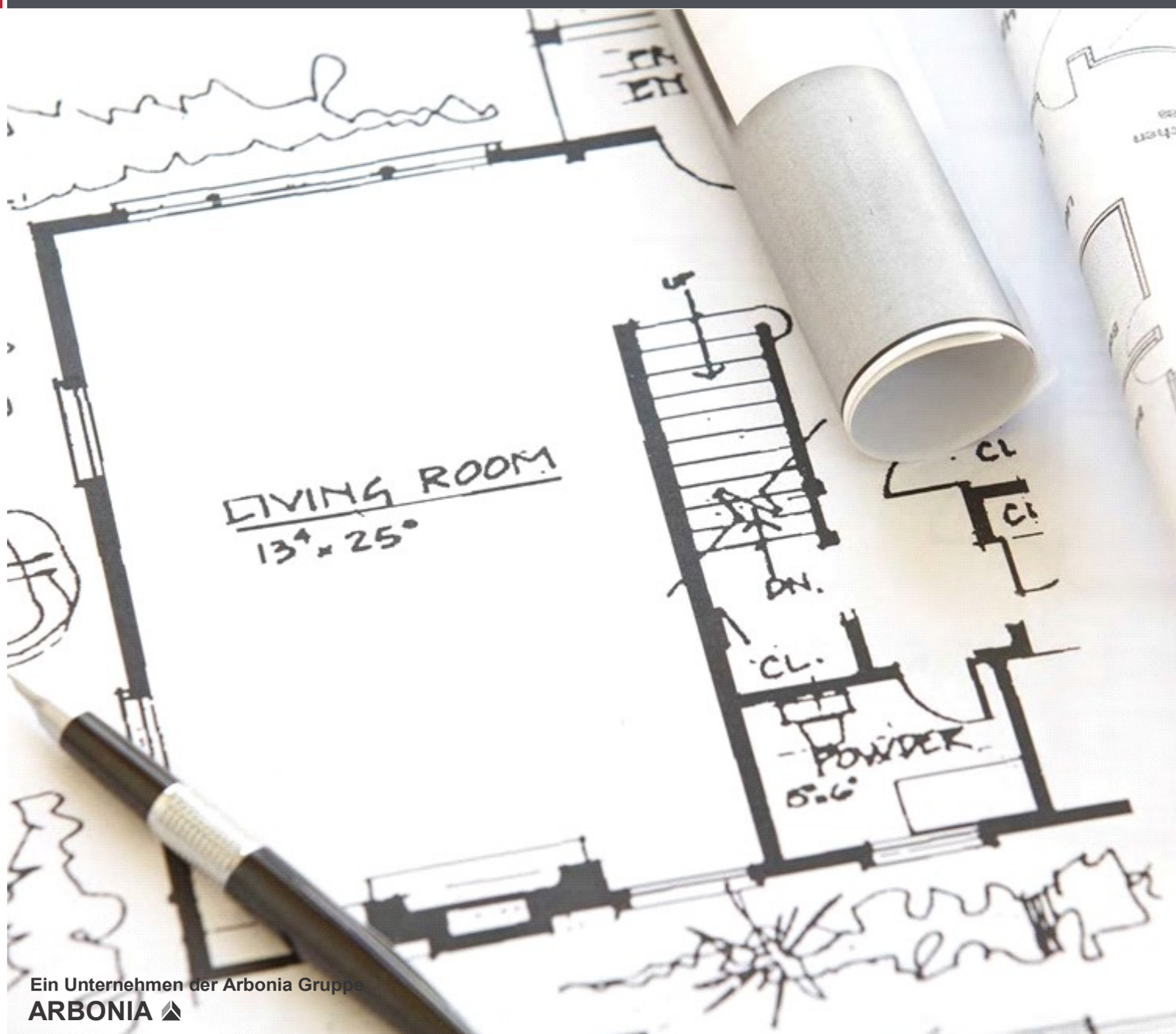
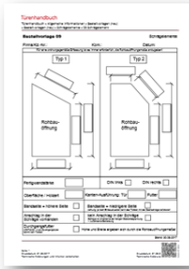


PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Allgemeine Informationen » Bestellvorlagen





Alle Bestellvorlagen auf einen Blick

Seite 3



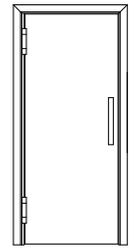
Schrägelemente

Seite 105



Schiebetüren

Seite 108



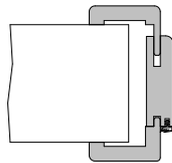
Pendeltüren

Seite 157



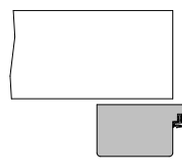
Türblätter - Sonstige

Seite 162



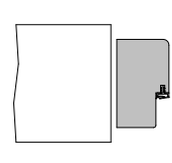
Türfutter

Seite 175



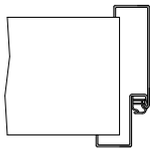
Blendrahmen

Seite 182



Blockrahmen

Seite 185



Stahlzargen

Seite 190



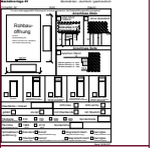
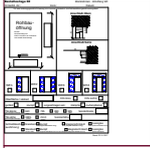
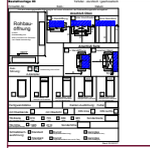
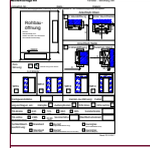
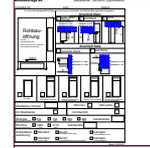
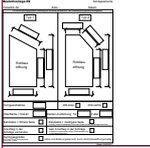
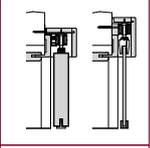
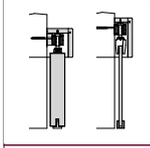
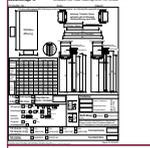
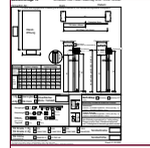
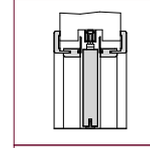
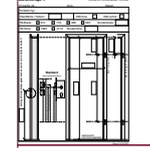
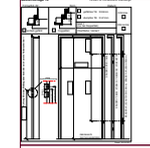
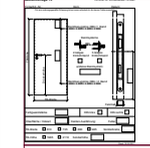
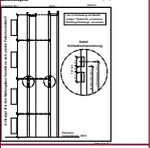
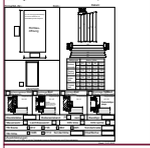
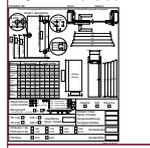
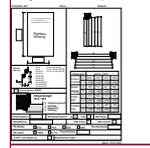
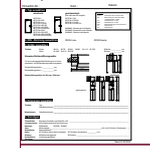
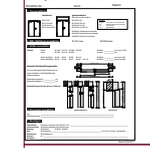
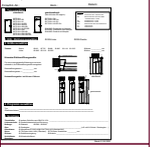
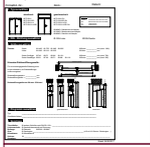
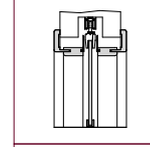
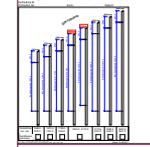
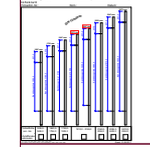
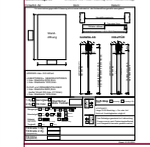
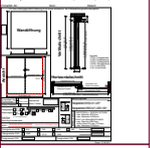
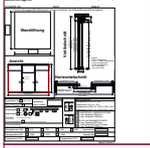
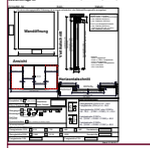
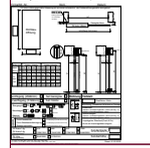
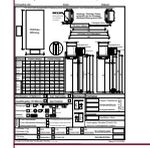
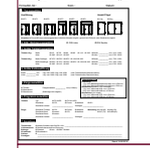
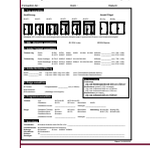
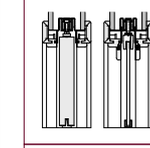
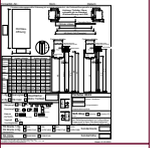
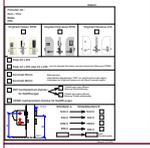
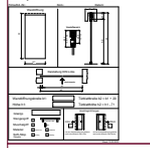
Feuerschutz

