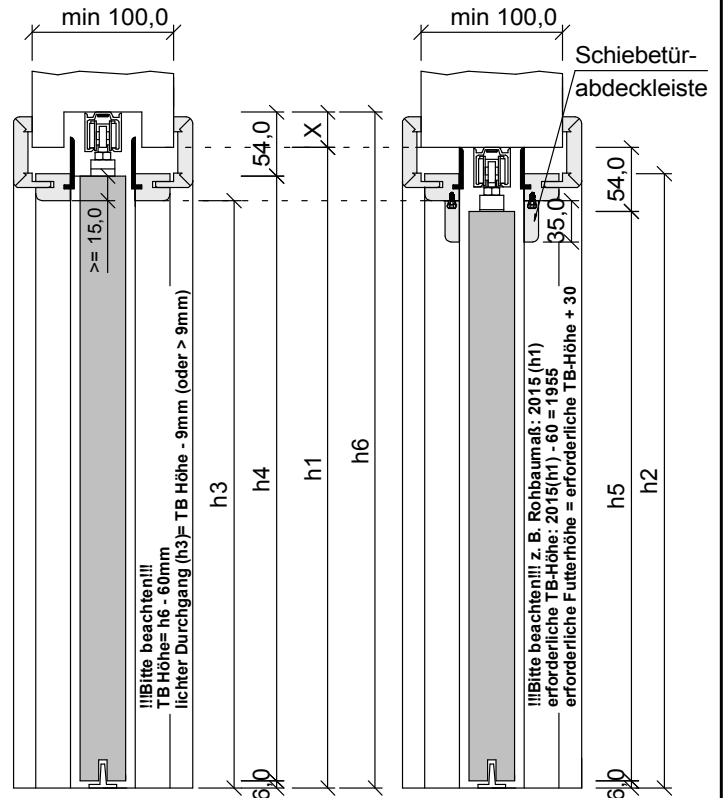
Bestellvorlage 16-1**Schiebetür Holz - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:

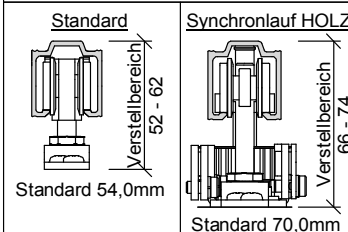
Kom.:

Datum:

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

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


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

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

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

Türtyp

Türblatt und Türfutter

Holzart / Oberfläche

Zargenausführung

Fertigwandstärke

Schiebetürschlösser

- ☐ Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff
☐ Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff + Gegenkasten für DTB ☐ 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

Sonderbreite

TB Breite 2-flg.

☐ 1240☐ 1490☐ 1740☐ 1990

TB Höhe

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

Sonderhöhe

☐ 1955☐ 2080

(h5 - unter Sturz - Sonderhöhe - Vorschlag)

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 16-2

Schiebetür Holz - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

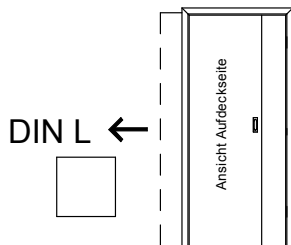
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

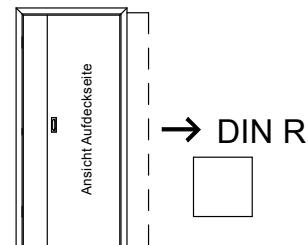
Datum:

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

Anschlagrichtungen

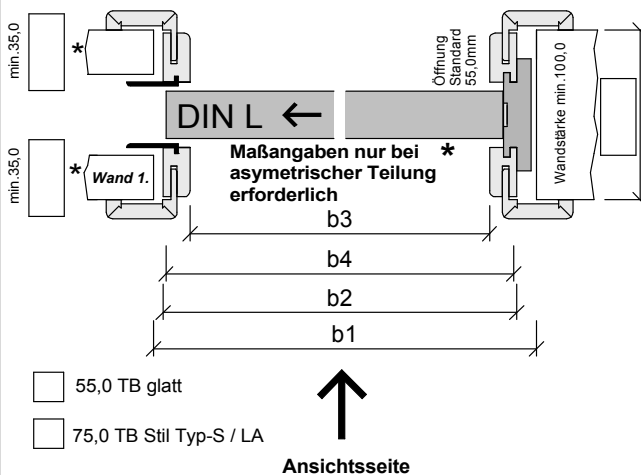


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**

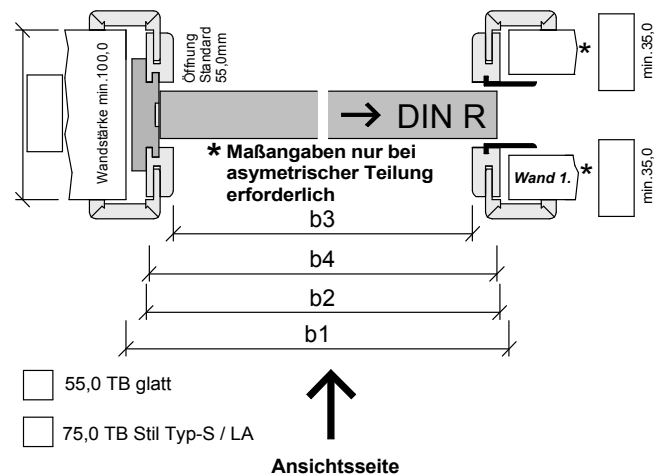


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

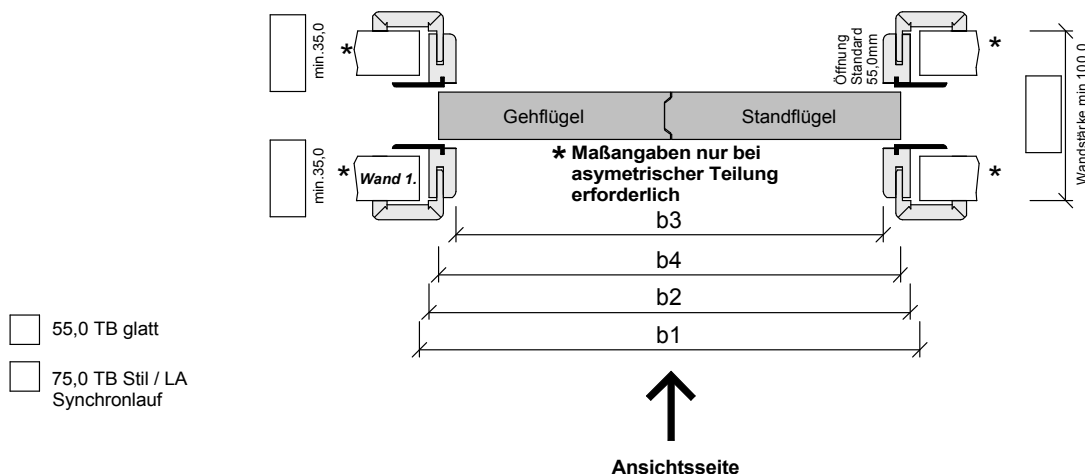
Wanddicken DIN Links



Wanddicken DIN Rechts



Wanddicken DTB



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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



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

Prümkfg. Nr.
Rahmen
Datum

Startraster
☐ "Lufthaken unten" ☐ "Lufthaken unten oben"

Handgriff
Material
Größe
TB Breite 2-5g
TB Höhe

Handgriff
Material
Größe
TB Breite 2-5g
TB Höhe

Handgriff
Material
Größe
TB Breite 2-5g
TB Höhe

Handgriff
Material
Größe
TB Breite 2-5g
TB Höhe

35-1 - Seite 1

Seite 358

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

Prümkfg. Nr.
Rahmen
Datum

Anschlagrichtungen
DIN L
DIN R

Wanddübel DIN Links
Wanddübel DIN Rechts

Wanddübel DIN

35-2 - Seite 2

Seite 360

Seite: 357
Druckdatum: 15.10.2024
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Bestellvorlage 35-1

Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

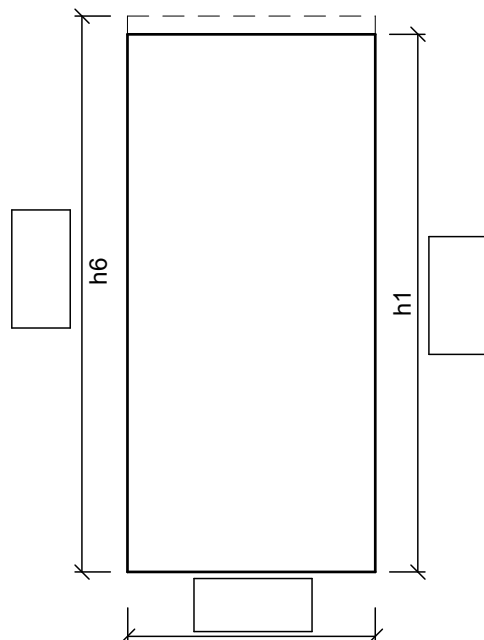
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

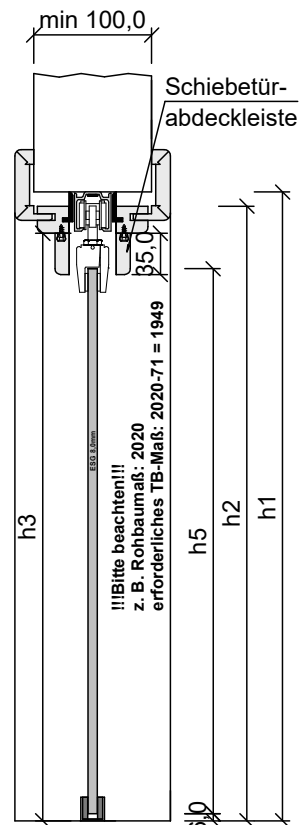
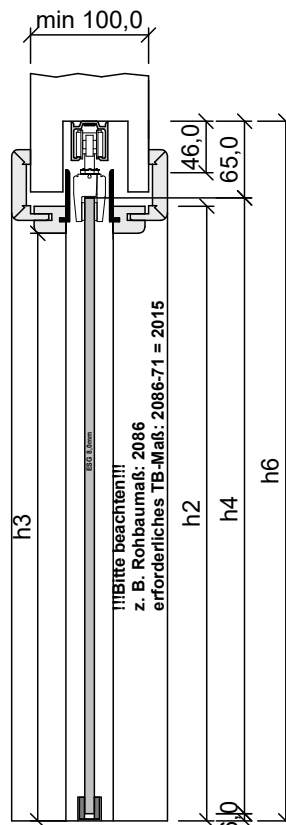
Datum:

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

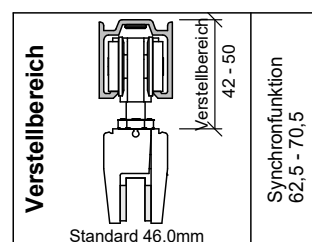
Rohbauöffnung



Sturzvarianten

☐ "Laufschiene im Sturz"☐ "Laufschiene unter Sturz"

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



Stangengriff

☐ Ganzglas ☐ Länge 400 / Ø25

Muschelgriff

☐ Ganzglas ☐ Ø65

Material

☐ Aluminium ☐ Edelstahl

Glastyp

Türfutter

 Holzart / Oberfläche Zargenausführung Fertigwandstärke

Soft-Stop

Dämpfer

☐ einseitig ☐ beidseitig

TB Breite 1-flg.

☐ 610☐ 735☐ 860☐ 985

Sonderbreite

TB Breite 2-flg.

☐☐ 1470☐ 1720☐ 1970

TB Höhe

☐ 2005☐ 2130☐ 1932☐ (h5- unter Sturz)

Sonderhöhe

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

Stand: 23.05.2023



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.35-1
Element: Schiebetür
Beschlag: KLASSIK
Türblatt: Glas
Zarge: Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig
Datum: Stand: 2023-05-23



Bestellvorlage 35-2

Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

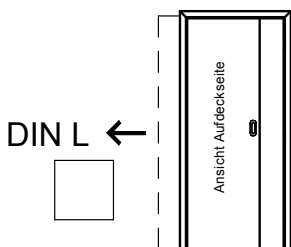
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

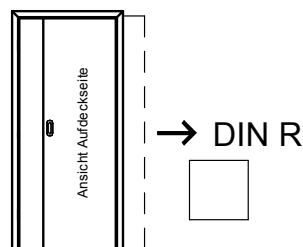
Datum:

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

Anschlagrichtungen

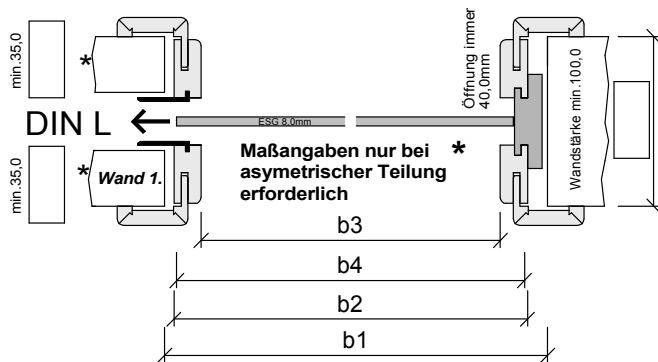


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**



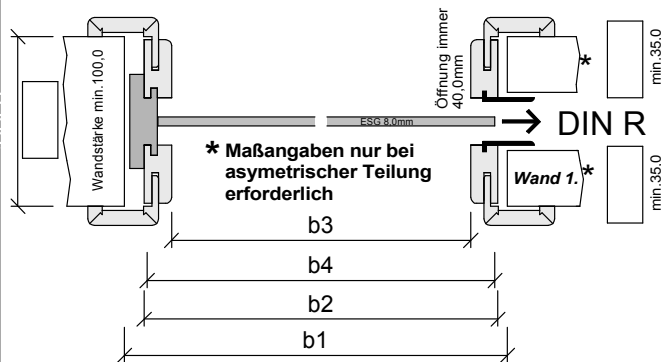
von der Ansichtsseite aus gesehen
nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

Wanddicken DIN Links



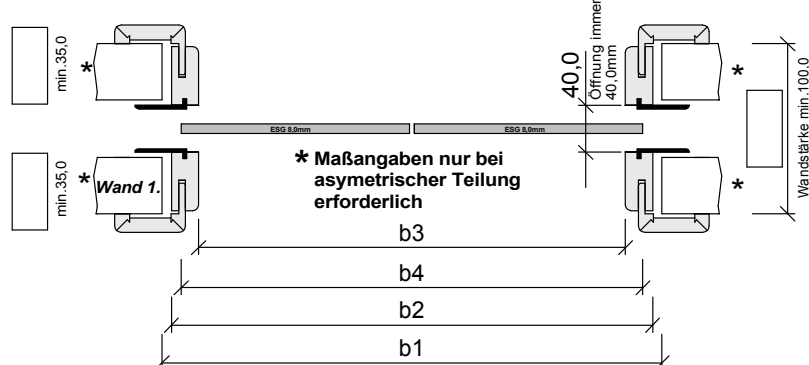
↑
Ansichtsseite

Wanddicken DIN Rechts



↑
Ansichtsseite

Wanddicken DTB



↑
Ansichtsseite

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



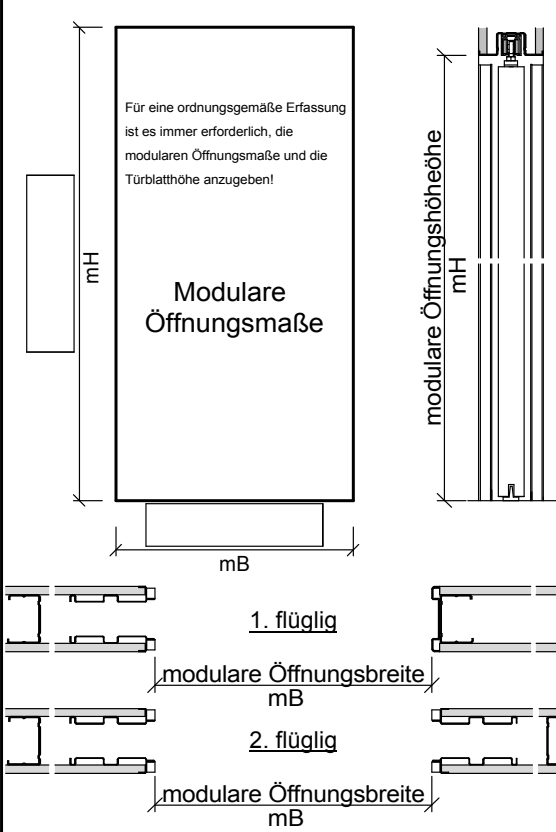
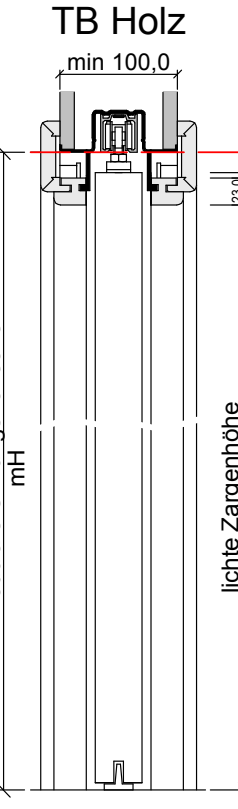
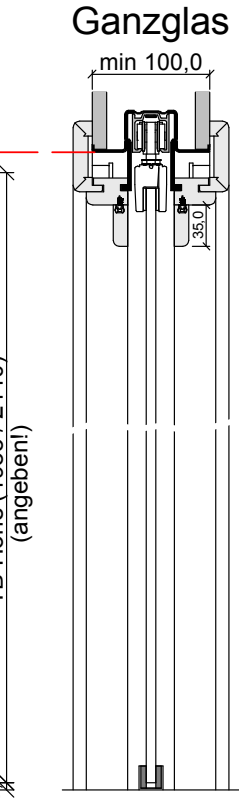
48-1 - Seite 1	48-2 - Seite 2
Seite 363	Seite 365

Bestellvorlage 48-1**Schiebetür Holz / Glas - mit Türfutter - für Montagebox**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

 <p>Modulare Öffnungsmaße</p> <p>mH</p> <p>mB</p> <p>1. flüglig</p> <p>2. flüglig</p> <p>modulare Öffnungsweite mB</p> <p>modulare Öffnungsweite mB</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> TB Holz  </div> <div style="text-align: center;"> Ganzglas  </div> </div> <p>modulare Öffnungshöhe mH</p> <p>lichte Zargenhöhe</p> <p>Futterplattenaußenmaß (1993 / 2118)</p> <p>TB-Höhe (1985 / 2110) (angeben!)</p> <p>60</p>
Typ Montagebox (Bitte ganzen Namen der Box angeben)	
Türblatt 1-flg. <input type="checkbox"/> Ganzglas <input type="checkbox"/> Holzart / Oberfläche 2-flg. <input type="checkbox"/> TB Holz <input type="checkbox"/> Türblatt-Typ	Türfutter Holzart / Oberfläche Zargenausführung Fertigwandstärke
Schiebetürbeschläge 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 <input type="checkbox"/> nur bei TB Holz Länge 120,0mm (Edelstahl-Optik / Eckig) <input type="checkbox"/> (Edelstahl / Eckig)	Schiebetürschlösser SCH-TB Holz <input type="checkbox"/> Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff <input type="checkbox"/> BB <input type="checkbox"/> Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff + Gegenkasten für DTB <input type="checkbox"/> PZ <input type="checkbox"/> Schloß mit Zirkelriegel ohne Springgriff <input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> Schloß nur mit Springgriff (ohne Zirkelriegel) <input type="checkbox"/> WC Muschelgriff Ø57 Aufdeckseite <input type="checkbox"/> 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. <input type="checkbox"/> 610 <input type="checkbox"/> 735 <input type="checkbox"/> 860 <input type="checkbox"/> 985 <input type="checkbox"/> 1110 <input type="checkbox"/> 1235 TB Breite 2-flg. <input type="checkbox"/> 1224 / 1240 <input type="checkbox"/> 1474 / 1490 <input type="checkbox"/> 1724 / 1740 <input type="checkbox"/> 1974 / 1990 <input type="checkbox"/> 2240 <input type="checkbox"/> 2490 (Ganzglas / Holz) ⁽¹⁾	
TB Höhe (Holz) <input type="checkbox"/> 1985 <input type="checkbox"/> 2110 <input type="checkbox"/> 2235 TB Höhe (Ganzglas) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 48-2

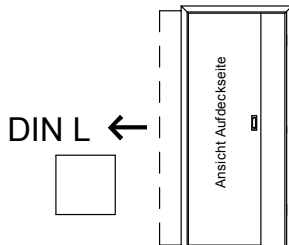
Schiebetür Holz / Glas - mit Türfutter - für Montagebox

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

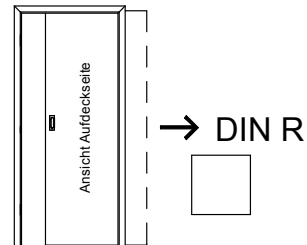
Datum:

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



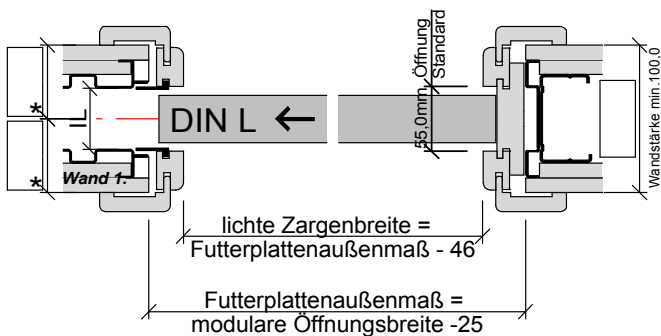
von der Ansichtsaufdeckseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**

Anschlagrichtungen



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

Wanddicken DIN Links



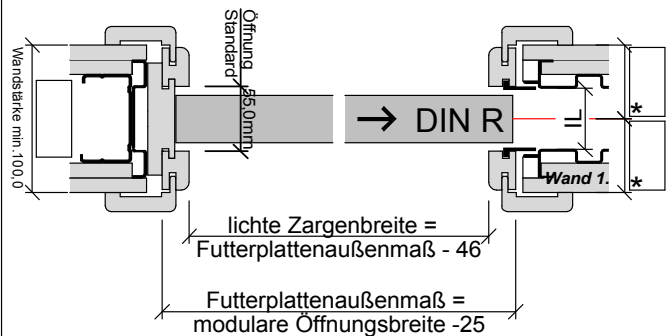
IL = innere Lichte

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

***Maßangaben nur bei
asymmetrischer Teilung
erforderlich**

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

Wanddicken DIN Rechts



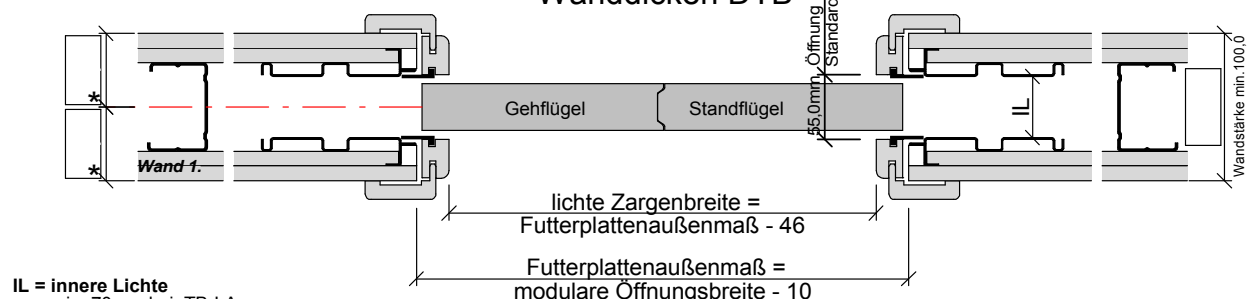
IL = innere Lichte

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

***Maßangaben nur bei
asymmetrischer Teilung
erforderlich**

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

Wanddicken DTB



IL = innere Lichte

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

***Maßangaben nur bei
asymmetrischer Teilung
erforderlich**

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



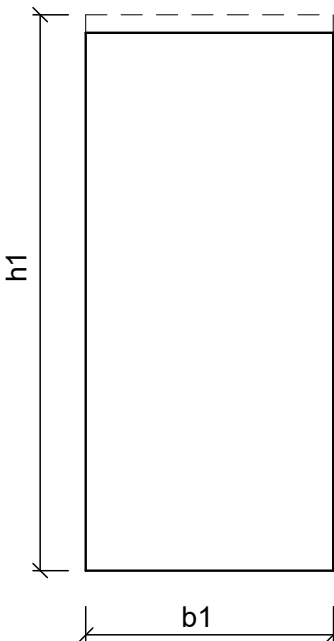
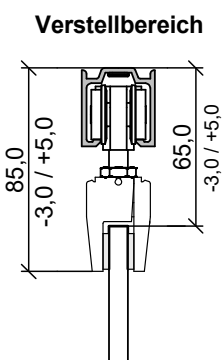
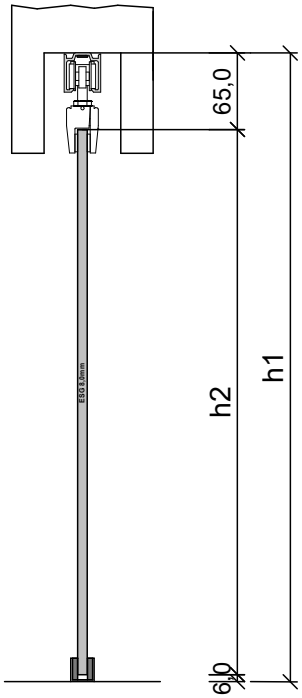
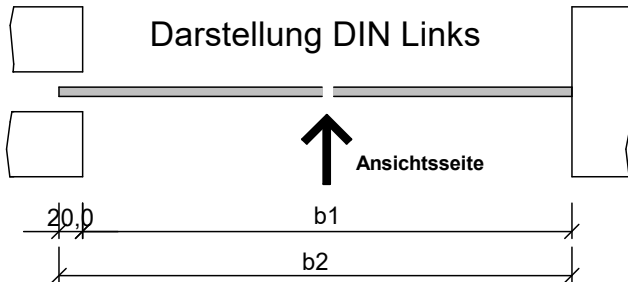
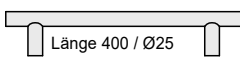



Bestellvorlage 51

Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - ohne Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

<p style="text-align: center;">Wandöffnung</p> 	<p style="text-align: center;">Verstellbereich</p>  
<p>Darstellung DIN Links</p> 	
<p>Wandöffnungsbreite b1: <input style="width: 150px;" type="text"/></p> <p>Höhe h1: <input style="width: 150px;" type="text"/></p>	<p>Türblattbreite b2 = b1 + 20</p> <p>Türblatthöhe h2 = h1 - 71</p>
<p>Glastyp <input style="width: 150px;" type="text"/></p> <p>Stangengriff <input type="checkbox"/>  Länge 400 / Ø25</p> <p>Muschelgriff <input type="checkbox"/>  Ø65</p> <p>Material <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Edelstahl</p> <p>Soft-Stop Dämpfer <input type="checkbox"/> einseitig <input type="checkbox"/> beidseitig</p>	<p style="text-align: center;">Anschlagrichtungen</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>DIN L ←</p>  <p>von der Ansichtsseite aus gesehen nach links öffnend= DIN Links</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>→ DIN R</p>  <p>von der Ansichtsseite aus gesehen nach rechts öffnend= DIN Rechts</p> </div> </div>

Stand: 15.02.2023



Bestellvorlage

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



[illegible][illegible]

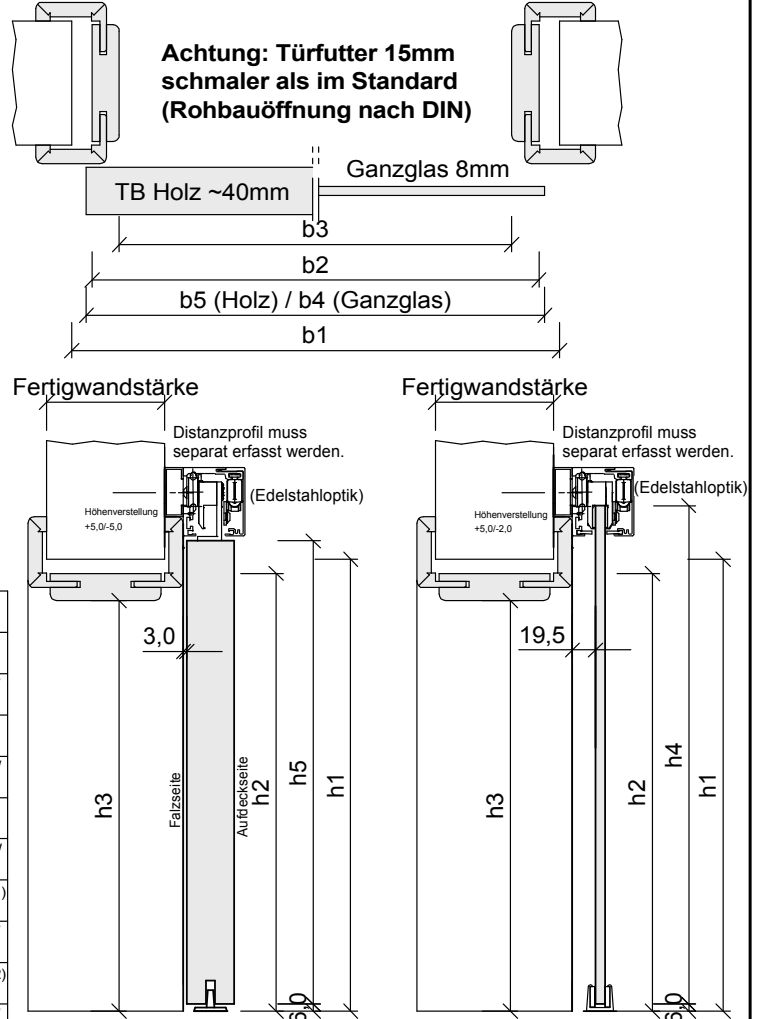
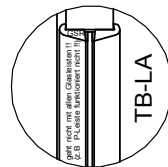
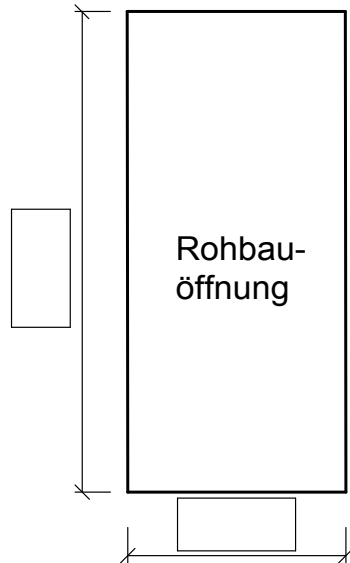
Bestellvorlage 12**Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - mit Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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



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

1-flg. ☐Ganzglas ☐2-flg. ☐TB Holz ☐Oberfläche/
Motiv TürblattStangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig)Muschelgriff ☐ Ø65 (rund) ☐ 65 (eckig)Material ☐ nur bei TB Holz Länge 120,0mm ☐ (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig)Tragkraft ☐ 50 kg ☐ 120 kgAnschlagkasten ☐

L: 400 / 800 / 1200

Edelstahl
Aluminium

DIN R

DIN L

Türfutter

Holzart / Oberfläche

Zargenausführung

Fertigwandstärke

ohne Futter
= Bestellvorlage
Nr. 13**Soft-Stop**

Dämpfer

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

Sonderbreite

TB Höhe ☐ 2045/2015 ☐ 2170/2140

Sonderhöhe

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

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

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 13

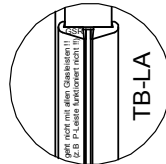
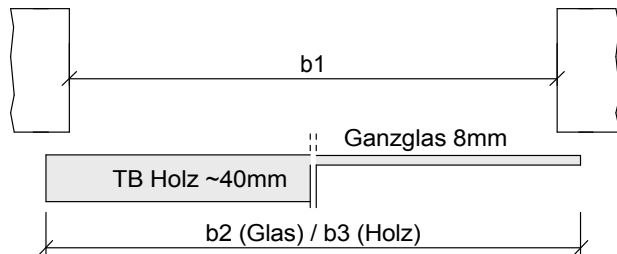
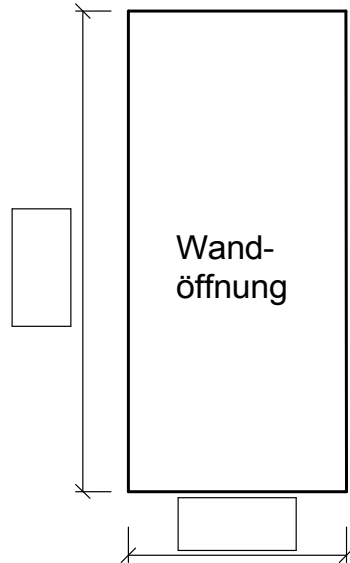
Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - ohne Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

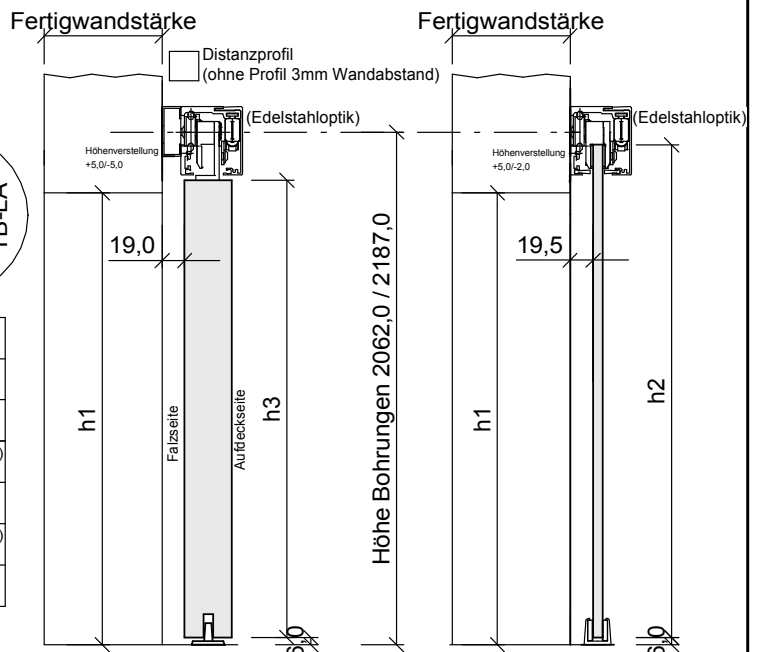
Kom.:

Datum:

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



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 ¹⁾	1546 ¹⁾	1796 ¹⁾
		h2	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170
	TB Holz	b3	675	800	925	1050	1300 ²⁾	1550 ²⁾	1800 ²⁾
		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 ☐

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

Berechnung Türmaße bei SLIM ohne Türfutter

Türblatt Holz:
Türbreite = Wandöffnungsbreite + 40mm (bei 2flg. / 2)
Türhöhe = Wandöffnungshöhe + 5mm

Türblatt Ganzglas:
Türbreite = Wandöffnungsbreite + 40mm (bei 2flg. / 2)
Türhöhe = Wandöffnungshöhe + 35mm

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

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

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 Überschalag = 1300 / 1550 / 1800 / 2050
3) Beschlag ausgelegt für 60er Bekleidung, andere Zargenvarianten bitte anfragen / Softline + Profila sind nicht möglich !

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 40

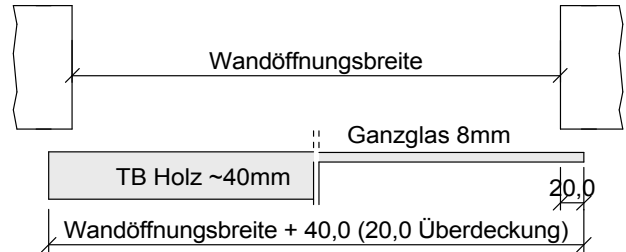
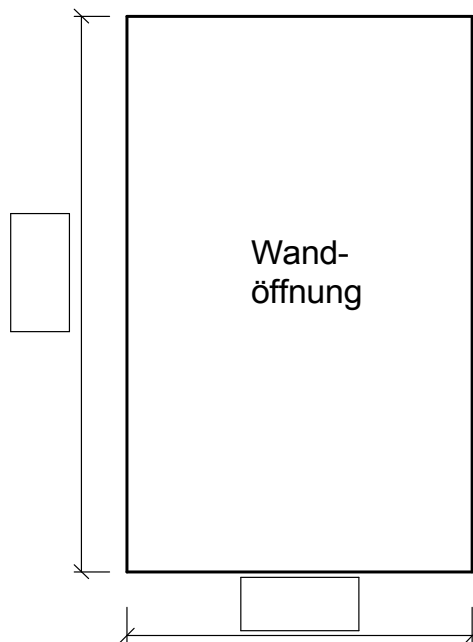
Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - Deckenmontage

Firma/Kd.-Nr.:

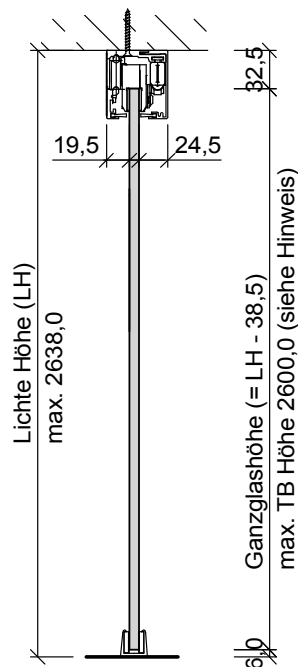
Kom.:

Datum:

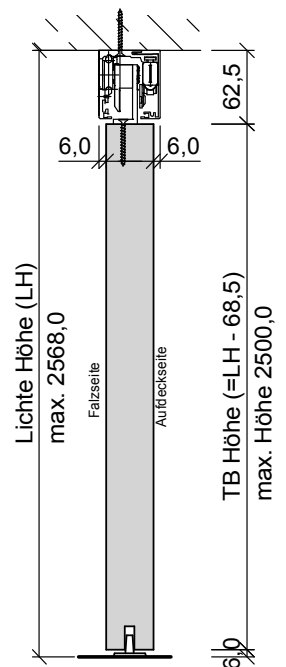
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



GANZGLAS



HOLZTÜR



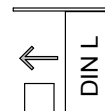
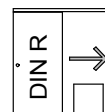
HINWEIS max. GG Höhen:

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

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

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

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



Soft-Stop ☐ beidseitig ☐ vierseitig DTB
Dämpfer

ACHTUNG!!!

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

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

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

TB Höhe
(Ganzglas/Holz)

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



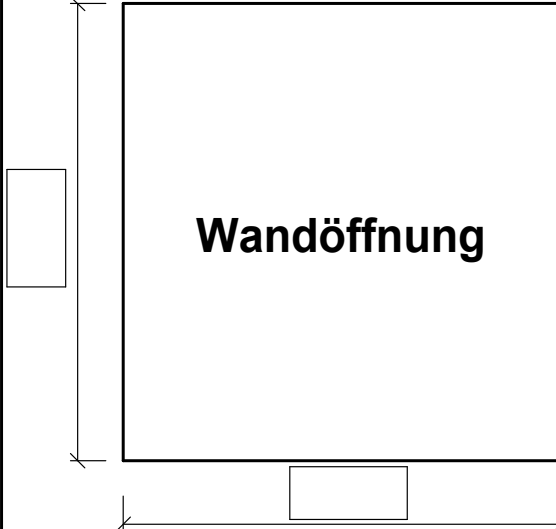
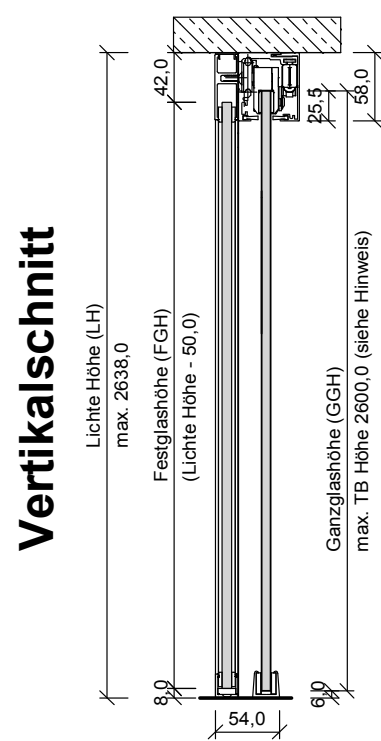
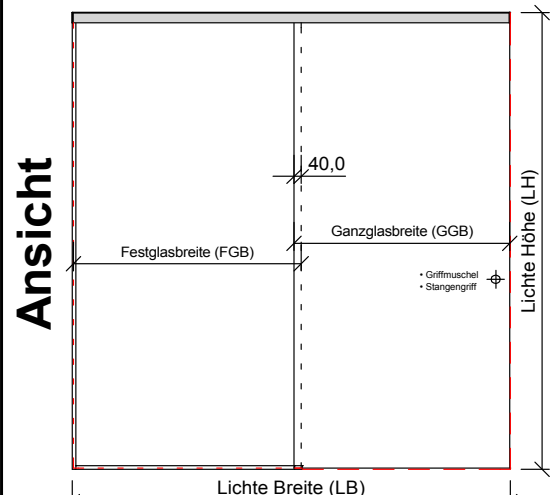
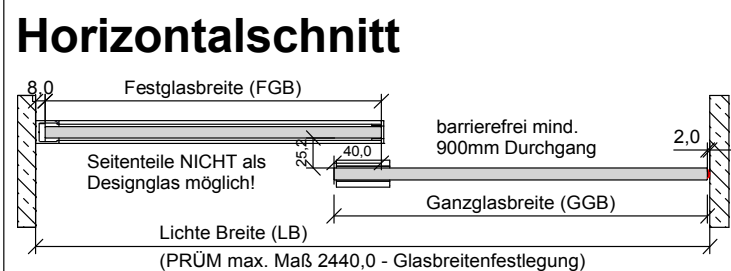
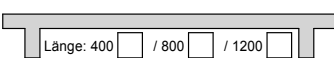
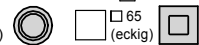
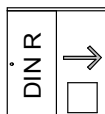

Bestellvorlage 41**Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF1 - 1-flg.**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

 <p>Wandöffnung</p>		 <p>Vertikalschnitt</p> <p>Lichte Höhe (LH) max. 2638,0</p> <p>Festglashöhe (FGH) (Lichte Höhe - 50,0)</p> <p>Ganzglashöhe (GGH) max. TB Höhe 2600,0 (siehe Hinweis)</p> <p>Legende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FGH= Festglashöhe • FGB= Festglasbreite • GGH= Ganzglashöhe • GGB= Ganzglasbreite • LH= Lichte Höhe • LB= Lichte Breite 	
 <p>Ansicht</p> <p>Festglasbreite (FGB)</p> <p>Ganzglasbreite (GGB)</p> <p>Lichte Höhe (LH)</p> <p>Lichte Breite (LB)</p> <p>40,0</p> <p>Griffmuschel Stangengriff</p>		 <p>Horizontalschnitt</p> <p>Festglasbreite (FGB)</p> <p>Seitenteile NICHT als Designglas möglich!</p> <p>Lichte Breite (LB)</p> <p>Ganzglasbreite (GGB)</p> <p>barrierefrei mind. 900mm Durchgang</p> <p>(PRÜM max. Maß 2440,0 - Glasbreitenfestlegung)</p>	
Komplettsset 1flg. <input type="checkbox"/> L 2000 x B 2650 (Systemlänge) <input type="checkbox"/> L 3000 x B 2650 8,0mm Glasdicke <input type="checkbox"/>		Oberfläche/ Motiv Türblatt <input type="text"/>	
Stangengriff <input type="checkbox"/> Ø 25 (rund) <input type="checkbox"/> 25 (eckig)  Länge: 400 <input type="checkbox"/> / 800 <input type="checkbox"/> / 1200 <input type="checkbox"/> Muschelgriff <input type="checkbox"/> Ø65 (rund) <input type="checkbox"/> 65 (eckig) 		DIN R  <input type="checkbox"/> DIN L  <input type="checkbox"/>	
Soft-Stop Einzugsdämpfung <input type="checkbox"/> im Lieferumfang vorhanden Beschlag Edelstahlloptik		Berechnungsformeln Ganzglashöhe (GGH)= LH - 38,5 Festglashöhe (FGH)= LH - 50,0 Ganzglasbreite (GGB)= LB - FGB + 30,0 Festglasbreite (FGB)= LB - GGB + 30,0	
INFO: Kein Befestigungsmaterial im Lieferumfang Dieses muss je nach Deckenbeschaffenheit und Glasgewicht bauseits gewählt werden! System ist nicht mit Anschlagkasten möglich		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	
Ganzglasbreite GGB <input type="checkbox"/> 610 <input type="checkbox"/> 735 <input type="checkbox"/> 860 <input type="checkbox"/> 985 Sonderbreite <input type="text"/>		Ganzglashöhe GGH <input type="checkbox"/> 1985 <input type="checkbox"/> 2110 <input type="checkbox"/> 2235 Sonderhöhe <input type="text"/>	
Festglasbreite FGB <input type="text"/>		Festglashöhe FGH <input type="text"/>	