Seite 195



VingCard

Seite 216

							
Seite 4	Seite 6	Seite 8	Seite 10	Seite 12	Seite 14	Seite 16	Seite 18
							
Seite 20	Seite 25	Seite 30	Seite 32	Seite 34	Seite 39	Seite 41	Seite 43
							
Seite 45	Seite 47	Seite 49	Seite 51	Seite 53	Seite 55	Seite 57	Seite 59
							
Seite 61	Seite 63	Seite 65	Seite 67	Seite 69	Seite 74	Seite 76	Seite 78
							
Seite 80	Seite 82	Seite 84	Seite 86	Seite 88	Seite 90	Seite 92	Seite 94
							
Seite 99	Seite 101	Seite 103					

Bestellvorlage 01

Blockrahmen - sturzhoch / geschosshoch

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

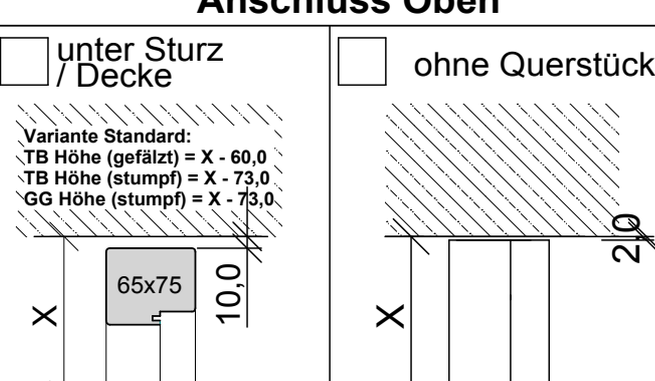


Anschluss Oben

unter Sturz / Decke

ohne Querstück

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

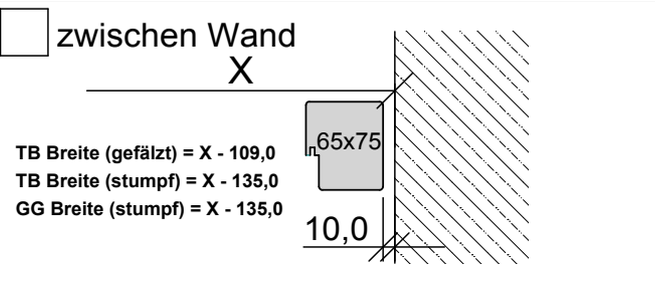


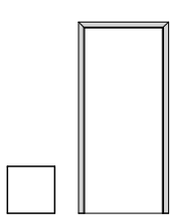
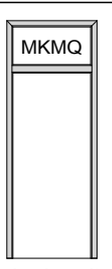
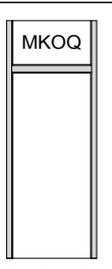
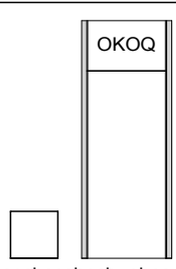
Anschluss Seite

zwischen Wand

X

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



 Standard	 Geschosshoch - mit Kämpfer mit Querstück	 Geschosshoch - ohne Kämpfer mit Querstück (nur mit Oberblende)	 Geschosshoch - mit Kämpfer ohne Querstück	 Geschosshoch - ohne Kämpfer ohne Querstück (nur mit Oberblende)
Oberfläche / Holzart <input style="width: 150px;" type="text"/>		DIN links <input type="checkbox"/>	DIN rechts <input type="checkbox"/>	
gefälzt <input type="checkbox"/>	stumpf <input type="checkbox"/>	mit Oberblende <input type="checkbox"/>	mit Oberlicht <input type="checkbox"/>	
TB-Breite (bei Ganzglas+Stumpf) <input type="checkbox"/> 610 (584) <input type="checkbox"/> 735 (709) <input type="checkbox"/> 860 (834) <input type="checkbox"/> 985 (959)	Sonderbreite <input style="width: 100px;" type="text"/>			
TB-Höhe (bei Ganzglas+Stumpf) <input type="checkbox"/> 1985 (1972) <input type="checkbox"/> 2110 (2097)	Sonderhöhe <input style="width: 100px;" type="text"/>			
Schließblech-ausführung: <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech lang)		<input type="checkbox"/> Magnetschl.blech (Magnetschließblech lang)	<input type="checkbox"/> Ganzglas (Flachschießblech kurz)	
<input type="checkbox"/> Standard (nur für Falle) <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle)		<input type="checkbox"/> Magnetschl.blech (Magnetschließblech kurz)	<input type="checkbox"/> Ganzglas (Rollenschnäpper)	

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.01

Element: Blockrahmen sturzhoch/geschosshoch

Zarge: Blockrahmen

Höhe: sturzhoch, geschosshoch

Datum: Stand: 2017-08-30



Bestellvorlage 02

Blockrahmen - Windfang WF

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

**Rohbau-
öffnung**

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

OKFF

Anschluß Oben

Anschluß Seite

WF1

WF2

WF3

WF4

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

Stand: 22.11.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 03

Türfutter - sturzhoch / geschosshoch

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

Rohbauöffnung

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

OKFF

Anschluß Oben

in Wandöffnung unter Sturz/Decke ohne Querstück

10,0 10,0 2,0

Anschluß Seite

in Wandöffnung zwischen Wand

10,0 10,0

Ausführung: 75x90 Variante eckig mind. WS 80

A-Kämpfer

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

Fertigwandstärke

Kanten-Ausführung: Futter

mit Oberblende mit Oberlicht DIN links DIN rechts

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

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

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

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

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.03

Element: Türfutter sturzhoch/geschosshoch

Zarge: Türfutter

Höhe: sturzhoch, geschosshoch

Datum: Stand: 2017-08-30



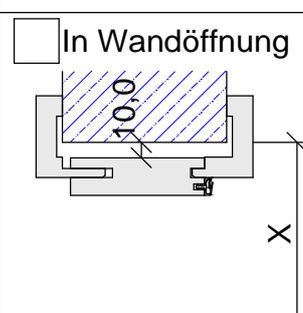
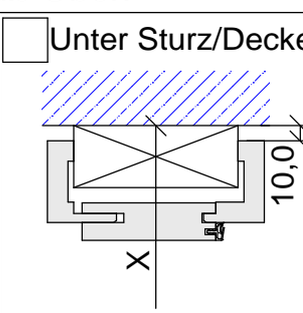
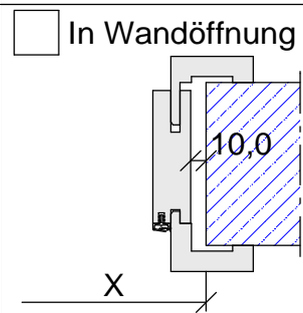
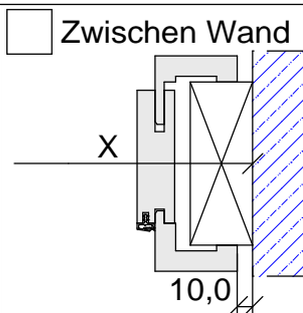
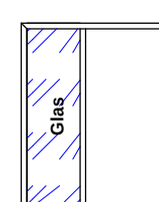
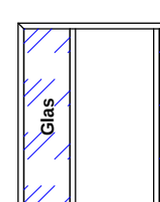
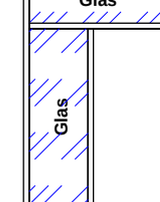
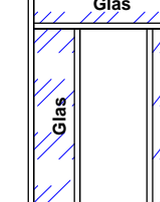
Bestellvorlage 04

Türfutter - Windfang WF

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!	
<div style="text-align: center;"> <h3>Rohbau- öffnung</h3> <p>Hinweis: Standardmäßig wird seitlich und oben Luft / Überstand nach Details berücksichtigt</p> <p style="text-align: right;">OKFF</p> </div>	<div style="text-align: center;"> <h3>Anschluß Oben</h3> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> In Wandöffnung  </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> Unter Sturz/Decke  </div> </div> </div>
<h3>Anschluß Seite</h3>	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> In Wandöffnung  </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> Zwischen Wand  </div> </div>	
<p>Ausführung: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 75x90 Variante eckig mind. WS 80</p> <p style="text-align: center;">A-Kämpfer</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> WF1  </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> WF2  </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> WF3  </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> WF4  </div> </div>
<p>Fertigwandstärke <input style="width: 50px;" type="text"/></p>	<p>Kanten-Ausführung: Futter <input style="width: 50px;" type="text"/></p>
<p>angeschlagen am: Kämpfer <input type="checkbox"/> Außenpfosten <input type="checkbox"/> DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/></p>	
<p>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: 50px;" type="text"/></p>	
<p>TB-Höhe (bei Ganzglas+Stumpf) <input type="checkbox"/> 1985 (1972) <input type="checkbox"/> 2110 (2097) Sonderhöhe <input style="width: 50px;" type="text"/> Oberfläche/Holzart <input style="width: 50px;" type="text"/></p>	
<p>Schließblech-ausführung: <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech lang) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Flachschließblech kurz)</p> <p style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> Standard (nur für Falle) <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Rollenschnäpper) </p>	

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!