Stand: 31.08.2017



Bestellvorlage

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



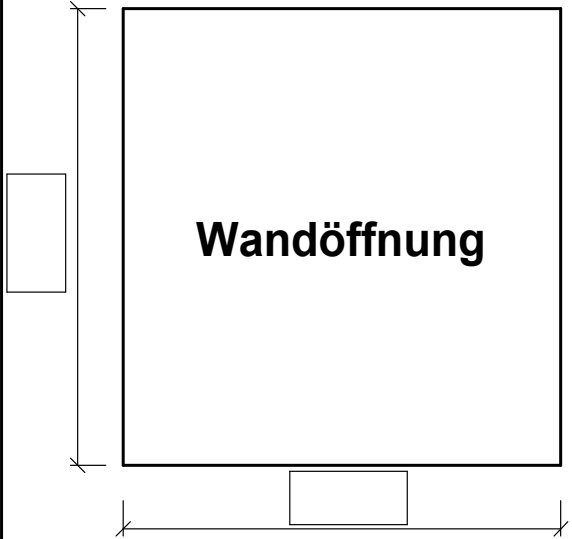
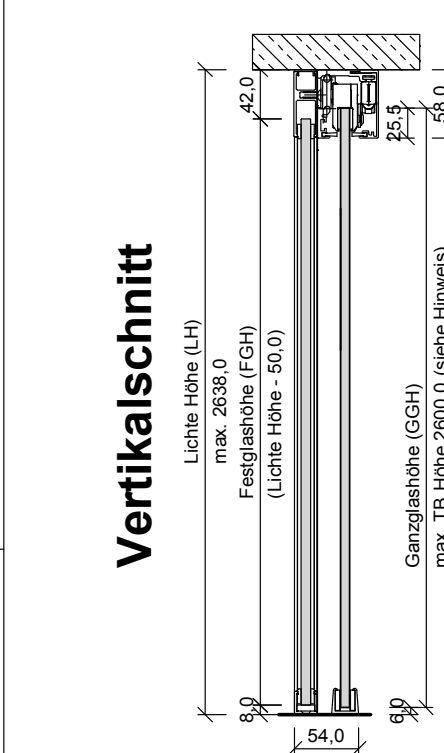
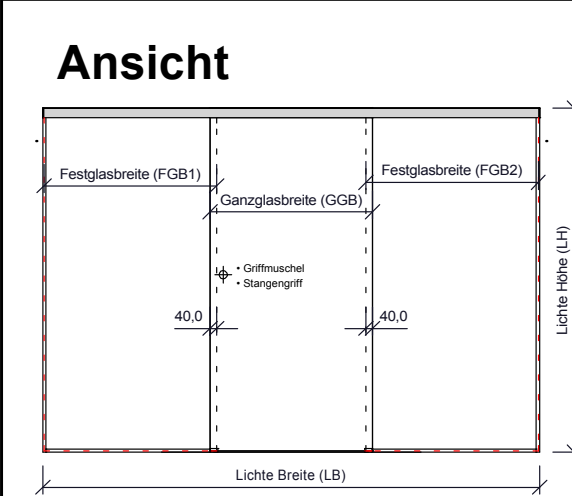
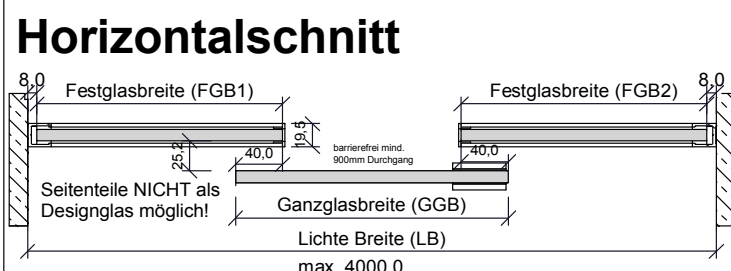
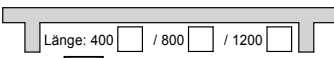
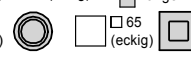
Bestellvorlage 42**Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF2 - 1-flg.**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

 <p>Wandöffnung</p>		 <p>Vertikalschnitt</p>	
 <p>Ansicht</p>		 <p>Horizontalschnitt</p>	
Komplettset 1flg. <input type="checkbox"/> L 4000 x B 2650 8,0mm Glasdicke <input type="checkbox"/>		Oberfläche/ Motiv Türblatt <input type="text"/>	
Stangengriff <input type="checkbox"/> Ø 25 (rund) <input type="checkbox"/> 25 (eckig)  Länge: 400 <input type="checkbox"/> / 800 <input type="checkbox"/> / 1200 <input type="checkbox"/> Muschelgriff <input type="checkbox"/> Ø 65 (rund) <input type="checkbox"/> 65 (eckig) 		Berechnungsformeln Ganzglashöhe (GGH) = LH - 38,5 Festglashöhe (FGH) = LH - 50,0 Ganzglasbreite (GGB) = LB - (FGB1 + FGB2) + 64,0 Festglasbreite (FGB1) = LB - (GGB + FGB2) + 64,0	
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		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	
Ganzglasbreite GGB <input type="checkbox"/> 610 <input type="checkbox"/> 735 <input type="checkbox"/> 860 <input type="checkbox"/> 985 Sonderbreite <input type="text"/>		Ganzglashöhe GGH <input type="checkbox"/> 1985 <input type="checkbox"/> 2110 <input type="checkbox"/> 2235 Sonderhöhe <input type="text"/>	
Festglasbreite FGB <input type="text"/>		Festglashöhe FGH <input type="text"/>	

Stand: 31.08.2017



Bestellvorlage

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



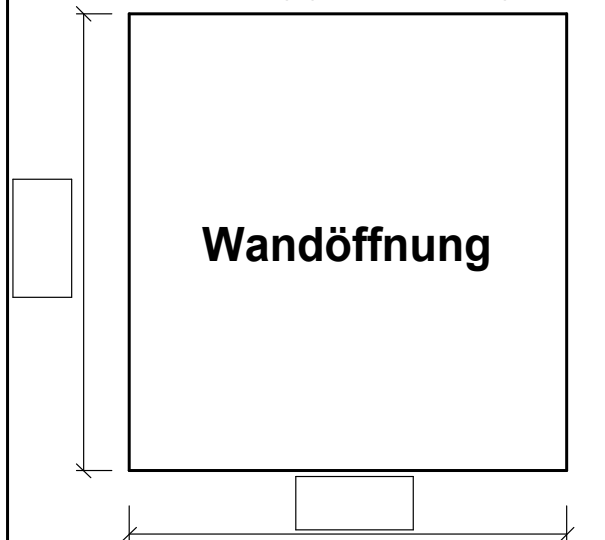
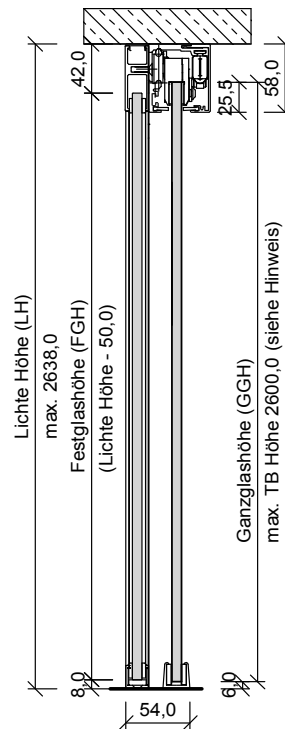
Bestellvorlage 43**Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF2 - 2-flg.**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

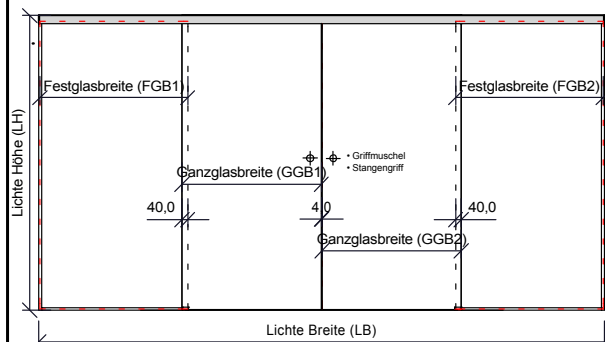
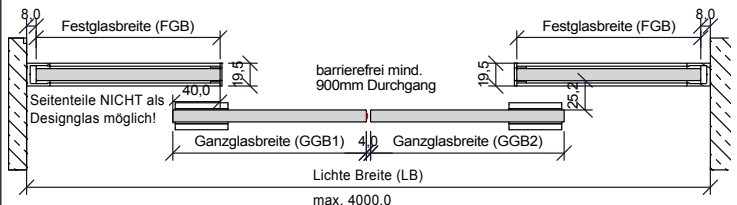
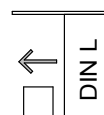
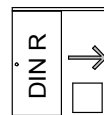
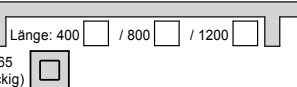
**Vertikalschnitt**

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

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

Legende:

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

Ansicht**Horizontalschnitt**Komplettsset 2flg. ☐ L 4000 x B 26508,0mm Glasdicke ☐Oberfläche/
Motiv TürblattStangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig)Muschelgriff ☐ Ø65 (rund) ☐ 65 (eckig)Soft-Stop
Einzugsdämpfung im Lieferumfang vorhandenSynchronfunktion ☐ nicht in Verbindung mit Soft-Stop möglichInfo: Beschlag Edelstahlloptik
System ist nicht mit Anschlagkasten möglich**Berechnungsformeln**

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

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

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

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

 Ganzglasbreite GGB ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 Sonderbreite

 Ganzglashöhe GGH ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235 Sonderhöhe

 Festglasbreite FGB Festglashöhe FGH

Stand: 31.08.2017



Bestellvorlage

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



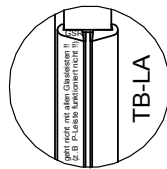
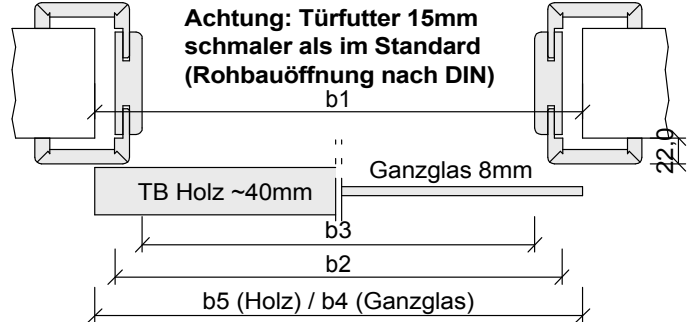
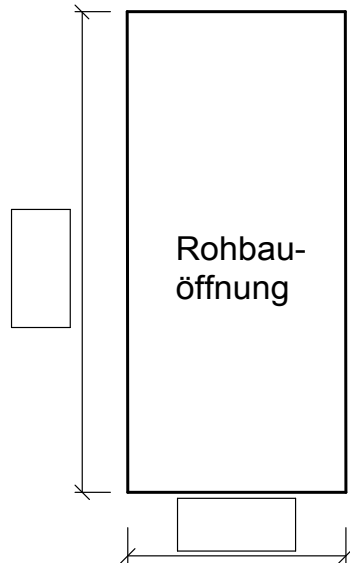
Bestellvorlage 49**Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM 80/22 - mit Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:

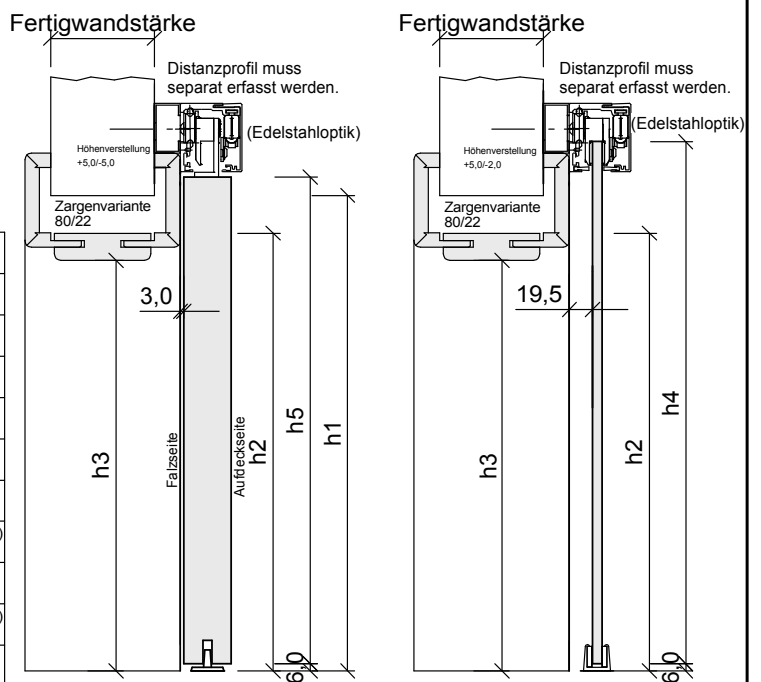
Kom.:

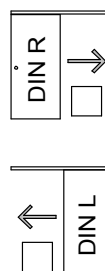
Datum:

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



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


 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
 TB Breite 2-flg. ☐ 1220/1240 ☐ 1470/1490 ☐ 1720/1740 ☐ 1970/1990
 (Ganzglas/Holz)
Sonderbreite
 TB Höhe ☐ 2065/2035 ☐ 2190/2160
 (Ganzglas/Holz)
Sonderhöhe
 1) 2 x (610 / 735 / 860 / 985) + 4mm Luft = 1224 / 1474 / 1724 / 1974
 2) 2 x (622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5) - 5mm Überschlag = 1240 / 1490 / 1740 / 1990
 3) Beschlag 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



[illegible][illegible]

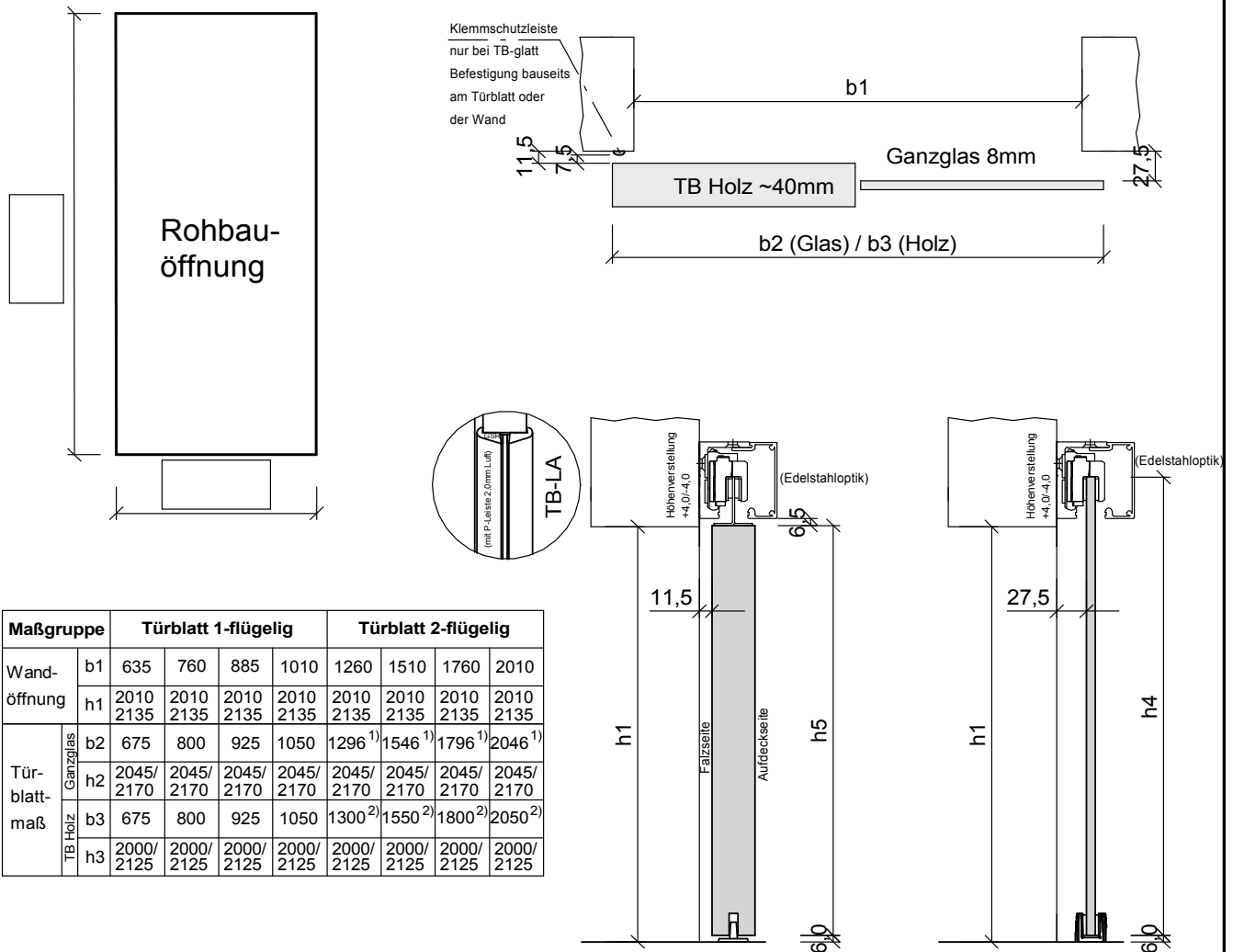
Bestellvorlage 44**Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SCALA - ohne Türfutter**



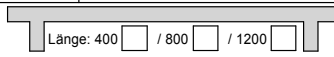
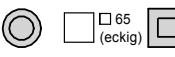
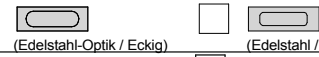

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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



einflügelig (2596mm) <input type="checkbox"/>		Set Ganzglas <input type="checkbox"/>		Richtung DIN R <input type="checkbox"/>  DIN L <input type="checkbox"/> 	Türblatt <input type="text"/> Oberfläche / Motiv
zweiflügelig (5196mm) <input type="checkbox"/>		Set Holztür <input type="checkbox"/>			Berechnung Türmaße bei SCALA ohne Türfutter Türblatt Holz: Türbreite = Wandöffnungsweite + 40mm (bei 2flg. / 2) Türhöhe = Wandöffnungshöhe - 10mm Türblatt Ganzglas: Türbreite = Wandöffnungsweite + 40mm (bei 2flg. / 2) Türhöhe = Wandöffnungshöhe + 35mm • Impulsgeber Standard (Push & Go) • Nicht mit Anschlagkasten möglich
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)  <input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> Aluminium					
Material <input type="checkbox"/> nur bei TB Holz  (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		TB Breite 2-flg. (Ganzglas/Holz) <input type="checkbox"/> 1296/1300 <input type="checkbox"/> 1546/1550 <input type="checkbox"/> 1796/1800 <input type="checkbox"/> 2046/2050		Sonderbreite <input type="text"/> max. Glas / Holz TB Breite 1110,0	
TB Höhe (Ganzglas/Holz) <input type="checkbox"/> 2045/2000 <input type="checkbox"/> 2170/2125		Sonderhöhe <input type="text"/>			

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

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

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



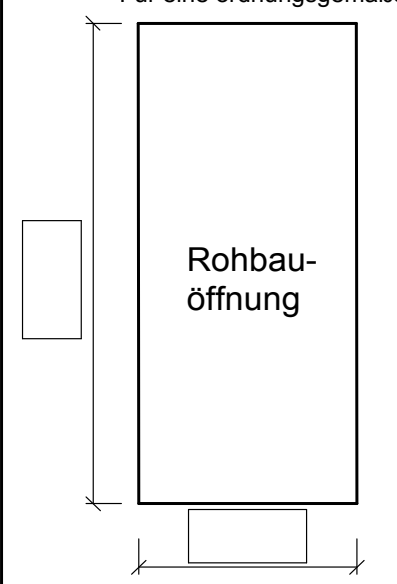
Bestellvorlage 45**Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SCALA - mit Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:

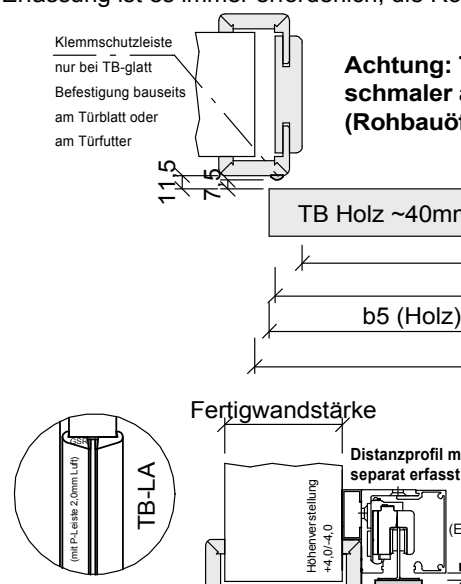
Kom.:

Datum:

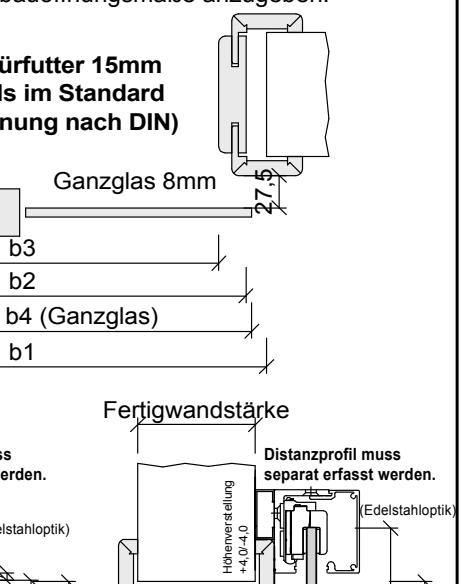
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



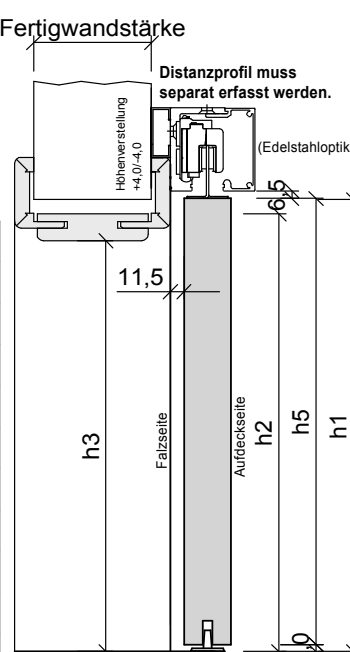
**Rohbau-
öffnung**



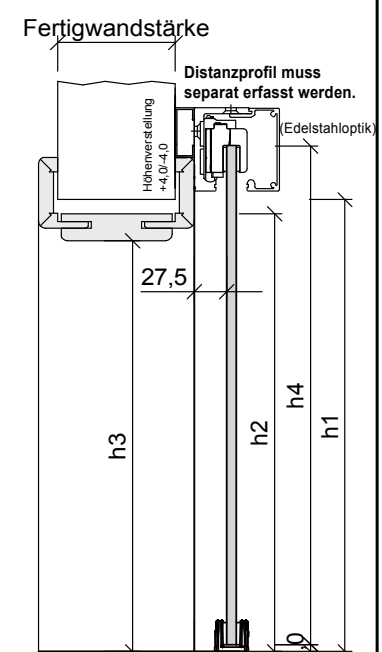
**Achtung: Türfutter 15mm
schmäler als im Standard
(Rohbauöffnung nach DIN)**



Maßgruppe		Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig				
Rohbau- öffnung	b1	645	770	895	1020	1270	1520	1770	2020	
	h1	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	
Futter- außen maß	b2	600	725	850	975	1225	1475	1725	1975	
	h2	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	
lichtes Maß	b3	554	679	804	929	1179	1429	1679	1929	
	h3	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	
Tür- blatt- maß	Ganzglas	b4	610	735	860	985	1220 ¹⁾	1470 ¹⁾	1720 ¹⁾	1970 ¹⁾
		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 ²⁾	1490 ²⁾	1740 ²⁾	1990 ²⁾
		h5	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125



Fertigwandstärke



Fertigwandstärke

einflügelig (2596mm) ☐

zweiflügelig (5196mm) ☐

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

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

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

ZUBEHÖR

Funk-Handsender ☐ + Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit)

Funk-Wandtasterübertragung ☐ + Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit)

Bewegungsmelder ☐ (Standard Abdeckkappe silbern)

Set Ganzglas ☐

Set Holztür ☐

Richtung

DIN R ☐ →

← DIN L ☐

Türfutter

Holzart / Oberfläche

Zargenausführung (SLF / PR / 80-22 nicht möglich)

Fertigwandstärke **ohne Futter = Bestellvorlage Nr. 44**

Türblatt

Oberfläche / Motiv

• Impulsgeber Standard (Push & Go)

• Nicht mit Anschlagkasten möglich

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) ☐ 2045/2000 ☐ 2170/2125

Sonderbreite max. Glas / Holz TB Breite 1110,0

Sonderhöhe

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

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

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



07 Pendeltür 1-flg.	08 Pendeltür 2-flg.
Seite 390	Seite 392

Bestellvorlage 07

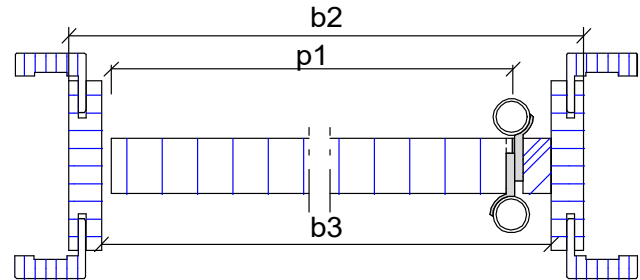
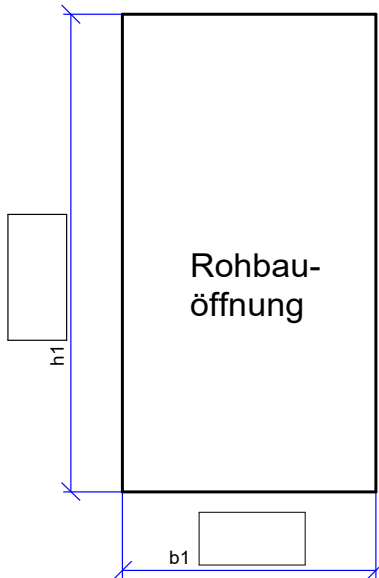
Pendeltür Holz - mit Türfutter - 1-flügelig

Firma/Kd.-Nr.:

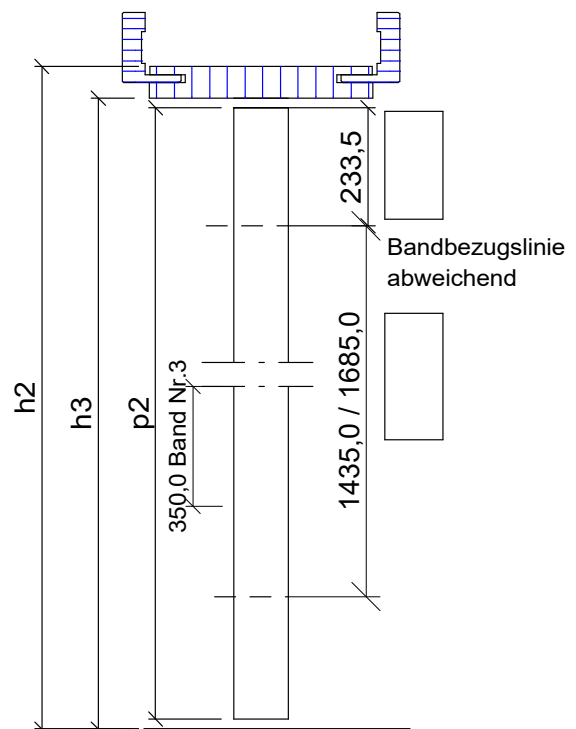
Kom.:

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



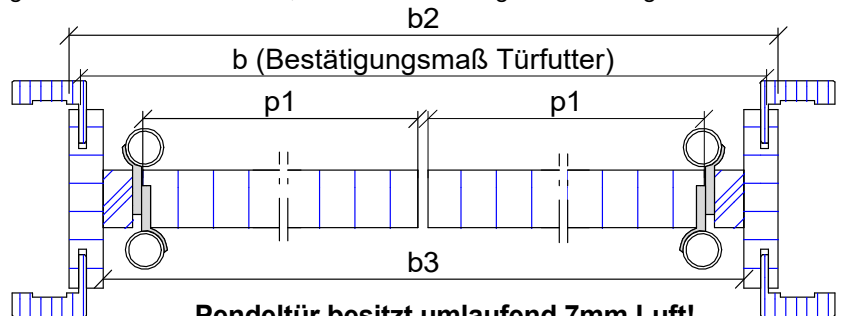
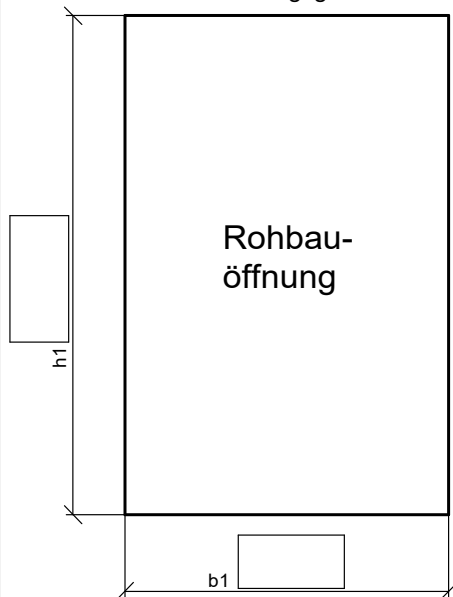
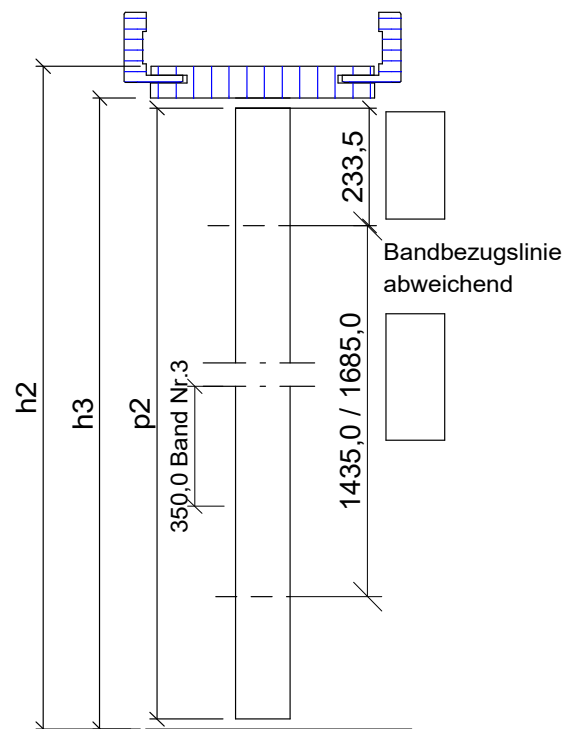
Bestellvorlage 08**Pendeltür Holz - mit Türfutter - 2-flügelig**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

**Pendeltür besitzt umlaufend 7mm Luft!**Bandbezugslinie
abweichend

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

Sonderbreite:
$p1 = \frac{b1 - 127\text{mm}}{2}$
Sonderhöhe:
$p2 = h1 - 49\text{mm}$
Best.Maß.FU (b)
$b = 2 \times p1 + 102$
Best.Maß.FU (h)
$h = p2 + 29$

Fertigwandstärke

Stahlzarge

Holzzarge

lichtes Durchgangsmaß, abweichend

bei vorhandener Stahl-/Holzzarge

Zarge vorhanden

Oberfläche / Holzart

Band Nr.39 / 2 Stk.

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

Band Nr.39 / 3 Stk.

TB-Breite ab 911mm und max. 70kg

TB-Breite [mm]

(je Flügel)

☐ 566,5 ☐ 691,5 ☐ 816,5 ☐ 941,5

Sonderbreite

 $\frac{\text{Rohbauöffnung} - 127\text{mm}}{2}$

TB-Höhe [mm]

☐ 1956 ☐ 2081 ☐ 2206

Sonderhöhe

Rohbauöffnung - 49mm

Stand: 04.05.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 17

Türblatt für vorhandenes Türfutter

Formzahl-Nr.

Kom.

Datum

Türblatt-Typ

Obenfläche / Innenseite

DIN links

DIN rechts

Tür-Blende

610

735

860

985

Sonderbreite

Tür-Höhe

1880

2110

Sonderhöhe

Standard

1880

2110

1880

2110

17 TB für vorhandenes Türfutter

Seite 395

Bestellvorlage 18

Türblatt für vorhandene Stahlzarge

Formzahl-Nr.

Kom.

Datum

Türblatt-Typ

Obenfläche / Innenseite

gerilltes TB

glattes TB

Tür-Blende

610

735

860

985

Sonderbreite

Tür-Höhe

1880

2110

Sonderhöhe

Standard

1880

2110

1880

2110

18 TB für vorhandene Stahlzarge

Seite 397

Bestellvorlage 20

Türblatt mit 3-fach-Verriegelung

Formzahl-Nr.

Kom.

Datum

Türblatt-Typ

Obenfläche / Innenseite

gerilltes TB

glattes TB

Tür-Blende

610

735

860

985

Sonderbreite

Tür-Höhe

1880

2110

Sonderhöhe

Standard

1880

2110

1880

2110

20 TB mit 3-fach-Verriegelung

Seite 399

Bestellvorlage 23

Drehflügel Ganzglas - 1-fg / 2-fg

Formzahl-Nr.

Kom.

Datum

Türblatt-Typ

Obenfläche / Innenseite

gerilltes TB

glattes TB

Tür-Blende

610

735

860

985

Sonderbreite

Tür-Höhe

1880

2110

Sonderhöhe

Standard

1880

2110

23 Drehflügel Ganzglas

Seite 401

Bestellvorlage 39-1

Bandbezugsline nach DIN 18101 - gefälzt

Formzahl-Nr.

Kom.

Datum

Türblatt-Typ

Obenfläche / Innenseite

gerilltes TB

glattes TB

Tür-Blende

610

735

860

985

Sonderbreite

Tür-Höhe

1880

2110

Sonderhöhe

Standard

1880

2110

1880

2110

39-1 Bandbezugsline gefälzt

Seite 403

Bestellvorlage 39-2

Bandbezugsline nach DIN 18101 - stumpf

Formzahl-Nr.

Kom.

Datum

Türblatt-Typ

Obenfläche / Innenseite

gerilltes TB

glattes TB

Tür-Blende

610

735

860

985

Sonderbreite

Tür-Höhe

1880

2110

Sonderhöhe

Standard

1880

2110

1880

2110

39-2 Bandbezugsline stumpf

Seite 405

Seite: 394
Druckdatum: 15.10.2024
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Bestellvorlage 17

Türblatt für vorhandenes Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Türblatt-Typ:

Oberfläche / Holzart

DIN links

DIN rechts

TB-Breite

610

735

860

985

Sonderbreite

TB-Höhe

1985

2110

Sonderhöhe

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

Standard

Detail Schließbochordnung

50,0

30,0

50,0

1050,0 vom Fußboden (OKFF) (=Unterkante Fallenstanzung)

1075,0 (=Mitte Fallenstanzung)

PRÜM-Standard: Drückerrhöhe 1043,0 von Unterkante Türblatt

OBERKANTE

FERTIGFUSSBODEN

Band 2-teilig (V3400)

7,0

Band 3-teilig (V4400 WF)

Stand: 12.01.2024

Bestellvorlage

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



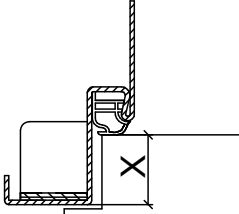
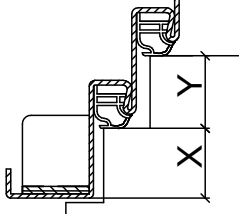
Bestellvorlage 18

Türblatt für vorhandene Stahlzarge

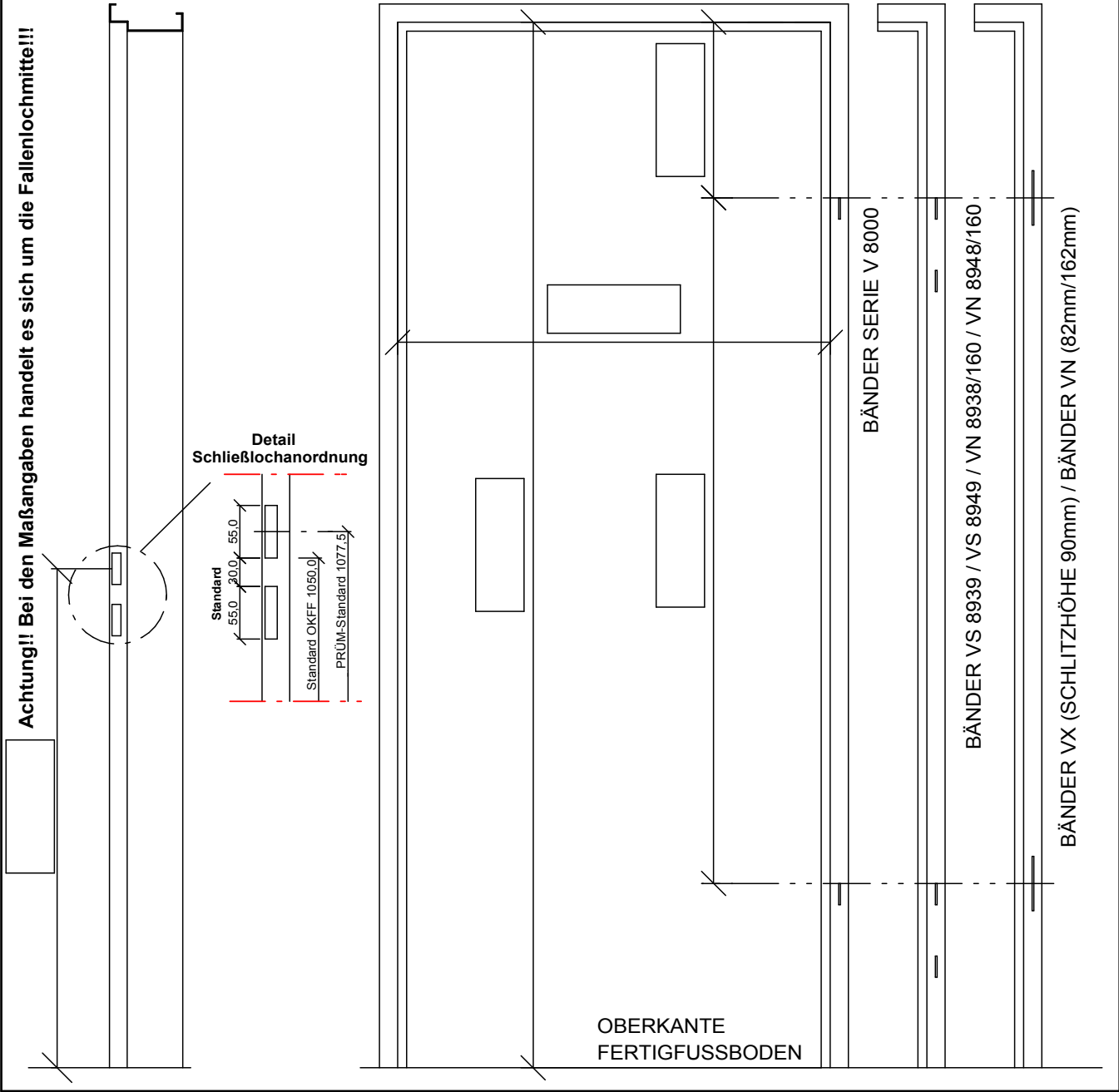
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

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



Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.18

Element: Türblatt

Türblatt: Holz

Anzahl Flügel: 1-flügelig

Datum: Stand: 2017-08-30



Bestellvorlage 20

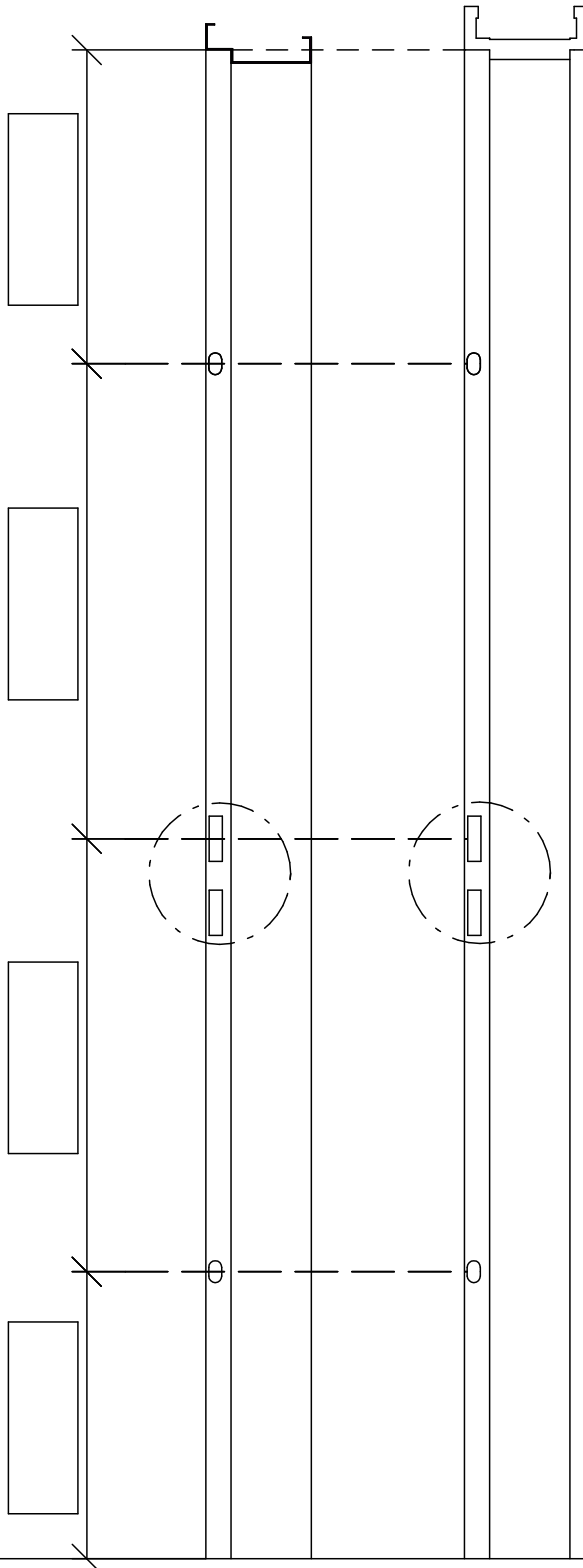
Türblatt mit 3-fach Verriegelung

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

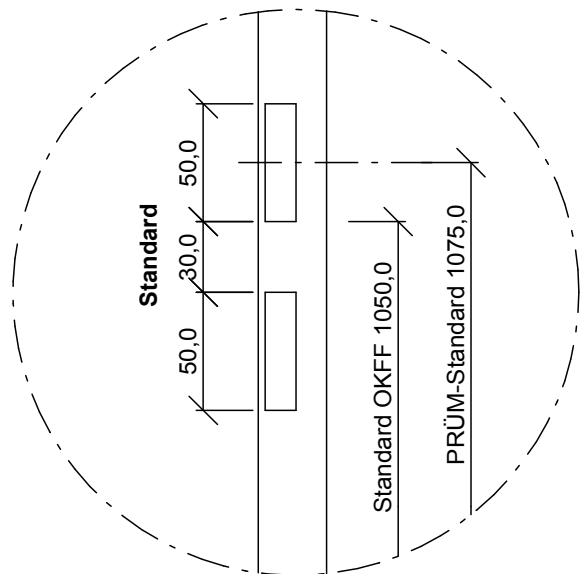
Datum:

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



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

Detail Schließblochanordnung



**Oberkante
Fertigfußboden OKFF**

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.20
Element: Türblatt
Türblatt: Holz
Anzahl Flügel: 1-flügelig
Datum: Stand: 2017-08-30



Bestellvorlage 23

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

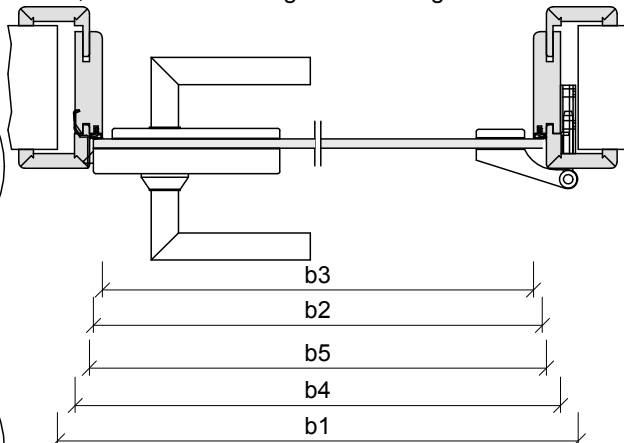
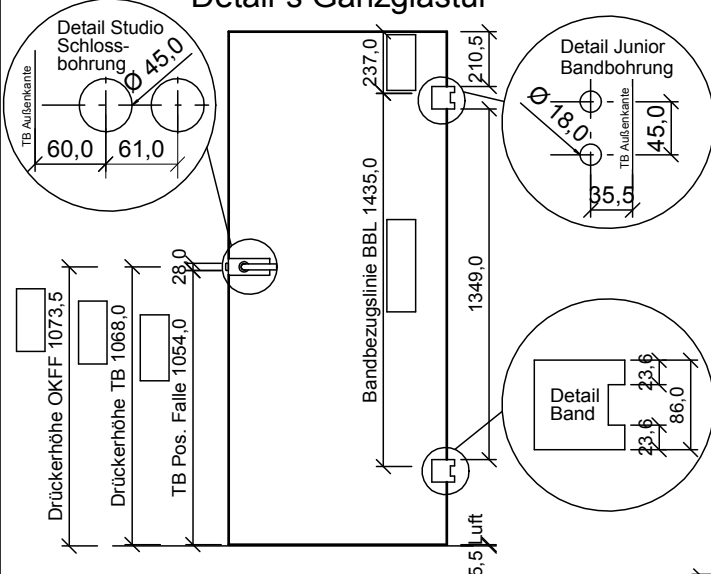
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

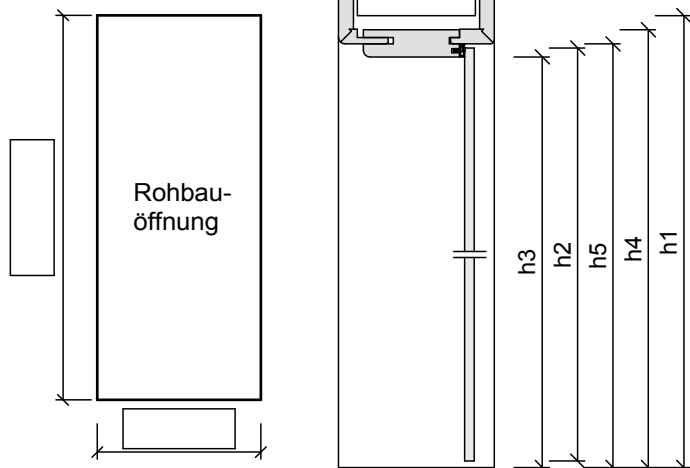
Datum:

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

Detail's Ganzglastür



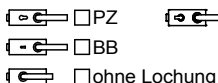
Fertigwandstärke



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

Objekt-Drücker

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

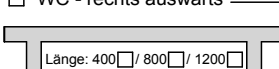
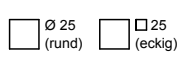


- WC - links einwärts
- WC - links auswärts
- WC - rechts einwärts
- WC - rechts auswärts



Stangengriff

- mit Rollenschnapper- Schließblech



Quadral



Soft



Ravenna

Holzart / Ober-
fläche Türfutter

Zargenausführung

Fertigwandstärke

TB 1-flg. ☐DIN L ☐Oberfläche/
Motiv TürblattTB 2-flg. ☐DIN R ☐

TB Breite 1-flg.