**Rohbau-
öffnung**

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

OKFF

Anschluß Oben

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

Anschluß Seite

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

Standard

Geschosshoch - mit
Kämpfer mit Querstück

Geschosshoch - ohne
Kämpfer mit Querstück
(nur mit Oberblende)

Geschosshoch - mit
Kämpfer ohne Querstück

Geschosshoch- ohne
Kämpfer ohne Querstück
(nur mit Oberblende)

Oberfläche / Holzart <input style="width: 100%;" type="text"/>	DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/>
mit Oberblende <input type="checkbox"/>	mit Oberlicht <input type="checkbox"/>
TB-Breite <input type="checkbox"/> 610 (584) <input type="checkbox"/> 735 (709) <input type="checkbox"/> 860 (834) <input type="checkbox"/> 985 (959) Sonderbreite <input style="width: 100%;" type="text"/>	
TB-Höhe <input type="checkbox"/> 1985 (1972) <input type="checkbox"/> 2110 (2097) Sonderhöhe <input style="width: 100%;" type="text"/>	
Schließblech- ausführung: <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech lang) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Flachschießblech kurz)	<input type="checkbox"/> Standard (nur für Falle) <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Rollenschnäpper)

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.05

Element: Blendrahmen sturzhoch/geschosshoch

Zarge: Blendrahmen

Höhe: sturzhoch, geschosshoch

Datum: Stand: 2017-08-30



Bestellvorlage 07

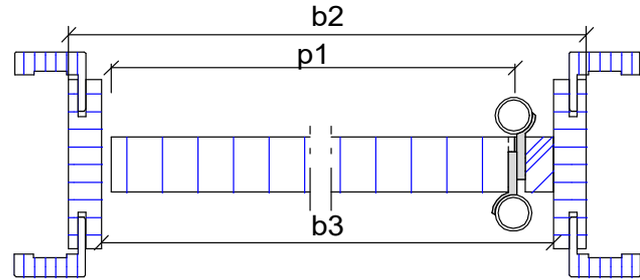
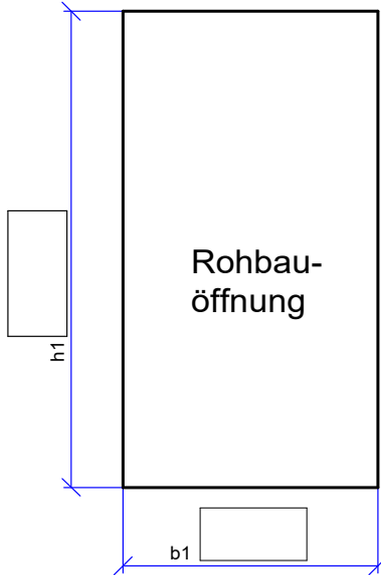
Pendeltür Holz - mit Türfutter - 1-flügelig

Firma/Kd.-Nr.:

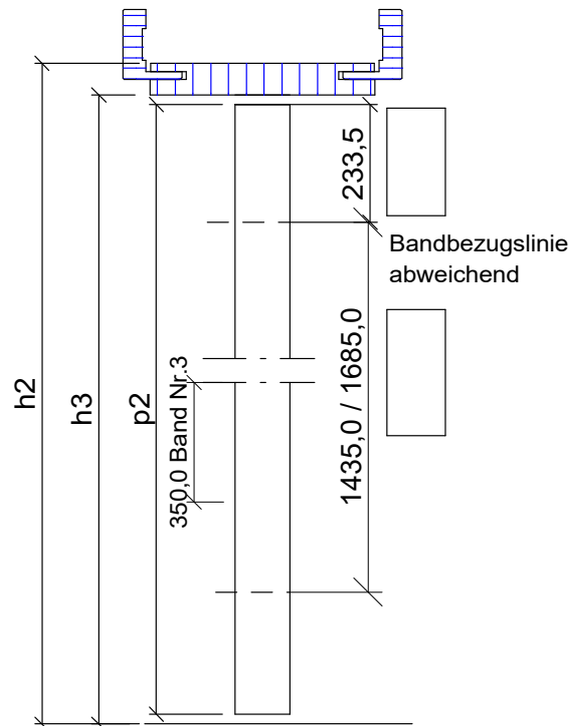
Kom.:

Datum:

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



Pendeltür besitzt umlaufend 7mm Luft!



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

Fertigwandstärke

Stahlzarge

Holzzarge

lichtes Durchgangsmaß, abweichend

bei vorhandener Stahl-/Holzzarge

Zarge vorhanden

Oberfläche / Holzart

Band Nr.39 / 2 Stk.

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

Band Nr.39 / 3 Stk.

TB-Breite ab 911mm und max. 70kg

TB-Breite [mm] 535 660 785 910 1035

Sonderbreite
Rohbauöffnung -100mm

TB-Höhe [mm] 1956 2081 2206

Sonderhöhe
Rohbauöffnung - 49mm

Stand: 04.05.2020



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.07
Element: Pendeltür
Türblatt: Holz
Anzahl Flügel: 1-flügelig
Datum: Stand: 2020-05-04



Bestellvorlage 08

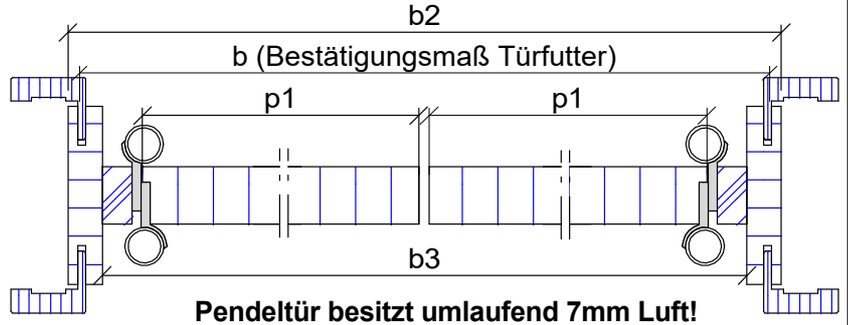
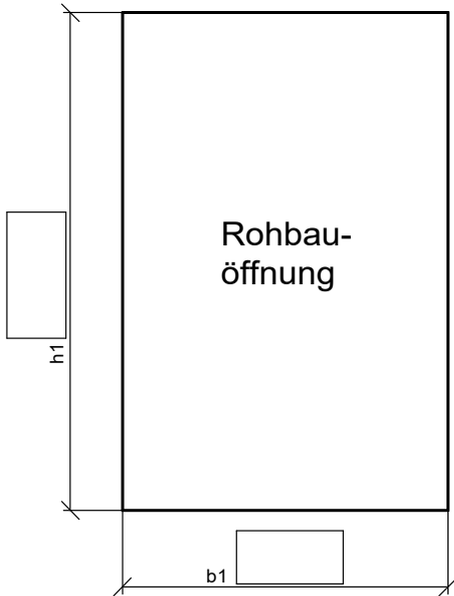
Pendeltür Holz - mit Türfutter - 2-flügelig

Firma/Kd.-Nr.:

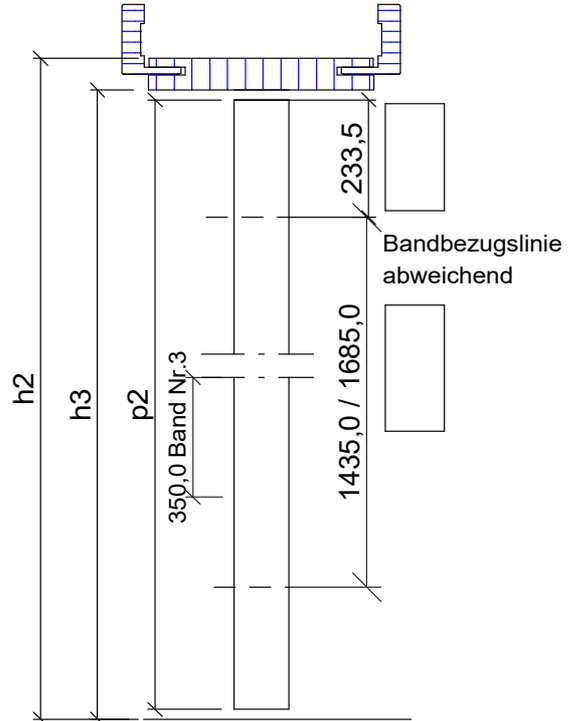
Kom.:

Datum:

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



Pendeltür besitzt umlaufend 7mm Luft!