☐ 584☐ 709☐ 834☐ 959

Sonderbreite

TB Breite 2-flg.

☐ 1168☐ 1418☐ 1668☐ 1918

TB Höhe

☐ 1972☐ 2097

Sonderhöhe

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.23

Element: Türblatt

Türblatt: Glas

Anzahl Flügel: 1-flügelig

Datum: Stand: 2017-08-30





Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.39-1

Element: Türblatt

Türblatt: Holz / Glas

Fälzung: gefälzt

Datum: Stand: 2017-08-31



Bestellvorlage 39-2

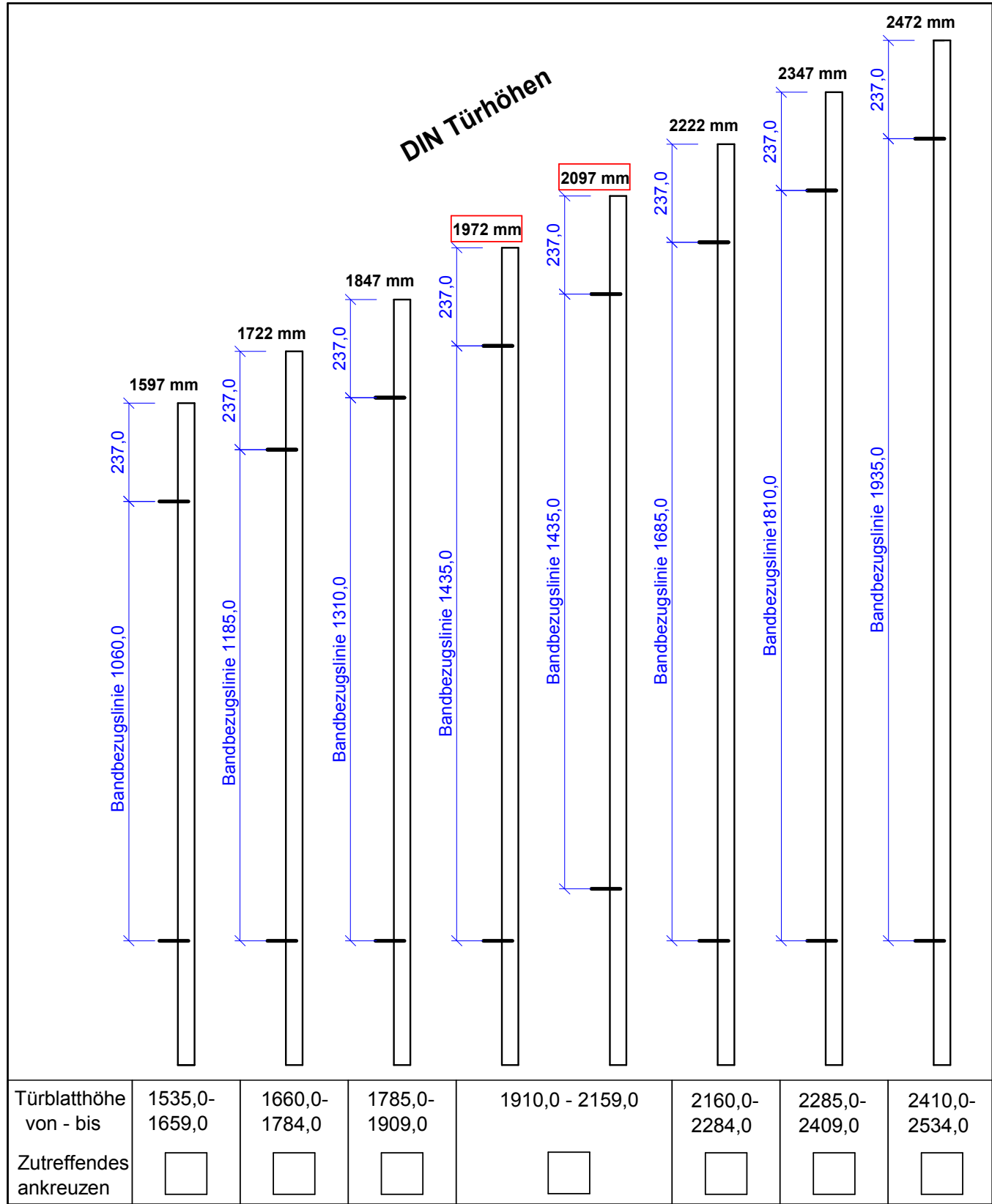
Bandbezugslinien nach DIN 18101 - stumpf

Infoblatt

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.39-2

Element: Türblatt

Türblatt: Holz / Glas

Fälzung: stumpf

Datum: Stand: 2017-08-31



[illegible][illegible]

Bestellvorlage 19 Türfutter für vorhandenes Türblatt

Formzahl: 19 Kern Datum

Die unten angegebenen Abmessungen sind in mm anzugeben. Die Abmessungen können hier verändert werden.

[illegible]

Bestellvorlage 03**Türfutter - sturzhoch / geschosshoch**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.03

Element: Türfutter sturzhoch/geschosshoch

Zarge: Türfutter

Höhe: sturzhoch, geschosshoch

Datum: Stand: 2017-08-30


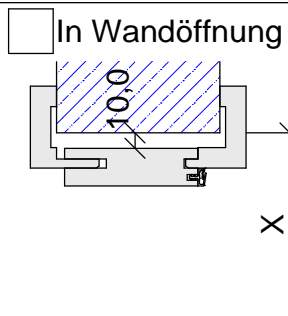
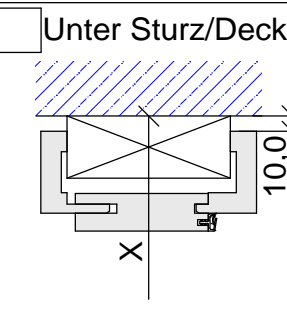
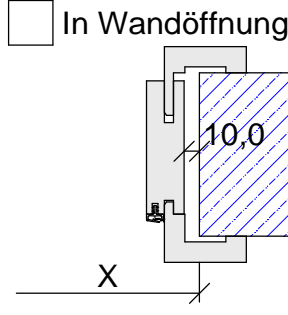
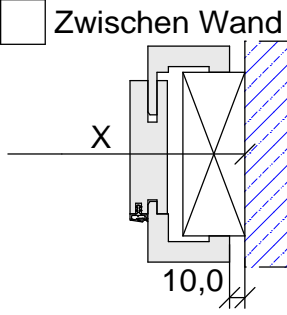
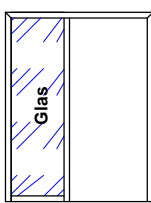
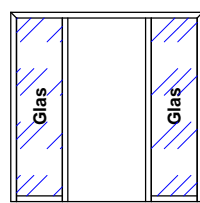
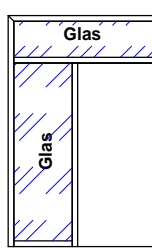
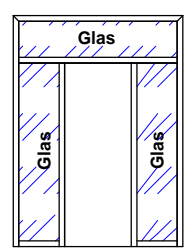


Bestellvorlage 04**Türfutter - Windfang WF**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!	
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> Rohbau- öffnung <small>Hinweis: Standardmäßig wird seitlich und oben Luft / Überstand nach Details berücksichtigt</small> </div> <div style="text-align: center;">  </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Anschluß Oben </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <input type="checkbox"/> In Wandöffnung  </div> <div style="width: 48%;"> <input type="checkbox"/> Unter Sturz/Decke  </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Anschluß Seite </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <input type="checkbox"/> In Wandöffnung  </div> <div style="width: 48%;"> <input type="checkbox"/> Zwischen Wand  </div> </div>
Aus- führung: <div style="display: flex; align-items: center;"> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Variante eckig mind. WS 80 </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> A-Kämpfer </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> WF1 <input type="checkbox"/>  </div> <div style="text-align: center;"> WF2 <input type="checkbox"/>  </div> <div style="text-align: center;"> WF3 <input type="checkbox"/>  </div> <div style="text-align: center;"> WF4 <input type="checkbox"/>  </div> </div>
Fertigwandstärke <input style="width: 80px;" type="text"/>	Kanten-Ausführung: Futter <input style="width: 80px;" type="text"/>
angeschlagen am: Kämpfer <input type="checkbox"/> Außenpfosten <input type="checkbox"/> DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <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: 80px;" type="text"/>	
TB-Höhe (bei Ganzglas+Stumpf) <input type="checkbox"/> 1985 (1972) <input type="checkbox"/> 2110 (2097) Sonderhöhe <input style="width: 80px;" type="text"/> Oberfläche/Holzart <input style="width: 150px;" type="text"/>	
Schließblech- ausführung: <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> Standard </div> <div style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> Stumpf <small>(Lappenschließblech lang)</small> </div> <div style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> Ganzglas <small>(Flachschließblech kurz)</small> </div> <div style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> Standard <small>(nur für Falle)</small> </div> <div style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> Stumpf <small>(Lappenschließblech kurz-nur für Falle)</small> </div> <div style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> Ganzglas <small>(Rollenschnäpper)</small> </div> </div>	

Stand: 23.11.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.04

Element: Türfutter Windfang

Zarge: Türfutter

Windfang: WF1, WF2, WF3, WF4

Datum: Stand: 2017-11-23



Bestellvorlage 19

Türfutter für vorhandenes Türblatt

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

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

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.19

Element: Türfutter

Zarge: Türfutter

Datum: Stand: 2017-08-30

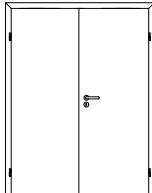


Bestellvorlage 55**2-flg Türblatt mit Türfutter**

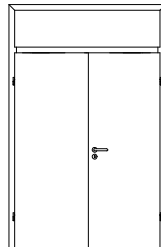
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen**sturzhoch**

- ☐ Standard
☐ Schallschutz
(Einfachfalz)
☐ Rauchschutz

geschosshoch

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

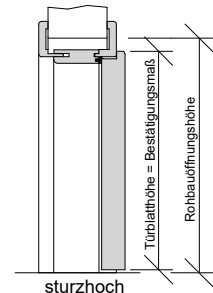
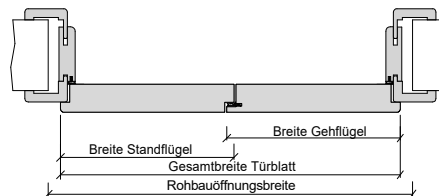
2. DIN - Richtung auswählen☐ DIN Links☐ DIN Rechts**3. Größe auswählen** (zugelassene Maße können bei Funktionstüren abweichen und sind im Einzelfall zu prüfen)

Türblatt:	Breite:	<input type="radio"/> 1235	<input type="radio"/> 1485	<input type="radio"/> 1735	<input type="radio"/> 1985	Sonderbreite:	<input type="radio"/> Breite: _____ mm
	Höhe:	<input type="radio"/> 1985	<input type="radio"/> 2110	<input type="radio"/> 2235		Sonderhöhe:	<input type="radio"/> Höhe: _____ mm
Aufteilung:							
symmetrisch	Breite Gehflügel:	<input type="radio"/> 622,5	<input type="radio"/> 747,5	<input type="radio"/> 872,5	<input type="radio"/> 997,5	Sonderbreite:	<input type="radio"/> Breite: _____ mm
	Breite Standflügel:	<input type="radio"/> 622,5	<input type="radio"/> 747,5	<input type="radio"/> 872,5	<input type="radio"/> 997,5	Sonderbreite:	<input type="radio"/> Breite: _____ mm
asymmetrisch	Breite Gehflügel:	<input type="radio"/> _____	Standflügel:	<input type="radio"/> _____		(Mindestbreite Standflügel: Standard 300mm, SD 400mm, RD 500 mm)	
Türfutter:	Wandstärke:	<input type="radio"/> Fertigwandstärke: _____ mm					

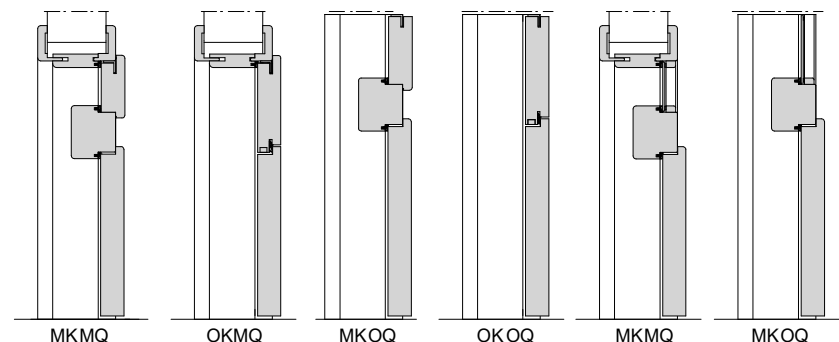
Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

**4. Programm auswählen**

Türblatt: Typ: _____
Oberfläche: _____
Türfutter: Oberfläche: _____
Bekleidung: _____

**5. Sonstiges**

Schloss: ☐ _____
Bänder: ☐ _____
Klimaklasse: ☐ _____
Lichtausschnitt: ☐ _____
Glas: ☐ _____
Türschließer: ☐ _____

Sonstiges: ☐ _____

Stand: 17.09.2024



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.55
Element: Türfutter
Funktion: Standard, Schallschutz, Rauchschutz
Türblatt: Holz
Anzahl Flügel: 2-flügelig
Höhe: sturzhoch, geschosshoch
Datum: Stand: 2024-09-17



[illegible]


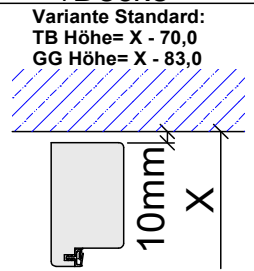
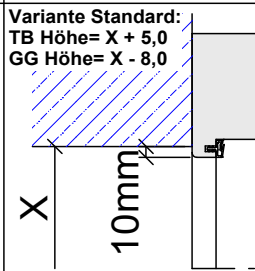
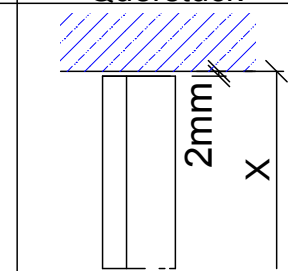
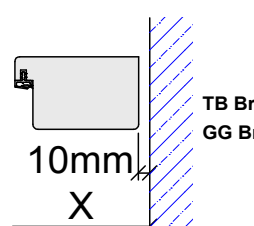
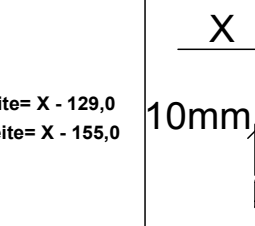
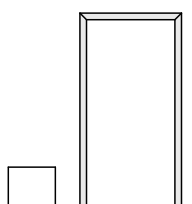
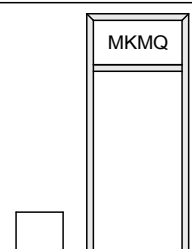
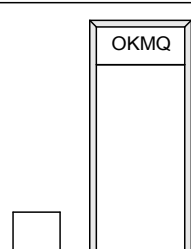
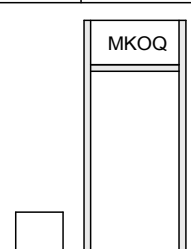
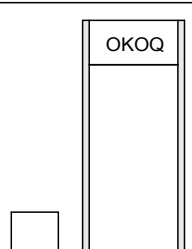
Bestellvorlage 05

Blendrahmen - sturzhoch / geschosshoch

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!				
<div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">Rohbau- öffnung</div> <p style="font-size: 10px;">Hinweis: Standardmäßig wird seitlich und oben Luft / Überstand nach Details berücksichtigt</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	Anschluß Oben			
	<input type="checkbox"/> unter Sturz /Decke <small>Variante Standard: TB Höhe= X - 70,0 GG Höhe= X - 83,0</small> 	<input type="checkbox"/> auf Wand <small>Variante Standard: TB Höhe= X + 5,0 GG Höhe= X - 8,0</small> 	<input type="checkbox"/> ohne Querstück 	
	Anschluß Seite			
	<input type="checkbox"/> zwischen Wand  <p style="font-size: 10px;">TB Breite= X - 129,0 GG Breite= X - 155,0</p>	<input type="checkbox"/> auf Wand  <p style="font-size: 10px;">TB Breite= X + 21,0 GG Breite= X - 5,0</p>		
 Standard	 Geschosshoch - mit Kämpfer mit Querstück	 Geschosshoch - ohne Kämpfer mit Querstück (nur mit Oberblende)	 Geschosshoch - mit Kämpfer ohne Querstück	 Geschosshoch- ohne Kämpfer ohne Querstück (nur mit Oberblende)
Oberfläche / Holzart <input style="width: 100px;" type="text"/>		DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/>		
mit Oberblende <input type="checkbox"/>		mit Oberlicht <input type="checkbox"/>		
TB-Breite <input type="checkbox"/> 610 (584) <input type="checkbox"/> 735 (709) <input type="checkbox"/> 860 (834) <input type="checkbox"/> 985 (959)		Sonderbreite <input style="width: 100px;" type="text"/>		
TB-Höhe <input type="checkbox"/> 1985 (1972) <input type="checkbox"/> 2110 (2097)		Sonderhöhe <input style="width: 100px;" type="text"/>		
Schließblech- ausführung: <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech lang) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Flachschließblech kurz) <input type="checkbox"/> Standard (nur für Falle) <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Rollenschnäpper)				

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.05

Element: Blendrahmen sturzhoch/geschosshoch

Zarge: Blendrahmen

Höhe: sturzhoch, geschosshoch

Datum: Stand: 2017-08-30




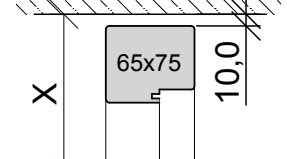
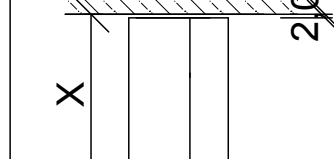
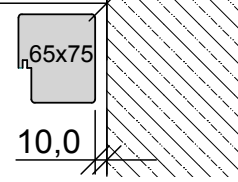
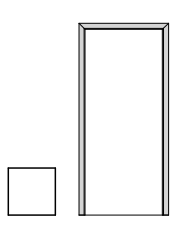
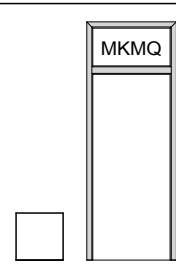
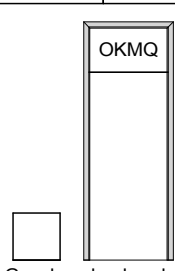
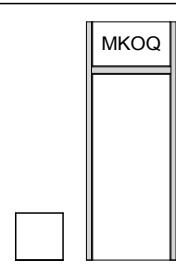
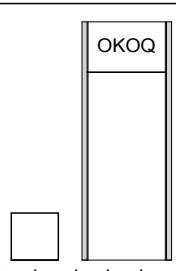
[illegible]

Bestellvorlage 01**Blockrahmen - sturzhoch / geschosshoch**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!				
<div style="border: 1px solid black; width: 80%; margin: 0 auto; padding: 10px; text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">Rohbau- öffnung</h2> <p style="margin: 5px 0;">Hinweis: Standardmäßig wird seitlich und oben Luft / Überstand nach Details berücksichtigt</p> <p style="margin: 10px 0;">OKFF</p> </div> 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <h3 style="text-align: center; margin: 0;">Anschluss Oben</h3> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <input type="checkbox"/> unter Sturz / Decke <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> Variante Standard: TB Höhe (gefälzt) = X - 60,0 TB Höhe (stumpf) = X - 73,0 GG Höhe (stumpf) = X - 73,0 </div>  </div> <div style="width: 48%;"> <input type="checkbox"/> ohne Querstück  </div> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <h3 style="text-align: center; margin: 0;">Anschluss Seite</h3> <input type="checkbox"/> zwischen Wand X <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="flex: 1;"> TB Breite (gefälzt) = X - 109,0 TB Breite (stumpf) = X - 135,0 GG Breite (stumpf) = X - 135,0 </div>  </div> </div>			
 Standard	 Geschosshoch - mit Kämpfer mit Querstück	 Geschosshoch - ohne Kämpfer mit Querstück (nur mit Oberblende)	 Geschosshoch - mit Kämpfer ohne Querstück	 Geschosshoch- ohne Kämpfer ohne Querstück (nur mit Oberblende)
Oberfläche / Holzart 		DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/>		
gefälzt <input type="checkbox"/> stumpf <input type="checkbox"/>		mit Oberblende <input type="checkbox"/> mit Oberlicht <input type="checkbox"/>		
TB-Breite <input type="checkbox"/> 610 (584) <input type="checkbox"/> 735 (709) <input type="checkbox"/> 860 (834) <input type="checkbox"/> 985 (959) Sonderbreite 		TB-Höhe <input type="checkbox"/> 1985 (1972) <input type="checkbox"/> 2110 (2097) Sonderhöhe 		
Schließblech- <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech lang) <input type="checkbox"/> Magnetschl.blech (Magnetschließblech lang) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Flachschließblech kurz) ausführung: <input type="checkbox"/> Standard (nur für Falle) <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle) <input type="checkbox"/> Magnetschl.blech (Magnetschließblech kurz) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Rollenschnäpper)				

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.01

Element: Blockrahmen sturzhoch/geschosshoch

Zarge: Blockrahmen

Höhe: sturzhoch, geschosshoch

Datum: Stand: 2017-08-30


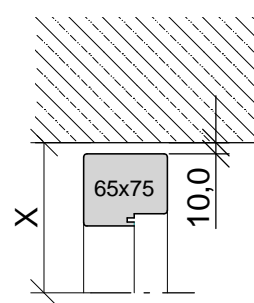
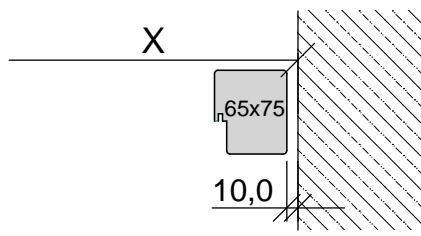
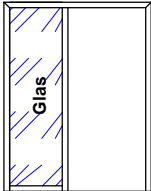
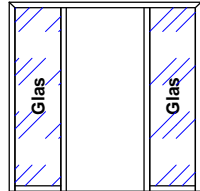
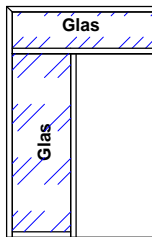
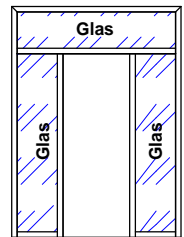


Bestellvorlage 02**Blockrahmen - Windfang WF**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!			
<div style="text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">Rohbau- öffnung</h2> <p style="font-size: small;">Hinweis: Standardmäßig wird seitlich und oben Luft / Überstand nach Details berücksichtigt</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>		<div style="text-align: center;"> <h3 style="margin: 0;">Anschluß Oben</h3>  </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <h3 style="margin: 0;">Anschluß Seite</h3>  </div>	
WF1 <input type="checkbox"/>		WF2 <input type="checkbox"/>	
WF3 <input type="checkbox"/>		WF4 <input type="checkbox"/>	
Oberfläche / Holzart <input style="width: 100px;" type="text"/>		DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/>	
gefälzt <input type="checkbox"/> stumpf <input type="checkbox"/>		angeschlagen am: Kämpfer <input type="checkbox"/> Außenpfosten <input type="checkbox"/>	
TB-Breite (bei Ganzglas+Stumpf) <input type="checkbox"/> 610 (584) <input type="checkbox"/> 735 (709) <input type="checkbox"/> 860 (834) <input type="checkbox"/> 985 (959) <input type="checkbox"/> Sonderbreite <input style="width: 80px;" type="text"/>			
TB-Höhe (bei Ganzglas+Stumpf) <input type="checkbox"/> 1985 (1972) <input type="checkbox"/> 2110 (2097) <input type="checkbox"/> Sonderhöhe <input style="width: 80px;" type="text"/>			
Schließblech-ausführung: <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech lang) <input type="checkbox"/> Magnetschl.blech (Magnetschließblech lang) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Flachschießblech kurz)			
<input type="checkbox"/> Standard (nur für Falle) <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle) <input type="checkbox"/> Magnetschl.blech (Magnetschließblech kurz) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Rollenschläpper)			

Stand: 22.11.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.02

Element: Blockrahmen Windfang

Zarge: Blockrahmen

Windfang: WF1, WF2, WF3, WF4

Datum: Stand: 2017-11-22



[illegible][illegible]

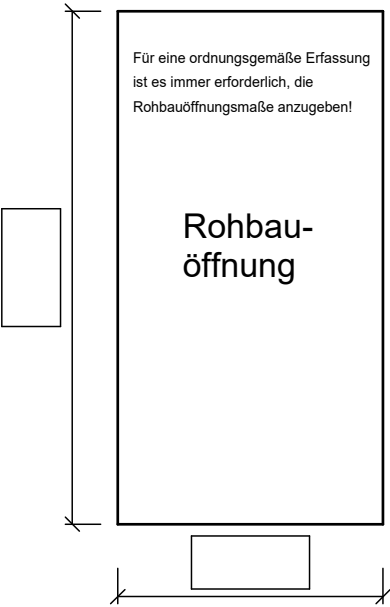
Bestellvorlage 22

Stahlzarge - sturzhoch

Firma/Kd.-Nr.:

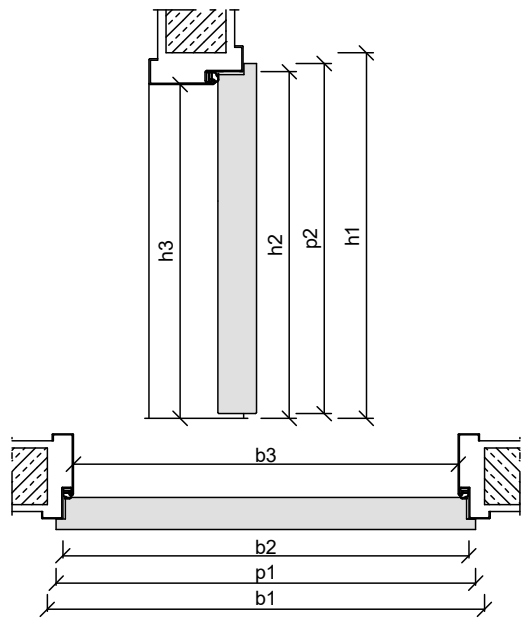
Kom.:

Datum:



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

**Rohbau-
öffnung**



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

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

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

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

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

Wandstärke:

Bodeneinstand: ja ☐ nein ☐

Bandtyp:

Mauerwerk: ☐ Leichtbauwand: ☐

DIN links ☐ DIN rechts ☐

TB Breite ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985

Sonderbreite

TB Höhe ☐ 1985 ☐ 2110

Sonderhöhe

Oberfläche:

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

Stand: 12.07.2022



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.22

Element: Stahlzarge

Zarge: Stahlzarge

Höhe: sturzhoch

Datum: Stand: 2022-07-12




Bestellvorlage 26

Stahlzarge - Profil UuFd

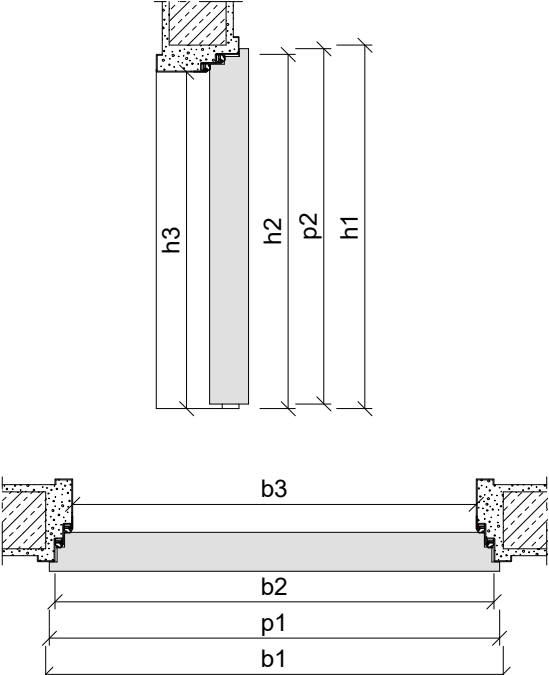
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

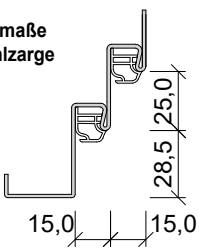
Datum:



**Rohbau-
öffnung**



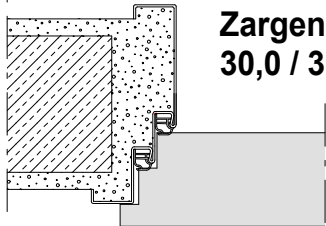
Falzmaße Stahlzarge



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

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

☐ Umfassungszarge **UuFd**
(Mauerwerk)



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

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

Wandstärke:

Bodeneinstand: ja ☐ nein ☐

Bandtyp:

Oberfläche:

DIN links ☐ DIN rechts ☐

TB Breite ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 Sonderbreite

TB Höhe ☐ 1985 ☐ 2110 Sonderhöhe

3-fach Verriegelung ☐

Zusatzleistungen:

Stand: 12.07.2022



Bestellvorlage






























Nummer: Bestellvorlage Nr.26

Element: Stahlzarge

Zarge: Stahlzarge

Datum: Stand: 2022-07-12



Bestellvorlage 27		FS-30-1 - Feuerschutttür mit Türdrücker			
Formzettel-Nr. _____		Datum: _____			
1.1.1. Produkt 		1.1.2. Technische Beschreibung: 1.1.2.1. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.2. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.3. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.4. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.5. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.6. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.7. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.8. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.9. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.10. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.11. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.12. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.13. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.14. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.15. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.16. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.17. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.18. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.19. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.20. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.21. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.22. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.23. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.24. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.25. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.26. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.27. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.28. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.29. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.30. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.31. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.32. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.33. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.34. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.35. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.36. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.37. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.38. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.39. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.40. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.41. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.42. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.43. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.44. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.45. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.46. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.47. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.48. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.49. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.50. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.51. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.52. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.53. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.54. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.55. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.56. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.57. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.58. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.59. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.60. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.61. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.62. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.63. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.64. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.65. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.66. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.67. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.68. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.69. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.70. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.71. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.72. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.73. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.74. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.75. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.76. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.77. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.78. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.79. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.80. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.81. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.82. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.83. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.84. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.85. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.86. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.87. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.88. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.89. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.90. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.91. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.92. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.93. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.94. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.95. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.96. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.97. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.98. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.99. Ausführung: <input type="checkbox"/> 1.1.2.100. Ausführung: <input type="checkbox"/>		1.1.3. Technische Zeichnungen: 	
1.1.4. Technische Zeichnungen: 		1.1.5. Technische Zeichnungen: 			
1.1.6. Technische Zeichnungen: 		1.1.7. Technische Zeichnungen: 			
1.1.8. Technische Zeichnungen: 		1.1.9. Technische Zeichnungen: 			
1.1.10. Technische Zeichnungen: 		1.1.11. Technische Zeichnungen: 			
1.1.12. Technische Zeichnungen: 		1.1.13. Technische Zeichnungen: 			
1.1.14. Technische Zeichnungen: 		1.1.15. Technische Zeichnungen: 			
1.1.16. Technische Zeichnungen: 		1.1.17. Technische Zeichnungen: 			
1.1.18. Technische Zeichnungen: 		1.1.19. Technische Zeichnungen: 			
1.1.20. Technische Zeichnungen: 		1.1.21. Technische Zeichnungen: 			
1.1.22. Technische Zeichnungen: 		1.1.23. Technische Zeichnungen: 			
1.1.24. Technische Zeichnungen: 		1.1.25. Technische Zeichnungen: 			
1.1.26. Technische Zeichnungen: 		1.1.27. Technische Zeichnungen: 			
1.1.28. Technische Zeichnungen: 		1.1.29. Technische Zeichnungen: 			
1.1.30. Technische Zeichnungen: 		1.1			

27 FS-30-1 Türfutter

Seite 430

[illegible]

28 FS-30-2 Türfutter

Seite 432

Bestellvorlage 29 FD-30-1 Feuererschützer mit Blendenschieber

Formzahl: 64... Datum:

1. Zeichnung

gezeichnet:
geprüft:
gezeichnet:
geprüft:
gezeichnet:
geprüft:

Technische Zeichnung

Gezeichnet:
 Geprüft:
 Gezeichnet:
 Geprüft:

2. Technische Zeichnung

3. Zeichnung

Gezeichnet:
 Geprüft:
 Gezeichnet:
 Geprüft:

4. Zeichnung

Gezeichnet:
 Geprüft:
 Gezeichnet:
 Geprüft:

5. Zeichnung

Gezeichnet:
 Geprüft:
 Gezeichnet:
 Geprüft:

3. Zeichnung

Gezeichnet:
 Geprüft:
 Gezeichnet:
 Geprüft:

4. Zeichnung

Gezeichnet:
 Geprüft:
 Gezeichnet:
 Geprüft:

5. Zeichnung

Gezeichnet:
 Geprüft:
 Gezeichnet:
 Geprüft:

29 FS-30-1 Blendrahmen

Seite 434

[illegible]

30 FS-30-2 Blendrahmen

Seite 436

[illegible]

31 FS-30-1 Blockrahmen

Seite 438

[illegible]

32 FS-30-2 Blockrahmen

Seite 440

[illegible]

33 FS-30-1 Stahlzarge

Seite 442

[illegible]

34 FS-30-2 Stahlzarge

Seite 444

[illegible]

46 FS-30-1 FS-30-2 Windfang gefälzt

Seite 446

[illegible]

47 FS-30-1 FS-30-2 Windfang stumpf

Seite 448

Bestellvorlage 27

FS-30-1 - Feuerschutztür mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

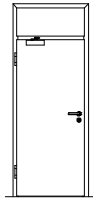
Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch

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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

Hinweise:

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

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe auswählen

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

☐ Breite: _____ mm
☐ Höhe: _____ mm

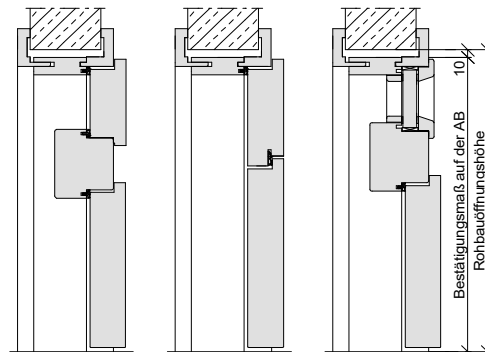
Türfutter: Wandstärke: ☐ Fertigwandstärke: _____ mm

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
Oberfläche/Holzart: _____

Türfutter: Oberfläche/Holzart: _____
Bekleidung: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 01.06.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 28

FS-30-2 - Feuerschutztür mit Türfutter

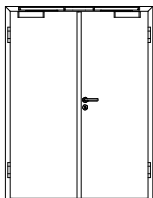
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

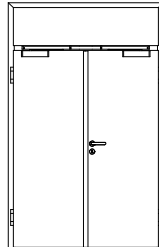
Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

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

Hinweise:

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

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe auswählen

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

☐ Breite: _____ mm (mind. 1360)
☐ Höhe: _____ mm

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

☐ Breite: _____ mm (mind. 700)
☐ Breite: _____ mm (mind. 500)

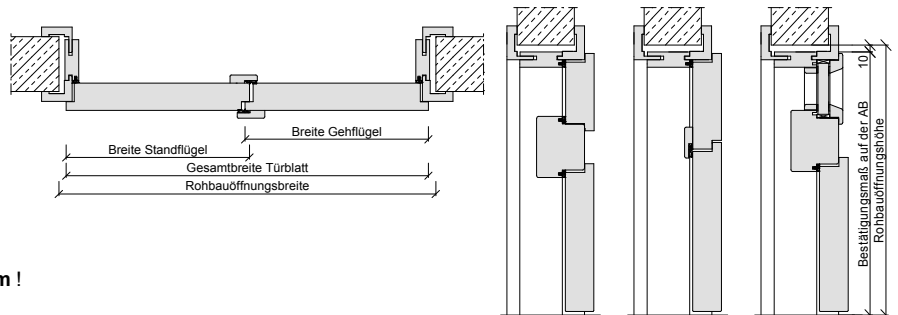
Türfutter: Wandstärke: ☐ Fertigwandstärke: _____ mm

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
Oberfläche/Holzart: _____

Türfutter: Oberfläche/Holzart: _____
Bekleidung: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 04.09.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 29

FS-30-1 - Feuerschutztür mit Blendrahmen

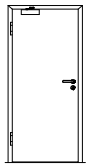
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

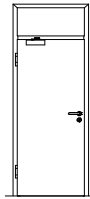
Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

- ☐ FS-30-1 GH
- ☐ FS-30-1-RD GH
- ☐ FS-30-1-LA GH
- ☐ FS-30-1-LA-RD GH

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

Hinweise:

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

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe auswählen

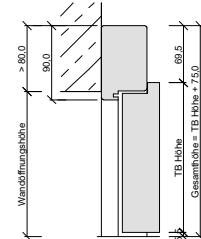
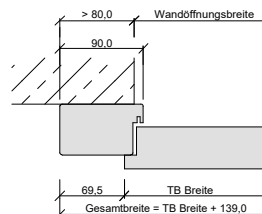
Türblatt: Breite: ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 ☐ 1110 ☐ 1235
Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235

☐ Breite: _____ mm
☐ Höhe: _____ mm

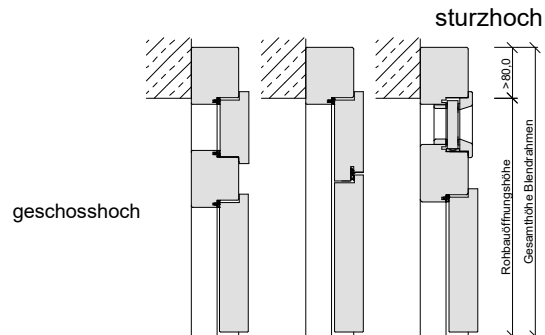
Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
Rohbauöffnungshöhe = _____ mm



Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
Oberfläche/Holzart: _____

Blendrahmen: Oberfläche/Holzart: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 01.06.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 30

FS-30-2 - Feuerschutztür mit Blendrahmen

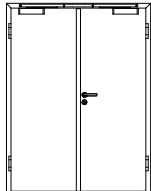
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

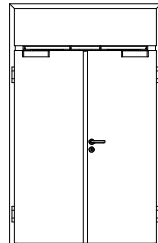
Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK und SD möglich)

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

Hinweise:

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

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

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe auswählen

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

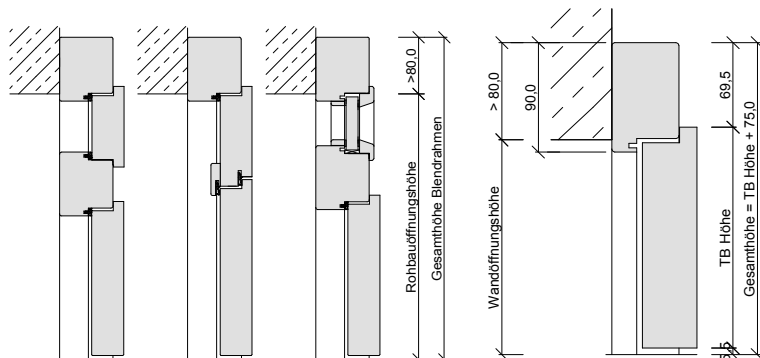
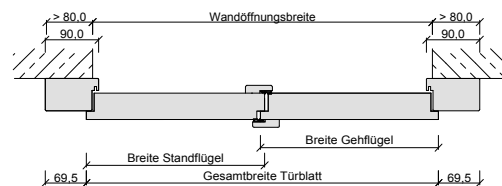
Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



geschosshoch

sturzhoch

4. Programm auswählen

Typ: _____

Oberfläche/Holzart: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 04.09.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 31

FS-30-1 - Feuerschutztür mit Blockrahmen

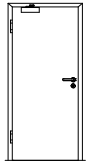
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

Hinweise:

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

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe auswählen

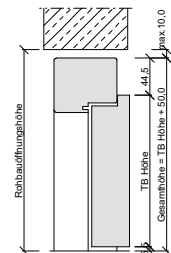
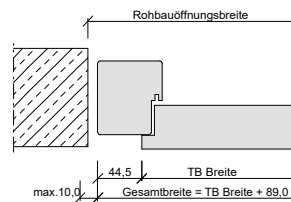
Türblatt: Breite: ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 ☐ 1110 ☐ 1235
Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235

☐ Breite: _____ mm
☐ Höhe: _____ mm

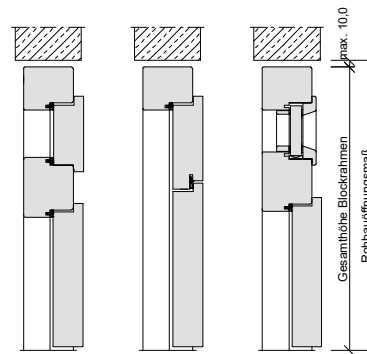
Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
Rohbauöffnungshöhe = _____ mm



Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Typ: _____
Oberfläche/Holzart: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 01.06.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 32

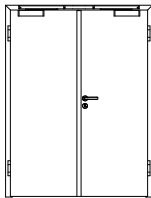
FS-30-2 - Feuerschutztür mit Blockrahmen

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

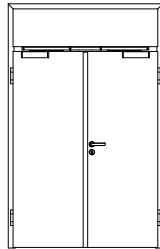
Datum:

1. Typ auswählen



sturzhoch

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



geschosshoch

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

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

Hinweise:

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

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe auswählen

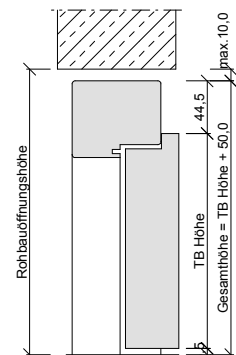
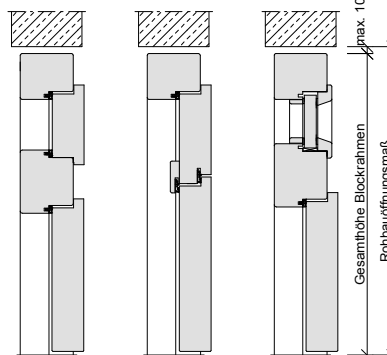
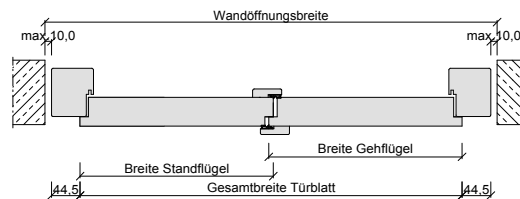
- Türblatt:** Breite: ☐ 1485 ☐ 1735 ☐ 1985 ☐ 2235 ☐ Breite: _____ mm (mind. 1360)
Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235 ☐ Höhe: _____ mm
- Breite Gehflügel: ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121 ☐ Breite: _____ mm (mind. 700)
Breite Standflügel: ☐ 621 ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121 ☐ Breite: _____ mm (mind. 500)

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



geschosshoch

sturzhoch

4. Programm auswählen

Typ: _____
Oberfläche/Holzart: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 04.09.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 33

FS-30-1 - Feuerschutztür mit Stahlzarge

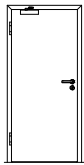
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

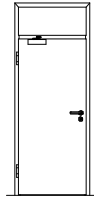
Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

Hinweise:

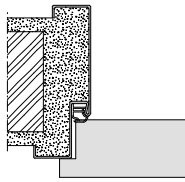
FS-30-1: Feuerschutz T30-1 nach DIN 4102
RD: Rauchschutz RS-1 nach DIN 18095
+ Schallschutz Rw = 32 dB
SD: Schallschutz Rw = 37 dB
HSD: Schallschutz Rw = 42 dB
EH2: Einbruchschutz RC2 nach DIN EN 1627
LA: Lichtausschnitt
GH: Geschosshoch

2. DIN - Richtung auswählen

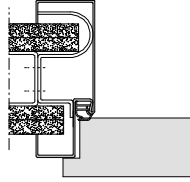
☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

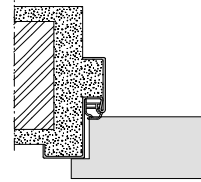
3. Profilform auswählen



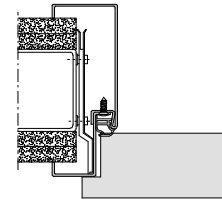
☐ Umfassungszarge Uud
(Mauerwerk)



☐ Blockzarge Bud
(Leichtbauwand)



☐ Eckzarge Eud
(Mauerwerk)



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

4. Größe auswählen

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

☐ Breite: _____ mm
☐ Höhe: _____ mm

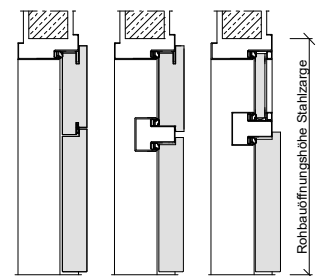
Stahlzarge: Wandstärke: ☐ Wandstärke: _____ mm

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe = _____ mm



5. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
Oberfläche: _____
Sonstiges: _____

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

6. Sonstiges

Türschließer: ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : _____

Lichtausschnitt: ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung

Bullauge: ☐ Edelstahl ☐ Ø300 ☐ Ø400

Klimaklasse: ☐ Klimaklasse III

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

Schloss: ☐ Dreifachverriegelung

☐ Schloss: _____

Sonstiges: _____

Stand: 01.06.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 34

FS-30-2 - Feuerschutztür mit Stahlzarge

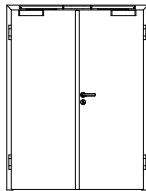
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

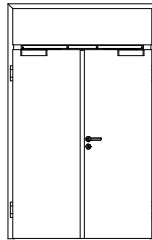
Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

Hinweise:

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

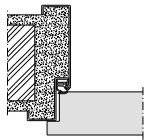
- ☐ MKMQ: Oberblende mit Kämpfer
- ☐ OKMQ: mit Oberblende ohne Kämpfer
- ☐ MKMQ: mit Oberlicht mit Kämpfer

2. DIN - Richtung auswählen

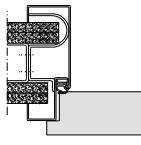
☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

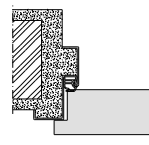
3. Profilform auswählen



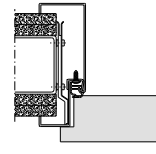
☐ Umfassungszarge Uud
(Mauerwerk)



☐ Blockzarge Bud
(Leichtbauwand)



☐ Eckzarge Eud
(Mauerwerk)



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

4. Größe auswählen

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

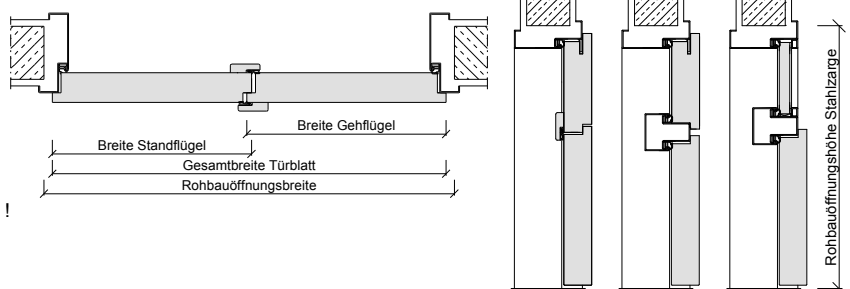
Stahlzarge: Wandstärke: ☐ Wandstärke: _____ mm

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



5. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
Oberfläche: _____
Sonstiges: _____

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

6. Sonstiges

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

Stand: 04.09.2017



Bestellvorlage

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

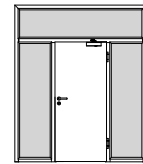
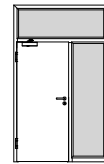
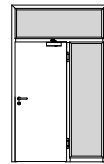
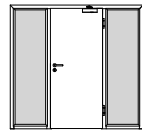
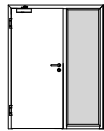
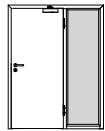
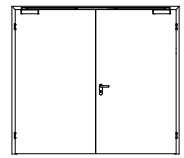
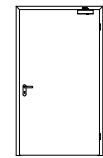


Bestellvorlage 46**Feuerschutz FS-30-1 / FS-30-2 Windfang gefälzt**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen**Ausführung**☐ WF1☐ WF1☐ WF2☐ WF3☐ WF3☐ WF4**Anzahl Flügel**☐ 1-flg.☐ 2-flg.

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

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

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

4. Größe Rohbauöffnung
Breite: _____ mm 1-flg. max. 3250 / 2-flg. max. 4500 (max. Falzmaß-Breite Seitenteil 930mm)
Höhe: _____ mm 1-flg. max. 3000 / 2-flg. max. 3000 (max. Falzmaß-Höhe Oberlicht 810mm)
5. Zarge auswählen
☐ Türfutter Fertigwandstärke: _____ mm (≥ 100mm)
☐ Blockrahmen
☐ Blendrahmen (Stahlzarge nicht möglich!)
Max Element Maße**Futterzarge**
1-flg. max. Bekleidungsaußenmaß 3220 mm x 2780 mm
2-flg. max. Bekleidungsaußenmaß 4460 mm x 2780 mm
Blockrahmen (massiv + CPL ummantelt)
1-flg. max. Außenmaß 3230 mm x 2740 mm
2-flg. max. Außenmaß 4480 mm x 2740 mm
Blendrahmen (nur massiv)
1-flg. max. Außenmaß 3370 mm x 2740 mm
2-flg. max. Außenmaß 4590 mm x 2740 mm
6. Programm auswählen

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

7. Sonstiges
Türschließer: ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : _____
Lichtausschnitt: ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung
Bullauge: ☐ Edelstahl ☐ Holz ☐ Ø300 ☐ Ø400
Klimaklasse: ☐ Klimaklasse III
Schloss: ☐ _____
Sonstiges: _____

Stand: 14.08.2018



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 47

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

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen

Ausführung

☐ WF1

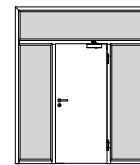
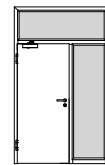
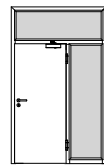
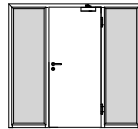
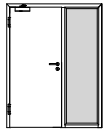
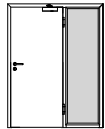
☐ WF1

☐ WF2

☐ WF3

☐ WF3

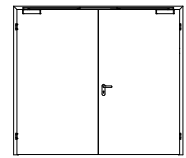
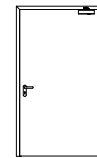
☐ WF4



Anzahl Flügel

☐ 1-flg.

☐ 2-flg.



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

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe Türblatt auswählen

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

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

4. Größe Rohbauöffnung

Breite: _____ mm 1-flg. max. 3250 / 2-flg. max. 4500 (max. Falzmaß-Breite Seitenteil 930mm)
Höhe: _____ mm 1-flg. max. 3000 / 2-flg. max. 3000 (max. Falzmaß-Höhe Oberlicht 810mm)

5. Zarge auswählen

☐ Türfutter Fertigwandstärke: _____ mm (≥ 100mm)
☐ Blockrahmen
☐ Blendrahmen (Stahlzarge nicht möglich!)

Max Element Maße

Futterzarge

1-flg. max. Bekleidungsaußenmaß 3220 mm x 2780 mm
2-flg. max. Bekleidungsaußenmaß 4460 mm x 2780 mm

Blockrahmen (massiv + CPL ummantelt)

1-flg. max. Außenmaß 3230 mm x 2740 mm
2-flg. max. Außenmaß 4480 mm x 2740 mm

Blendrahmen (nur massiv)

1-flg. max. Außenmaß 3370 mm x 2740 mm
2-flg. max. Außenmaß 4590 mm x 2740 mm

6. Programm auswählen

Türblatt: Typ: ☐ FS-30-RD ☐ FS-30-LA-RD
Oberfläche: ☐ CPL ☐ Furnier ☐ Weißlack ☐ HPL
Oberfläche/ Holzart: _____ Sonstiges: _____

Zarge: Oberfläche Türfutter: ☐ CPL ☐ Furnier ☐ Weißlack **Bekleidung:** ☐ rund (60) ☐ eckig (50)
Oberfläche Block: ☐ massiv ☐ CPL ☐ Weißlack ☐ SLF (70) ☐ Profila (65)
Oberfläche Blend: ☐ massiv
Oberfläche/ Holzart: _____ Sonstiges: _____

7. Sonstiges

Türschließer: ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : _____
Lichtausschnitt: ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung
Bullauge: ☐ Edelstahl ☐ Holz ☐ Ø300 ☐ Ø400
Klimaklasse: ☐ Klimaklasse III
Schloss: ☐ _____
Sonstiges: _____

Stand: 14.08.2018



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.47
Element: Feuerschutz FS-30-1 / FS-30-2
Funktion: Feuerschutz
Typ: FS-30-1 / FS-30-2
Zarge: Türfutter, Blend, Block
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig
Fälzung: stumpf
Windfang: WF1, WF2, WF3, WF4
Datum: Stand: 2018-08-14

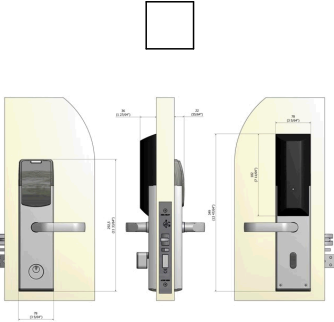
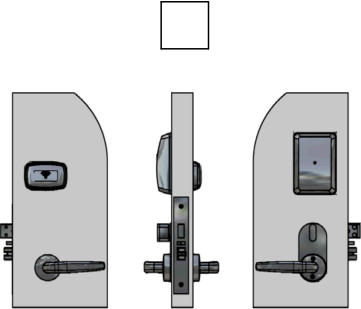
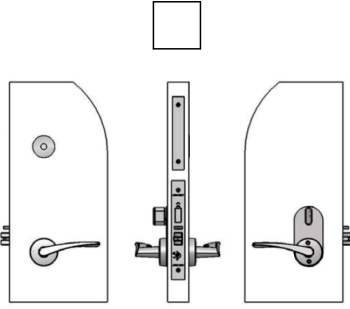
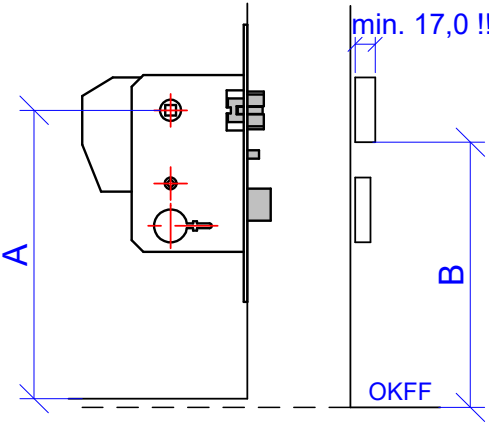


Bestellvorlage 54 verschiedene Medizinsysteme			
Firma / Kd-Nr.: _____ Datum: _____		Konr. / Pos.: _____	
Produktions-Teilenummer			
Hersteller: 150 780	Artikelnummer: 195	Bauart: 041 130 (S) 044 130 (S)	Bauart: 042 130 (S) 044 130 (S)
Ausgabe nach Schichtenplan / Terminal			
Was ist produziert: im Schichtenplan Hersteller: angegeben (durch Kunden bestimmt) Hersteller: angegeben (durch Kd-Nr. bestimmt) i.d. Baugruppe für Terminal Terminal: angegeben Terminal: angegeben Terminal: angegeben (durch Kd-Nr. bestimmt)		Schichtart 01: Schichtenplan 02: Schichtenplan und Fallplanung 03: Schichtenplan und Fallplanung 04: Schichtenplan 05: Schichtenplan - weitere Angaben erforderlich	
Datum: 0000: _____ 0001: 20 x 20 x 3 0002: _____ 0003: _____		Schichtnummer: 000: 000 001: 001 002: 002 003: 003	
Bezugsart: 000: 000 001: 001 002: 002 003: 003		Bezugsart: 000: 000 001: 001 002: 002 003: 003	
Medizinsystem			
000: 000 001: 001 002: 002 003: 003		000: 000 001: 001 002: 002 003: 003	
Medizinische Systeme			
000: 000 001: 001 002: 002 003: 003		000: 000 001: 001 002: 002 003: 003	
Medizinische Systeme			
000: 000 001: 001 002: 002 003: 003		000: 000 001: 001 002: 002 003: 003	
Medizinische Systeme			
000: 000 001: 001 002: 002 003: 003		000: 000 001: 001 002: 002 003: 003	
Medizinische Systeme			
000: 000 001: 001 002: 002 003: 003		000: 000 001: 001 002: 002 003: 003	
Medizinische Systeme			
000: 000 001: 001 002: 002 003: 003		000: 000 001: 001 002: 002 003: 003	
Medizinische Systeme			
000: 000 001: 001 002: 002 003: 003		000: 000 001: 001 002: 002 003: 003	
Medizinische Systeme			
000: 000 001: 001 002: 002 003: 003		000: 000 001: 001 002: 002 003: 003	
Medizinische Systeme			
000: 000 001: 001 002: 002 003: 003		000: 000 001: 001 002: 002 003: 003	
Medizinische Systeme			
000: 000 001: 001 002: 002 003: 003		000: 000 001: 001 002: 002 003: 003	
Medizinische Systeme			
000: 000 001: 001 002: 002 003: 003		000: 000 001: 001 002: 002 003: 003	
Medizinische Systeme			
000: 000 001: 001 002: 002 003: 003		000: 000 001: 001 002: 002 003: 003	
Medizinische Systeme			
000: 000 001: 001 002: 002 003: 003		000: 000 001: 001 002: 002 003: 003	
Medizinische Systeme			
000: 000 001: 001 002: 002 003: 003		000: 000 001: 001 002: 002 003: 003	
Medizinische Systeme			
000: 000 001: 001 002: 002 003: 003		000: 000 001: 001 002: 002 003: 003	
Medizinische Systeme			
000: 000 001: 001 002: 002 003: 003		000: 000 001: 001 002: 002 003: 003	
Medizinische Systeme			
000: 000 001: 001 002: 002 003: 003		000: 000 001: 001 002: 002 003: 003	
Medizinische Systeme			
000: 000 001: 001 002: 002 003: 003		000: 000 001: 001 002: 002 003: 003	
Medizinische Systeme			
000: 000 001: 001 002: 002 003: 003		000: 000 001: 001 002: 002 003: 003	
Medizinische Systeme			
000: 000 001: 001 002: 002 003: 003		000: 000 001: 001 002: 002 003: 003	
Medizinische Systeme			
000: 000 001: 001 002: 002 003: 003		000: 000 001: 001 002: 002 003: 003	
Medizinische Systeme			

Bestellvorlage 50

Vingcard Hotelschloss

Datum:

Firma/Kd.-Nr.: Kom. / Pos.: Maße: DIN:																				
<p>VingCard Classic RFID</p> 	<p>VingCard Signature RFID</p> 	<p>VingCard Essence (V2)</p> 																		
<div><input type="checkbox"/> Stulp 20 x 235</div> <div><input type="checkbox"/> Stulp 22 x 235 oder 24 x 235 (nur bei stumpfen Elementen und nach technischer Klärung mit PRÜM)</div>																				
<div><input type="checkbox"/> Dornmaß 65mm</div> <div><input type="checkbox"/> Dornmaß 80mm</div>	<p>Bitte beachten:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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> <div><input type="checkbox"/> OHNE mechanischem Zylinder für Notöffnungen</div>	<div><input type="checkbox"/> Türblatt nach innen öffnend Bohrung Türblatt-falzseitig</div> <div><input type="checkbox"/> Türblatt nach außen öffnend Bohrung Türblatt-aufdeckseitig</div>																			
	<table><thead><tr><th>Schloßsitz A</th><th>Schließblechsitz B</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>1043,0</td><td>1023,5</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>843,0</td><td>823,5</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>1069,5</td><td>1050,0</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>869,5</td><td>850,0</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td>nach Kundenvorgabe</td></tr></tbody></table>		Schloßsitz A	Schließblechsitz B		1043,0	1023,5	<input type="checkbox"/>	843,0	823,5	<input type="checkbox"/>	1069,5	1050,0	<input type="checkbox"/>	869,5	850,0	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	nach Kundenvorgabe
Schloßsitz A	Schließblechsitz B																			
1043,0	1023,5	<input type="checkbox"/>																		
843,0	823,5	<input type="checkbox"/>																		
1069,5	1050,0	<input type="checkbox"/>																		
869,5	850,0	<input type="checkbox"/>																		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	nach Kundenvorgabe																		

Stand:01.03.2024



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.50

Element: VingCard

Beschlag: Classic RFID / Signature RFID / Essence (V2)

Datum: Stand: 2024-03-05



Bestellvorlage 54 - verschiedene Hotelsysteme

Firma / Kd.-Nr.: _____	Datum: _____
Kom. / Pos.: _____	
Funktion Türelement	
Feuerschutz: <input type="checkbox"/> T30 <input type="checkbox"/> T90 Rauchschutz: <input type="checkbox"/> RS	Schallschutz: <input type="checkbox"/> SK1 <input type="checkbox"/> SK2 <input type="checkbox"/> SK3 <input type="checkbox"/> SK4 Einbruchhemmung: <input type="checkbox"/> RC2 <input type="checkbox"/> RC3
Angaben zum Schlosssystem / Terminal	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> Was ist gewünscht: <input type="checkbox"/> nur Schlossfräsung <input type="checkbox"/> Hotelschloss eingebaut (durch Kunden bereitgestellt) <input type="checkbox"/> Hotelschloss eingebaut (durch PRÜM besorgt) <input type="checkbox"/> incl. Bohrungen für Türterminal <input type="checkbox"/> ohne Bohrungen für Türterminal <input type="checkbox"/> Türterminal bauseits <input type="checkbox"/> Türterminal durch PRÜM besorgt </div> <div style="width: 48%;"> Schlossart: <input type="checkbox"/> DIN- Einsteckschloss <input type="checkbox"/> DIN- Einsteckschloss mit Fallensperre <input type="checkbox"/> DIN- Einsteckschloss mit Selbstverriegelung <input type="checkbox"/> Sonderschloss - weitere Angaben erforderlich: _____ _____ </div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 22%;"> Dornmaß: <input type="checkbox"/> 65mm <input type="checkbox"/> 80mm <input type="checkbox"/> _____ mm </div> <div style="width: 22%;"> Stulpmaß: <input type="checkbox"/> 20 x 235 x 3 <input type="checkbox"/> _____ x _____ x _____ </div> <div style="width: 22%;"> Drückerhöhe: <input type="checkbox"/> 850 mm <input type="checkbox"/> 1050 mm <input type="checkbox"/> _____ mm </div> <div style="width: 22%;"> Stulpfarbe: <input type="checkbox"/> Silber <input type="checkbox"/> Weiß <input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> Schwarz </div> </div>	
Hotelsystem	
<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: _____	
Panikfunktion	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> Panik einwärts <input type="checkbox"/> Panik auswärts </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> Bohrung für mechanischen Zylinder für Notöffnungen erforderlich <input type="checkbox"/> KEINE Bohrung für mechanischen Zylinder für Notöffnungen erforderlich </div> </div> <div style="margin-left: 150px; margin-top: -20px;"> <input type="checkbox"/> Türblatt nach innen öffnend: Bohrung Türblatt- falzseitig <input type="checkbox"/> Türblatt nach außen öffnend: Bohrung Türblatt- aufdeckseitig </div>	
Weitere Infos / Hinweise	

Stand: 01.08.2024



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.54

Funktion: FS / RD / EH / SD

Beschlag: verschiedene Hotelsysteme

Datum: Stand: 2024-08-01



Bestellformular 53		Lofzarge für AGS-Loftbar	
Firma/Kd.-Nr.	Komm.	Datum	
<input type="checkbox"/> Variante 1 : Aufstellung Loftbar stehend in gerader Zeile 10 Meter Aufstellung ohne Kanten, 10 Meter Abstand zum ersten Bauteil 10 Meter Abstand zum letzten Bauteil, 10 Meter Abstand zum nächsten Bauteil für einseitige Nutzung			
Abmessungen [mm] Loftbar stehend			
10 Meter Breite	<input type="text" value="10000"/>	10 Meter Höhe	<input type="text" value="10000"/>
10 Meter Tiefe	<input type="text" value="10000"/>	10 Meter Breite	<input type="text" value="10000"/>
10 Meter Richtung	<input type="text" value="10000"/>	10 Meter Richtung	<input type="text" value="10000"/>
Wendeltische Loftzarge [mm]		<input type="text" value="10000"/>	
Oberflächliche Loftzarge		<input type="text" value="10000"/>	
<input type="checkbox"/> Variante 2 : Aufstellung Loftbar stehend in schiefer Zeile, Verschieben <u>UNGEFÄHR</u> 10 Meter Abstand zwischen Bauteilen, 10 Meter Abstand zum ersten Bauteil 10 Meter Abstand zum letzten Bauteil, 10 Meter Abstand zum nächsten Bauteil für einseitige Nutzung			
Abmessungen [mm] Loftbar stehend			
10 Meter Breite	<input type="text" value="10000"/>	10 Meter Höhe	<input type="text" value="10000"/>
10 Meter Tiefe	<input type="text" value="10000"/>	10 Meter Breite	<input type="text" value="10000"/>
10 Meter Richtung	<input type="text" value="10000"/>	10 Meter Richtung	<input type="text" value="10000"/>
Bandenbreite	<input type="text" value="10000"/>	10 Meter Richtung	<input type="text" value="10000"/>
Zarge	<input type="text" value="10000"/>	10 Meter Richtung	<input type="text" value="10000"/>
Wendeltische Loftzarge [mm]		<input type="text" value="10000"/>	
Oberflächliche Bandbreite		<input type="text" value="10000"/>	
<input type="checkbox"/> Variante 3 : Aufstellung Loftbar stehend in schiefer Zeile, Verschieben <u>UNGEFÄHR</u> 10 Meter Abstand zwischen Bauteilen, 10 Meter Abstand zum ersten Bauteil 10 Meter Abstand zum letzten Bauteil, 10 Meter Abstand zum nächsten Bauteil für einseitige Nutzung			
Abmessungen [mm] Loftbar stehend			
10 Meter Breite	<input type="text" value="10000"/>	10 Meter Höhe	<input type="text" value="10000"/>
10 Meter Tiefe	<input type="text" value="10000"/>	10 Meter Breite	<input type="text" value="10000"/>
10 Meter Richtung	<input type="text" value="10000"/>	10 Meter Richtung	<input type="text" value="10000"/>
Bandenbreite	<input type="text" value="10000"/>	10 Meter Richtung	<input type="text" value="10000"/>
Zarge	<input type="text" value="10000"/>	10 Meter Richtung	<input type="text" value="10000"/>
Wendeltische Loftzarge [mm]		<input type="text" value="10000"/>	
Oberflächliche Bandbreite		<input type="text" value="10000"/>	

Bestellvorlage 53

Loftzarge für AGS- Lofttür

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

☐**Variante 1: Ausführung Lofttür stumpf in gefälzter Zarge**

- lieferbare Oberflächen und min./ max. Abmessungen siehe aktuelle Preislisten
- Bandsystem (Schwarz) und Magnetabdeckungen (Schwarz) für Schließblech werden mit Lofttür geliefert
- nur Holzzarge lieferbar

Abmessungen [mm] Lofttür (stumpf)TB-Breite Standard: 584 ☐ 709 ☐ 834 ☐ 959 ☐ Sonderbreite TB-Höhe Standard: 1972 ☐ 2097 ☐ Sonderhöhe DIN-Richtung DIN L ☐ DIN R ☐Wandstärke Loftzarge [mm] Oberfläche Loftzarge ☐**Variante 2: Ausführung Lofttür stumpf in stumpfer Zarge, Verschluss SICHTBAR**

- Holzzarge: lieferbare Oberflächen und min./ max. Abmessungen siehe aktuelle Preislisten
- Blend/-Blockrahmen nur in CPL 9010 und 9016 lieferbar
- Stahlzarge nicht lieferbar
- Bandsystem wird mit AGS-Lofttür geliefert, Zargen erhalten nur Bandaufnahme und Abdeckwinkel

Abmessungen [mm] Lofttür (stumpf)TB-Breite Standard: 584 ☐ 709 ☐ 834 ☐ 959 ☐ Sonderbreite TB-Höhe Standard: 1972 ☐ 2097 ☐ Sonderhöhe DIN-Richtung DIN L ☐ DIN R ☐ **Lofttürverschluss** Magnet ☐ Magnetschloss ☐

(Magnet in Zarge)

(Magnet-SB in Zarge)

Bandsystem V 7888 ☐ VX 7729/160 18-3 ☐Zarge Holzzarge ☐ Blendrahmen ☐ Blockrahmen ☐Wandstärke Loftzarge [mm]
(entfällt bei Blend- und Blockrahmen)Oberfläche Loftzarge Oberfläche Beschläge SCHWARZ ☐ SILBER ☐☐**Variante 3: Ausführung Lofttür stumpf in stumpfer Zarge, Verschluss UNSICHTBAR**

- lieferbare Oberflächen und min./ max. Abmessungen siehe aktuelle Preislisten
- Bandsystem wird mit AGS-Lofttür geliefert, Zargen erhalten nur Bandaufnahme und Abdeckwinkel
- nur Holzzarge mit Magnet lieferbar

Abmessungen [mm] Lofttür (stumpf)TB-Breite Standard: 584 ☐ 709 ☐ 834 ☐ 959 ☐ Sonderbreite TB-Höhe Standard: 1972 ☐ 2097 ☐ Sonderhöhe DIN-Richtung DIN L ☐ DIN R ☐Bandsystem V 7888 ☐ VX 7729/160 18-3 ☐Wandstärke Loftzarge [mm] Oberfläche Loftzarge Oberfläche Band SCHWARZ ☐ SILBER ☐

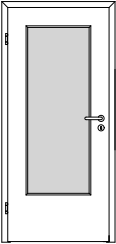
Stand: 20.09.2024



Bestellvorlage

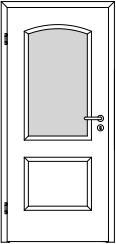
Nummer: Bestellvorlage Nr.53
Element: Loftzarge für AGS-Lofttür
Türblatt: Lofttür
Zarge: Loftzarge
Anzahl Flügel: 1-flügelig
Fälzung: stumpf
Höhe: sturzhoch
Datum: Stand: 2024-09-20





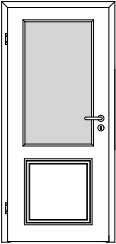
Standard

Seite 459



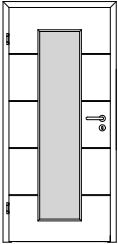
Stil

Seite 468



Elegance

Seite 482



Royal

Seite 545

[illegible]

Einzelkanal

Doppelkanal

Gehäuse:

Material	Abmessungen
Alu 6063	100 x 40 x 10
Alu 6063	100 x 80 x 10
Alu 6063	100 x 120 x 10
Alu 6063	100 x 160 x 10
Alu 6063	100 x 200 x 10
Alu 6063	100 x 240 x 10
Alu 6063	100 x 280 x 10
Alu 6063	100 x 320 x 10
Alu 6063	100 x 360 x 10
Alu 6063	100 x 400 x 10
Alu 6063	100 x 440 x 10
Alu 6063	100 x 480 x 10
Alu 6063	100 x 520 x 10
Alu 6063	100 x 560 x 10
Alu 6063	100 x 600 x 10
Alu 6063	100 x 640 x 10
Alu 6063	100 x 680 x 10
Alu 6063	100 x 720 x 10
Alu 6063	100 x 760 x 10
Alu 6063	100 x 800 x 10
Alu 6063	100 x 840 x 10
Alu 6063	100 x 880 x 10
Alu 6063	100 x 920 x 10
Alu 6063	100 x 960 x 10
Alu 6063	100 x 1000 x 10

Gehäuse:

Material	Abmessungen
Alu 6063	100 x 80 x 10
Alu 6063	100 x 120 x 10
Alu 6063	100 x 160 x 10
Alu 6063	100 x 200 x 10
Alu 6063	100 x 240 x 10
Alu 6063	100 x 280 x 10
Alu 6063	100 x 320 x 10
Alu 6063	100 x 360 x 10
Alu 6063	100 x 400 x 10
Alu 6063	100 x 440 x 10
Alu 6063	100 x 480 x 10
Alu 6063	100 x 520 x 10
Alu 6063	100 x 560 x 10
Alu 6063	100 x 600 x 10
Alu 6063	100 x 640 x 10
Alu 6063	100 x 680 x 10
Alu 6063	100 x 720 x 10
Alu 6063	100 x 760 x 10
Alu 6063	100 x 800 x 10
Alu 6063	100 x 840 x 10
Alu 6063	100 x 880 x 10
Alu 6063	100 x 920 x 10
Alu 6063	100 x 960 x 10
Alu 6063	100 x 1000 x 10

Bitte in Tabelle 1 eingeben:
 (ZTR + Gehäusematerial) 3. Abgang
 (Gehäuse) (ZTR für geringe Taktung)

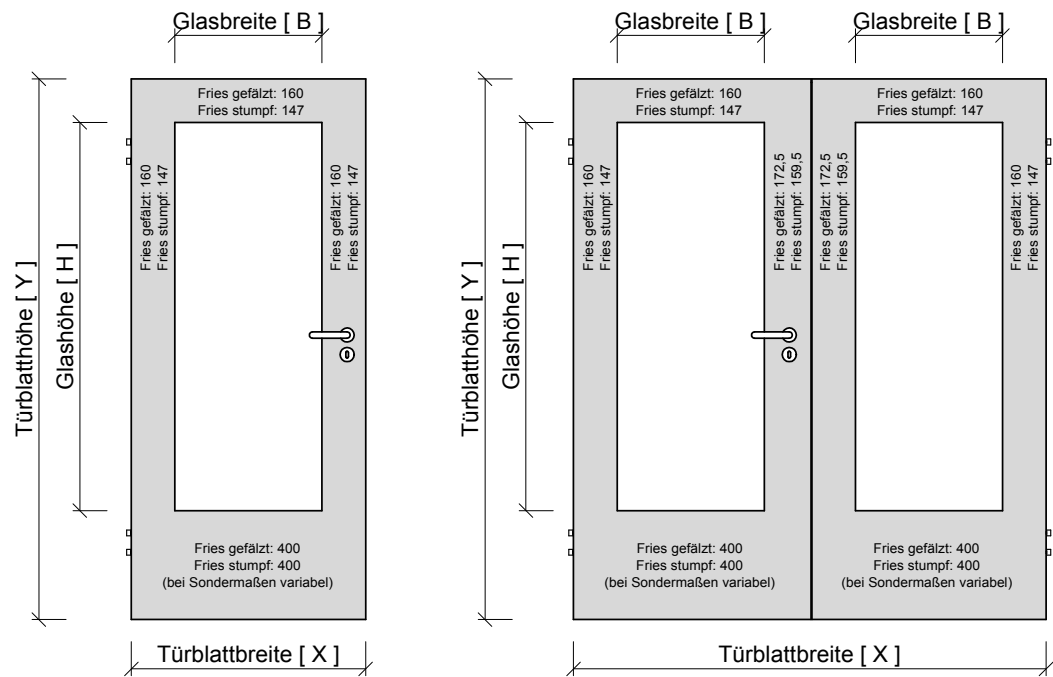
Bitte den Channel mit umschließen & form
 Luft zum Transport benutzen!

Datum: 08.08.2017

LA1

Seite 2/2

[illegible][illegible]



Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	285	
735	709	410	
860	834	535	
985	959	660	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	285	298
1485	1459	410	423
1735	1709	535	548
1985	1959	660	673
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
		gefälzt	stumpf
X		X-325	X-299
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
		gefälzt	stumpf
X		(X-665)/2	(X-613)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	1420
2110	2097	1545
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1548 - 1672	1535 - 1659	1045
1673 - 1797	1660 - 1784	1170
1798 - 1923	1785 - 1910	1295
1924 - 2048	1911 - 2035	1420
2049 - 2173	2036 - 2160	1545
2174 - 2298	2161 - 2285	1670
2299 - 2423	2286 - 2410	1795

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 25.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Standard

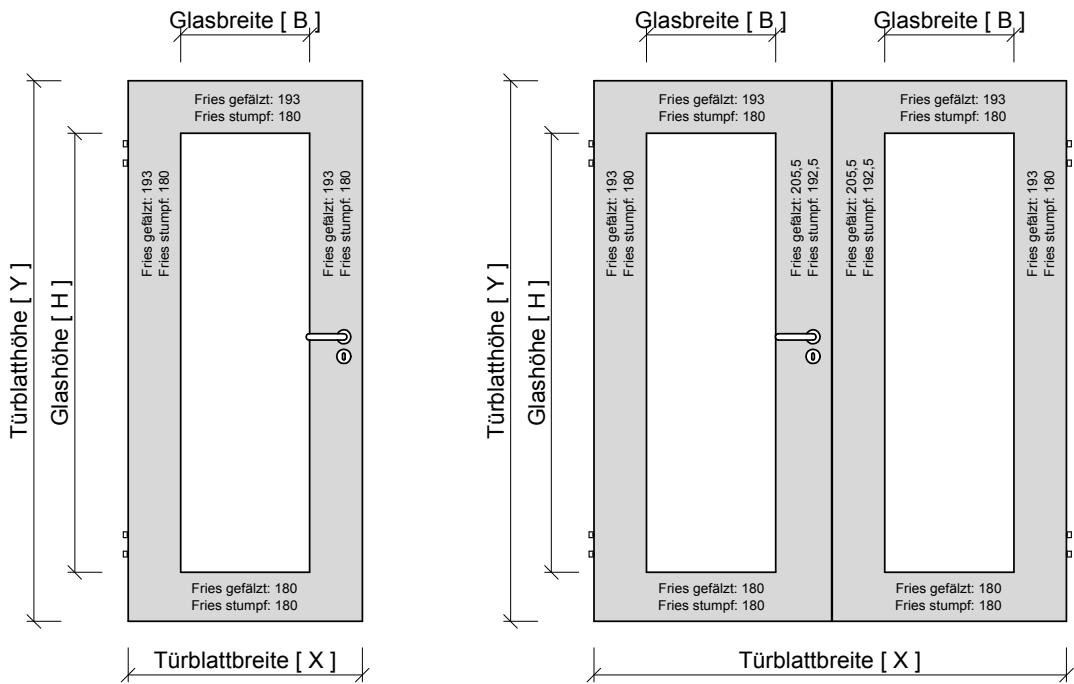
Ausführung: DIN-LA

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Standard- Lichtausschnitt nach DIN 68706





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	219	
735	709	344	
860	834	469	
985	959	594	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	219	232
1485	1459	344	357
1735	1709	469	482
1985	1959	594	607
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
		gefälzt	stumpf
X		X-391	X-365
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
		gefälzt	stumpf
X		(X-797)/2	(X-745)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	1607	
2110	2097	1732	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
		gefälzt	stumpf
Y		Y-378	X-365

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 28.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Standard

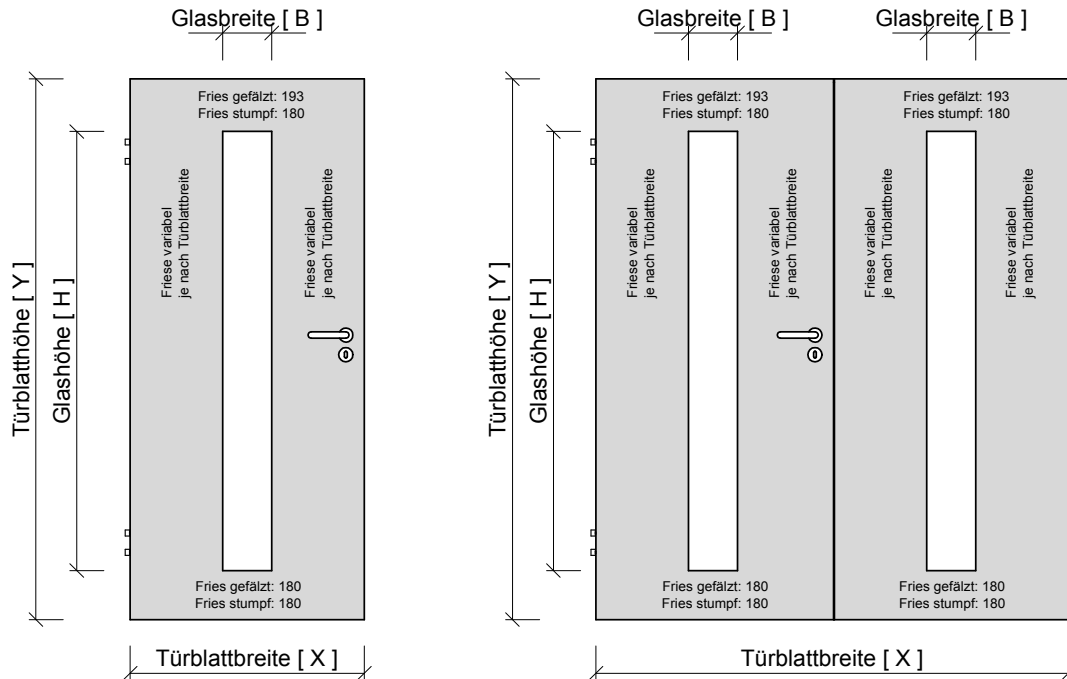
Ausführung: LA1

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: LA1

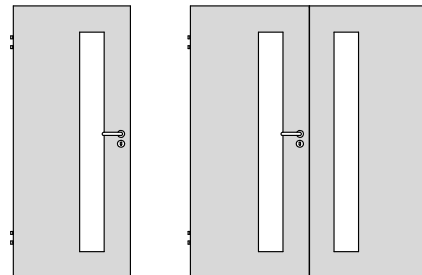




Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten	alle Breiten	175
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten	alle Breiten	175
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten	alle Breiten	175
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten	alle Breiten	175

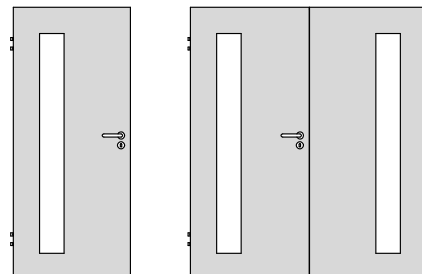
Ansichten TB-LA2-S und DTB-LA2-S



Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	1607
2110	2097	1732
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
	gefälzt	stumpf
Y	Y-378	X-365

Ansichten TB-LA2-B und DTB-LA2-B



TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 28.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Standard

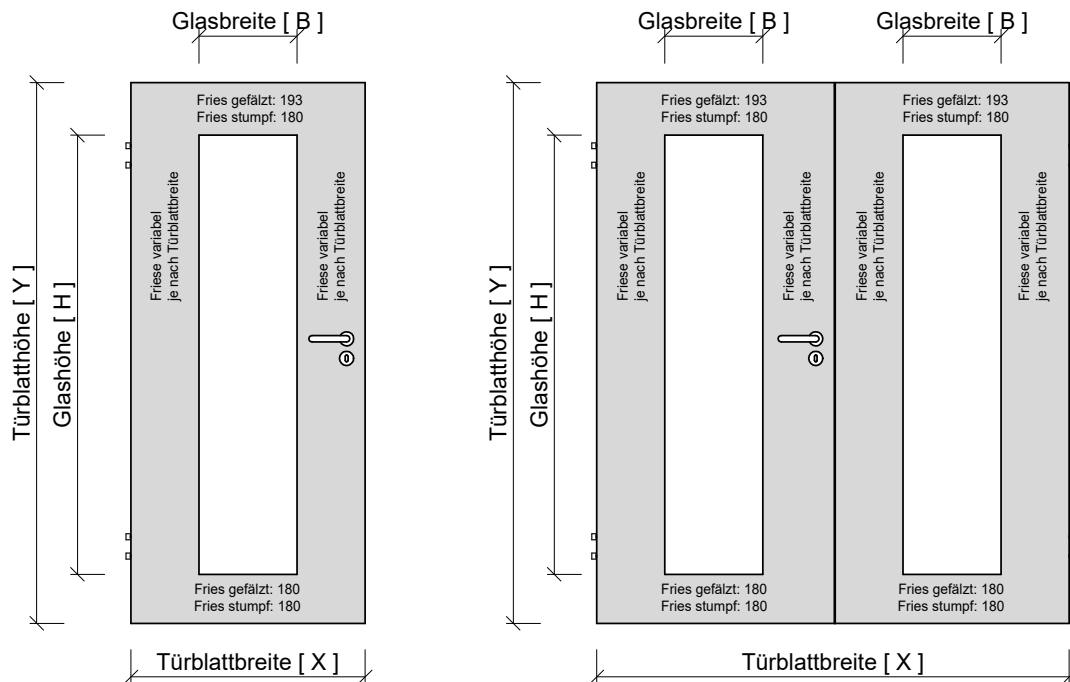
Ausführung: LA2

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: LA2 / LA2-S / LA2-B





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten ¹	alle Breiten ¹	355
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten ¹	alle Breiten ¹	355
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten ¹	alle Breiten ¹	355
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten ¹	alle Breiten ¹	355

Glashöhe:

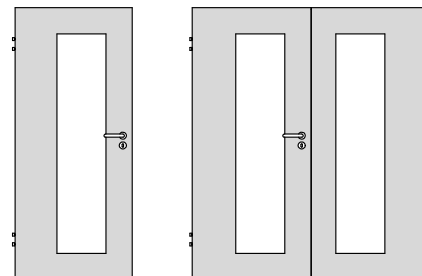
Standardhöhe TB / DTB		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	1607
2110	2097	1732
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
	gefälzt	stumpf
Y	Y-378	X-365

TB = Türblatt 1-flügelig

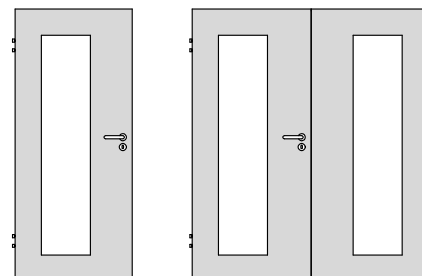
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig

¹ LA3 erst ab TB Breite 860 mm möglich

Ansichten TB-LA3-S und DTB-LA3-S



Ansichten TB-LA3-B und DTB-LA3-B



* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 20.10.2022



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Standard

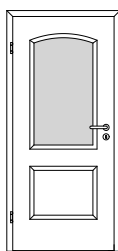
Ausführung: LA3

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: LA3 / LA3-S / LA3-B

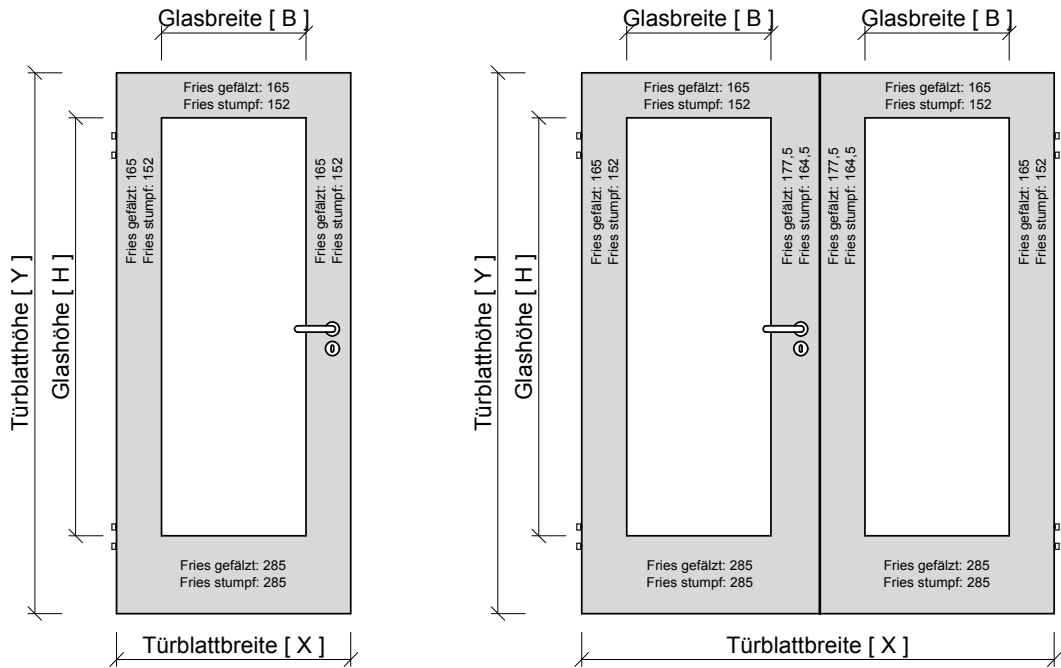




Typ-S

Seite 469

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]



Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	275	
735	709	400	
860	834	525	
985	959	650	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	275	288
1485	1459	400	413
1735	1709	525	538
1985	1959	650	663
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
		gefälzt	stumpf
X		X-335	X-309
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
		gefälzt	stumpf
X		(X-685)/2	(X-633)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	1530	
2110	2097	1655	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
		gefälzt	stumpf
Y		Y-455	X-442

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 25.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Stil

Ausführung: Typ-S

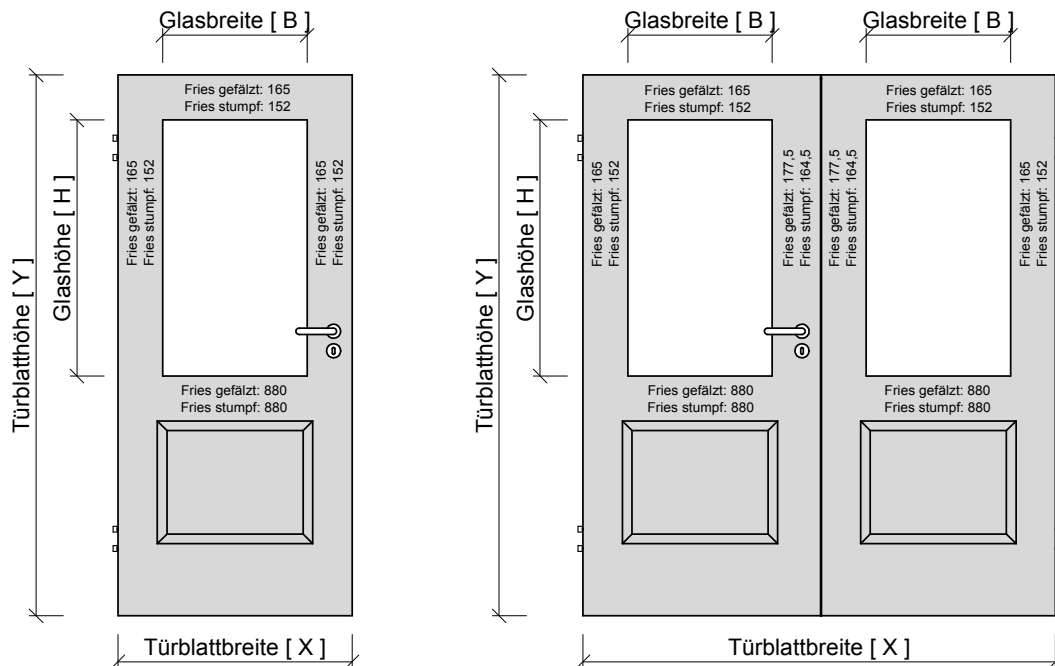
Typ: SL1

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: Stil-SL1





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	275	
735	709	400	
860	834	525	
985	959	650	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	275	288
1485	1459	400	413
1735	1709	525	538
1985	1959	650	663
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
		gefälzt	stumpf
X		X-335	X-309
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
		gefälzt	stumpf
X		(X-685)/2	(X-633)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	935	
2110	2097	1060	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
		gefälzt	stumpf
Y		Y-1050	X-1037

TB = Türblatt 1-flügelig

DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig

(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 25.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Stil