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

Sonderbreite: $p1 = \frac{b1 - 127\text{mm}}{2}$
Sonderhöhe: $p2 = h1 - 49\text{mm}$
Best.Maß.FU (b) $b = 2 \times p1 + 102$
Best.Maß.FU (h) $h = p2 + 29$

Fertigwandstärke

Stahlzarge

Holz zarge

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

Rohbauöffnung - 127mm
2

TB-Höhe [mm]

1956 2081 2206

Sonderhöhe

Rohbauöffnung - 49mm

Stand: 04.05.2020



Bestellvorlage

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



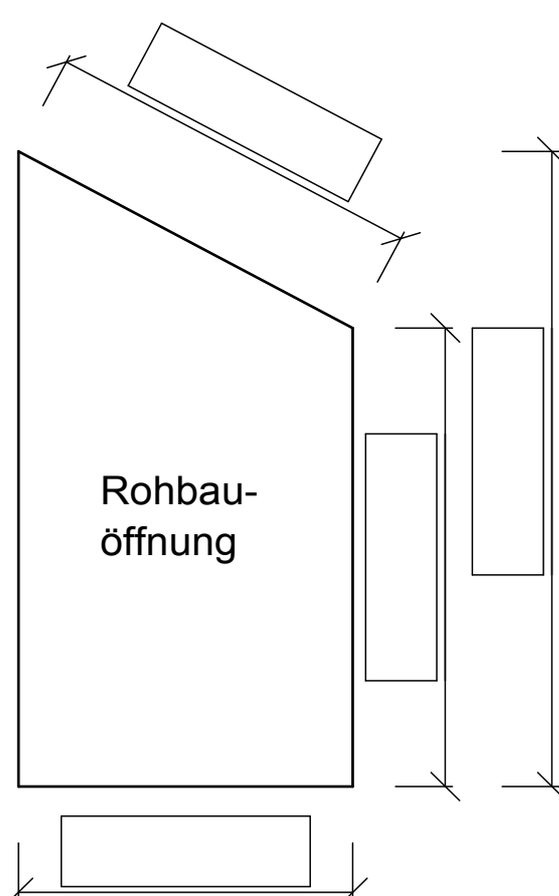
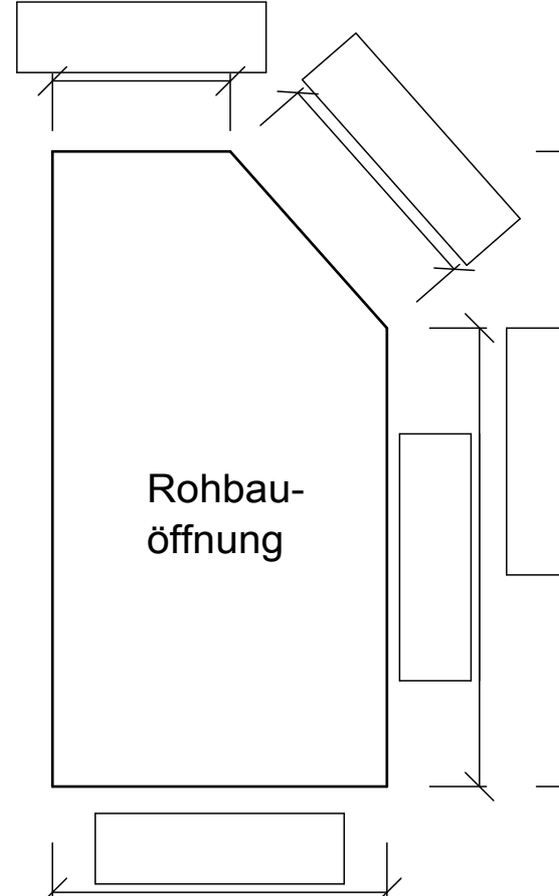
Bestellvorlage 09

Schrägelemente

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!	
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 10px; margin-bottom: 10px;">Typ 1</div>  <p style="text-align: center; font-weight: bold;">Rohbau- öffnung</p>	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 10px; margin-bottom: 10px;">Typ 2</div>  <p style="text-align: center; font-weight: bold;">Rohbau- öffnung</p>
Fertigwandstärke <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/>
Oberfläche / Holzart <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	Kanten-Ausführung: Tür <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/> Futter <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
Bandseite = höhere Seite <input type="checkbox"/>	Bandseite = niedrigere Seite <input type="checkbox"/> <small>Achtung: je nach Einbausituation kann das Türblatt mit der Dachschräge kollidieren!</small>
Anschlag in der Schräge vorhanden <input type="checkbox"/>	kein Anschlag in der Schräge <input type="checkbox"/> <small>Schräge ist Unterkante der fertigen Deckenbeplankung = Außenkante Bekleidung</small>
Durchgangsfutter <input type="checkbox"/> <small>ACHTUNG!! In ein Durchgangsfutter kommt kein Türblatt</small>	Höhe und Breite ergeben sich durch die Rohbauöffnungsmaße!

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

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



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

Code	Bezeichnung	Material	Maße
10-1-1	Schiebetür	Holz / Glas	1000 x 2000
10-1-2	Türfutter	Alu	1000 x 2000
10-1-3	Handgriff	Alu	100 x 50
10-1-4	Roller	Alu	100 x 50
10-1-5	Handgriff	Alu	100 x 50
10-1-6	Roller	Alu	100 x 50

10-1 - Seite 1

Seite 21

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

Code	Bezeichnung	Material	Maße
10-2-1	Schiebetür	Holz / Glas	1000 x 2000
10-2-2	Türfutter	Alu	1000 x 2000
10-2-3	Handgriff	Alu	100 x 50
10-2-4	Roller	Alu	100 x 50
10-2-5	Handgriff	Alu	100 x 50
10-2-6	Roller	Alu	100 x 50

10-2 - Seite 2

Seite 23

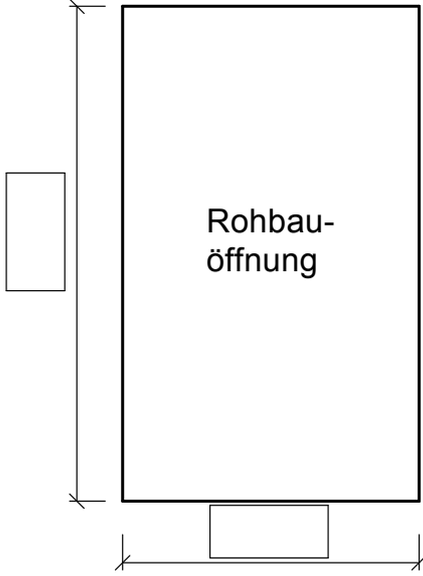
Bestellvorlage 10-1 Schiebetür Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

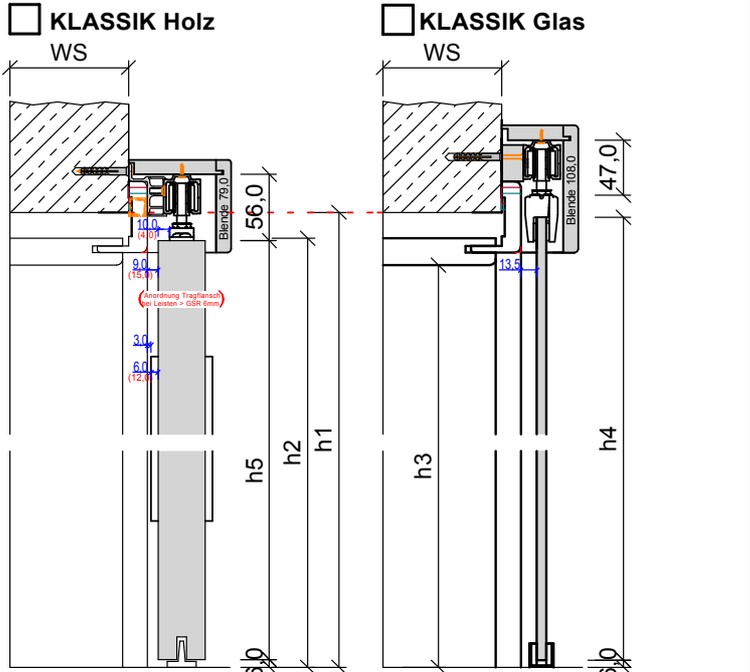
Kom.:

Datum:

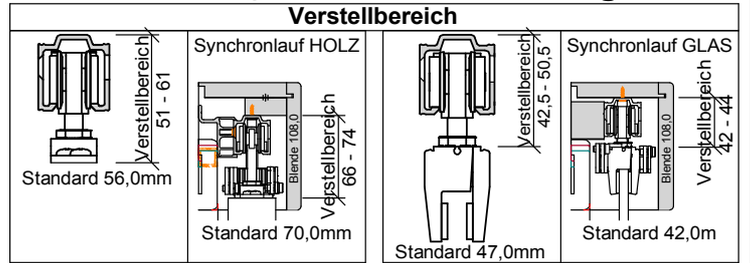
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