Ausführung: Typ-S

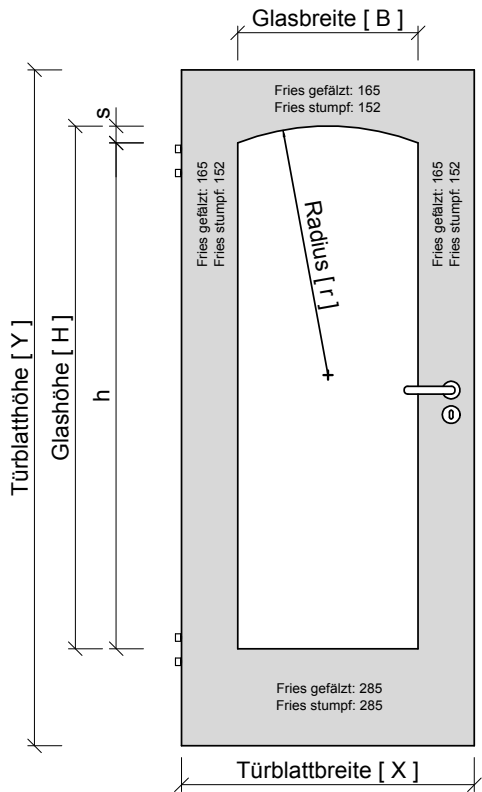
Typ: SL2

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: Stil-SL2





Glasbreite:

Standardbreite TB		Glasbreite (B)*		Radius r	Stichhöhe s
gefälzt	stumpf				
610	584	276		311	32,3
735	709	401		502	41,8
860	834	526		729	49,1
985	959	651		991	55,0
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*		Radius r	Stichhöhe s
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf		
≤610	≤584	X - 334	X - 308	311	$s=r\sqrt{r^2-(\frac{B}{2})^2}$
611 - 735	585 - 709			502	
736 - 860	710 - 834			729	
861 - 1235	835 - 1209			991	

Glashöhe:

Standardhöhe TB		Glashöhe (H)*		h [mm]
gefälzt	stumpf			
1985	1972	1531		h = H - s
2110	2097	1656		
Sonderhöhe TB (Y)		Glashöhe (H)*		h [mm]
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf	
Y		Y-454	Y-441	h = H - s

TB = Türblatt 1-flügelig

*Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

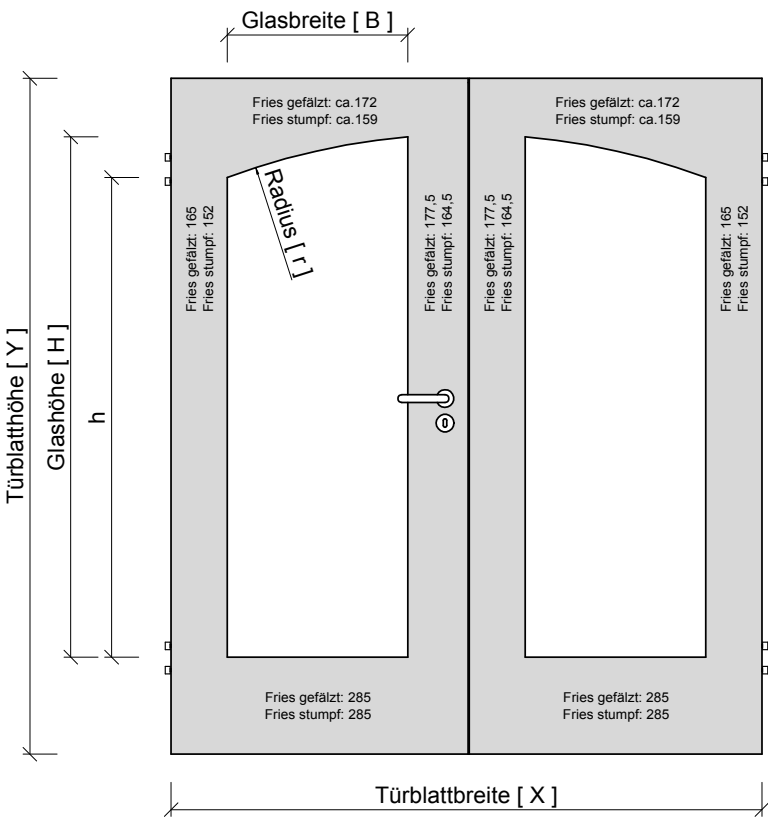
Stand: 25.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Stil
Ausführung: Typ-S
Typ: SSL1 (TB)
Fälzung: gefälzt / stumpf
Flügelanzahl: 1-flügelig
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: Stil-SSL1





Glasgröße:

Standardgröße DTB		Glasbreite (B)*		Glashöhe (H)*		h*	Radius r
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf	gefälzt + stumpf	gefälzt + stumpf
1235 x 1985	1209 x 1972	276	289	1515,4	1517,6	1421,6	982
1485 x 1985	1459 x 1972	401	414	1520,5	1522,0	1412,3	1454
1735 x 1985	1709 x 1972	526	539	1523,4	1524,5	1405,2	2013
1985 x 1985	1959 x 1972	651	664	1525,3	1526,1	1399,6	2659
1235 x 2110	1209 x 2097	276	289	1640,4	1642,6	1546,6	982
1485 x 2110	1459 x 2097	401	414	1645,5	1647,0	1537,3	1454
1735 x 2110	1709 x 2097	526	539	1648,4	1649,5	1530,2	2013
1985 x 2110	1959 x 2097	651	664	1650,3	1651,0	1524,6	2659
Sondergröße DTB		Glasbreite (B)*		Glashöhe (H)*		h*	Radius r
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf	gefälzt		gefälzt	gefälzt + stumpf
≤1235	≤1209	(X-683)/2	(X-631)/2	gefälzt		gefälzt	gefälzt + stumpf
1236-1485	1210-1459			$Y-454-r+\sqrt{r^2-174,5^2}$		$Y-454-r+\sqrt{r^2-(B+174,5)^2}$	982
1486-1735	1460-1709			stumpf		stumpf	1454
1736-2470	1710-2444			$Y-441-r+\sqrt{r^2-174,5^2}$		$Y-441-r+\sqrt{r^2-(B+174,5)^2}$	2013
							2659

DTB = Türblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

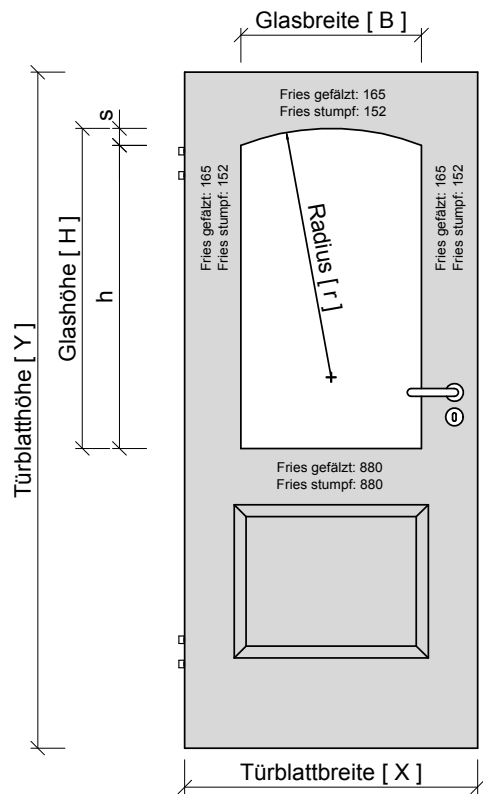
* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 25.08.2017

Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Stil
Ausführung: Typ-S
Typ: SSL1 (DTB)
Fälzung: gefälzt / stumpf
Flügelanzahl: 2-flügelig
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: Stil-SSL1





Glasbreite:

Standardbreite TB		Glasbreite (B)*		Radius r	Stichhöhe s
gefälzt	stumpf				
610	584	276		311	32,3
735	709	401		502	41,8
860	834	526		729	49,1
985	959	651		991	55,0
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*		Radius r	Stichhöhe s
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf		
≤610	≤584	X - 334	X - 308	311	$s=r-\sqrt{r^2-(\frac{B}{2})^2}$
611 - 735	585 - 709			502	
736 - 860	710 - 834			729	
861 - 1235	835 - 1209			991	

Glashöhe:

Standardhöhe TB		Glashöhe (H)*		h [mm]
gefälzt	stumpf			
1985	1972	936		h = H - s
2110	2097	1061		
Sonderhöhe TB (Y)		Glashöhe (H)*		h [mm]
gefälzt + stumpf	gefälzt	stumpf		
Y	Y-1049	Y-1036		h = H - s

TB = Türblatt 1-flügelig

*Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 25.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Stil

Ausführung: Typ-S

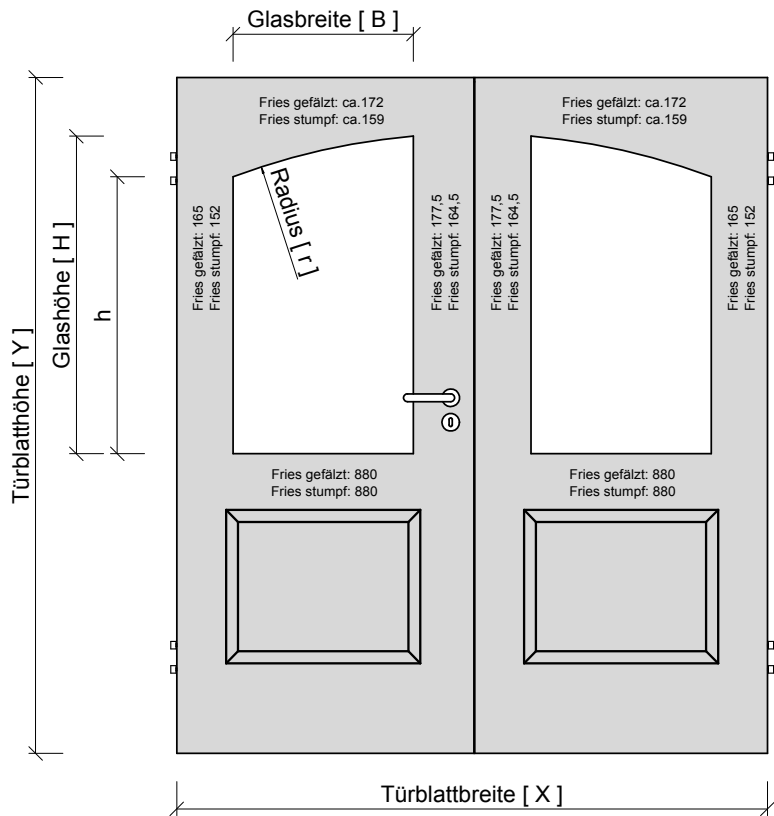
Typ: SSL2 (TB)

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: Stil-SSL2





Glasgröße:

Standardgröße DTB		Glasbreite (B)*		Glashöhe (H)*		h*	Radius r
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf	gefälzt + stumpf	gefälzt + stumpf
1235 x 1985	1209 x 1972	276	289	920,4	922,6	826,6	982
1485 x 1985	1459 x 1972	401	414	925,5	927,0	817,3	1454
1735 x 1985	1709 x 1972	526	539	928,4	929,5	810,2	2013
1985 x 1985	1959 x 1972	651	664	930,3	931,1	804,6	2659
1235 x 2110	1209 x 2097	276	289	1045,4	1047,6	951,6	982
1485 x 2110	1459 x 2097	401	414	1050,5	1052,0	942,3	1454
1735 x 2110	1709 x 2097	526	539	1053,4	1054,5	935,2	2013
1985 x 2110	1959 x 2097	651	664	1055,3	1056,0	929,6	2659
Sondergröße DTB		Glasbreite (B)*		Glashöhe (H)*		h*	Radius r
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf	gefälzt	gefälzt	gefälzt + stumpf	
≤1235	≤1209	(X-683)/2	(X-631)/2	Y-1049-r+√r²-174,5²	Y-1049-r+√r²-(B+174,5)²	982	
1236-1485	1210-1459			stumpf	stumpf	1454	
1486-1735	1460-1709					2013	
1736-2470	1710-2444					2659	

DTB = Türblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 25.08.2017

Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Stil

Ausführung: Typ-S

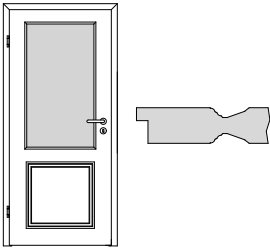
Typ: SSL2 (DTB)

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 2-flügelig

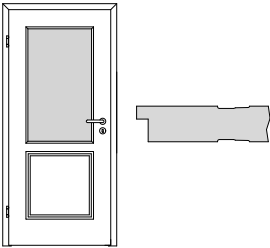
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: Stil-SSL2





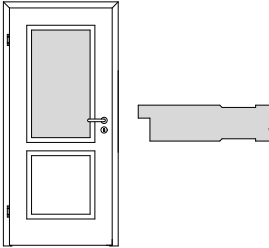
Classic

Seite 483



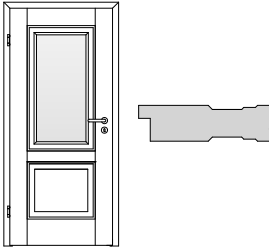
Profila

Seite 502



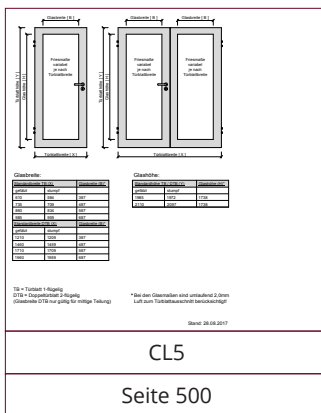
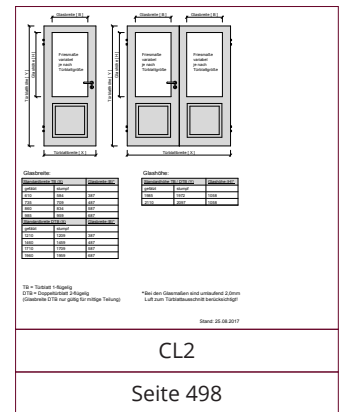
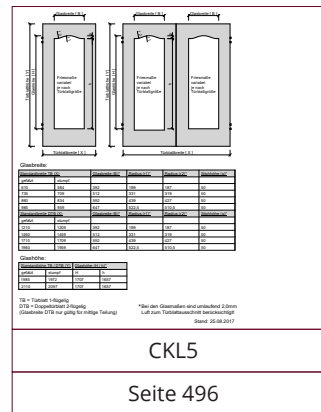
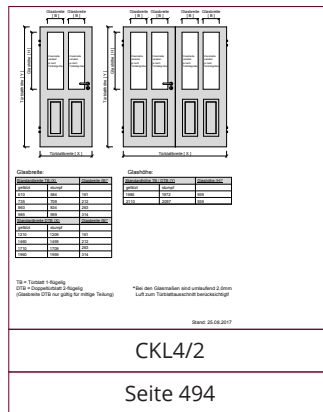
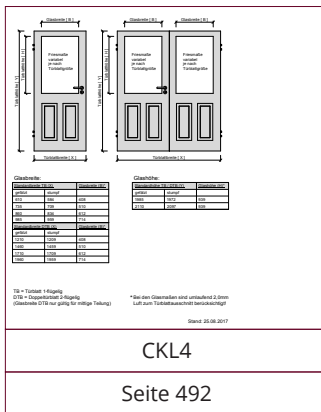
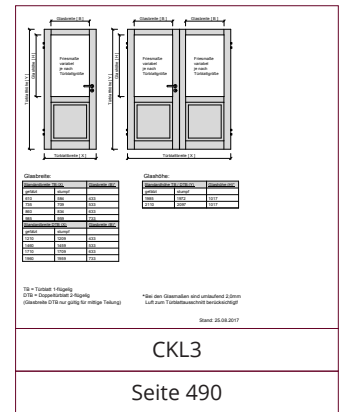
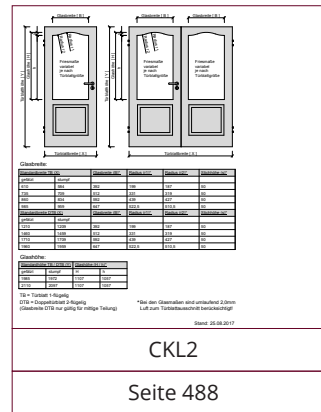
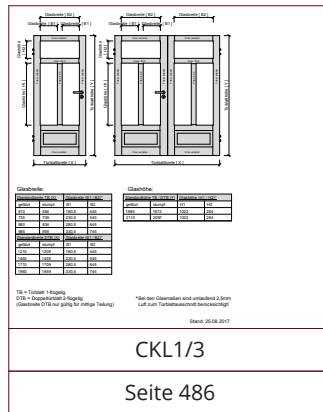
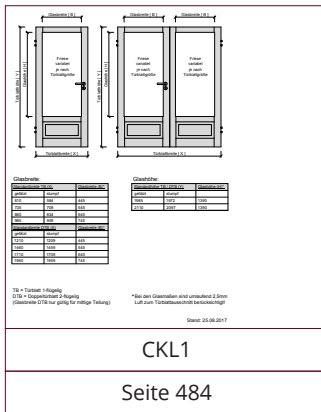
Modena

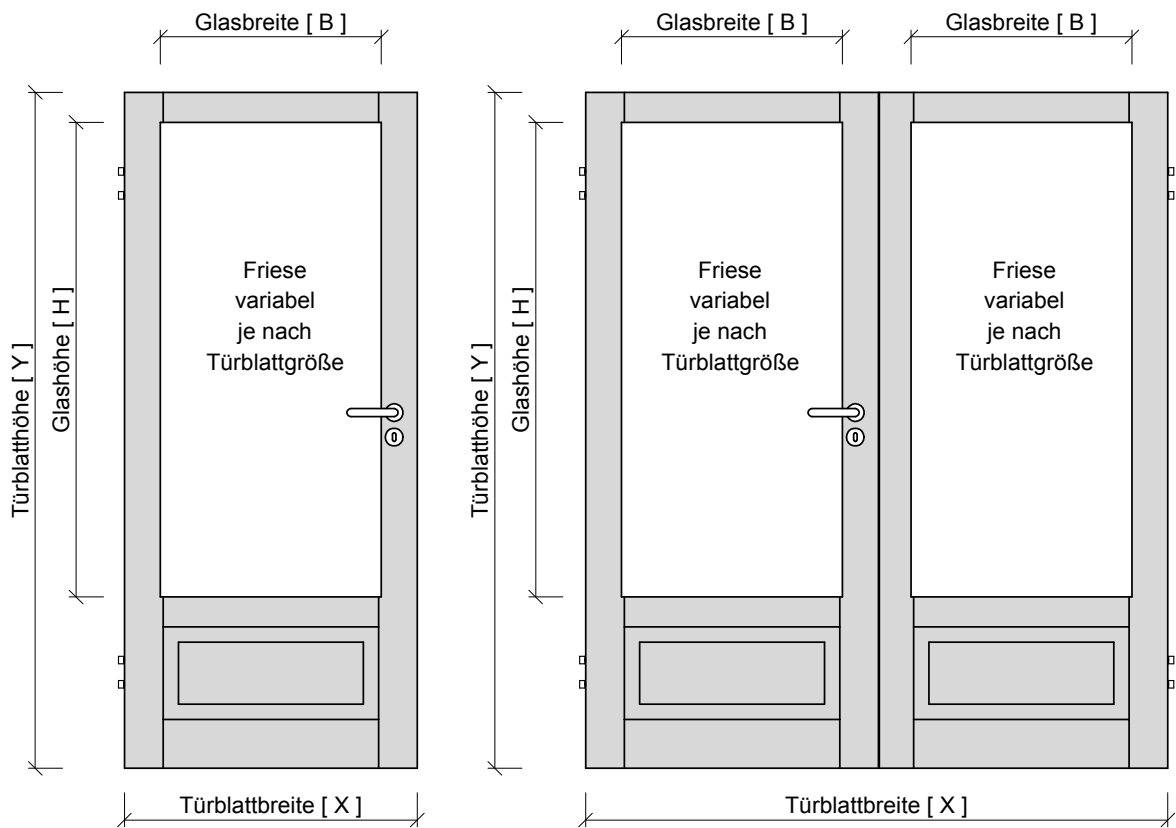
Seite 515



Primo

Seite 528





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
610	584	445
735	709	545
860	834	645
985	959	745
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
1210	1209	445
1460	1459	545
1710	1709	645
1960	1959	745

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	1390
2110	2097	1390

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

*Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

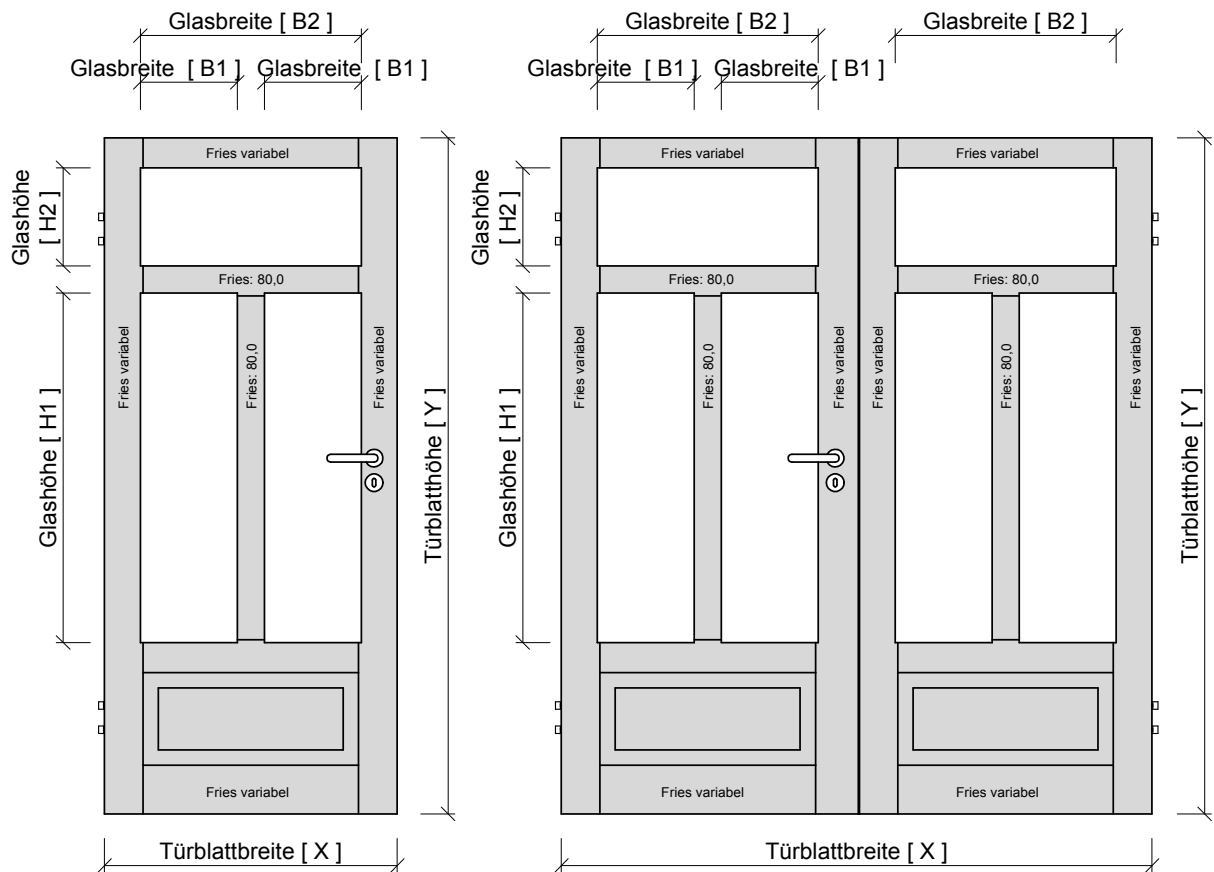
Stand: 25.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance
Ausführung: Classic
Typ: CKL1
Fälzung: gefälzt / stumpf
Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: CKL1





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B1 / B2)*	
gefälzt	stumpf	B1	B2
610	584	180,5	445
735	709	230,5	545
860	834	280,5	645
985	959	330,5	745
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B1 / B2)*	
gefälzt	stumpf	B1	B2
1210	1209	180,5	445
1460	1459	230,5	545
1710	1709	280,5	645
1960	1959	330,5	745

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H1 / H2)*	
gefälzt	stumpf	H1	H2
1985	1972	1022	284
2110	2097	1022	284

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

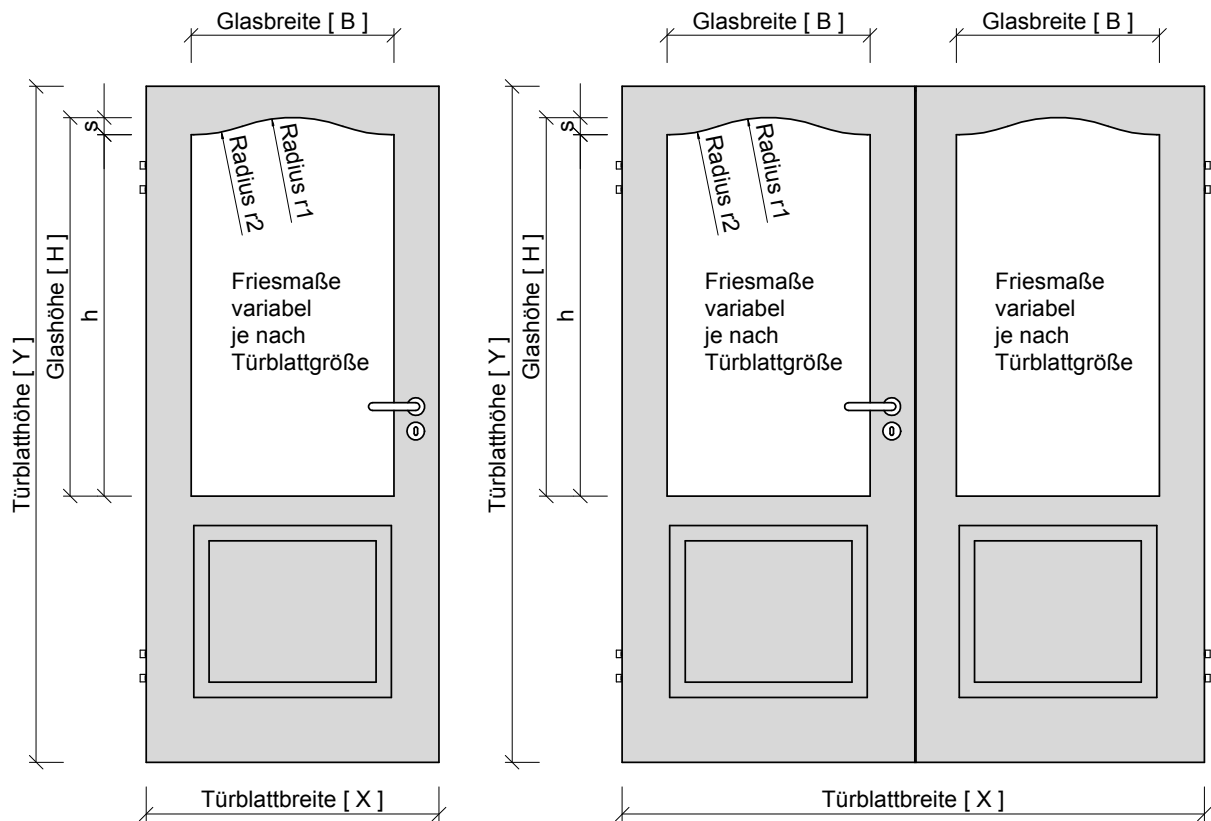
* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 25.08.2017

Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance
Ausführung: Classic
Typ: CKL1/3
Fälzung: gefälzt / stumpf
Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: CKL1/3





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	Radius (r1)*	Radius (r2)*	Stichhöhe (s)*
gefälzt	stumpf				
610	584	392	199	187	50
735	709	512	331	319	50
860	834	592	439	427	50
985	959	647	522,5	510,5	50
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	Radius (r1)*	Radius (r2)*	Stichhöhe (s)*
gefälzt	stumpf				
1210	1209	392	199	187	50
1460	1459	512	331	319	50
1710	1709	592	439	427	50
1960	1959	647	522,5	510,5	50

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H / h)*	
gefälzt	stumpf	H	h
1985	1972	1107	1057
2110	2097	1107	1057

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

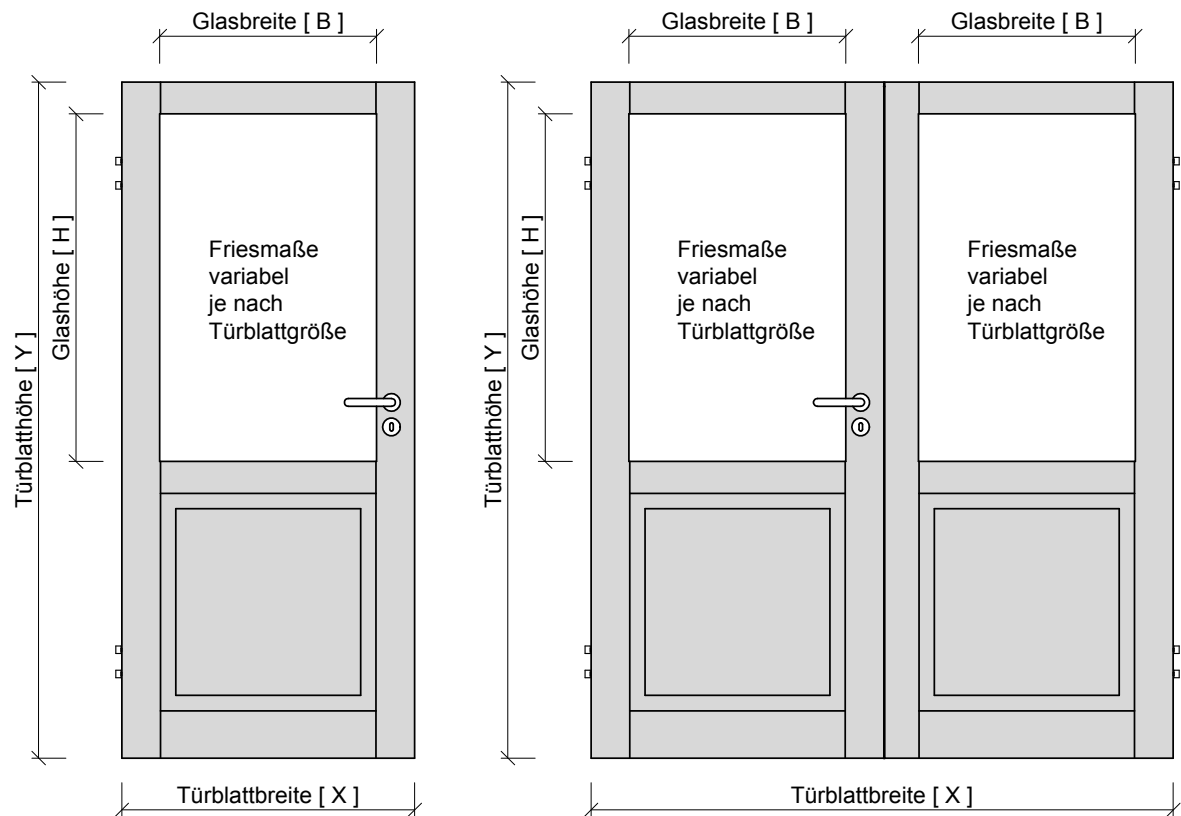
*Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 25.08.2017

Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance
Ausführung: Classic
Typ: CKL2
Fälzung: gefälzt / stumpf
Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: CKL2





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
610	584	433
735	709	533
860	834	633
985	959	733
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
1210	1209	433
1460	1459	533
1710	1709	633
1960	1959	733

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	1017
2110	2097	1017

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

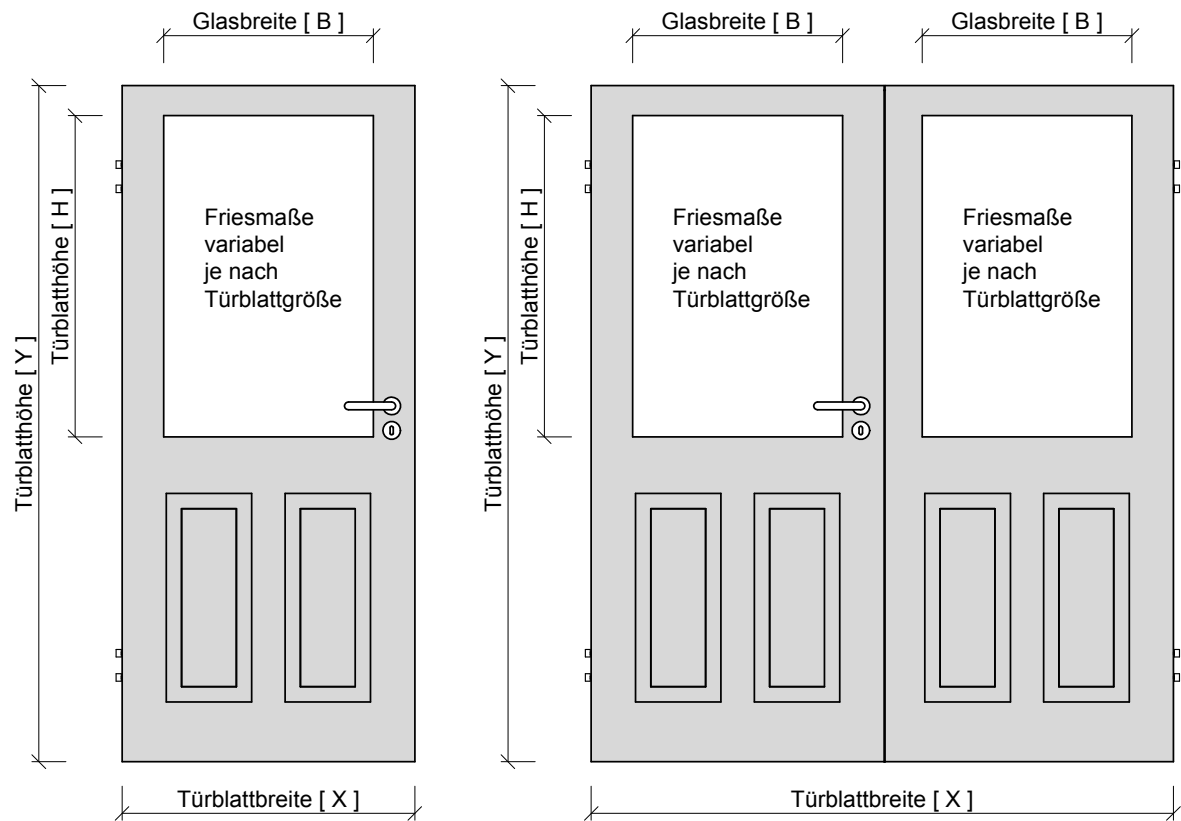
*Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 25.08.2017

Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance
Ausführung: Classic
Typ: CKL3
Fälzung: gefälzt / stumpf
Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: CKL3





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
610	584	408
735	709	510
860	834	612
985	959	714
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
1210	1209	408
1460	1459	510
1710	1709	612
1960	1959	714

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	939
2110	2097	939

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

*Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

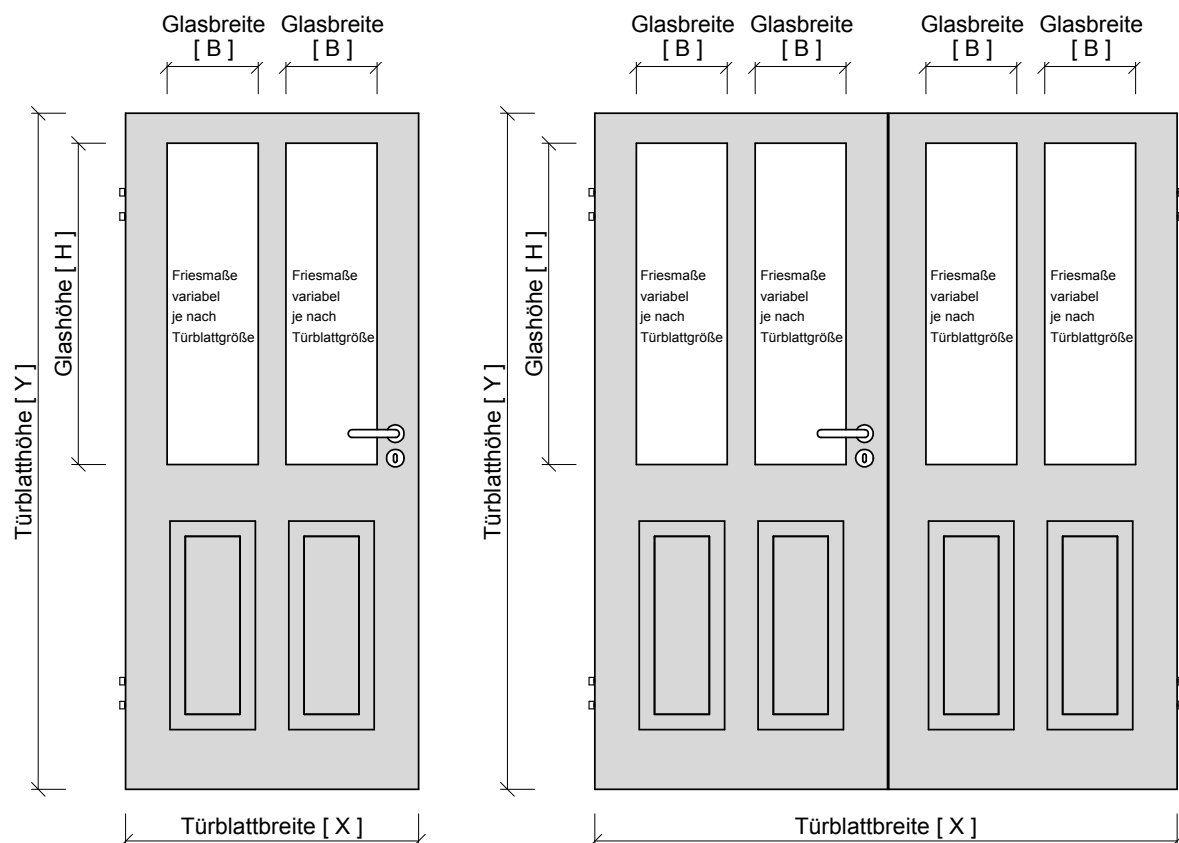
Stand: 25.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance
Ausführung: Classic
Typ: CKL4
Fälzung: gefälzt / stumpf
Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: CKL4





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
610	584	161
735	709	212
860	834	263
985	959	314

Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
1210	1209	161
1460	1459	212
1710	1709	263
1960	1959	314

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	939
2110	2097	939

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

*Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

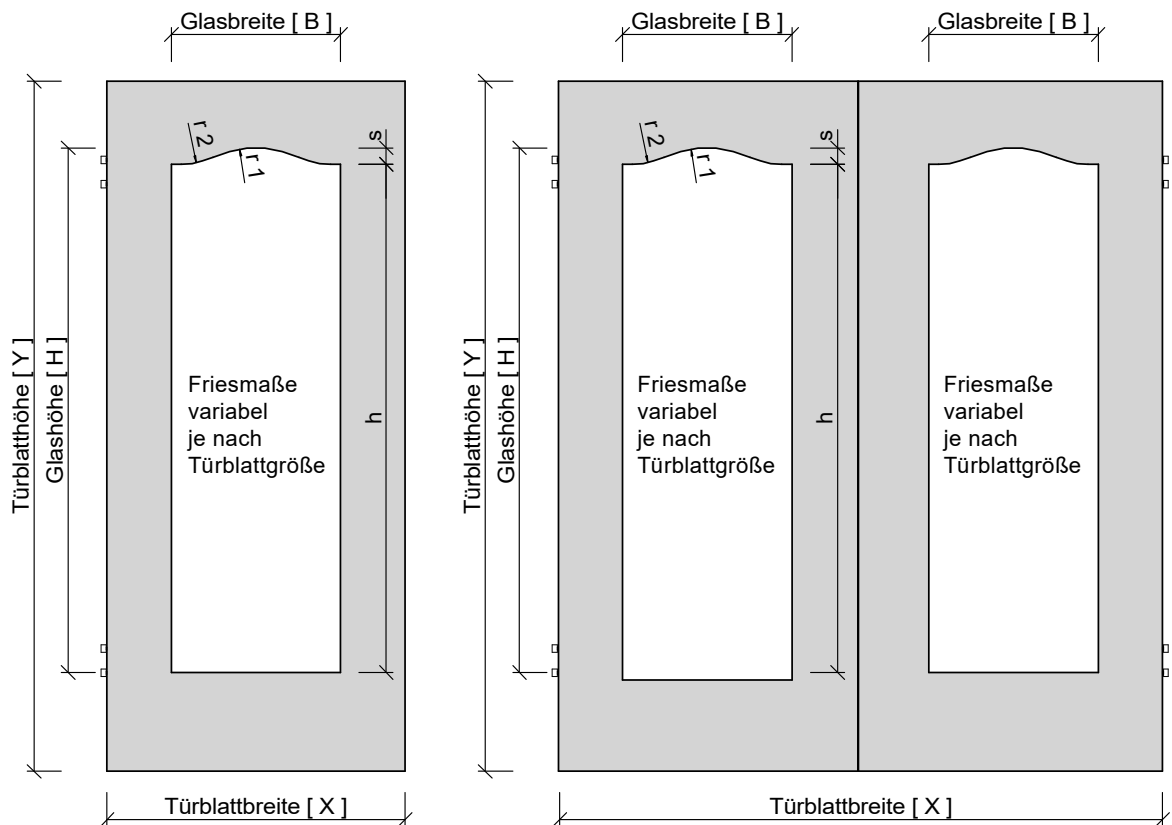
Stand: 25.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance
Ausführung: Classic
Typ: CKL4/2
Fälzung: gefälzt / stumpf
Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: CKL4/2





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	Radius (r1)*	Radius (r2)*	Stichhöhe (s)*
gefälzt	stumpf				
610	584	392	199	187	50
735	709	512	331	319	50
860	834	592	439	427	50
985	959	647	522,5	510,5	50
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	Radius (r1)*	Radius (r2)*	Stichhöhe (s)*
gefälzt	stumpf				
1210	1209	392	199	187	50
1460	1459	512	331	319	50
1710	1709	592	439	427	50
1960	1959	647	522,5	510,5	50

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H / h)*	
gefälzt	stumpf	H	h
1985	1972	1707	1657
2110	2097	1707	1657

TB = Türblatt 1-flügelig

DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig

(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

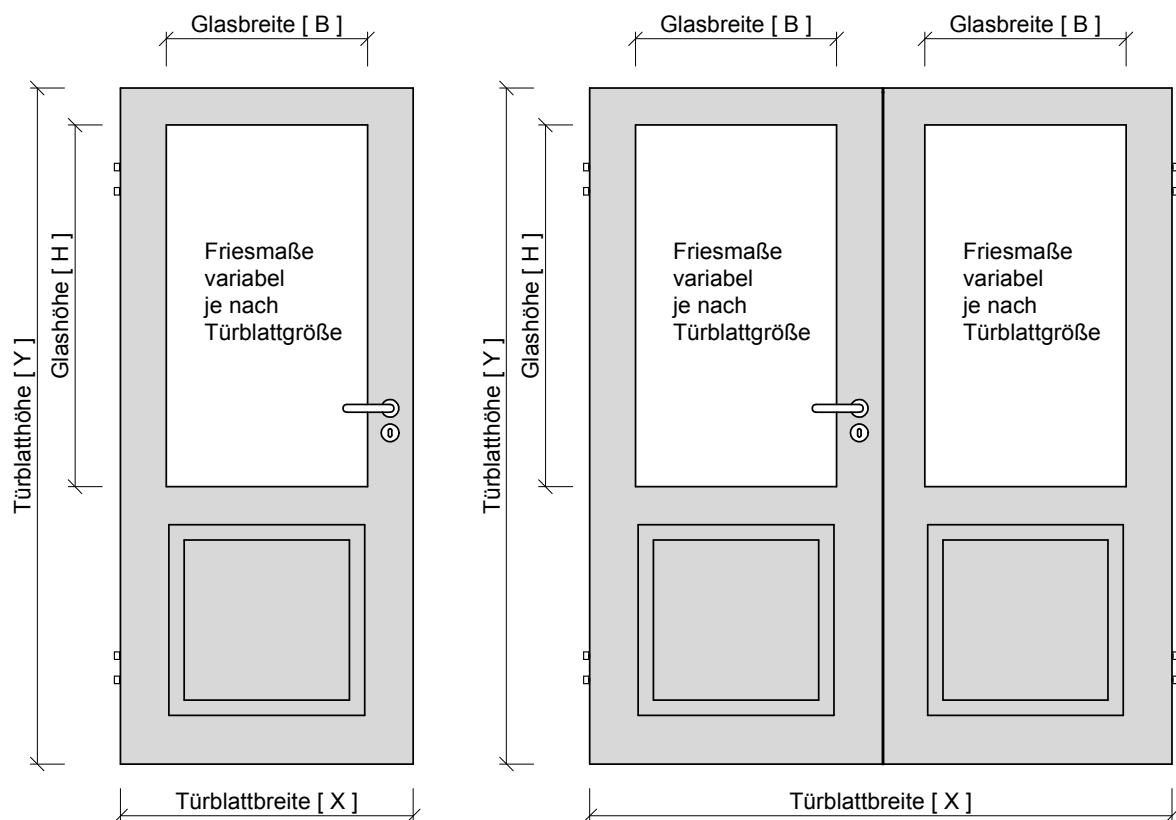
Stand: 25.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance
Ausführung: Classic
Typ: CKL5
Fälzung: gefälzt / stumpf
Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: CKL5





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
610	584	387
735	709	487
860	834	587
985	959	687
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
1210	1209	387
1460	1459	487
1710	1709	587
1960	1959	687

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	1058
2110	2097	1058

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 25.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Classic