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



Maßgruppe	Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig					
Rohbau- öffnung	b1	635	760	885	1010	1260	1510	1760	2010	
	h1	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	
Futter- außen- maß	b2	600	725	850	975	1225	1475	1725	1975	
	h2	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	
lichtes Maß	b3	554	679	804	929	1179	1429	1679	1929	
	h3	1970/2095	1970/2095	1970/2095	1970/2095	1970/2095	1970/2095	1970/2095	1970/2095	
Tür- blatt- maß	Ganzglas	b4	610	735	860	985	1224 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

Berechnungsformel Sondermaße

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

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

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

Schiebetürschlösser SCH-TB Holz

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

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

Anschlagkasten

TB Breite 1-flg. 610 735 860 985 Sonderbreite
 TB Breite 2-flg. 1224/1240 1474/1490 1724/1740 1974/1990

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

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



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

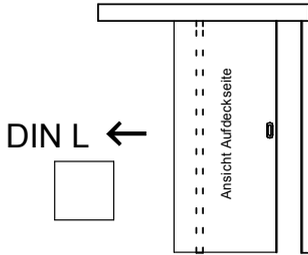
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

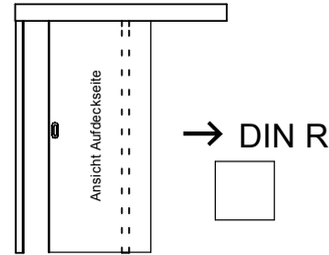
Datum:

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

Anschlagrichtungen

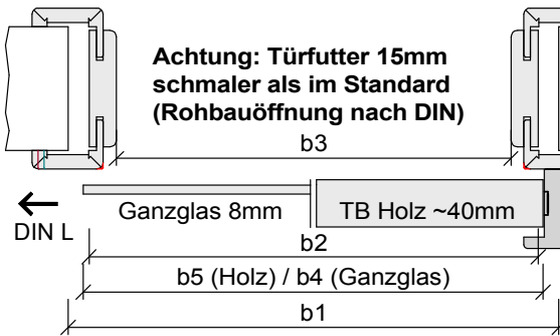


von der Ansichtsseite aus gesehen nach links öffnend= **DIN Links**



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

DIN Links

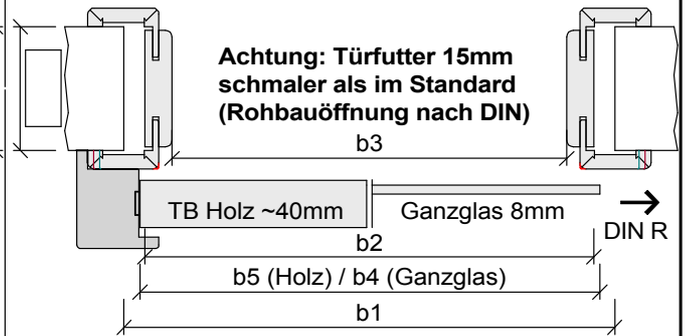


Achtung: Türfutter 15mm schmäler als im Standard (Rohbauöffnung nach DIN)

Anschlagkasten



DIN Rechts

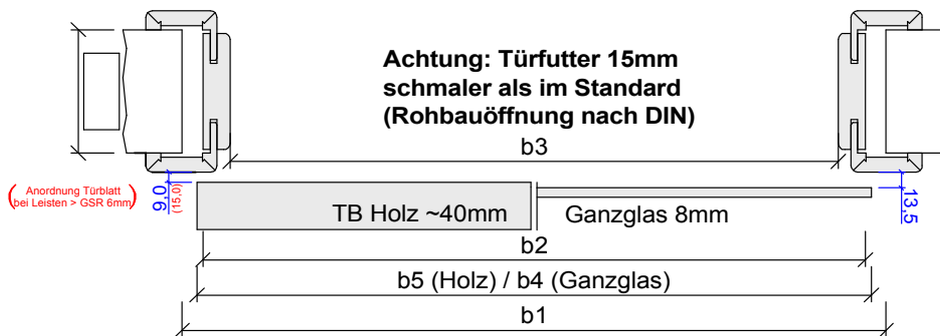


Achtung: Türfutter 15mm schmäler als im Standard (Rohbauöffnung nach DIN)

Anschlagkasten



Schiebe DTB (2-flügelig)



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

(Anordnung Türblatt (bei Leisten > GSR 6mm))



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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



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

Formzahl: 400_000_000 Datum: 11.01.2024

Varianten: Schiebetür Holz Schiebetür Glas

11-1 - Seite 1

Seite 26

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

Formzahl: 400_000_000 Datum: 11.01.2024

Anschlagrichtungen: DIN L DIN R

11-2 - Seite 2

Seite 28

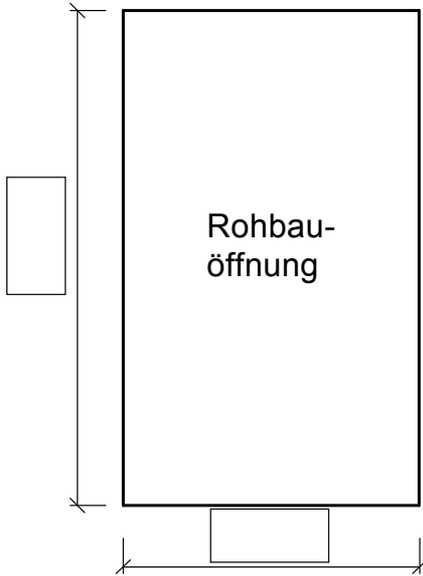
Bestellvorlage 11-1 Schiebetür Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - ohne Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

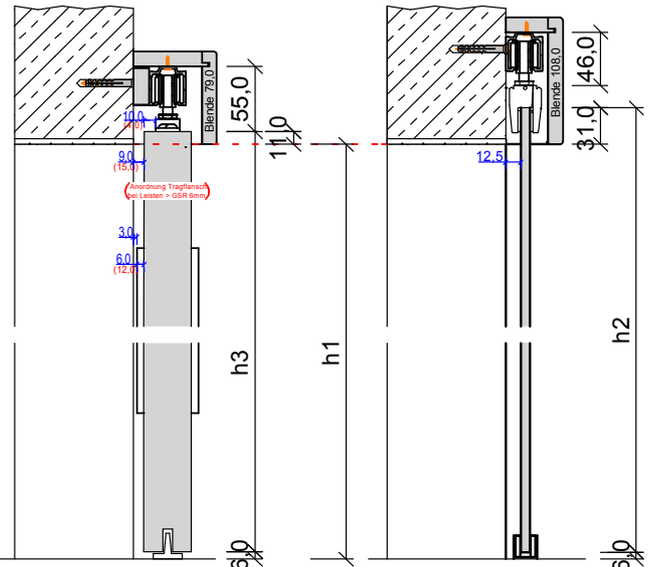
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



Varianten

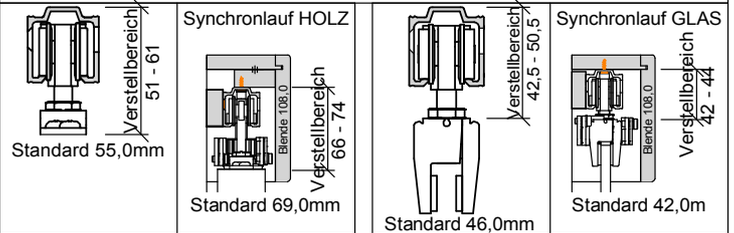
KLASSIK Holz

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

Verstellbereich



1-flg. Ganzglas Oberfläche/ Motiv Türblatt

2-flg. TB Holz

Berechnungsformel Sondermaße

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

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

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

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

Muschelgriff Ø65 (rund) Ø 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 Sonderbreite

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

TB Höhe (Ganzglas) 2035 2160 Sonderhöhe

TB Höhe (Holz) 2015 2140

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



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

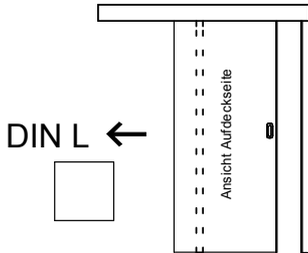
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

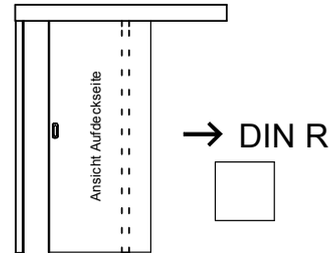
Datum:

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

Anschlagrichtungen

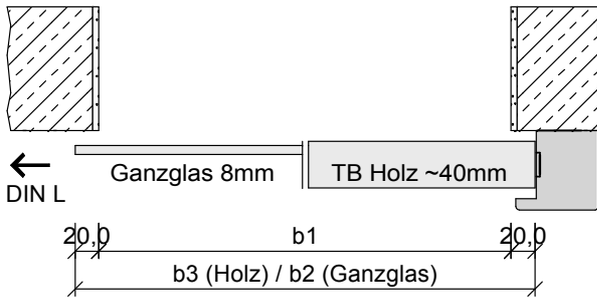


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= DIN Links



von der Ansichtsseite aus gesehen
nach rechts öffnend= DIN Rechts

DIN Links

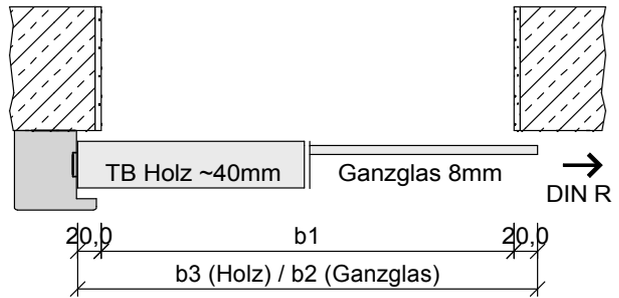


Anschlagkasten



Ansichtsseite

DIN Rechts

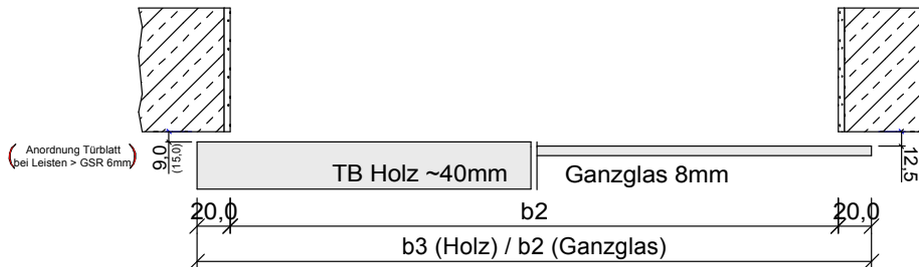


Anschlagkasten



Ansichtsseite

Schiebe DTB (2-flügelig)



Ansichtsseite

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 12

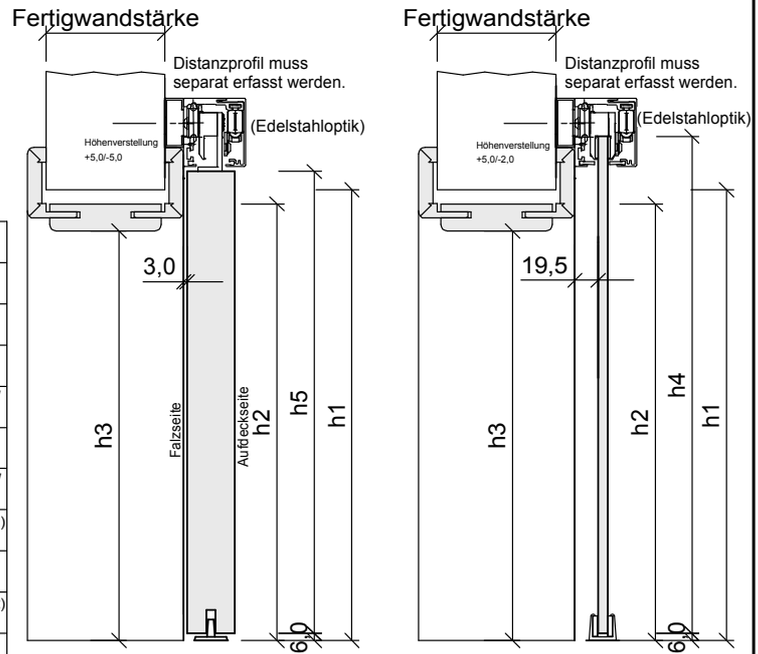
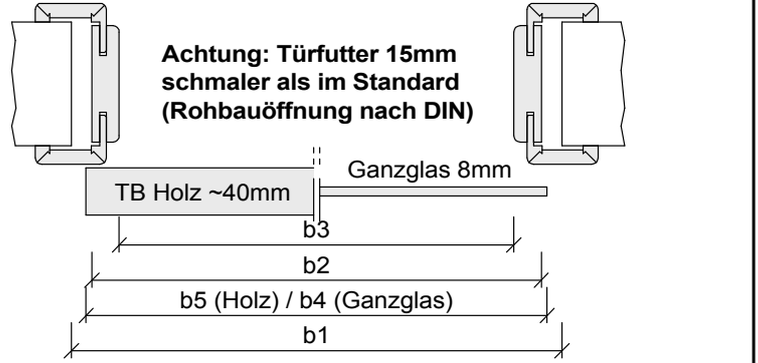
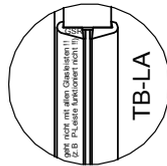
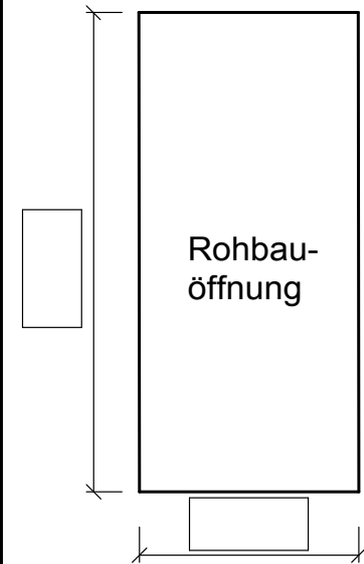
Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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



Maßgruppe	Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig					
	Rohbauöffnung	b1	645	770	895	1020	1270	1520	1770	2020
Futteraußenmaß	h1	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	
	h2	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	
lichtes Maß	b3	554	679	804	929	1179	1429	1679	1929	
	h3	1970/2095	1970/2095	1970/2095	1970/2095	1970/2095	1970/2095	1970/2095	1970/2095	
Türblattmaß	Ganzglas	b4	610	735	860	985	1220 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	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140

1-flg. Ganzglas Oberfläche/ Motiv Türblatt

2-flg. TB Holz

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

Muschelgriff Ø65 (rund) 65 (eckig) Edelstahl Aluminium

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

Tragkraft 50 kg 120 kg

Anschlagkasten

Türfutter

Holzart / Oberfläche

Zargenausführung

Fertigwandstärke

ohne Futter = Bestellvorlage Nr. 13

Soft-Stop beidseitig vierseitig DTB Dämpfer

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

TB Breite 1-flg. 610 735 860 985

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

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

Sonderbreite

Sonderhöhe

1) 2 x (610 / 735 / 860 / 985) +4mm Luft= 1224 / 1474 / 1724 / 1974
 2) 2 x (622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5) - 5mm Überschlag = 1240 / 1490 / 1740 / 1990
 3) Beschlag ausgelegt für 60er Bekleidung, andere Zargenvarianten bitte anfragen / Softline + Profila sind nicht möglich !

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 13

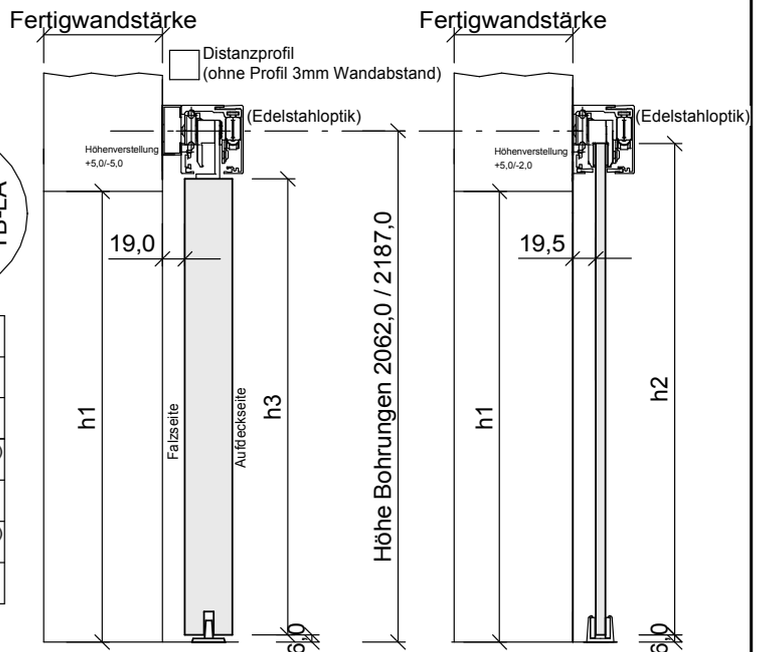
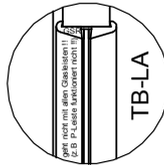
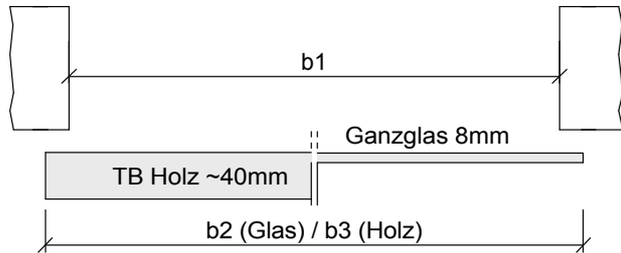
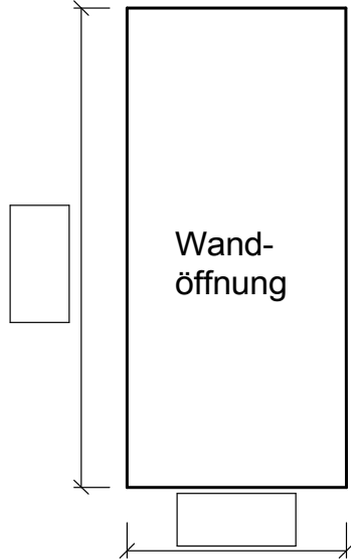
Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - ohne Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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