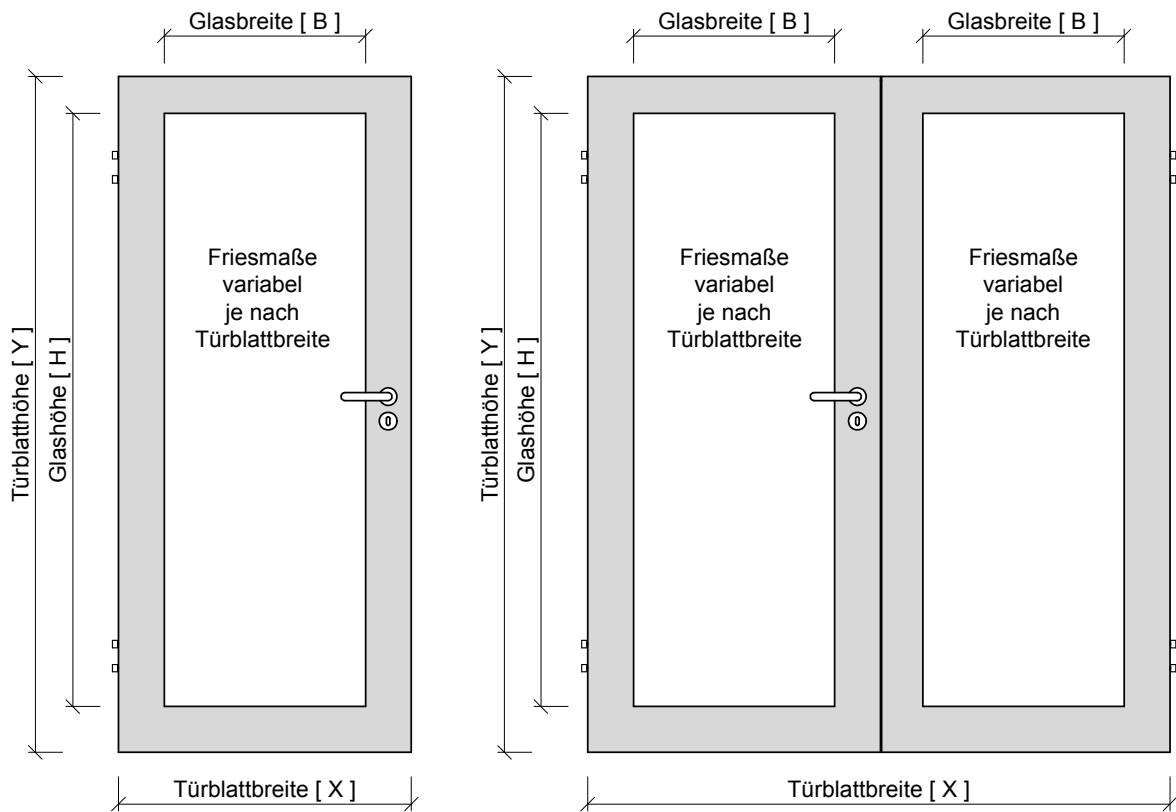
Typ: CL2

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: CL2





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
610	584	387
735	709	487
860	834	587
985	959	687
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
1210	1209	387
1460	1459	487
1710	1709	587
1960	1959	687

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	1738
2110	2097	1738

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 28.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Classic

Typ: CL5

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: CL5



Einflügel

Zweiflügel

Giebelhöhe:

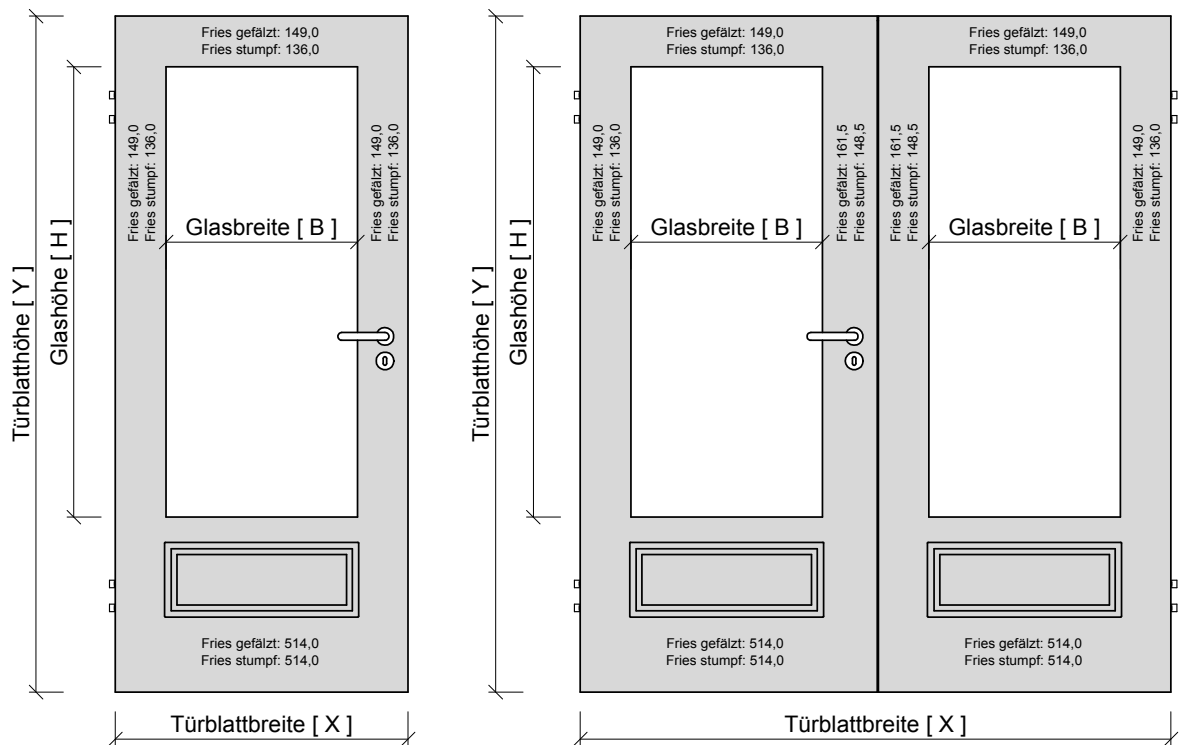
Flügelhöhe	Flügelbreite
2050	800
2050	1000
2050	1200
2050	1400
2050	1600
2050	1800
2050	2000
2050	2200
2050	2400
2050	2600
2050	2800
2050	3000
2050	3200
2050	3400
2050	3600
2050	3800
2050	4000
2050	4200
2050	4400
2050	4600
2050	4800
2050	5000
2050	5200
2050	5400
2050	5600
2050	5800
2050	6000
2050	6200
2050	6400
2050	6600
2050	6800
2050	7000
2050	7200
2050	7400
2050	7600
2050	7800
2050	8000
2050	8200
2050	8400
2050	8600
2050	8800
2050	9000
2050	9200
2050	9400
2050	9600
2050	9800
2050	10000
2050	10200
2050	10400
2050	10600
2050	10800
2050	11000
2050	11200
2050	11400
2050	11600
2050	11800
2050	12000
2050	12200
2050	12400
2050	12600
2050	12800
2050	13000
2050	13200
2050	13400
2050	13600
2050	13800
2050	14000
2050	14200
2050	14400
2050	14600
2050	14800
2050	15000
2050	15200
2050	15400
2050	15600
2050	15800
2050	16000
2050	16200
2050	16400
2050	16600
2050	16800
2050	17000
2050	17200
2050	17400
2050	17600
2050	17800
2050	18000
2050	18200
2050	18400
2050	18600
2050	18800
2050	19000
2050	19200
2050	19400
2050	19600
2050	19800
2050	20000
2050	20200
2050	20400
2050	20600
2050	20800
2050	21000
2050	21200
2050	21400
2050	21600
2050	21800
2050	22000
2050	22200
2050	22400
2050	22600
2050	22800
2050	23000
2050	23200
2050	23400
2050	23600
2050	23800
2050	24000
2050	24200
2050	24400
2050	24600
2050	24800
2050	25000
2050	25200
2050	25400
2050	25600
2050	25800
2050	26000
2050	26200
2050	26400
2050	26600
2050	26800
2050	27000
2050	27200
2050	27400
2050	27600
2050	27800
2050	28000
2050	28200
2050	28400
2050	28600
2050	28800
2050	29000
2050	29200
2050	29400
2050	29600
2050	29800
2050	30000
2050	30200
2050	30400
2050	30600
2050	30800
2050	31000
2050	31200
2050	31400
2050	31600
2050	31800
2050	32000
2050	32200
2050	32400
2050	32600
2050	32800

[illegible]

Einzelständer

Bestandteil	Material	Profil	Farbe
12a - Türrahmen	Alu	12a	schwarz
12b - Türrahmen	Alu	12b	schwarz
12c - Türrahmen	Alu	12c	schwarz
12d - Türrahmen	Alu	12d	schwarz
12e - Türrahmen	Alu	12e	schwarz
12f - Türrahmen	Alu	12f	schwarz
12g - Türrahmen	Alu	12g	schwarz
12h - Türrahmen	Alu	12h	schwarz
12i - Türrahmen	Alu	12i	schwarz
12j - Türrahmen	Alu	12j	schwarz
12k - Türrahmen	Alu	12k	schwarz
12l - Türrahmen	Alu	12l	schwarz
12m - Türrahmen	Alu	12m	schwarz
12n - Türrahmen	Alu	12n	schwarz
12o - Türrahmen	Alu	12o	schwarz
12p - Türrahmen	Alu	12p	schwarz
12q - Türrahmen	Alu	12q	schwarz
12r - Türrahmen	Alu	12r	schwarz
12s - Türrahmen	Alu	12s	schwarz
12t - Türrahmen	Alu	12t	schwarz
12u - Türrahmen	Alu	12u	schwarz
12v - Türrahmen	Alu	12v	schwarz
12w - Türrahmen	Alu	12w	schwarz
12x - Türrahmen	Alu	12x	schwarz
12y - Türrahmen	Alu	12y	schwarz
12z - Türrahmen	Alu	12z	schwarz
12aa - Türrahmen	Alu	12aa	schwarz
12ab - Türrahmen	Alu	12ab	schwarz
12ac - Türrahmen	Alu	12ac	schwarz
12ad - Türrahmen	Alu	12ad	schwarz
12ae - Türrahmen	Alu	12ae	schwarz
12af - Türrahmen	Alu	12af	schwarz
12ag - Türrahmen	Alu	12ag	schwarz
12ah - Türrahmen	Alu	12ah	schwarz
12ai - Türrahmen	Alu	12ai	schwarz
12aj - Türrahmen	Alu	12aj	schwarz
12ak - Türrahmen	Alu	12ak	schwarz
12al - Türrahmen	Alu	12al	schwarz
12am - Türrahmen	Alu	12am	schwarz
12an - Türrahmen	Alu	12an	schwarz
12ao - Türrahmen	Alu	12ao	schwarz
12ap - Türrahmen	Alu	12ap	schwarz
12aq - Türrahmen	Alu	12aq	schwarz
12ar - Türrahmen	Alu	12ar	schwarz
12as - Türrahmen	Alu	12as	schwarz
12at - Türrahmen	Alu	12at	schwarz
12au - Türrahmen	Alu	12au	schwarz
12av - Türrahmen	Alu	12av	schwarz
12aw - Türrahmen	Alu	12aw	schwarz
12ax - Türrahmen	Alu	12ax	schwarz
12ay - Türrahmen	Alu	12ay	schwarz
12az - Türrahmen	Alu	12az	schwarz
12ba - Türrahmen	Alu	12ba	schwarz
12bb - Türrahmen	Alu	12bb	schwarz
12bc - Türrahmen	Alu	12bc	schwarz
12bd - Türrahmen	Alu	12bd	schwarz
12be - Türrahmen	Alu	12be	schwarz
12bf - Türrahmen	Alu	12bf	schwarz
12bg - Türrahmen	Alu	12bg	schwarz
12bh - Türrahmen	Alu	12bh	schwarz
12bi - Türrahmen	Alu	12bi	schwarz
12bj - Türrahmen	Alu	12bj	schwarz
12bk - Türrahmen	Alu	12bk	schwarz
12bl - Türrahmen	Alu	12bl	schwarz
12bm - Türrahmen	Alu	12bm	schwarz
12bn - Türrahmen	Alu	12bn	schwarz
12bo - Türrahmen	Alu	12bo	schwarz
12bp - Türrahmen	Alu	12bp	schwarz
12bq - Türrahmen	Alu	12bq	schwarz
12br - Türrahmen	Alu	12br	schwarz
12bs - Türrahmen	Alu	12bs	schwarz
12bt - Türrahmen	Alu	12bt	schwarz
12bu - Türrahmen	Alu	12bu	schwarz
12bv - Türrahmen	Alu	12bv	schwarz
12bw - Türrahmen	Alu	12bw	schwarz
12bx - Türrahmen	Alu	12bx	schwarz
12by - Türrahmen	Alu	12by	schwarz
12bz - Türrahmen	Alu	12bz	schwarz
12ca - Türrahmen	Alu	12ca	schwarz
12cb - Türrahmen	Alu	12cb	schwarz
12cc - Türrahmen	Alu	12cc	schwarz
12cd - Türrahmen	Alu	12cd	schwarz
12ce - Türrahmen	Alu	12ce	schwarz
12cf - Türrahmen	Alu	12cf	schwarz
12cg - Türrahmen	Alu	12cg	schwarz
12ch - Türrahmen	Alu	12ch	schwarz
12ci - Türrahmen	Alu	12ci	schwarz
12cj - Türrahmen	Alu	12cj	schwarz
12ck - Türrahmen	Alu	12ck	schwarz
12cl - Türrahmen	Alu	12cl	schwarz
12cm - Türrahmen	Alu	12cm	schwarz
12cn - Türrahmen	Alu	12cn	schwarz
12co - Türrahmen	Alu	12co	schwarz
12cp - Türrahmen	Alu	12cp	schwarz
12cq - Türrahmen	Alu	12cq	schwarz
12cr - Türrahmen	Alu	12cr	schwarz
12cs - Türrahmen	Alu	12cs	schwarz
12ct - Türrahmen	Alu	12ct	schwarz
12cu - Türrahmen	Alu	12cu	schwarz
12cv - Türrahmen	Alu	12cv	schwarz
12cw - Türrahmen	Alu	12cw	schwarz
12cx - Türrahmen	Alu	12cx	schwarz
12cy - Türrahmen	Alu	12cy	schwarz
12cz - Türrahmen	Alu	12cz	schwarz
12da - Türrahmen	Alu	12da	schwarz
12db - Türrahmen	Alu	12db	schwarz
12dc - Türrahmen	Alu	12dc	schwarz
12dd - Türrahmen	Alu	12dd	schwarz
12de - Türrahmen	Alu	12de	schwarz
12df - Türrahmen	Alu	12df	schwarz
12dg - Türrahmen	Alu	12dg	schwarz
12dh - Türrahmen	Alu	12dh	schwarz
12di - Türrahmen	Alu	12di	schwarz
12dj - Türrahmen	Alu	12dj	schwarz
12dk - Türrahmen	Alu	12dk	schwarz
12dl - Türrahmen	Alu	12dl	schwarz
12dm - Türrahmen	Alu	12dm	schwarz
12dn - Türrahmen	Alu	12dn	schwarz
12do - Türrahmen	Alu	12do	schwarz
12dp - Türrahmen	Alu	12dp	schwarz
12dq - Türrahmen	Alu	12dq	schwarz
12dr - Türrahmen	Alu	12dr	schwarz
12ds - Türrahmen	Alu	12ds	schwarz
12dt - Türrahmen	Alu	12dt	schwarz
12du - Türrahmen	Alu	12du	schwarz
12dv - Türrahmen	Alu	12dv	schwarz
12dw - Türrahmen	Alu	12dw	schwarz
12dx - Türrahmen	Alu	12dx	schwarz
12dy - Türrahmen	Alu	12dy	schwarz
12dz - Türrahmen	Alu	12dz	schwarz
12ea - Türrahmen	Alu	12ea	schwarz
12eb - Türrahmen	Alu	12eb	schwarz
12ec - Türrahmen	Alu	12ec	schwarz
12ed - Türrahmen	Alu	12ed	schwarz
12ee - Türrahmen	Alu	12ee	schwarz
12ef - Türrahmen	Alu	12ef	schwarz
12eg - Türrahmen	Alu	12eg	schwarz
12eh - Türrahmen	Alu	12eh	schwarz
12ei - Türrahmen	Alu	12ei	schwarz
12ej - Türrahmen	Alu	12ej	schwarz
12ek - Türrahmen	Alu	12ek	schwarz
12el - Türrahmen	Alu	12el	schwarz
12em - Türrahmen	Alu	12em	schwarz
12en - Türrahmen	Alu	12en	schwarz
12eo - Türrahmen	Alu	12eo	schwarz
12ep - Türrahmen	Alu	12ep	schwarz
12eq - Türrahmen	Alu	12eq	schwarz
12er - Türrahmen	Alu	12er	schwarz
12es - Türrahmen	Alu	12es	schwarz
12et - Türrahmen	Alu	12et	schwarz
12eu - Türrahmen	Alu	12eu	schwarz
12ev - Türrahmen	Alu	12ev	schwarz
12ew - Türrahmen	Alu	12ew	schwarz
12ex - Türrahmen	Alu	12ex	schwarz
12ey - Türrahmen	Alu	12ey	schwarz
12ez - Türrahmen	Alu	12ez	schwarz
12fa - Türrahmen	Alu	12fa	schwarz
12fb - Türrahmen	Alu	12fb	schwarz
12fc - Türrahmen	Alu	12fc	schwarz
12fd - Türrahmen	Alu	12fd	schwarz
12fe - Türrahmen	Alu	12fe	schwarz
12ff - Türrahmen	Alu	12ff	schwarz
12fg - Türrahmen	Alu	12fg	schwarz
12fh - Türrahmen	Alu	12fh	schwarz
12fi - Türrahmen	Alu	12fi	schwarz
12fj - Türrahmen	Alu	12fj	schwarz
12fk - Türrahmen	Alu	12fk	schwarz
12fl - Türrahmen	Alu	12fl	schwarz
12fm - Türrahmen	Alu	12fm	schwarz
12fn - Türrahmen	Alu	12fn	schwarz
12fo - Türrahmen	Alu	12fo	schwarz
12fp - Türrahmen	Alu	12fp	schwarz
12fq - Türrahmen	Alu	12fq	schwarz
12fr - Türrahmen	Alu	12fr	schwarz
12fs - Türrahmen	Alu	12fs	schwarz
12ft - Türrahmen	Alu	12ft	schwarz
12fu - Türrahmen	Alu	12fu	schwarz
12fv - Türrahmen	Alu	12fv	schwarz
12fw - Türrahmen	Alu	12fw	schwarz
12fx - Türrahmen	Alu	12fx	schwarz
12fy - Türrahmen	Alu	12fy	schwarz
12fz - Türrahmen	Alu	12fz	schwarz
12ga - Türrahmen	Alu	12ga	schwarz
12gb - Türrahmen	Alu	12gb	schwarz
12gc - Türrahmen	Alu	12gc	schwarz
12gd - Türrahmen	Alu	12gd	schwarz
12ge - Türrahmen	Alu	12ge	schwarz
12gf - Türrahmen	Alu	12gf	schwarz
12gg - Türrahmen	Alu	12gg	schwarz
12gh - Türrahmen	Alu	12gh	schwarz
12gi - Türrahmen	Alu	12gi	schwarz
12gj - Türrahmen	Alu	12gj	schwarz
12gk - Türrahmen	Alu	12gk	schwarz
12gl - Türrahmen	Alu	12gl	schwarz
12gm - Türrahmen	Alu	12gm	schwarz
12gn - Türrahmen	Alu	12gn	schwarz
12go - Türrahmen	Alu	12go	schwarz
12gp - Türrahmen	Alu	12gp	schwarz
12gq - Türrahmen	Alu	12gq	schwarz
12gr - Türrahmen	Alu	12gr	schwarz
12gs - Türrahmen	Alu	12gs	schwarz
12gt - Türrahmen	Alu	12gt	schwarz
12gu - Türrahmen	Alu	12gu	schwarz
12gv - Türrahmen	Alu	12gv	schwarz
12gw - Türrahmen	Alu	12gw	schwarz
12gx - Türrahmen	Alu	12gx	schwarz
12gy - Türrahmen	Alu	12gy	schwarz
12gz - Türrahmen	Alu	12gz	schwarz
12ha - Türrahmen	Alu	12ha	schwarz
12hb - Türrahmen	Alu	12hb	schwarz
12hc - Türrahmen	Alu	12hc	schwarz
12hd - Türrahmen	Alu	12hd	schwarz
12he - Türrahmen	Alu	12he	schwarz
12hf - Türrahmen	Alu	12hf	schwarz
12hg - Türrahmen	Alu	12hg	schwarz
12hh - Türrahmen	Alu	12hh	schwarz
12hi - Türrahmen	Alu	12hi	schwarz
12hj - Türrahmen	Alu	12hj	schwarz
12hk - Türrahmen	Alu	12hk	schwarz
12hl - Türrahmen	Alu	12hl	schwarz
12hm - Türrahmen	Alu	12hm	schwarz
12hn - Türrahmen	Alu	12hn	schwarz
12ho - Türrahmen	Alu	12ho	schwarz
12hp - Türrahmen	Alu	12hp	schwarz
12hq - Türrahmen	Alu	12hq	schwarz
12hr - Türrahmen	Alu	12hr	schwarz
12hs - Türrahmen	Alu	12hs	schwarz
12ht - Türrahmen	Alu	12ht	schwarz
12hu - Türrahmen	Alu	12hu	schwarz
12hv - Türrahmen	Alu	12hv	schwarz
12hw - Türrahmen	Alu	12hw	schwarz
12hx - Türrahmen	Alu	12hx	schwarz
12hy - Türrahmen	Alu	12hy	schwarz
12hz - Türrahmen	Alu	12hz	schwarz
12ia - Türrahmen	Alu	12ia	schwarz
12ib - Türrahmen	Alu	12ib	schwarz
12ic - Türrahmen	Alu	12ic	schwarz
12id - Türrahmen	Alu	12id	schwarz
12ie - Türrahmen	Alu	12ie	schwarz
12if - Türrahmen	Alu	12if	schwarz
12ig - Türrahmen	Alu	12ig	schwarz
12ih - Türrahmen	Alu	12ih	schwarz
12ii - Türrahmen	Alu	12ii	schwarz
12ij - Türrahmen	Alu	12ij	schwarz
12ik - Türrahmen	Alu	12ik	schwarz
12il - Türrahmen	Alu	12il	schwarz
12im - Türrahmen	Alu	12im	schwarz
12in - Türrahmen	Alu	12in	schwarz
12io - Türrahmen	Alu	12io	schwarz
12ip - Türrahmen	Alu	12ip	schwarz
12iq - Türrahmen	Alu	12iq	schwarz
12ir - Türrahmen	Alu	12ir	schwarz
12is - Türrahmen	Alu	12is	schwarz
12it - Türrahmen	Alu	12it	schwarz
12iu - Türrahmen	Alu	12iu	schwarz
12iv - Türrahmen	Alu	12iv	schwarz
12iw - Türrahmen	Alu	12iw	schwarz
12ix - Türrahmen	Alu	12ix	schwarz
12iy - Türrahmen	Alu	12iy	schwarz
12iz - Türrahmen	Alu	12iz	schwarz
12ja - Türrahmen	Alu	12ja	schwarz
12jb - Türrahmen	Alu	12jb	schwarz
12jc - Türrahmen	Alu	12jc	schwarz
12jd - Türrahmen	Alu	12jd	schwarz
12je - Türrahmen	Alu	12je	schwarz
12jf - Türrahmen	Alu	12jf	schwarz
12jg - Türrahmen	Alu	12jg	schwarz
12jh - Türrahmen	Alu	12jh	schwarz
12ji - Türrahmen	Alu	12ji	schwarz
12jj - Türrahmen	Alu	12jj	schwarz
12jk - Türrahmen	Alu	12jk	schwarz
12jl - Türrahmen	Alu	12jl	schwarz
12jm - Türrahmen	Alu	12jm	schwarz
12jn - Türrahmen	Alu	12jn	schwarz
12jo - Türrahmen	Alu	12jo	schwarz
12jp - Türrahmen	Alu	12jp	schwarz
12jq - Türrahmen	Alu	12jq	schwarz
12jr - Türrahmen	Alu	12jr	schwarz
12js - Türrahmen	Alu	12js	schwarz
12jt - Türrahmen	Alu	12jt	schwarz
12ju - Türrahmen	Alu	12ju	schwarz
12jv - Türrahmen	Alu	12jv	schwarz
12jw - Türrahmen	Alu	12jw	schwarz
12jx - Türrahmen	Alu	12jx	schwarz
12jy - Türrahmen	Alu	12jy	schwarz
12jz - Türrahmen	Alu	12jz	schwarz
12ka - Türrahmen	Alu	12ka	schwarz
12kb - Türrahmen	Alu	12kb	schwarz
12kc - Türrahmen	Alu	12kc	schwarz
12kd - Türrahmen	Alu	12kd	schwarz
12ke - Türrahmen	Alu	12ke	schwarz
12kf - Türrahmen	Alu	12kf	schwarz
12kg - Türrahmen	Alu	12kg	schwarz
12kh - Türrahmen	Alu	12kh	schwarz
12ki - Türrahmen	Alu	12ki	schwarz
12kj - Türrahmen			

[illegible][illegible]



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

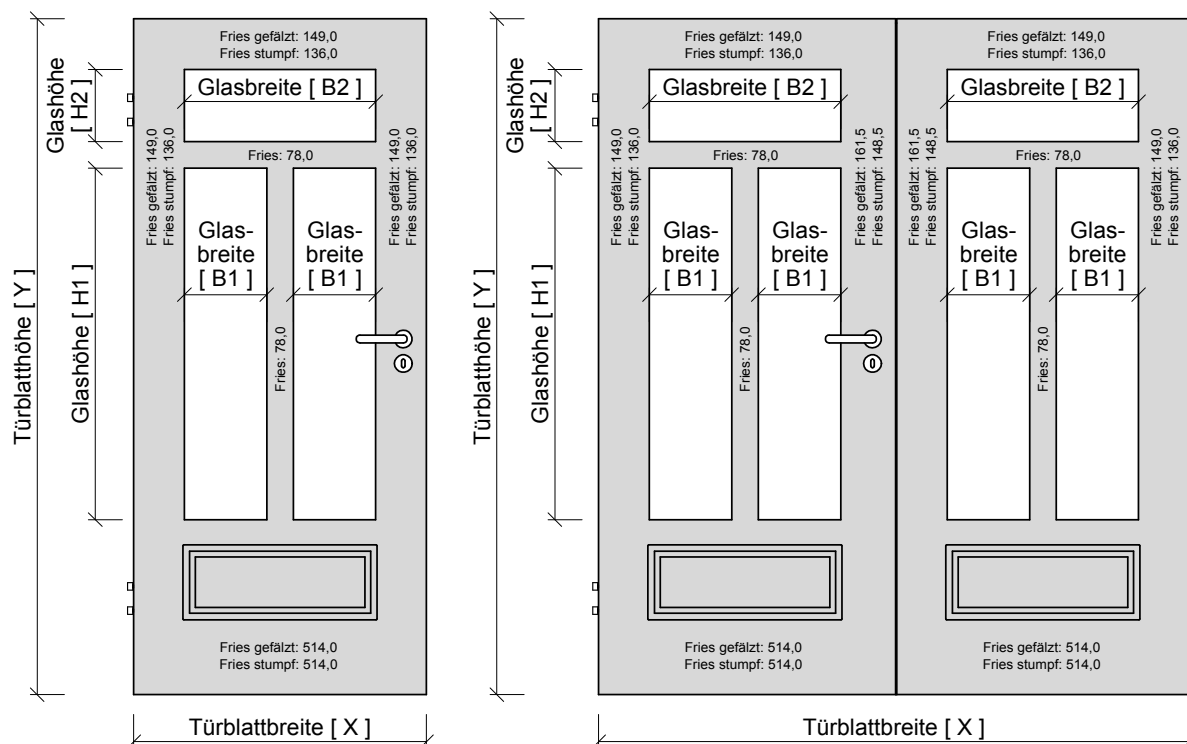
Typ: PFL1

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

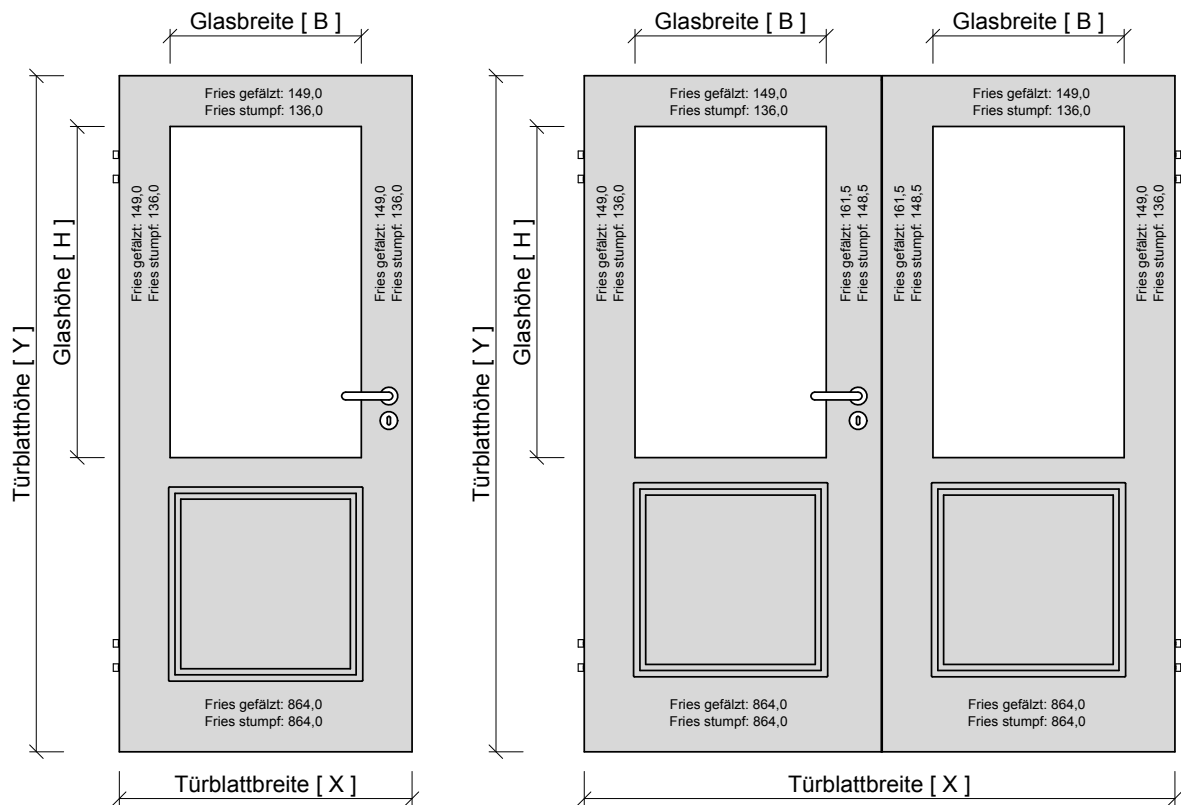
Typ: PFL1/3

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

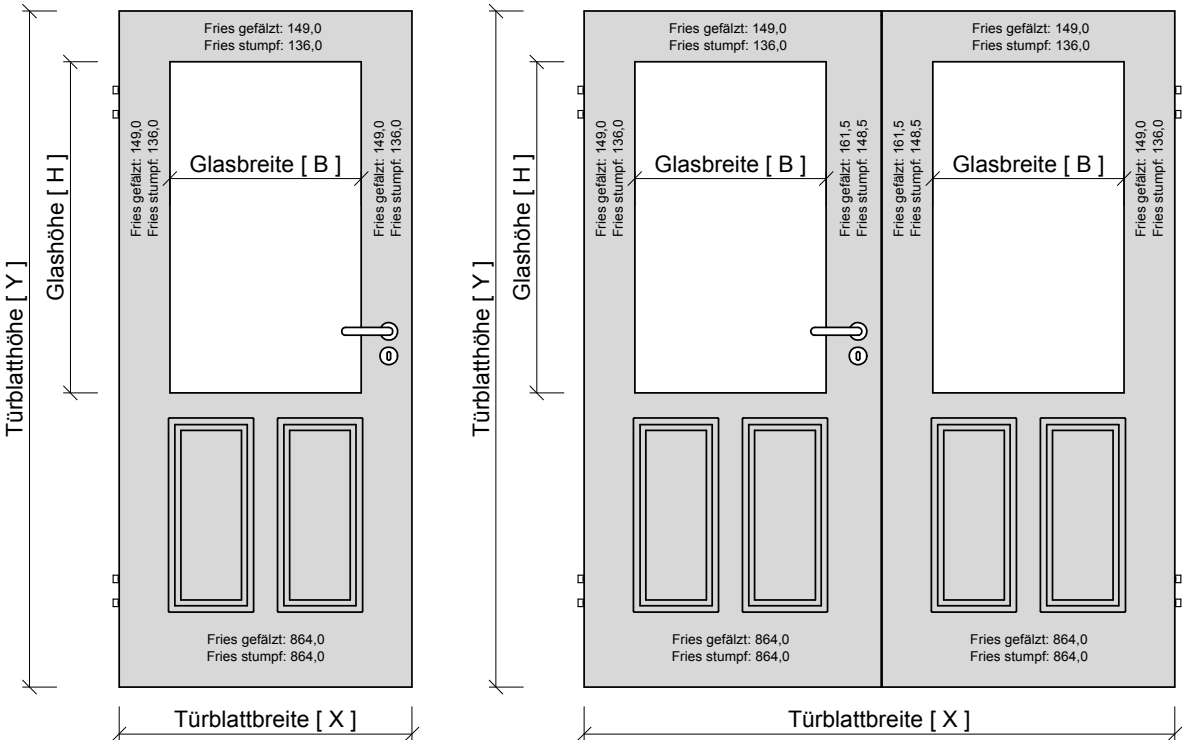
Typ: PFL2

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

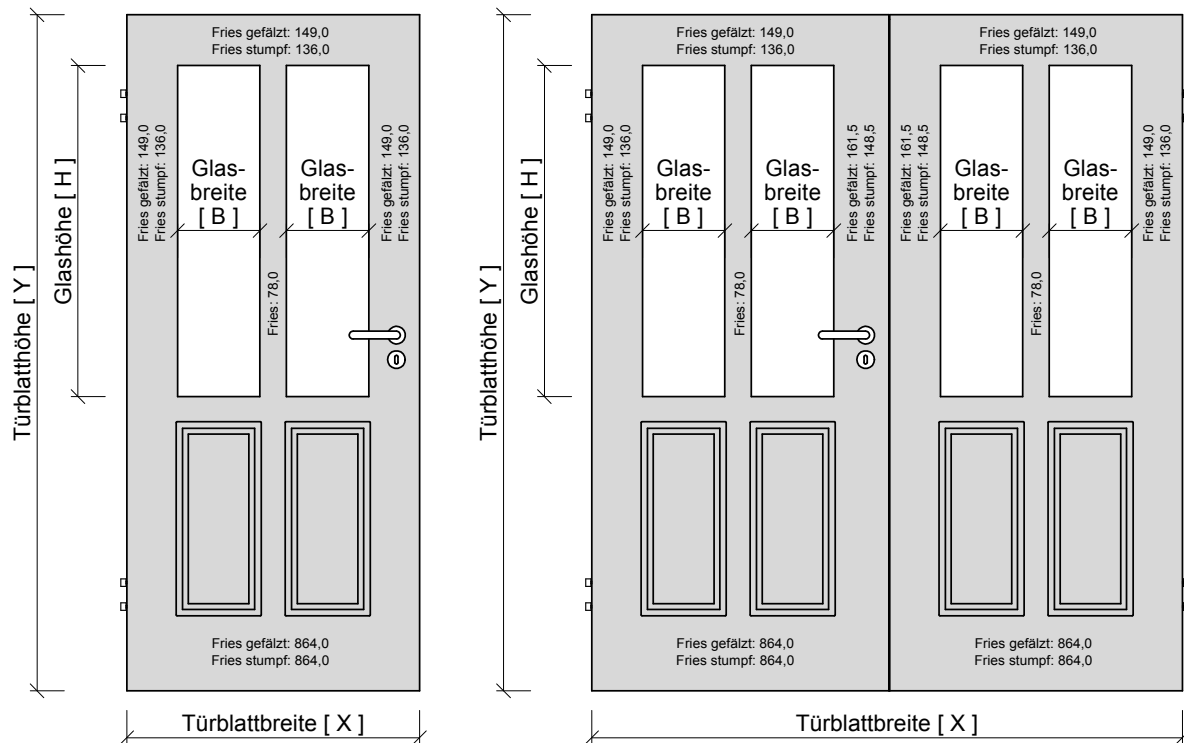
Typ: PFL4

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!

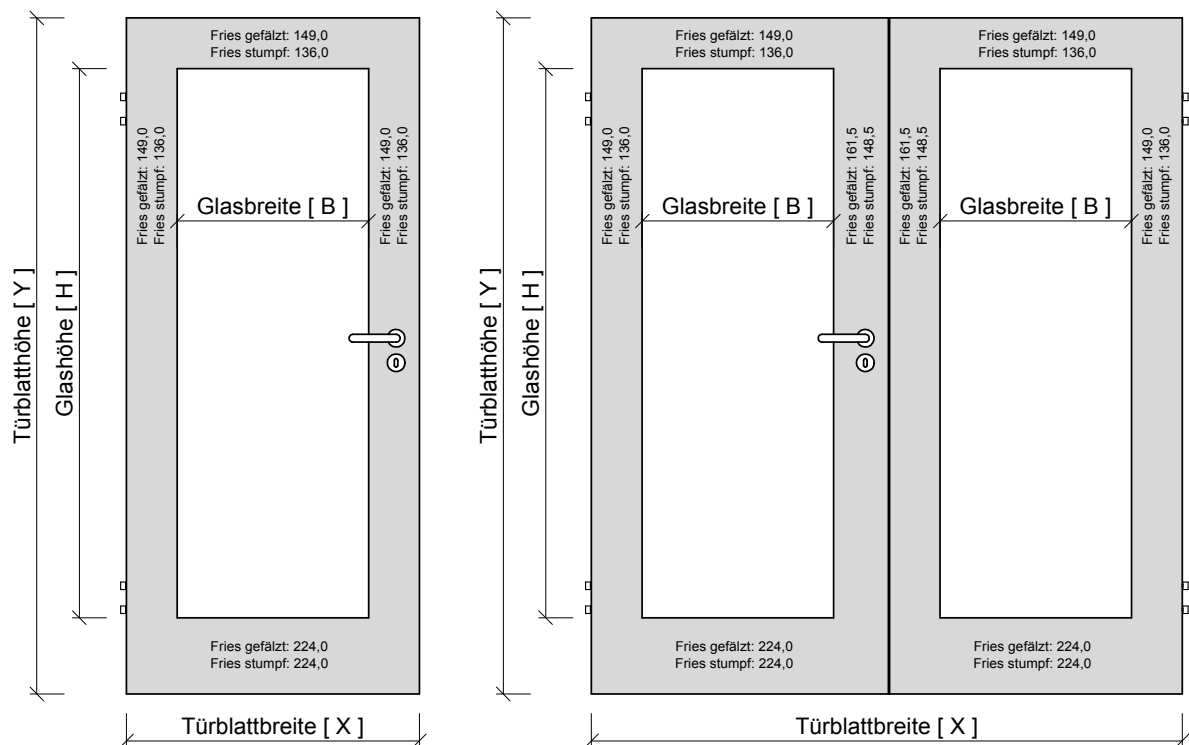
Stand: 25.08.2017



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



Links

Glasstärke	Türhöhe	Türbreite	Türschwellenbreite
6	2000	800	100
8	2100	900	150
10	2200	1000	200
12	2300	1100	250
16	2400	1200	300
18	2500	1300	350
20	2600	1400	400
24	2700	1500	450
28	2800	1600	500
32	2900	1700	550
36	3000	1800	600
40	3100	1900	650
44	3200	2000	700
48	3300	2100	750
52	3400	2200	800
56	3500	2300	850
60	3600	2400	900
64	3700	2500	950
68	3800	2600	1000
72	3900	2700	1050
76	4000	2800	1100
80	4100	2900	1150
84	4200	3000	1200
88	4300	3100	1250
92	4400	3200	1300
96	4500	3300	1350
100	4600	3400	1400
100	4700	3500	1450
100	4800	3600	1500
100	4900	3700	1550
100	5000	3800	1600
100	5000	3900	1650
100	5000	4000	1700
100	5000	4100	1750
100	5000	4200	1800
100	5000	4300	1850
100	5000	4400	1900
100	5000	4500	1950
100	5000	4600	2000
100	5000	4700	2050
100	5000	4800	2100
100	5000	4900	2150
100	5000	5000	2200

Tür-T-Schwellen-Flügel

Tür-T-Schwellen-Flügel

(Glasstärke 100 nur möglich für mittige Teilung)

*Hier sind Glasstärke und -maßstab 1:2000.
Laut norm. Türschwellenbreite (Türschwellenbreite)

Stand: 28.08.2017

ML1

Seite 216

Technical drawing of a door frame assembly showing two views: a side view (left) and a front view (right). The side view shows a door frame with a height of 2038 mm and a width of 1000 mm. The front view shows a door frame with a height of 2038 mm and a width of 1000 mm. The drawing includes dimensions for the door frame and the door itself.

Übersicht

Abbildung	Größe	Material
1	1000	Alu
2	1000	Alu
3	1000	Alu
4	1000	Alu
5	1000	Alu
6	1000	Alu
7	1000	Alu
8	1000	Alu
9	1000	Alu
10	1000	Alu
11	1000	Alu
12	1000	Alu
13	1000	Alu
14	1000	Alu
15	1000	Alu
16	1000	Alu
17	1000	Alu
18	1000	Alu
19	1000	Alu
20	1000	Alu
21	1000	Alu
22	1000	Alu
23	1000	Alu
24	1000	Alu
25	1000	Alu
26	1000	Alu
27	1000	Alu
28	1000	Alu
29	1000	Alu
30	1000	Alu
31	1000	Alu
32	1000	Alu
33	1000	Alu
34	1000	Alu
35	1000	Alu
36	1000	Alu
37	1000	Alu
38	1000	Alu
39	1000	Alu
40	1000	Alu
41	1000	Alu
42	1000	Alu
43	1000	Alu
44	1000	Alu
45	1000	Alu
46	1000	Alu
47	1000	Alu
48	1000	Alu
49	1000	Alu
50	1000	Alu
51	1000	Alu
52	1000	Alu
53	1000	Alu
54	1000	Alu
55	1000	Alu
56	1000	Alu
57	1000	Alu
58	1000	Alu
59	1000	Alu
60	1000	Alu
61	1000	Alu
62	1000	Alu
63	1000	Alu
64	1000	Alu
65	1000	Alu
66	1000	Alu
67	1000	Alu
68	1000	Alu
69	1000	Alu
70	1000	Alu
71	1000	Alu
72	1000	Alu
73	1000	Alu
74	1000	Alu
75	1000	Alu
76	1000	Alu
77	1000	Alu
78	1000	Alu
79	1000	Alu
80	1000	Alu
81	1000	Alu
82	1000	Alu
83	1000	Alu
84	1000	Alu
85	1000	Alu
86	1000	Alu
87	1000	Alu
88	1000	Alu
89	1000	Alu
90	1000	Alu
91	1000	Alu
92	1000	Alu
93	1000	Alu
94	1000	Alu
95	1000	Alu
96	1000	Alu
97	1000	Alu
98	1000	Alu
99	1000	Alu
100	1000	Alu

Übersicht

Abbildung	Größe	Material
1	1000	Alu
2	1000	Alu
3	1000	Alu
4	1000	Alu
5	1000	Alu
6	1000	Alu
7	1000	Alu
8	1000	Alu
9	1000	Alu
10	1000	Alu
11	1000	Alu
12	1000	Alu
13	1000	Alu
14	1000	Alu
15	1000	Alu
16	1000	Alu
17	1000	Alu
18	1000	Alu
19	1000	Alu
20	1000	Alu
21	1000	Alu
22	1000	Alu
23	1000	Alu
24	1000	Alu
25	1000	Alu
26	1000	Alu
27	1000	Alu
28	1000	Alu
29	1000	Alu
30	1000	Alu
31	1000	Alu
32	1000	Alu
33	1000	Alu
34	1000	Alu
35	1000	Alu
36	1000	Alu
37	1000	Alu
38	1000	Alu
39	1000	Alu
40	1000	Alu
41	1000	Alu
42	1000	Alu
43	1000	Alu
44	1000	Alu
45	1000	Alu
46	1000	Alu
47	1000	Alu
48	1000	Alu
49	1000	Alu
50	1000	Alu
51	1000	Alu
52	1000	Alu
53	1000	Alu
54	1000	Alu
55	1000	Alu
56	1000	Alu
57	1000	Alu
58	1000	Alu
59	1000	Alu
60	1000	Alu
61	1000	Alu
62	1000	Alu
63	1000	Alu
64	1000	Alu
65	1000	Alu
66	1000	Alu
67	1000	Alu
68	1000	Alu
69	1000	Alu
70	1000	Alu
71	1000	Alu
72	1000	Alu
73	1000	Alu
74	1000	Alu
75	1000	Alu
76	1000	Alu
77	1000	Alu
78	1000	Alu
79	1000	Alu
80	1000	Alu
81	1000	Alu
82	1000	Alu
83	1000	Alu
84	1000	Alu
85	1000	Alu
86	1000	Alu
87	1000	Alu
88	1000	Alu
89	1000	Alu
90	1000	Alu
91	1000	Alu
92	1000	Alu
93	1000	Alu
94	1000	Alu
95	1000	Alu
96	1000	Alu
97	1000	Alu
98	1000	Alu
99	1000	Alu
100	1000	Alu

10 x Torlon + Ring
 10 x Torlon + Ring
 (Gehäuse OTS nur gültig für andere Türlage)

10 x Torlon + Ring
 10 x Torlon + Ring
 (Gehäuse OTS nur gültig für andere Türlage)

Datum: 28.08.2017

ML2

Seite 518

Technical Drawing 1 (Front View):

- Height: 2038 mm
- Width: 1000 mm
- Door Leaf Thickness: 100 mm
- Door Leaf Weight: 100 kg

Technical Drawing 2 (Side View):

- Height: 2038 mm
- Depth: 100 mm
- Door Leaf Thickness: 100 mm
- Door Leaf Weight: 100 kg

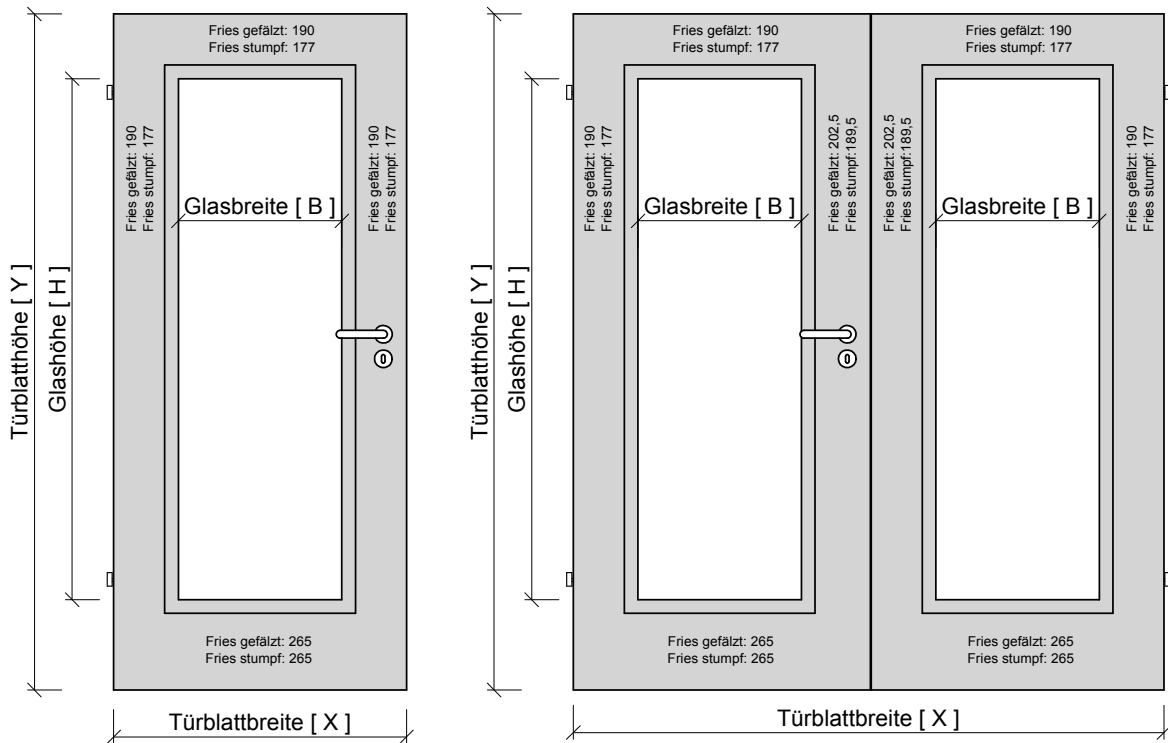
Table 1: Dimensions (mm)

Symbol	Value	Unit
A1	1000	mm
A2	1000	mm
A3	1000	mm
A4	1000	mm
A5	1000	mm
A6	1000	mm
A7	1000	mm
A8	1000	mm
A9	1000	mm
A10	1000	mm
A11	1000	mm
A12	1000	mm
A13	1000	mm
A14	1000	mm
A15	1000	mm
A16	1000	mm
A17	1000	mm
A18	1000	mm
A19	1000	mm
A20	1000	mm
A21	1000	mm
A22	1000	mm
A23	1000	mm
A24	1000	mm
A25	1000	mm
A26	1000	mm
A27	1000	mm
A28	1000	mm
A29	1000	mm
A30	1000	mm
A31	1000	mm
A32	1000	mm
A33	1000	mm
A34	1000	mm
A35	1000	mm
A36	1000	mm
A37	1000	mm
A38	1000	mm
A39	1000	mm
A40	1000	mm
A41	1000	mm
A42	1000	mm
A43	1000	mm
A44	1000	mm
A45	1000	mm
A46	1000	mm
A47	1000	mm
A48	1000	mm
A49	1000	mm
A50	1000	mm
A51	1000	mm
A52	1000	mm
A53	1000	mm
A54	1000	mm
A55	1000	mm
A56	1000	mm
A57	1000	mm
A58	1000	mm
A59	1000	mm
A60	1000	mm
A61	1000	mm
A62	1000	mm
A63	1000	mm
A64	1000	mm
A65	1000	mm
A66	1000	mm
A67	1000	mm
A68	1000	mm
A69	1000	mm
A70	1000	mm
A71	1000	mm
A72	1000	mm
A73	1000	mm
A74	1000	mm
A75	1000	mm
A76	1000	mm
A77	1000	mm
A78	1000	mm
A79	1000	mm
A80	1000	mm
A81	1000	mm
A82	1000	mm
A83	1000	mm
A84	1000	mm
A85	1000	mm
A86	1000	mm
A87	1000	mm
A88	1000	mm
A89	1000	mm
A90	1000	mm
A91	1000	mm
A92	1000	mm
A93	1000	mm
A94	1000	mm
A95	1000	mm
A96	1000	mm
A97	1000	mm
A98	1000	mm
A99	1000	mm
A100	1000	mm

Table 2: Materials

Symbol	Material
A1	Aluminum
A2	Aluminum
A3	Aluminum
A4	Aluminum
A5	Aluminum
A6	Aluminum
A7	Aluminum
A8	Aluminum
A9	Aluminum
A10	Aluminum
A11	Aluminum
A12	Aluminum
A13	Aluminum
A14	Aluminum
A15	Aluminum
A16	Aluminum
A17	Aluminum
A18	Aluminum
A19	Aluminum
A20	Aluminum
A21	Aluminum
A22	

[illegible][illegible][illegible]



Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	226	
735	709	351	
860	834	476	
985	959	601	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	226	239
1485	1459	351	364
1735	1709	476	489
1985	1959	601	614
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 384	X - 358
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 783)/2	(X - 731)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	1526	
2110	2097	1651	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 459	Y - 446

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

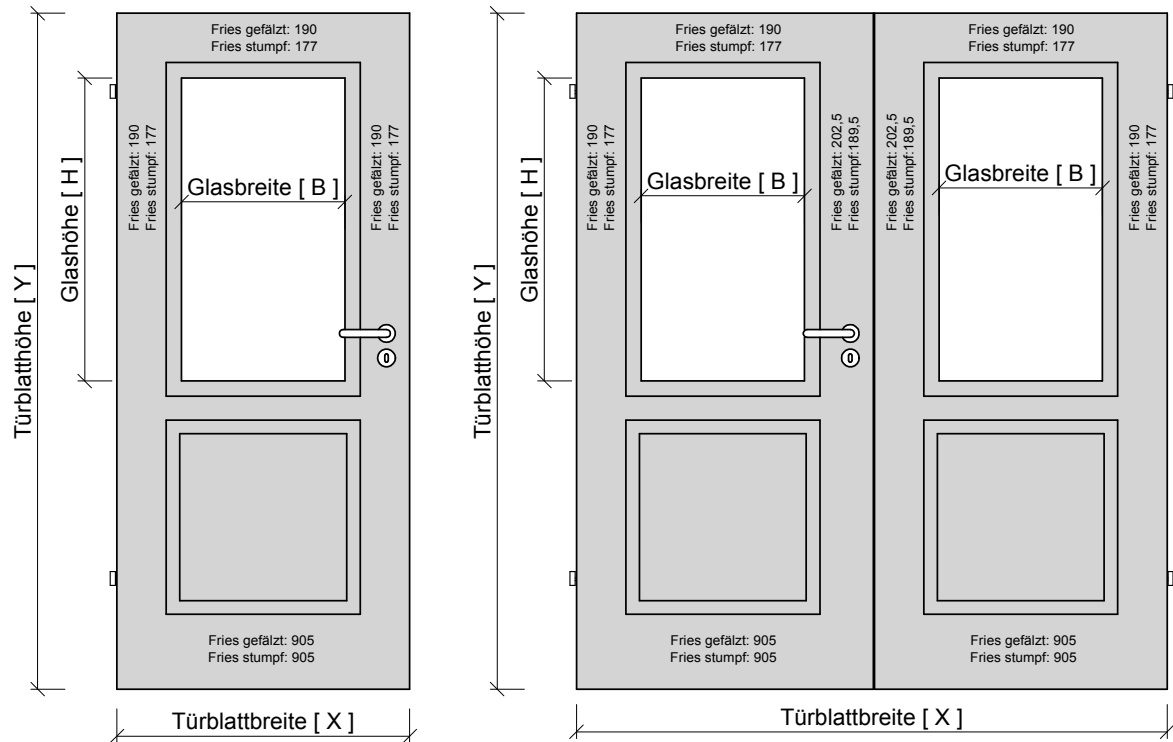
Stand: 28.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance
Ausführung: Modena
Typ: ML1
Fälzung: gefälzt / stumpf
Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: ML1





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	226	
735	709	351	
860	834	476	
985	959	601	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	226	239
1485	1459	351	364
1735	1709	476	489
1985	1959	601	614
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 384	X - 358
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 783)/2	(X - 731)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	886	
2110	2097	1011	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 1099	Y - 1086

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 28.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Modena

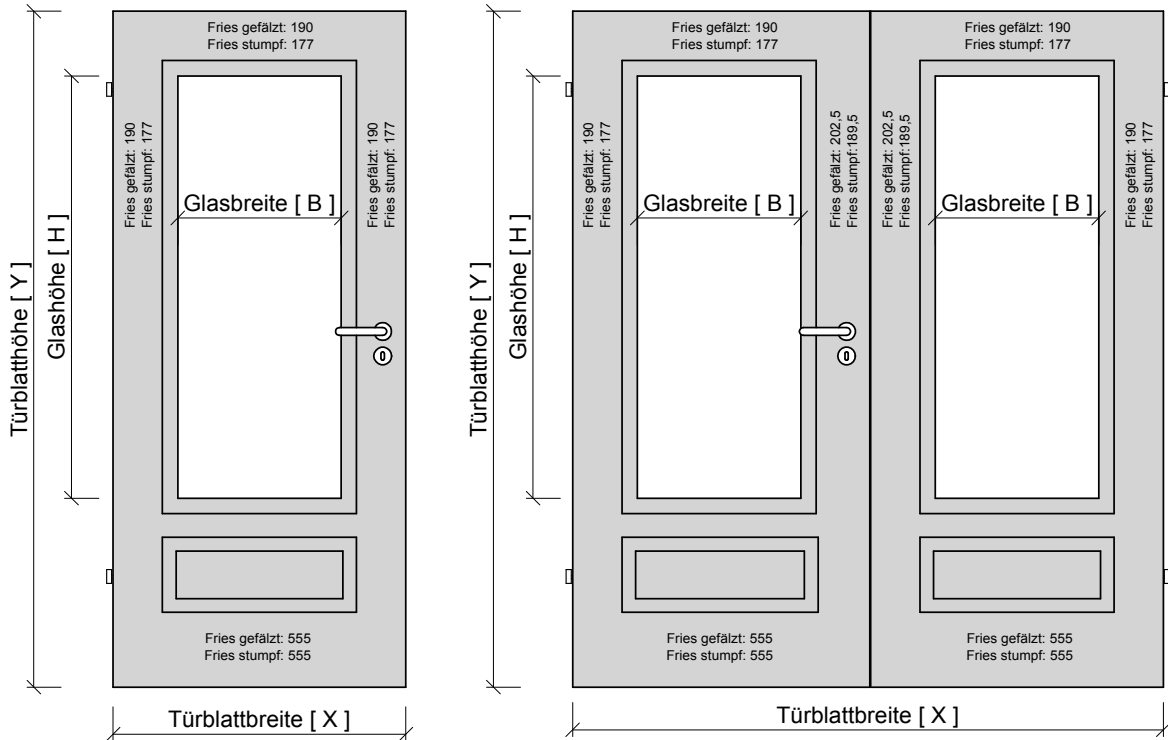
Typ: ML2

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: ML2





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	226	
735	709	351	
860	834	476	
985	959	601	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	226	239
1485	1459	351	364
1735	1709	476	489
1985	1959	601	614
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 384	X - 358
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 783)/2	(X - 731)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	1236	
2110	2097	1361	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 749	Y - 736

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

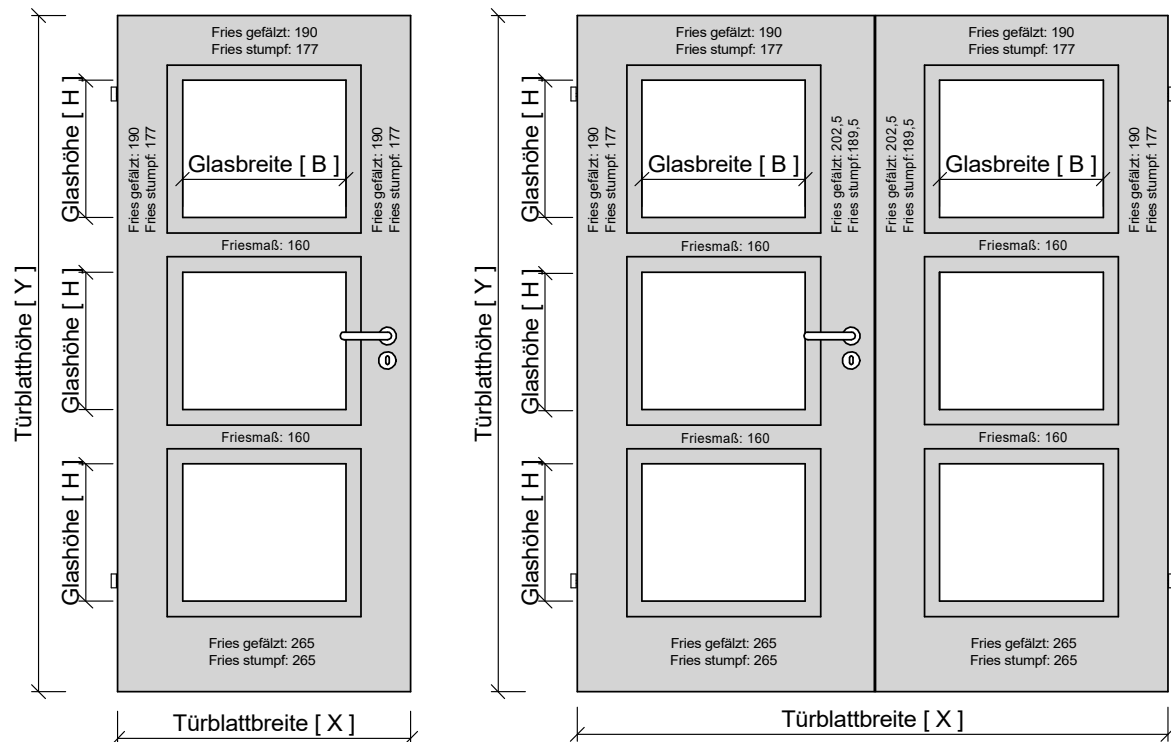
Stand: 28.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance
Ausführung: Modena
Typ: ML2/1
Fälzung: gefälzt / stumpf
Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: ML2/1





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	226	
735	709	351	
860	834	476	
985	959	601	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	226	239
1485	1459	351	364
1735	1709	476	489
1985	1959	601	614
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 384	X - 358
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 783)/2	(X - 731)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	398,3	
2110	2097	440	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		(Y - 787) / 3	(Y - 774) / 3

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

*Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

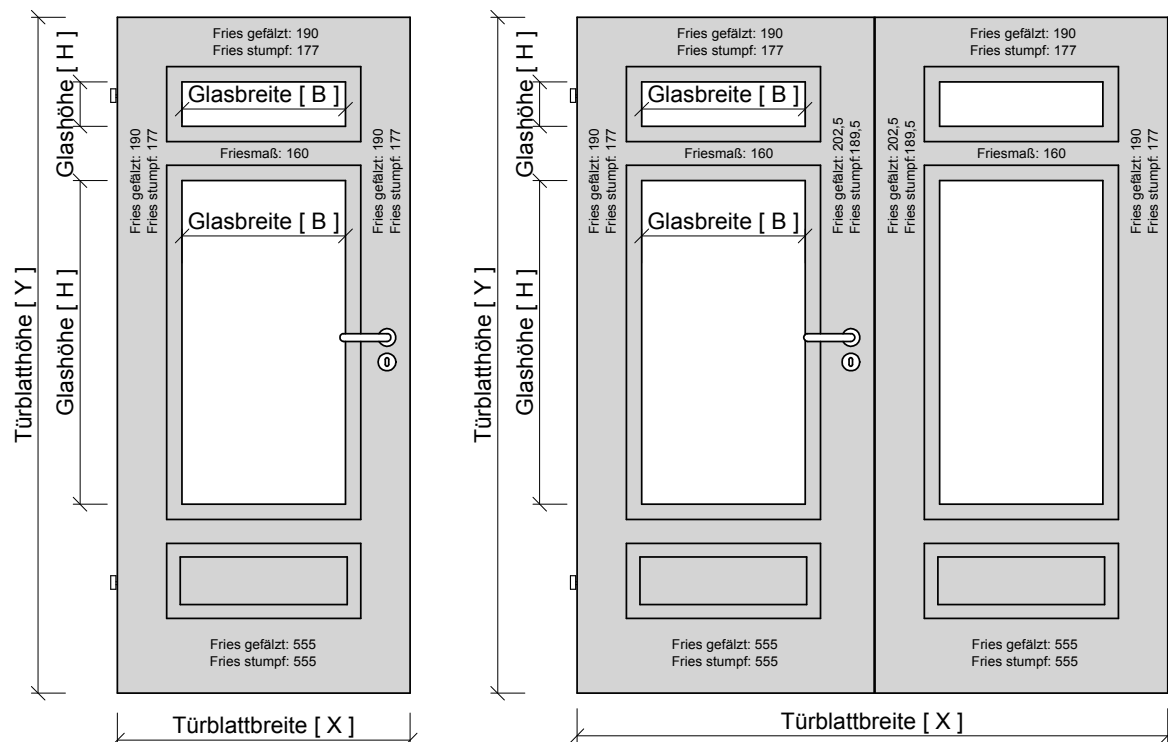
Stand: 05.10.2021



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance
Ausführung: Modena
Typ: ML3
Fälzung: gefälzt / stumpf
Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: ML3





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	226	
735	709	351	
860	834	476	
985	959	601	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	226	239
1485	1459	351	364
1735	1709	476	489
1985	1959	601	614
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 384	X - 358
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 783)/2	(X - 731)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	946	126
2110	2097	1071	126
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 1039	126
		Y - 1026	126

TB = Türblatt 1-flügelig

DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig

(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

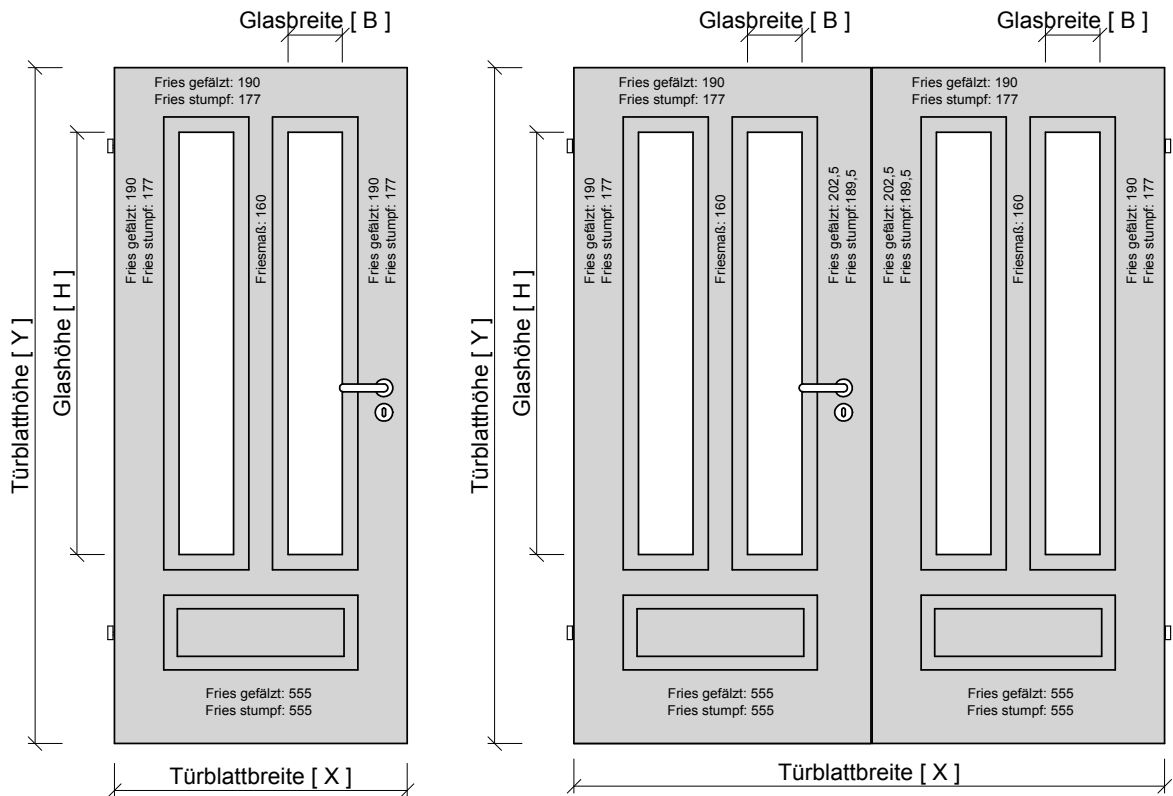
Stand: 28.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance
Ausführung: Modena
Typ: ML3/1
Fälzung: gefälzt / stumpf
Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: ML3/1





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
735	709	93,5	
860	834	156	
985	959	218,5	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1485	1459	93,5	100
1735	1709	156	162,5
1985	1959	218,5	225
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 548) / 2	(X - 522) / 2
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 1111) / 4	(X - 1059) / 4

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	1236	
2110	2097	1361	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 749	Y - 736

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 28.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance
Ausführung: Modena
Typ: ML3/2
Fälzung: gefälzt / stumpf
Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: ML3/2



[illegible]

Einzelstiel

Abmessungen in mm

Abmessungen	Abmessungen
Glasstärke 12mm	Glasstärke 12mm
Glasstärke 16mm	Glasstärke 16mm
Glasstärke 20mm	Glasstärke 20mm
Glasstärke 24mm	Glasstärke 24mm
Glasstärke 28mm	Glasstärke 28mm
Glasstärke 32mm	Glasstärke 32mm
Glasstärke 36mm	Glasstärke 36mm
Glasstärke 40mm	Glasstärke 40mm
Glasstärke 44mm	Glasstärke 44mm
Glasstärke 48mm	Glasstärke 48mm
Glasstärke 52mm	Glasstärke 52mm
Glasstärke 56mm	Glasstärke 56mm
Glasstärke 60mm	Glasstärke 60mm
Glasstärke 64mm	Glasstärke 64mm
Glasstärke 68mm	Glasstärke 68mm
Glasstärke 72mm	Glasstärke 72mm
Glasstärke 76mm	Glasstärke 76mm
Glasstärke 80mm	Glasstärke 80mm
Glasstärke 84mm	Glasstärke 84mm
Glasstärke 88mm	Glasstärke 88mm
Glasstärke 92mm	Glasstärke 92mm
Glasstärke 96mm	Glasstärke 96mm
Glasstärke 100mm	Glasstärke 100mm

Einzelstiel

Abmessungen in mm

Abmessungen	Abmessungen
Glasstärke 12mm	Glasstärke 12mm
Glasstärke 16mm	Glasstärke 16mm
Glasstärke 20mm	Glasstärke 20mm
Glasstärke 24mm	Glasstärke 24mm
Glasstärke 28mm	Glasstärke 28mm
Glasstärke 32mm	Glasstärke 32mm
Glasstärke 36mm	Glasstärke 36mm
Glasstärke 40mm	Glasstärke 40mm
Glasstärke 44mm	Glasstärke 44mm
Glasstärke 48mm	Glasstärke 48mm
Glasstärke 52mm	Glasstärke 52mm
Glasstärke 56mm	Glasstärke 56mm
Glasstärke 60mm	Glasstärke 60mm
Glasstärke 64mm	Glasstärke 64mm
Glasstärke 68mm	Glasstärke 68mm
Glasstärke 72mm	Glasstärke 72mm
Glasstärke 76mm	Glasstärke 76mm
Glasstärke 80mm	Glasstärke 80mm
Glasstärke 84mm	Glasstärke 84mm
Glasstärke 88mm	Glasstärke 88mm
Glasstärke 92mm	Glasstärke 92mm
Glasstärke 96mm	Glasstärke 96mm
Glasstärke 100mm	Glasstärke 100mm

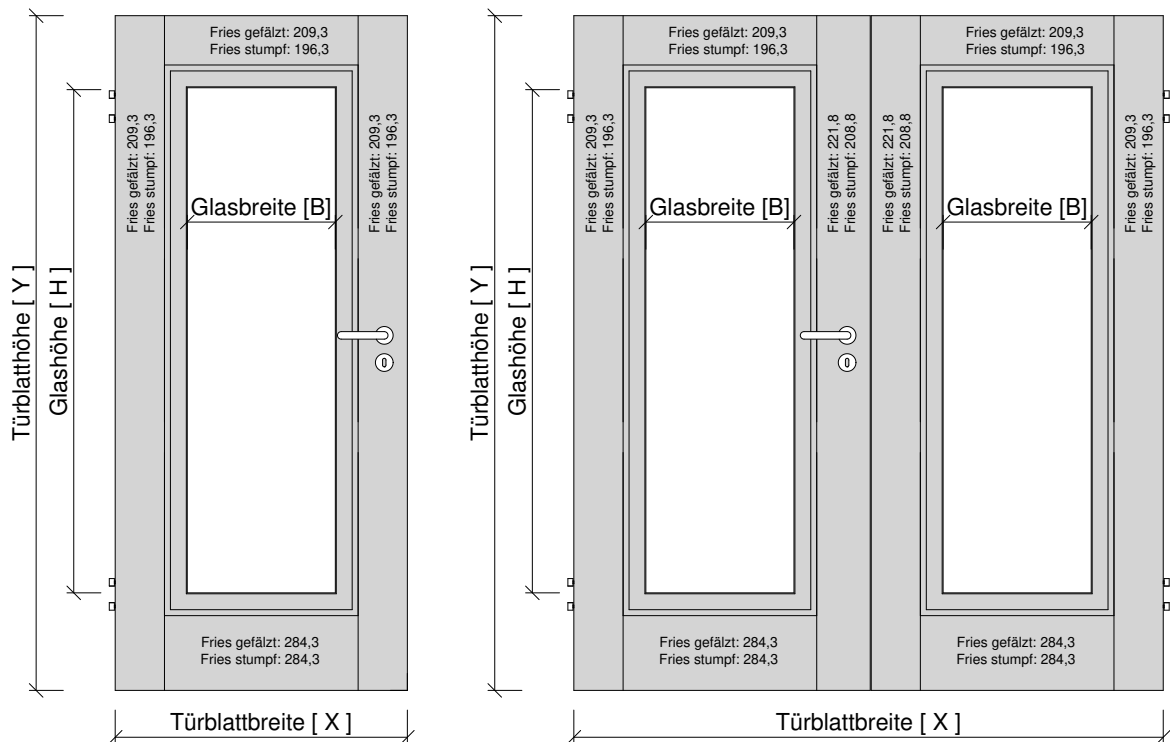
Die hier angegebenen Abmessungen sind nur für die Ausführung der Türen mit einer Glasstärke von 12mm bis 100mm gültig. Für andere Glasstärken sind andere Abmessungen zu verwenden.

[illegible]

Front View Dimensions:

- Top panel height: 110 mm
- Top panel width: 110 mm
- Top panel depth: 110 mm
- Top panel material: 110 mm
- Top panel color: 110 mm
- Top panel texture: 110 mm
- Top panel finish: 110 mm
- Top panel treatment: 110 mm
- Top panel maintenance: 110 mm
- Top panel replacement: 110 mm
- Top panel disposal: 110 mm
- Top panel recycling: 110 mm
- Top panel energy: 110 mm
- Top panel water: 110 mm
- Top panel fire: 110 mm
- Top panel sound: 110 mm
- Top panel smell: 110 mm
- Top panel taste: 110 mm
- Top panel touch: 110 mm
- Top panel sight: 110 mm
- Top panel hearing: 110 mm
- Top panel feeling: 110 mm
- Top panel thinking: 110 mm
- Top panel emotion: 110 mm
- Top panel behavior: 110 mm
- Top panel attitude: 110 mm
- Top panel character: 110 mm
- Top panel personality: 110 mm
- Top panel soul: 110 mm
- Top panel spirit: 110 mm
- Top panel mind: 110 mm
- Top panel body: 110 mm
- Top panel heart: 110 mm
- Top panel love: 110 mm
- Top panel peace: 110 mm
- Top panel joy: 110 mm
- Top panel hope: 110 mm
- Top panel faith: 110 mm
- Top panel courage: 110 mm
- Top panel strength: 110 mm
- Top panel power: 110 mm
- Top panel influence: 110 mm
- Top panel impact: 110 mm
- Top panel legacy: 110 mm
- Top panel contribution: 110 mm
- Top panel value: 110 mm
- Top panel meaning: 110 mm
- Top panel purpose: 110 mm
- Top panel mission: 110 mm
- Top panel vision: 110 mm
- Top panel dream: 110 mm
- Top panel goal: 110 mm
- Top panel aspiration: 110 mm
- Top panel ambition: 110 mm
- Top panel desire: 110 mm
- Top panel wish: 110 mm
- Top panel want: 110 mm
- Top panel need: 110 mm
- Top panel requirement: 110 mm
- Top panel demand: 110 mm
- Top panel request: 110 mm
- Top panel suggestion: 110 mm
- Top panel proposal: 110 mm
- Top panel offer: 110 mm
- Top panel service: 110 mm
- Top panel support: 110 mm
- Top panel assistance: 110 mm
- Top panel help: 110 mm
- Top panel aid: 110 mm
- Top panel relief: 110 mm
- Top panel comfort: 110 mm
- Top panel convenience: 110 mm
- Top panel ease: 110 mm
- Top panel simplicity: 110 mm
- Top panel clarity: 110 mm
- Top panel transparency: 110 mm
- Top panel honesty: 110 mm
- Top panel integrity: 110 mm
- Top panel trust: 110 mm
- Top panel confidence: 110 mm
- Top panel belief: 110 mm
- Top panel faith: 110 mm
- Top panel conviction: 110 mm
- Top panel opinion: 110 mm
- Top panel view: 110 mm
- Top panel perspective: 110 mm
- Top panel outlook: 110 mm
- Top panel forecast: 110 mm
- Top panel prediction: 110 mm
- Top panel projection: 110 mm
- Top panel expectation: 110 mm
- Top panel anticipation: 110 mm
- Top panel excitement: 110 mm
- Top panel enthusiasm: 110 mm
- Top panel passion: 110 mm
- Top panel love: 110 mm
- Top panel affection: 110 mm
- Top panel fondness: 110 mm
- Top panel liking: 110 mm
- Top panel preference: 110 mm
- Top panel choice: 110 mm
- Top panel selection: 110 mm
- Top panel decision: 110 mm
- Top panel determination: 110 mm
- Top panel resolve: 110 mm
- Top panel commitment: 110 mm
- Top panel dedication: 110 mm
- Top panel devotion: 110 mm
- Top panel loyalty: 110 mm
- Top panel allegiance: 110 mm
- Top panel fidelity: 110 mm
- Top panel faithfulness: 110 mm
- Top panel honesty: 110 mm
- Top panel integrity: 110 mm
- Top panel trust: 110 mm
- Top panel confidence: 110 mm
- Top panel belief: 110 mm
- Top panel faith: 110 mm
- Top panel conviction: 110 mm
- Top panel opinion: 110 mm
- Top panel view: 110 mm
- Top panel perspective: 110 mm
- Top panel outlook: 110 mm
- Top panel forecast: 110 mm
- Top panel prediction: 110 mm
- Top panel projection: 110 mm
- Top panel expectation: 110 mm
- Top panel anticipation: 110 mm
- Top panel excitement: 110 mm
- Top panel enthusiasm: 110 mm
- Top panel passion: 110 mm
- Top panel love: 110 mm
- Top panel affection: 110 mm
- Top panel fondness: 110 mm
- Top panel liking: 110 mm
- Top panel preference: 110 mm
- Top panel choice: 110 mm
- Top panel selection: 110 mm
- Top panel decision: 110 mm
- Top panel determination: 110 mm
- Top panel resolve: 110 mm
- Top panel commitment: 110 mm
- Top panel dedication: 110 mm
- Top panel devotion: 110 mm
- Top panel loyalty: 110 mm
- Top panel allegiance: 110 mm
- Top panel fidelity: 110 mm
- Top panel faithfulness: 110 mm
- Top panel honesty: 110 mm
- Top panel integrity: 110 mm
- Top panel trust: 110 mm
- Top panel confidence: 110 mm
- Top panel belief: 110 mm
- Top panel faith: 110 mm
- Top panel conviction: 110 mm
- Top panel opinion: 110 mm
- Top panel view: 110 mm
- Top panel perspective: 110 mm
- Top panel outlook: 110 mm
- Top panel forecast: 110 mm
- Top panel prediction: 110 mm
- Top panel projection: 110 mm
- Top panel expectation: 110 mm
- Top panel anticipation: 110 mm
- Top panel excitement: 110 mm
- Top panel enthusiasm: 110 mm
- Top panel passion: 110 mm
- Top panel love: 110 mm
- Top panel affection: 110 mm
- Top panel fondness: 110 mm
- Top panel liking: 110 mm
- Top panel preference: 110 mm
- Top panel choice: 110 mm
- Top panel selection: 110 mm
- Top panel decision: 110 mm
- Top panel determination: 110 mm
- Top panel resolve: 110 mm
- Top panel commitment: 110 mm
- Top panel dedication: 110 mm
- Top panel devotion: 110 mm
- Top panel loyalty: 110 mm
- Top panel allegiance: 110 mm
- Top panel fidelity: 110 mm
- Top panel faithfulness: 110 mm
- Top panel honesty: 110 mm
- Top panel integrity: 110 mm
- Top panel trust: 110 mm
- Top panel confidence: 110 mm
- Top panel belief: 110 mm
- Top panel faith: 110 mm
- Top panel conviction: 110 mm
- Top panel opinion: 110 mm
- Top panel view: 110 mm
- Top panel perspective: 110 mm
- Top panel outlook: 110 mm
- Top panel forecast: 110 mm
- Top panel prediction: 110 mm
- Top panel projection: 110 mm
- Top panel expectation: 110 mm
- Top panel anticipation: 110 mm
- Top panel excitement: 110 mm
- Top panel enthusiasm: 110 mm
- Top panel passion: 110 mm
- Top panel love: 110 mm
- Top panel affection: 110 mm
- Top panel fondness: 110 mm
- Top panel liking: 110 mm
- Top panel preference: 110 mm
- Top panel choice: 110 mm
- Top panel selection: 110 mm
- Top panel decision: 110 mm
- Top panel determination: 110 mm
- Top panel resolve: 110 mm
- Top panel commitment: 110 mm
- Top panel dedication: 110 mm
- Top panel devotion: 110 mm
- Top panel loyalty: 110 mm
- Top panel allegiance: 110 mm
- Top panel fidelity: 110 mm
- Top panel faithfulness: 110 mm
- Top panel honesty: 110 mm
- Top panel integrity: 110 mm
- Top panel trust: 110 mm
- Top panel confidence: 110 mm
- Top panel belief: 110 mm
- Top panel faith: 110 mm
- Top panel conviction: 110 mm
- Top panel opinion: 110 mm
- Top panel view: 110 mm
- Top panel perspective: 110 mm
- Top panel outlook: 110 mm
- Top panel forecast: 110 mm
- Top panel prediction: 110 mm
- Top panel projection: 110 mm
- Top panel expectation: 110 mm
- Top panel anticipation: 110 mm
- Top panel excitement: 110 mm
- Top panel enthusiasm: 110 mm
- Top panel passion: 110 mm
- Top panel love: 110 mm
- Top panel affection: 110 mm
- Top panel fondness: 110 mm
- Top panel liking: 110 mm
- Top panel preference: 110 mm
- Top panel choice: 110 mm
- Top panel selection: 110 mm
- Top panel decision: 110 mm
- Top panel determination: 110 mm
- Top panel resolve: 110 mm
- Top panel commitment: 110 mm
- Top panel dedication: 110 mm
- Top panel devotion: 110 mm
- Top panel loyalty: 110 mm
- Top panel allegiance: 110 mm
- Top panel fidelity: 110 mm
- Top panel faithfulness: 110 mm
- Top panel honesty: 110 mm
- Top panel integrity: 110 mm
- Top panel trust: 110 mm
- Top panel confidence: 110 mm
- Top panel belief: 110 mm
- Top panel faith: 110 mm
- Top panel conviction: 110 mm
- Top panel opinion: 110 mm
- Top panel view: 110 mm
- Top panel perspective: 110 mm
- Top panel outlook: 110 mm
- Top panel forecast: 1

[illegible][illegible][illegible][illegible]



Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	-	186,4	
735	-	311,4	
860	834	436,4	
985	959	561,4	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	186,4	199,4
1485	1459	311,4	324,4
1735	1709	436,4	449,4
1985	1959	561,4	574,4
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 423,6	X - 397,6
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 862,2)/2	(X - 810,2)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	1486,4	
2110	2097	1611,4	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 498,6	Y - 485,6

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

*Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5 mm
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 24.08.2023



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Primo

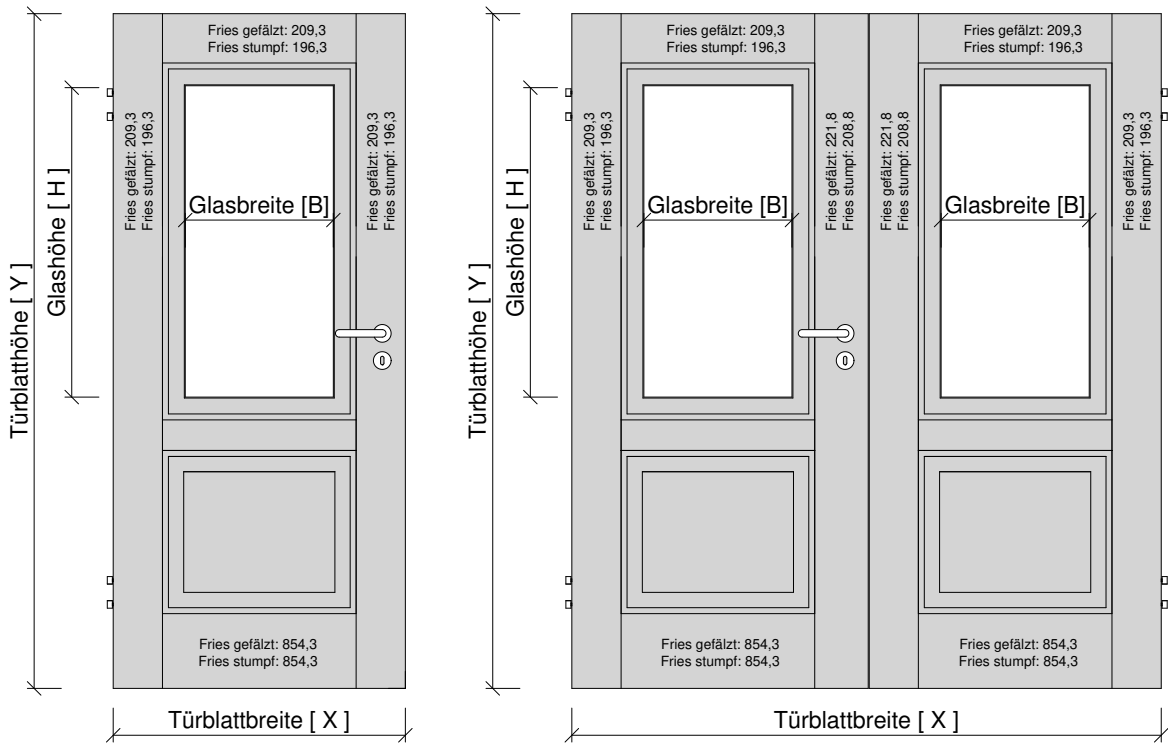
Typ: PML1

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PML1





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	-	186,4	
735	-	311,4	
860	834	436,4	
985	959	561,4	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	186,4	199,4
1485	1459	311,4	324,4
1735	1709	436,4	449,4
1985	1959	561,4	574,4
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 423,6	X - 397,6
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 862,2)/2	(X - 810,2)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	916,4	
2110	2097	1041,4	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 1068,6	Y - 1055,6

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

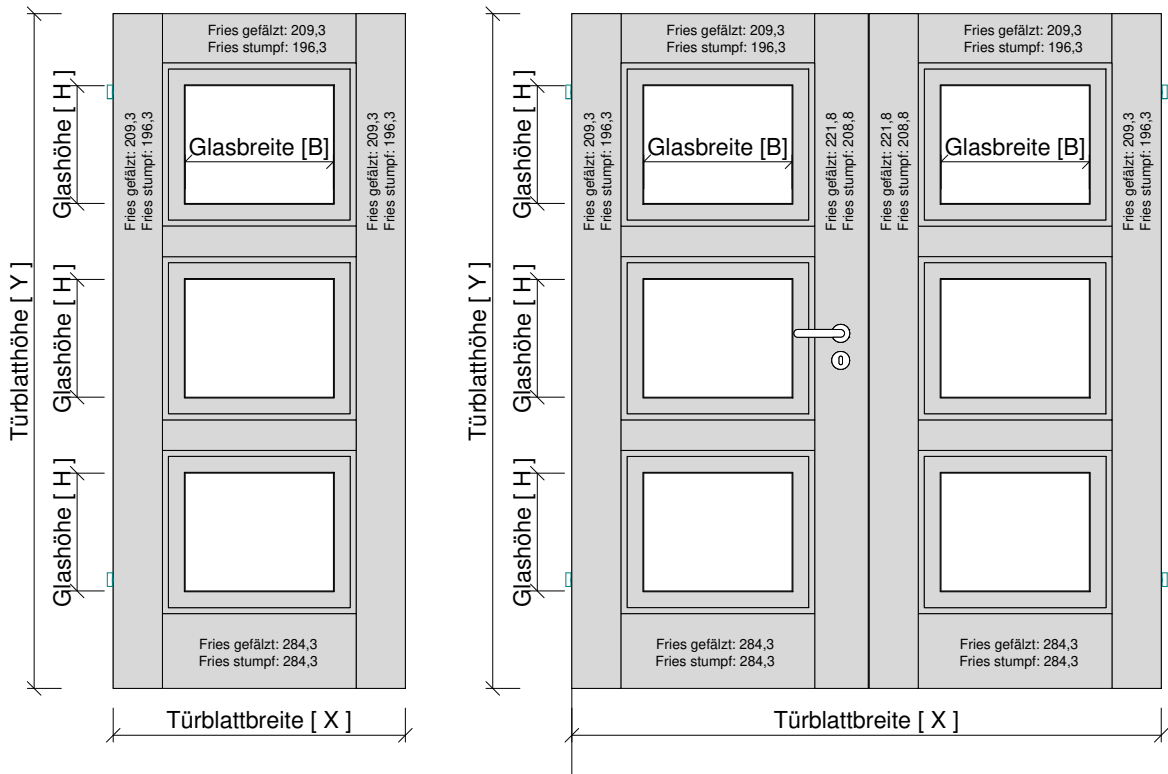
Stand: 24.08.2023



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance
Ausführung: Primo
Typ: PML2/1
Fälzung: gefälzt / stumpf
Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PML2/1





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	-	186,4	
735	-	311,4	
860	834	436,4	
985	959	561,4	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	186,4	199,4
1485	1459	311,4	324,4
1735	1709	436,4	449,4
1985	1959	561,4	574,4
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 423,6	X - 397,6
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 862,2)/2	(X - 810,2)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	346,4	
2110	2097	388,4	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		(Y - 945,8) / 3	(Y - 932,8) / 3

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

*Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 24.08.2023

Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Primo

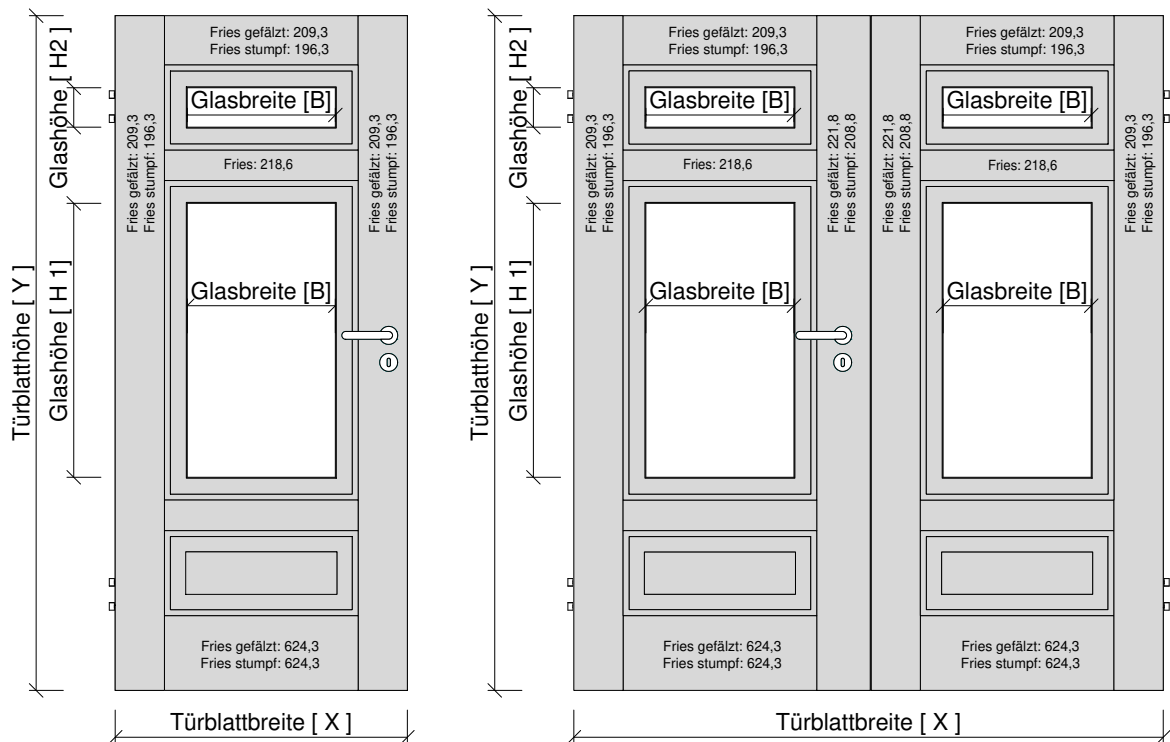
Typ: PML3

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PML3





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	-	186,4	
735	-	311,4	
860	834	436,4	
985	959	561,4	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	186,4	199,4
1485	1459	311,4	324,4
1735	1709	436,4	449,4
1985	1959	561,4	574,4
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 423,6	X - 397,6
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 862,2)/2	(X - 810,2)/2

Glashöhe:

Standardhöhe (Y)		Glashöhe (H1)*		Glashöhe (H2)*	
gefälzt	stumpf				
1985	1972	806,4		116,4	
2110	2097	931,4		116,4	
Sonderhöhe (Y)		Glashöhe (H1)*		Glashöhe (H2)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
Y		Y-1178,6	Y-1165,6	116,4	116,4

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 24.08.2023



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Primo

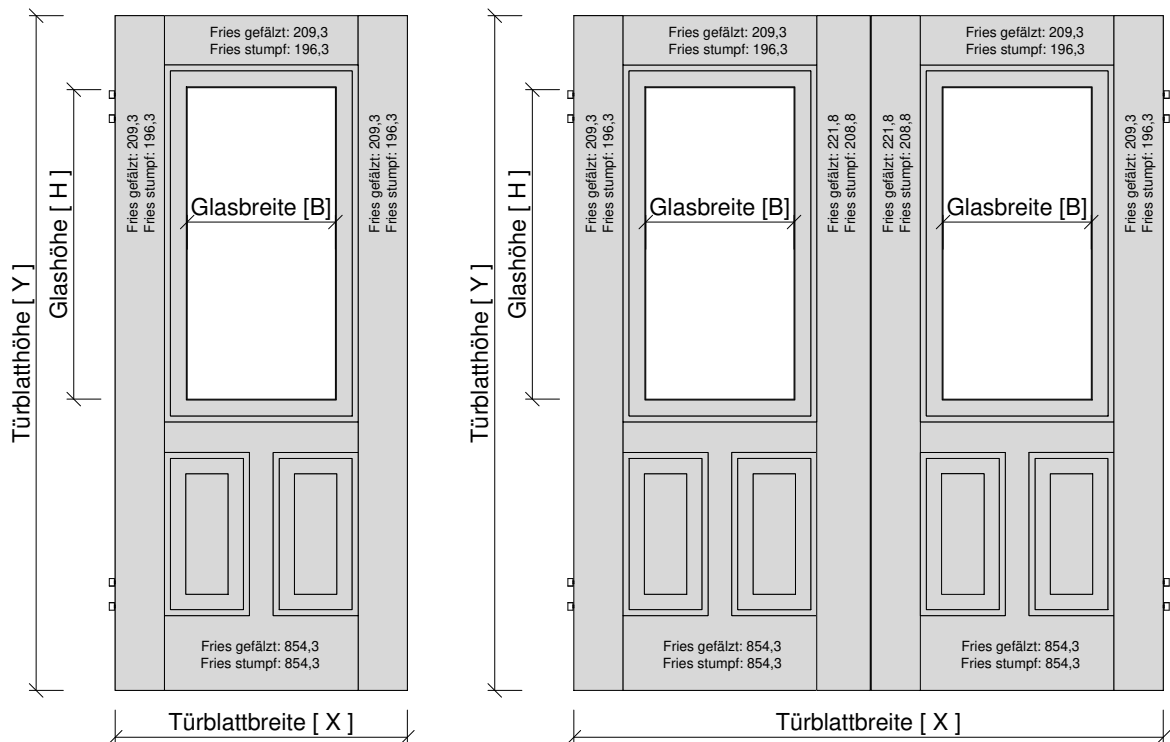
Typ: PML3-1

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PML3-1





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	-	-	
735	-	311,4	
860	834	436,4	
985	959	561,4	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	-	-	-
1485	1459	311,4	-
1735	1709	436,4	449,4
1985	1959	561,4	574,4
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 423,6	X - 397,6
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 862,2)/2	(X - 810,2)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	916,4	
2110	2097	1041,4	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 1068,6	Y - 1055,6

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 24.08.2023

Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Primo

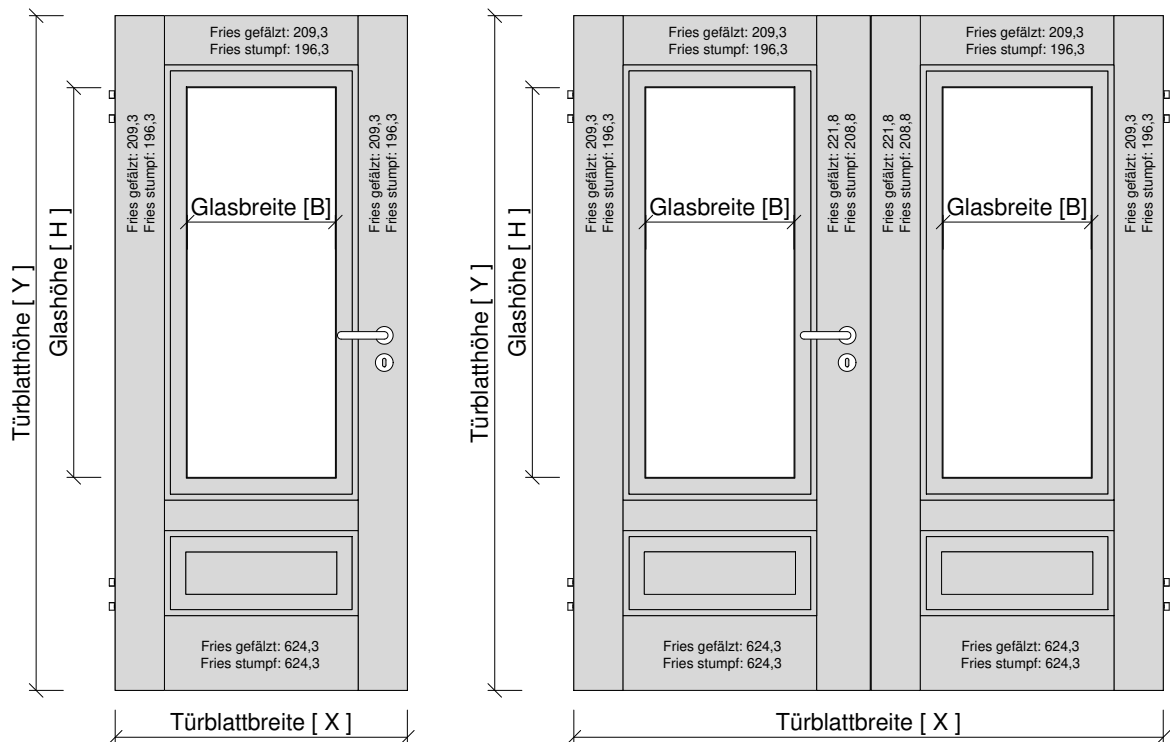
Typ: PML4

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PML4





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	-	186,4	
735	-	311,4	
860	834	436,4	
985	959	561,4	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	186,4	199,4
1485	1459	311,4	324,4
1735	1709	436,4	449,4
1985	1959	561,4	574,4
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 423,6	X - 397,6
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 862,2)/2	(X - 810,2)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	1146,4	
2110	2097	1271,4	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 838,6	Y - 825,6

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

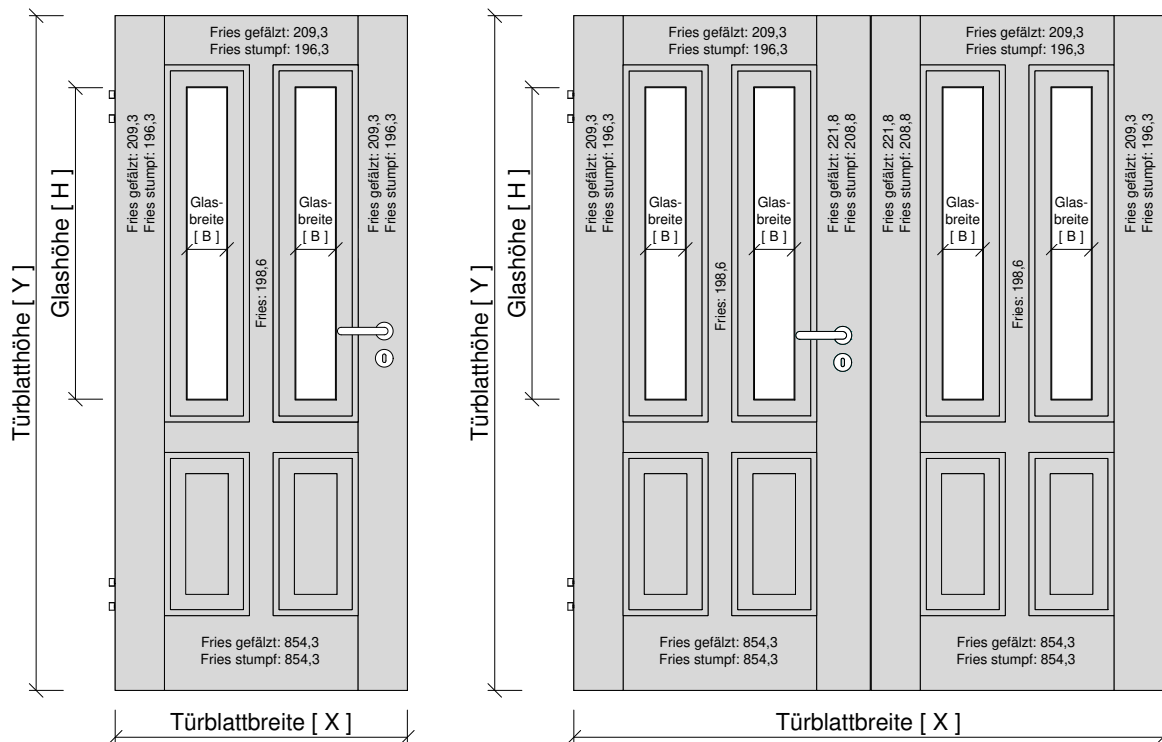
Stand: 24.08.2023



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance
Ausführung: Primo
Typ: PML4-1
Fälzung: gefälzt / stumpf
Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PML4-1





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	-	-	
735	-	-	
860	834	116,4	
985	959	178,9	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	-	-	-
1485	-	-	-
1735	1709	116,4	129,4
1985	1959	178,9	191,9
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		$(X - 627,2)/2$	$(X - 601,2)/2$
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		$(X-1269,4)/4$	$(X-1191,4)/4$

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	916,4	
2110	2097	1041,4	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		$Y - 1068,6$	$Y - 1055,6$

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5 mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

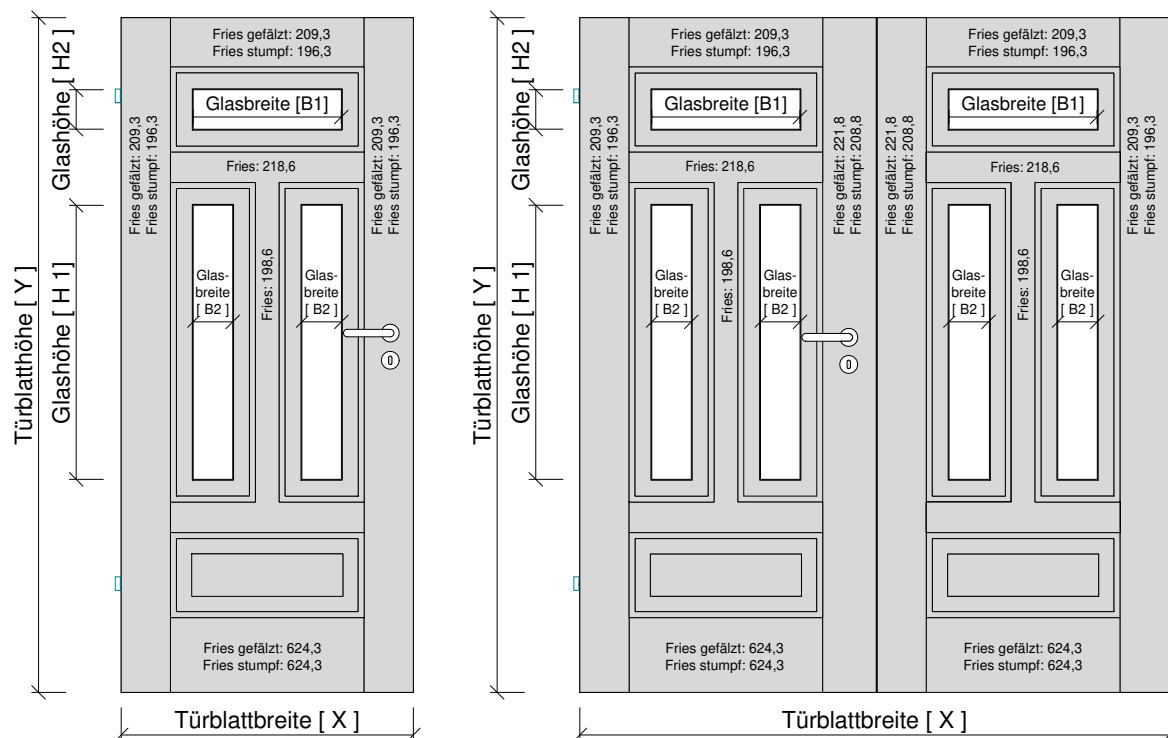
Stand: 24.08.2023



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance
Ausführung: Primo
Typ: PML4-2
Fälzung: gefälzt / stumpf
Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PML4-2





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B1 / B2)*			
gefälzt	stumpf	B1		B2	
610	-	-		-	
735	-	-		-	
860	834	436,4		116,4	
985	959	561,4		178,9	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B1 / B2)*			
gefälzt	stumpf	B1		B2	
		gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	-	-	-	-	-
1485	-	-	-	-	-
1735	1709	436,4	449,4	116,4	129,4
1985	1959	561,4	574,4	178,9	191,9
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B1)*		Glasbreite (B2)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
X		X-423,6	X-397,6	(X-627,2)/2	(X-601,2)/2
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B1)*		Glasbreite (B2)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
X		(X-862,2)/2 (X-810,2)/2		$\frac{X-1269,4}{4}$	$\frac{X-1191,4}{4}$

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

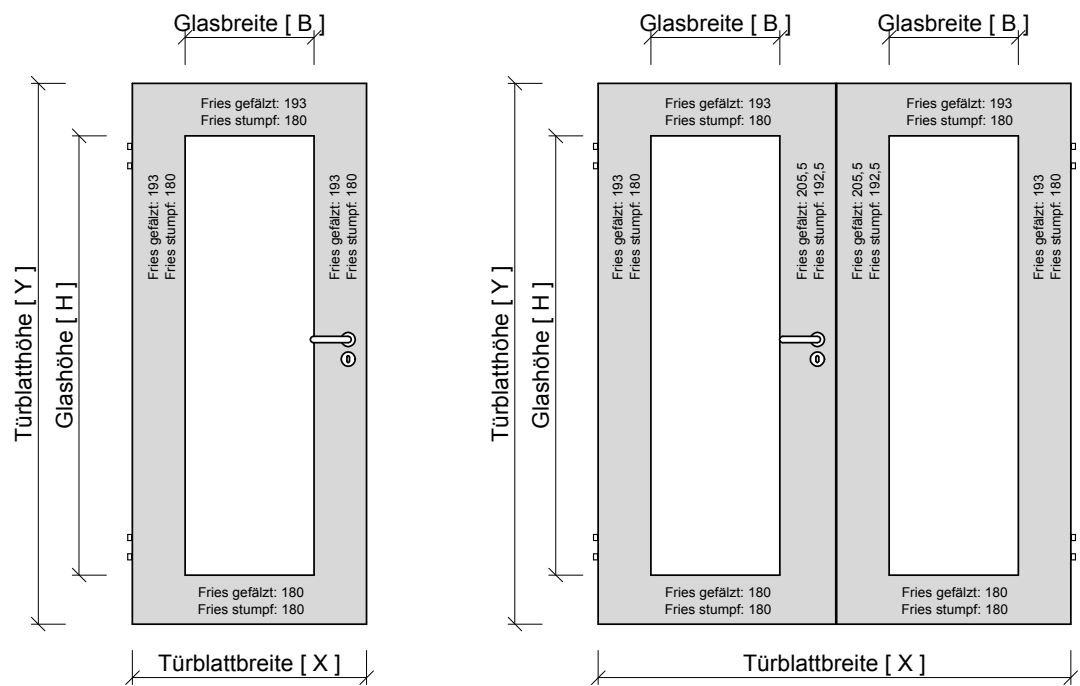
Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PML4-3



[illegible][illegible][illegible]



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

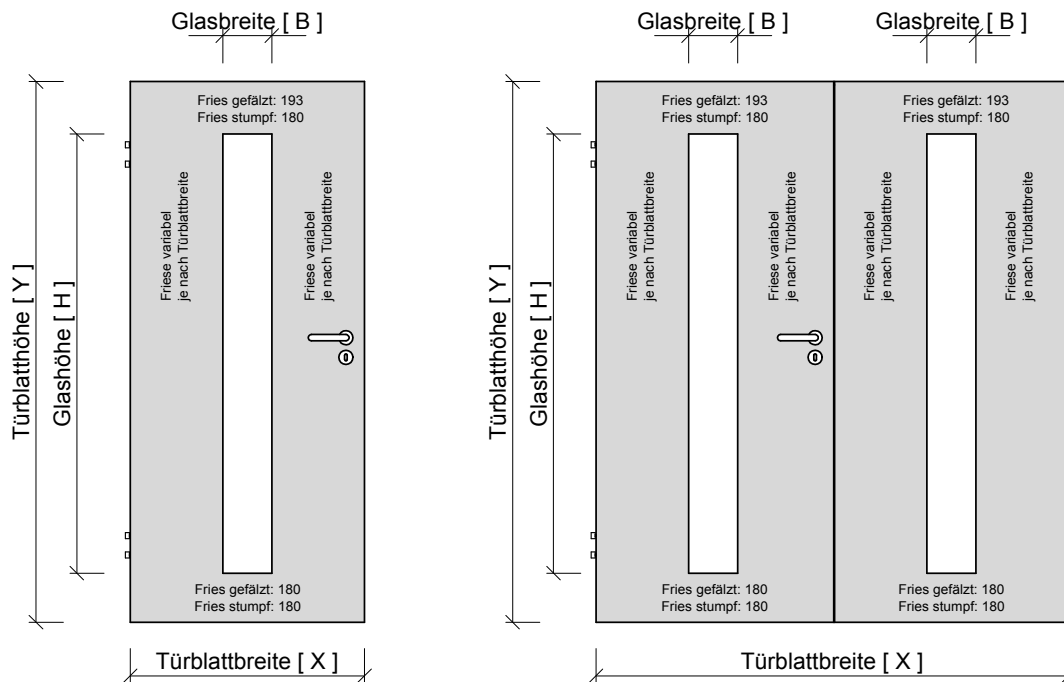
Ausführung: LA1

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: LA1

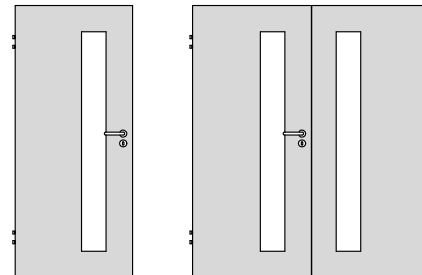




Glasbreite:

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

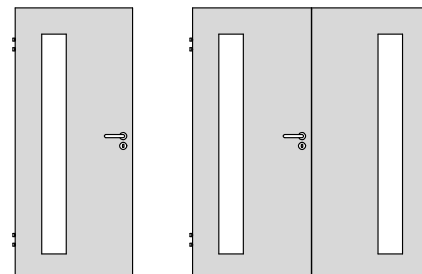
Ansichten TB-LA2-S und DTB-LA2-S



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

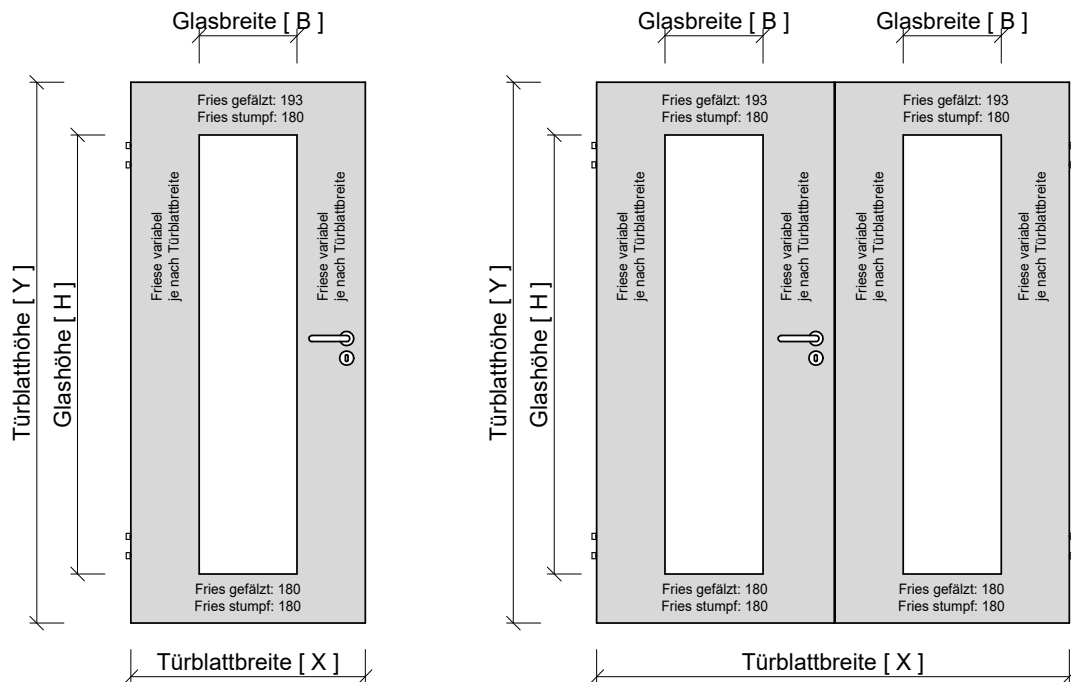
Ausführung: LA2

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 ¹	alle Breiten ¹	355
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten ¹	alle Breiten ¹	355
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten ¹	alle Breiten ¹	355
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten ¹	alle Breiten ¹	355

Glashöhe:

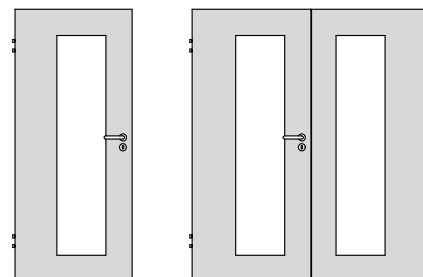
Standardhöhe TB / DTB		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	1607
2110	2097	1732
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
	gefälzt	stumpf
Y	Y-378	X-365

TB = Türblatt 1-flügelig

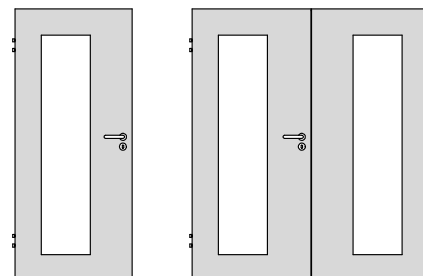
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig

¹ LA3 erst ab TB Breite 860 mm möglich

Ansichten TB-LA3-S und DTB-LA3-S



Ansichten TB-LA3-B und DTB-LA3-B



*Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 13.10.2022



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Royal

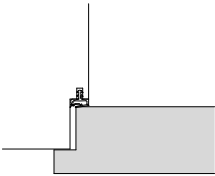
Ausführung: LA3

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

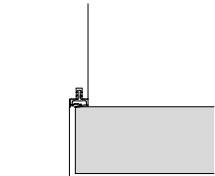
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: LA3 / LA3-S / LA3-B





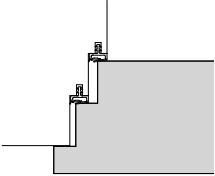
gefälzt

Seite 553



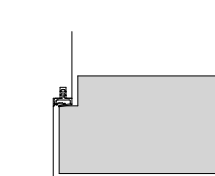
stumpf

Seite 557



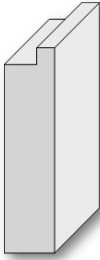


Doppelfalz

Seite 560

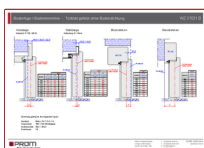


Stumpf-GF

Seite 563

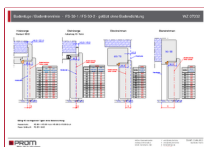
		
ohne Bodendichtung	mit Bodendichtung	Ganzglastür
Seite 554	Seite 555	Seite 556





Türblatt gefälzt ohne Bodendichtung

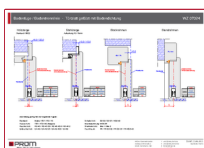
Standard: Wabe / RST / RS / VS
Feuerschutz: T30-1-FSA-BE (Belgien)
Strahlenschutz: Blei-1 / Blei-2
Feuchtraum: FR



FS-30-1 / FS-30-2 - gefälzt ohne Bodendichtung

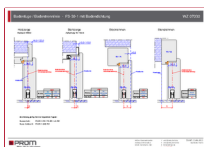
Feuerschutz: FS-30-1 / FS-30-1-LA / FS-30-2 / FS-30-2-LA
Feuer- Einbruch: FS-30-1-EH2





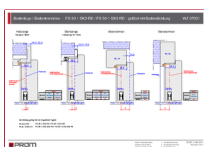
Türblatt gefälzt mit Bodendichtung

Standard: WaBe / RST / RS / VS
Feuerschutz: T30-1 / FSA-BS (Belgien)
Rauchschutz: RD-40 / RD-40-2
Einbruchschutz: EH-40 / EH-45-SD / EH-45-HSD / EH-53
Schallschutz: SD-32 / SD-37 / HSD-43
Wärmedämmung: WD-29
Strahlenschutz: Blei-1 / Blei-2
Feuchtraum: FR / FR-SD-32 / FR-SD-37 / FR-HSD-43



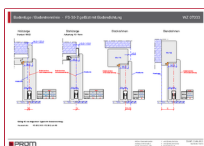
FS-30-1 - gefälzt mit Bodendichtung

Feuerschutz: FS-30-1-RD / FS-30-1-LA-RD
Feuer- Einbruch: FS-30-1-EH2-RD



FS-30-1-SK2-RD / FS-30-1-SK3-RD - gefälzt mit Bodendichtung

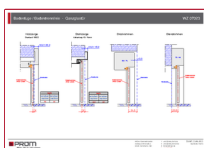
Feuerschutz: FS-30-1-SK2-RD / FS-30-1-SK3-RD
Feuer- Einbruch: FS-30-1-SK2-EH2-RD / FS-30-1-SK3-EH2-RD



FS-30-2 - gefälzt mit Bodendichtung

Feuerschutz 2-flügelig: FS-30-2-RD / FS-30-2-LA-RD






Bodenfuge Ganzglastür


Ganzglastür





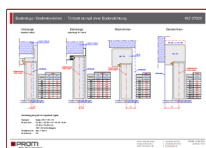
ohne Bodendichtung

Seite 558



mit Bodendichtung

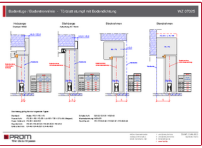
Seite 559



Türblatt stumpf ohne Bodendichtung

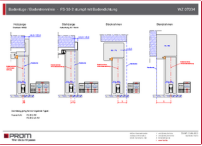
Standard: WaBe / RST / RS / VS
Feuerschutz 1-flügelig: FS-30-1 / FS-30-1-LA / FS-30-1-EH2
Feuerschutz 2-flügelig: FS-30-2 / FS-30-2-LA
Feuerschutz Belgien: T30-1-STU-BE (Belgien)
Strahlenschutz: Blei-1 / Blei-2
Feuchtraum: FR





Türblatt stumpf mit Bodendichtung

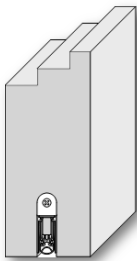
Standard: WaBe / RST / RS / VS
Feuerschutz: FS-30-1-RD / FS-30-1-LA-RD / T30-1-STU-BE (Belgien)
Feuer: Einbruch: FS-30-1-EHJ-RD
Rauchschutz: RD-40 / RD-40-SD / RD-40-HSD / RD-40-2
Einbruchschutz: EH-45 / EH-45-SD / EH-45-HSD
Schallschutz: SD-32 / SD-37 / HSD-43
Wärmedämmung: WDE-39
Feuchtraum: FR / FR-SD-32 / FR-SD-37 / FR-HSD-43



FS-30-2 - stumpf mit Bodendichtung

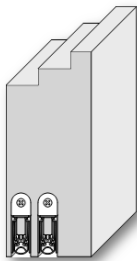
Feuerschutz 2-flügelig: FS-30-2-RD / FS-30-2-LA-RD





mit 1 Bodendichtung

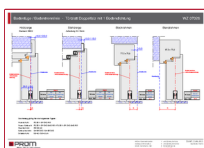
Seite 561



mit 2 Bodendichtungen

Seite 562

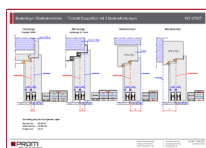




Türblatt Doppelfalz mit 1 Bodendichtung

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

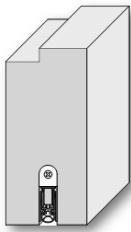




Türblatt Doppelfalz mit 2 Bodendichtungen

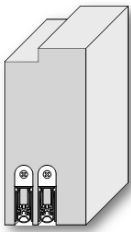
Rauchschutz: RD-SD-47
Einbruchschutz: EH-59-SK4
Schallschutz: SD-47





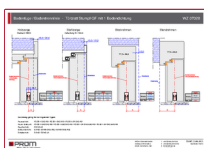
mit 1 Bodendichtung

Seite 564



mit 2 Bodendichtungen

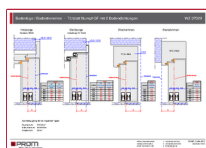
Seite 565



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 567



Türdrücker FS RD EH

Seite 568



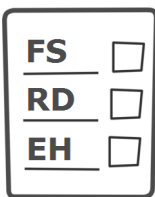
Türdrücker SmartDOORS

Seite 569



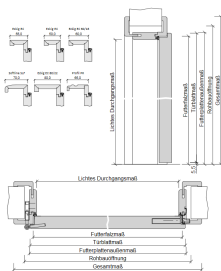
Elektro- Türöffner

Seite 570



Checkliste Funktionstüren

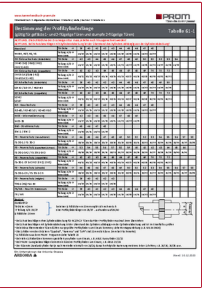
Seite 574



Wandöffnung / Maßstabellen

Seite 575



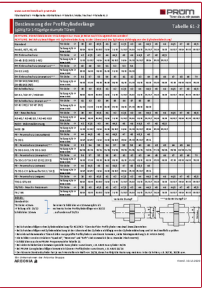


Bestimmung der Profilzylinderlänge

- gültig für gefälzte 1- und 2-flügelige Türen
- gültig für stumpfe 2-flügelige Türen

Standard und Funktionstüren

Tabelle 61.1 / Stand: 10.12.2020



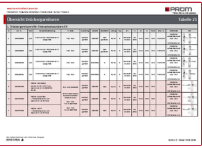
Bestimmung der Profilzylinderlänge

- gültig für stumpfe 1-flügelige Türen

Standard und Funktionstüren

Tabelle 61.2 / Stand: 10.12.2020

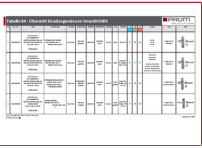




Übersicht Drückergarnituren

Artikelnummern, Schilddicken usw.
incl. Ravenna, Quadral und Soft als ES1-Schutzbeschlag
Tabelle 21 - Stand 23.05.2024





Übersicht Türdrücker SmartDOORS

Artikelnummern, Schilddicken usw.
SmartDOORS - PREMIUM / COMFORT / ECO
Tabelle 84 - Stand 23.11.2022





Türöffner Feuerschutz

Seite 571



Türöffner Rauchschutz

Seite 572



Türöffner Standard

Seite 573



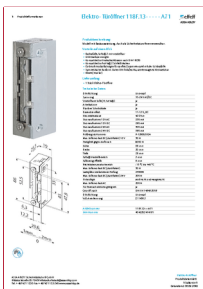
Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118F-----A71

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



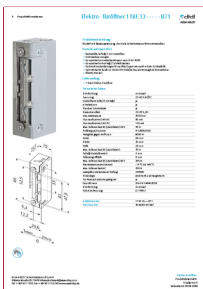
Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118F-----B71

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.: -





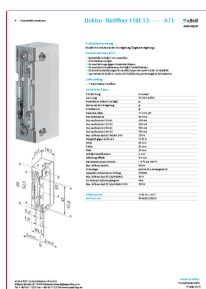
Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118E-----A71

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



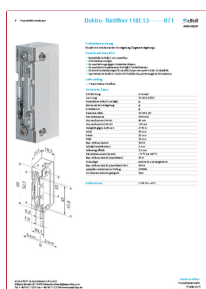
Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118E-----B71

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: 06.07.2023



Checkliste Funktionstüren - stumpf

Tabelle für stumpfe Türen
Standard, Feuerschutz, Rauchschutz, Einbruchschutz, Schallschutz usw.
Übersicht Funktionen, TB-Dicke, Falzmaße, Gewichte


Tabelle 62.2 / Stand: 06.07.2023

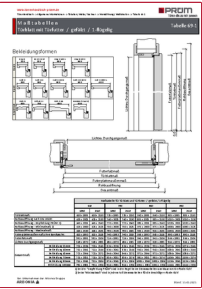



Holz 1-flügelig
Seite 576


Holz 2-flügelig
Seite 578


Glas 1-flügelig
Seite 580

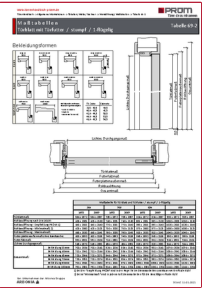

Glas 2-flügelig
Seite 581



Maßtabelle - Türblatt mit Türfutter - gefälzt

1-flügelig

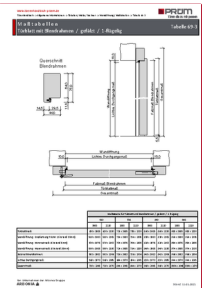
Tabelle 69-1 / Stand 11.01.2021



Maßtabelle - Türblatt mit Türfutter - stumpf

1-flügelig

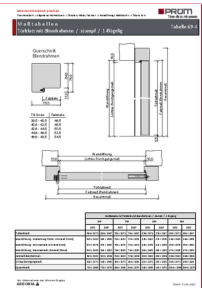
Tabelle 69-2 / Stand 11.01.2021



Maßtabelle - Türblatt mit Blendrahmen - gefälzt

1-flügelig

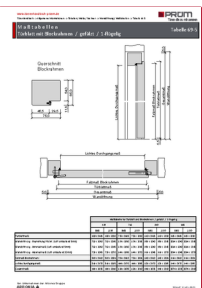
Tabelle 69-3 / Stand 11.01.2021



Maßtabelle - Türblatt mit Blendrahmen - stumpf

1-flügelig

Tabelle 69-4 / Stand 11.01.2021

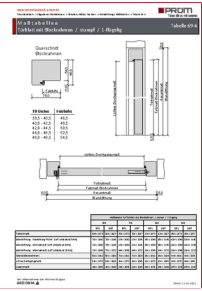


Maßtabelle - Türblatt mit Blockrahmen - gefälzt

1-flügelig

Tabelle 69-5 / Stand 11.01.2021

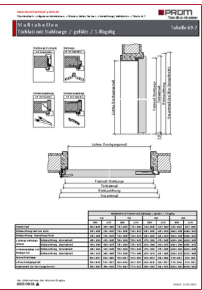




Maßtabelle - Türblatt mit Blockrahmen - stumpf

1-flügelig

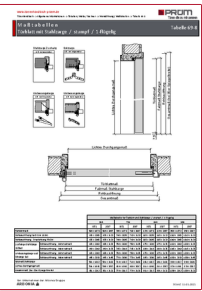
Tabelle 69-6 / Stand 11.01.2021



Maßtabelle - Türblatt mit Stahlzarge - gefälzt

1-flügelig

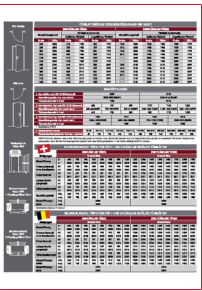
Tabelle 69-7 / Stand 11.01.2021



Maßtabelle - Türblatt mit Stahlzarge - stumpf

1-flügelig

Tabelle 69-8 / Stand 11.01.2021



Türblattgrößen / Wandöffnungsmaße

Deutschland / Belgien / Schweiz





2-flügelig

Tabelle 72-1 / Stand 11.01.2021



2-flügelig

Tabelle 72-2 / Stand 12.12.2022



2-flügelig

Tabelle 72-3 / Stand 11.01.2021



2-flügelig

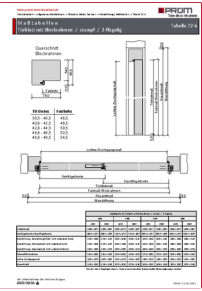
Tabelle 72-4 / Stand 11.01.2021



2-flügelig

Tabelle 72-5 / Stand 11.01.2021

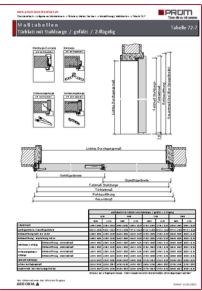




Maßtabelle - Türblatt mit Blockrahmen - stumpf

2-flügelig

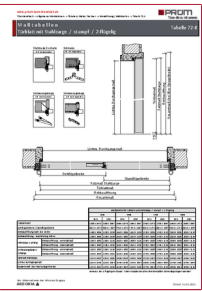
Tabelle 72-6 / Stand 11.01.2021



Maßtabelle - Türblatt mit Stahlzarge - gefälzt

2-flügelig

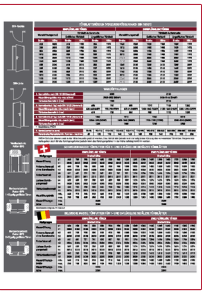
Tabelle 72-7 / Stand 11.01.2021



Maßtabelle - Türblatt mit Stahlzarge - stumpf

2-flügelig

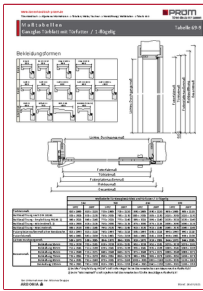
Tabelle 72-8 / Stand 11.01.2021



Türblattgrößen / Wandöffnungsmaße

Deutschland / Belgien / Schweiz

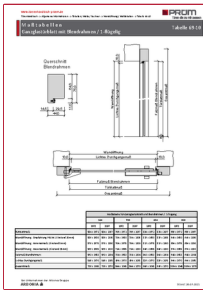




Maßtabelle - Ganzglastür mit Türfutter - gefälzt

1-flügelig

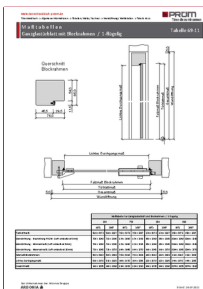
Tabelle 069-9 / Stand 26.07.2021



Maßtabelle - Ganzglastür mit Blendrahmen - gefälzt

1-flügelig

Tabelle 069-10 / Stand 26.07.2021

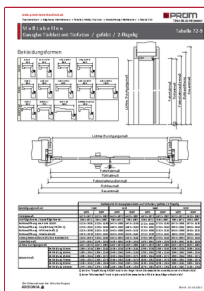


Maßtabelle - Ganzglastür mit Blockrahmen - gefälzt

1-flügelig

Tabelle 069-11 / Stand 26.07.2021

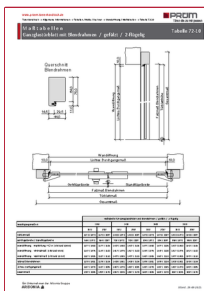




Maßtabelle - Ganzglastür mit Türfutter - gefälzt

2-flügelig

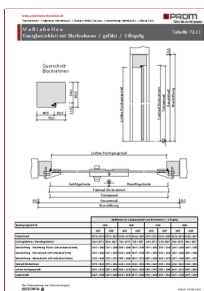
Tabelle 072-9 / Stand 01.10.2021



Maßtabelle - Ganzglastür mit Blendrahmen - gefälzt

2-flügelig

Tabelle 072-10 / Stand 29.09.2021



Maßtabelle - Ganzglastür mit Blockrahmen - gefälzt

2-flügelig

Tabelle 072-11 / Stand 29.09.2021





Qualitätsfragen

Seite 583



IFZ- Infos / IFT-Richtlinien

Seite 584



Pflegehinweise

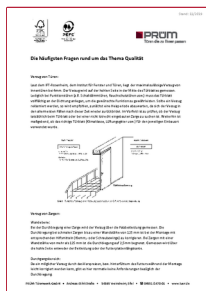
Seite 586



Kundenservice-Formular

Seite 587





Die häufigsten Fragen rund um das Thema Qualität

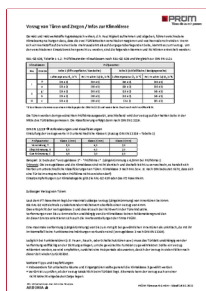
Stand: 08/2017



Wohnungseingangstüren - Differenzklimaten und "Klimaklassen"

Welche Klimaklasse für Wohnungseingangstüren

Stand 02/2020



Verzug von Türen und Zargen - Infos zur Klimaklasse

Maximaler Verzug von Türen / Infos zur Klimaklasse
RAL-GZ 426 / DIN EN 1121 / DIN EN 12219

Stand: 16.02.2022



Technisches Merkblatt - Bauschallmessung von Türen

- Kriterien für die Anerkennung einer externen Bauschallmessung
- Weiterverrechnung der Aufwände bei Mängeln
- Verdeckte Ursachen



Fragen zur Qualität fachkundig beantwortet





IFZ Info - Einbruchschutz - My home is my Castle

Optimale Sicherheit - Einbruchhemmende Türen

Stand: 01-2012

(mit PRÜM-Logo)



IFZ Info - Die schalldämmende Tür

Zur Masse gehört auch noch Klasse

Stand: 11/2015

(mit PRÜM-Logo)



IFZ Info - Schalldämmung von Innentüren

Planung und baurechtliche Nachweise

Stand: 11/2015

(mit PRÜM-Logo)



IFZ Info - Verglasung von Innentüren

Einklang von Sicherheit und transparenter Ästhetik

Stand: 04/2010

(mit PRÜM-Logo)



IFZ Info - Innentüren richtig montiert

Voraussetzung - Ausrichten - Befestigen - Abdichten

Stand: 01/2012

(mit PRÜM-Logo)





IFZ Info - Verformung von Innentüren

Bewegung unter Klimastress

Stand: 01/2012

(mit PRÜM-Logo)



IFZ Info - Türverschlüsse in Fluchtwegen

Der sichere Weg nach draußen

Stand: 10-2009



IFZ Info - Türen in Flucht- und Rettungswegen

Anforderungen, Normen und Planungshinweise

Stand: 01-2011

(mit PRÜM-Logo)



IFZ Info - Barrierefreie Türen für den Wohnbereich

Barrierefrei gleich bewegungsfrei

Stand: 07/2024



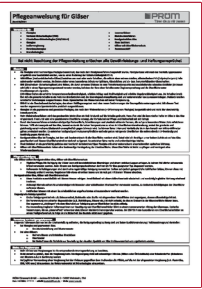
IFT-Richtlinie HO-11/2 - Visuelle Beurteilung von Innentürelementen

IFT Rosenheim

Visuelle Beurteilung von Innentürelementen aus Holz und Holzwerkstoffen sowie anderen Materialien

Stand: November 2012



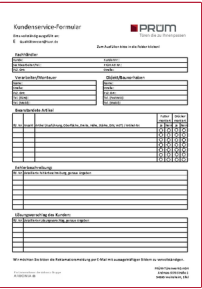


Pflegeanweisung für Gläser

Floatglas, Brandschutzglas, VSG, Sandgestrahltes Glas, ESG/ESG-H, Float
Satiniert, Siebdruck, Isolierverglasung, Gläser mit Oberflächenschutz,
Strahlenschutzglas

Stand: 06/2014



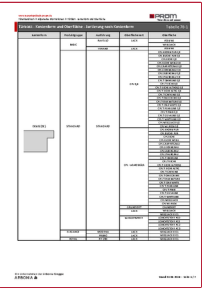


Kundenservice-Formular

Für Beanstandungen steht für Sie das praktische Kundenservice-Formular bereit.
So erhalten wir gleich alle benötigten Informationen, um Ihr Anliegen zügig zu bearbeiten.

Stand: 12/2018

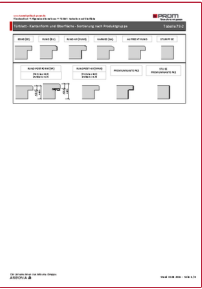




Türblatt - Kantenform und Oberfläche

Sortierung nach Kantenform

Tabelle 78-1 - Stand: 02.08.2024

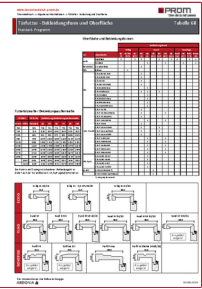


Türblatt - Kantenform und Oberfläche

Sortierung nach Produktgruppe

Tabelle 78-2 - Stand: 02.08.2024



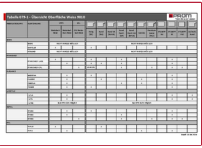


Türfutter - Bekleidungsform und Oberfläche

Türfutterfalzmaße und Bekleidungsaußenmaße
Zeichnungen unterschiedliche Bekleidungen

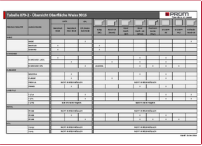
Tabelle 68 - Stand: 03.06.2024





Türblatt - Übersicht Oberfläche Weiss - 9010

Tabelle 079-1
Übersicht Oberfläche Weiss 9010
Stand: 15.04.2024




Türblatt - Übersicht Oberfläche Weiss - 9016

Tabelle 079-2
Übersicht Oberfläche Weiss 9016
Stand: 15.04.2024





	
Motel One	
Seite 593	



Produktdatenblatt "Motel One" - Türblatt Eingangstür Hotelzimmer

- Beschreibung / Datenblatt
- Konstruktionsmerkmale Türblatt
- Bemerkungen



Produktdatenblatt "Motel One" - Türblatt Innentür Bad

- Beschreibung / Datenblatt
- Konstruktionsmerkmale Türblatt
- Bemerkungen





ARBONIA LOFTSYSTEME

Arbonia Glassysteme
Dreh- und Schiebetüren | Glasanlagen
LOFTSYSTEME

Stand: 11/2023