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

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

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

Muschelgriff Ø65 (rund) 65 (eckig) Edelstahl Aluminium

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

Tragkraft 50 kg 120 kg

DIN R

DIN L

Soft-Stop beidseitig vierseitig DTB Dämpfer

Berechnung Türmaße bei SLIM ohne Türfutter

Türblatt Holz:
 Türbreite = Wandöffnungsbreite + 40mm (bei 2flg. / 2)
 Türhöhe = Wandöffnungshöhe + 5mm

Türblatt Ganzglas:
 Türbreite = Wandöffnungsbreite + 40mm (bei 2flg. / 2)
 Türhöhe = Wandöffnungshöhe + 35mm

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

TB Breite 1-flg. 675 800 925 1050

TB Breite 2-flg. (Ganzglas/Holz) 1296/1300 1546/1550 1796/1800 2046/2050

Sonderbreite

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

Sonderhöhe

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 16-1 Schwebel Holz - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

Formzahl: No. Kom. Datum:

Rührbauöffnung

Sturzwinkel

Laubhaken an Kopf Laubhaken unter Kopf

Material	Stk	Bezeichnung
16-1	1	Sturzwinkel
16-2	1	Laubhaken an Kopf
16-3	1	Laubhaken unter Kopf
16-4	1	Wanddübel DN Links
16-5	1	Wanddübel DN Rechts
16-6	1	Wanddübel DTB

16-1 - Seite 1

Seite 35

Bestellvorlage 16-2 Schwebel Holz - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

Formzahl: No. Kom. Datum:

Anschlagrichtungen

DN L

DN R

Wanddübel DN Links

Wanddübel DN Rechts

Wanddübel DTB

16-2 - Seite 2

Seite 37

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

Standard

Synchronlauf (h6 = +15mm)

!!! immer laut Zeichnung erfassen !!!

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

Muschelgriff Ø65 (rund) 65 (eckig) Edelstahl Aluminium

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

Soft-Stop Dämpfer einseitig beidseitig

Türtyp

Türblatt und Türfutter

Holzart / Oberfläche

Zargenausführung

Fertigwandstärke

Schiebetürschlösser

Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff

Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff + Gegenkasten für DTB BB

Schloß mit Zirkelriegel ohne Springgriff PZ

Schloß nur mit Springgriff (ohne Zirkelriegel) WC

WC Muschelgriff Ø57 Aufdeckseite Falzseite

TB Breite 1-flg. 610 735 860 985

TB Breite 2-flg. 1240 1490 1740 1990

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

Sonderbreite

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

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



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 16-2

Schiebetür Holz - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

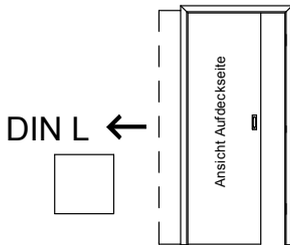
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

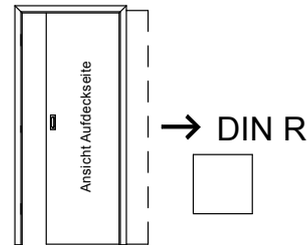
Datum:

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

Anschlagrichtungen

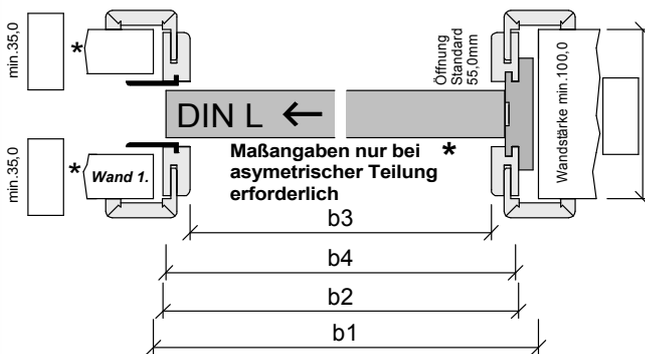


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**



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

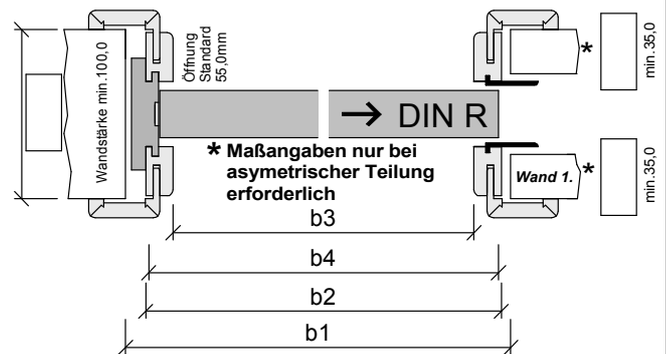
Wanddicken DIN Links



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

↑
Ansichtsseite

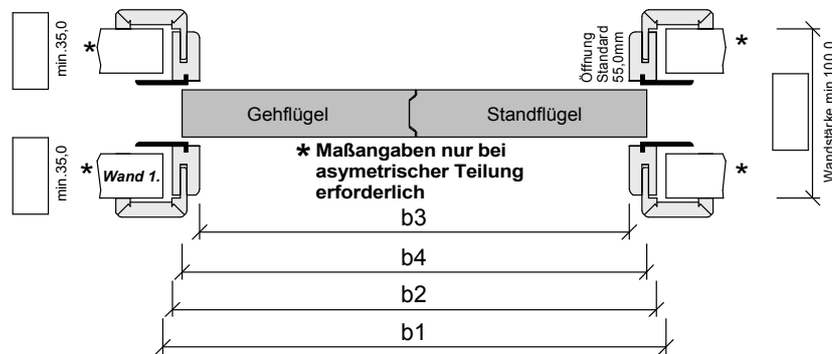
Wanddicken DIN Rechts



- 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

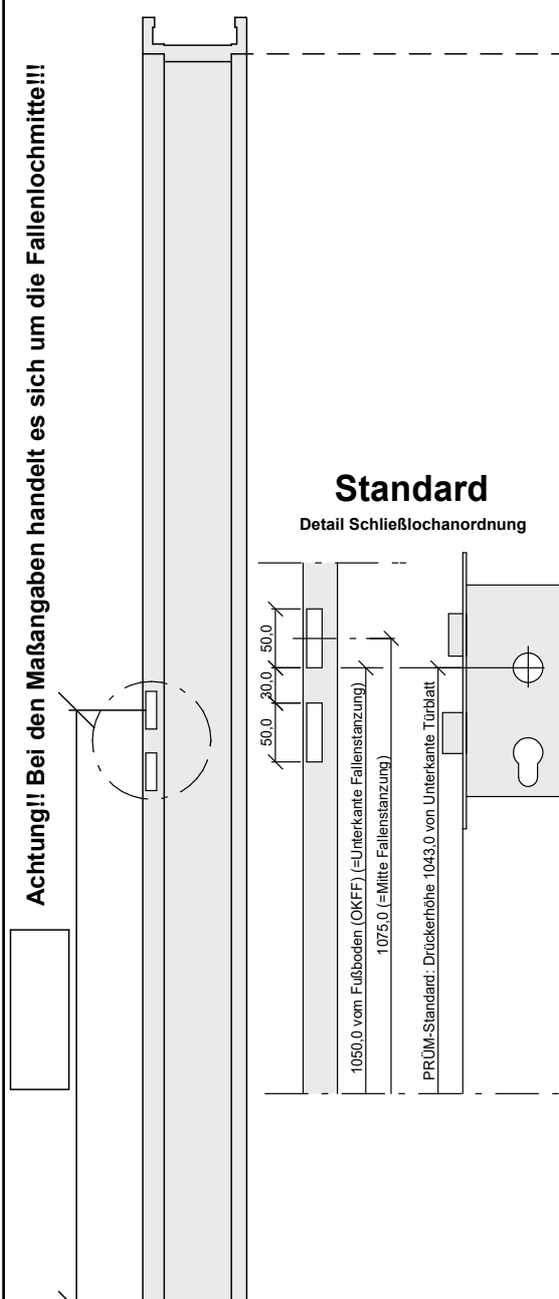
Firma/Kd.-Nr.:

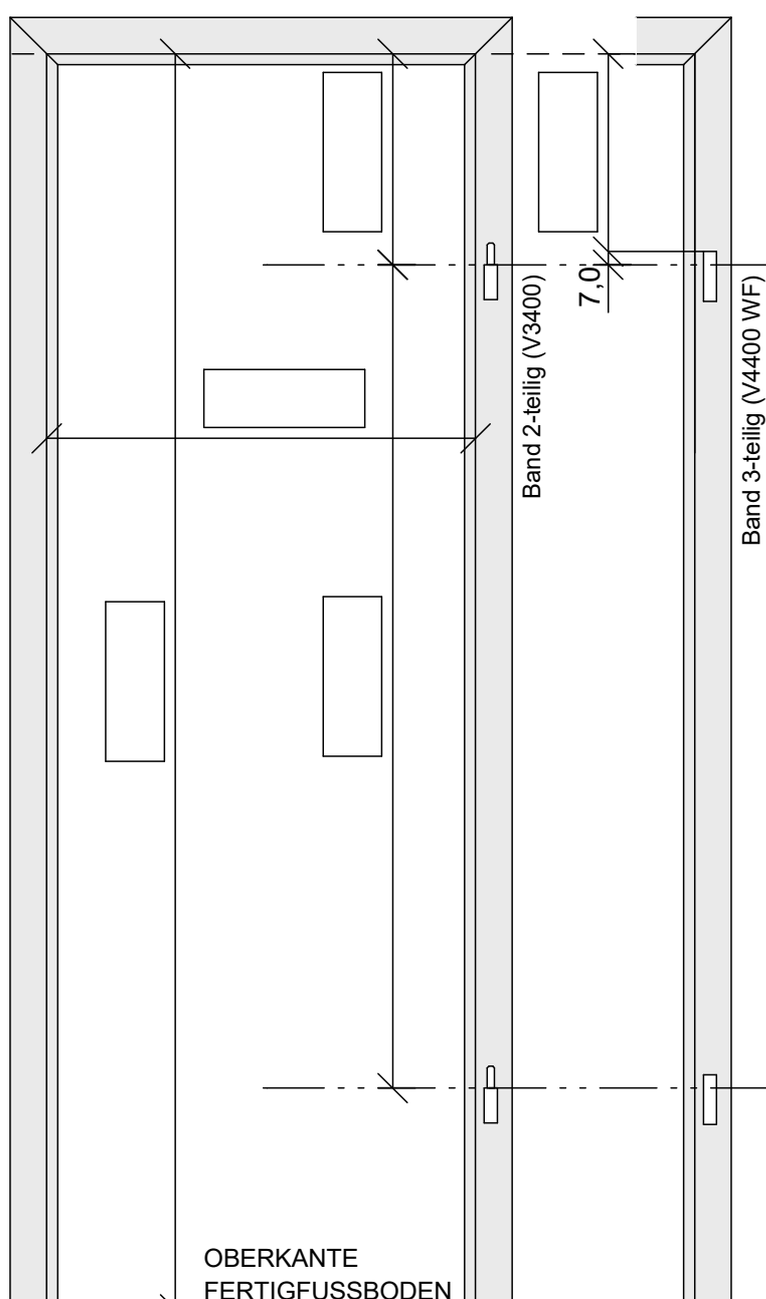
Kom.:

Datum:

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

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





Stand: 12.01.2024



Bestellvorlage

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



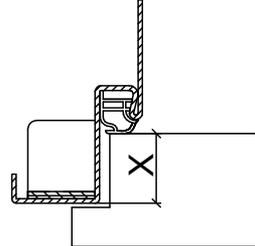
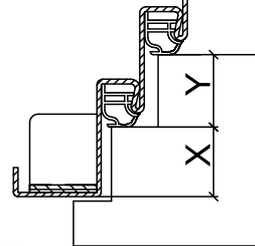
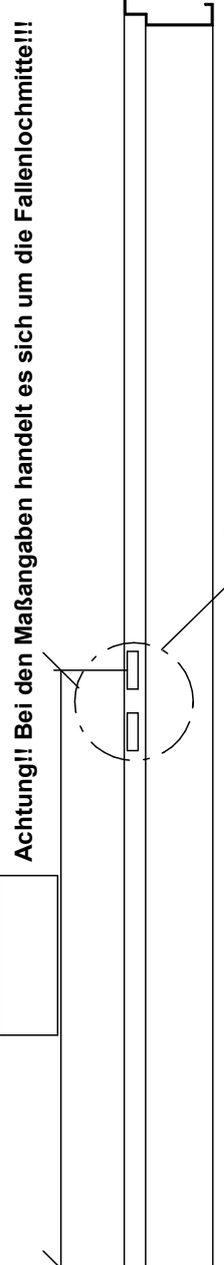
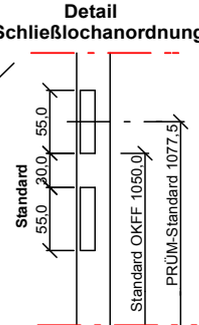
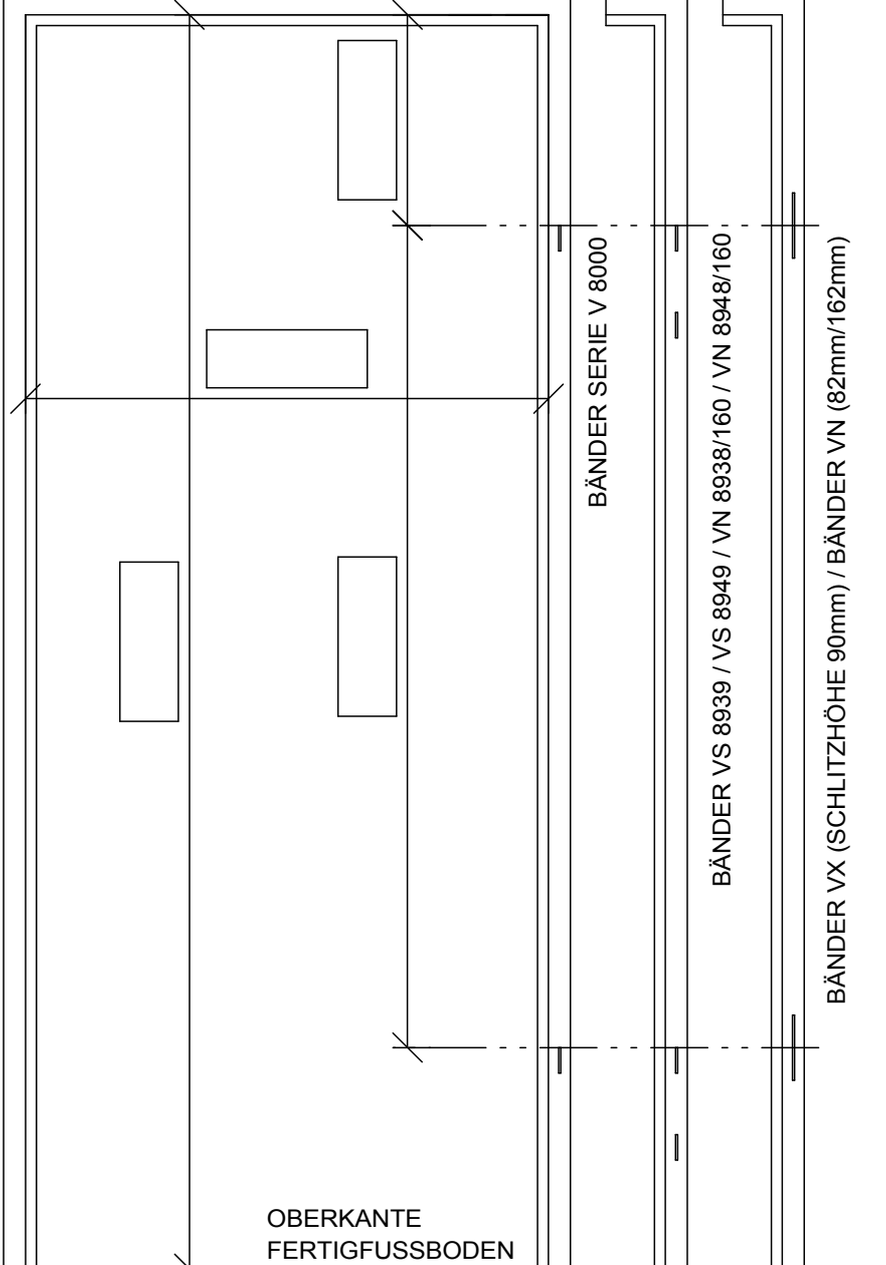
Bestellvorlage 18

Türblatt für vorhandene Stahlzarge

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 19

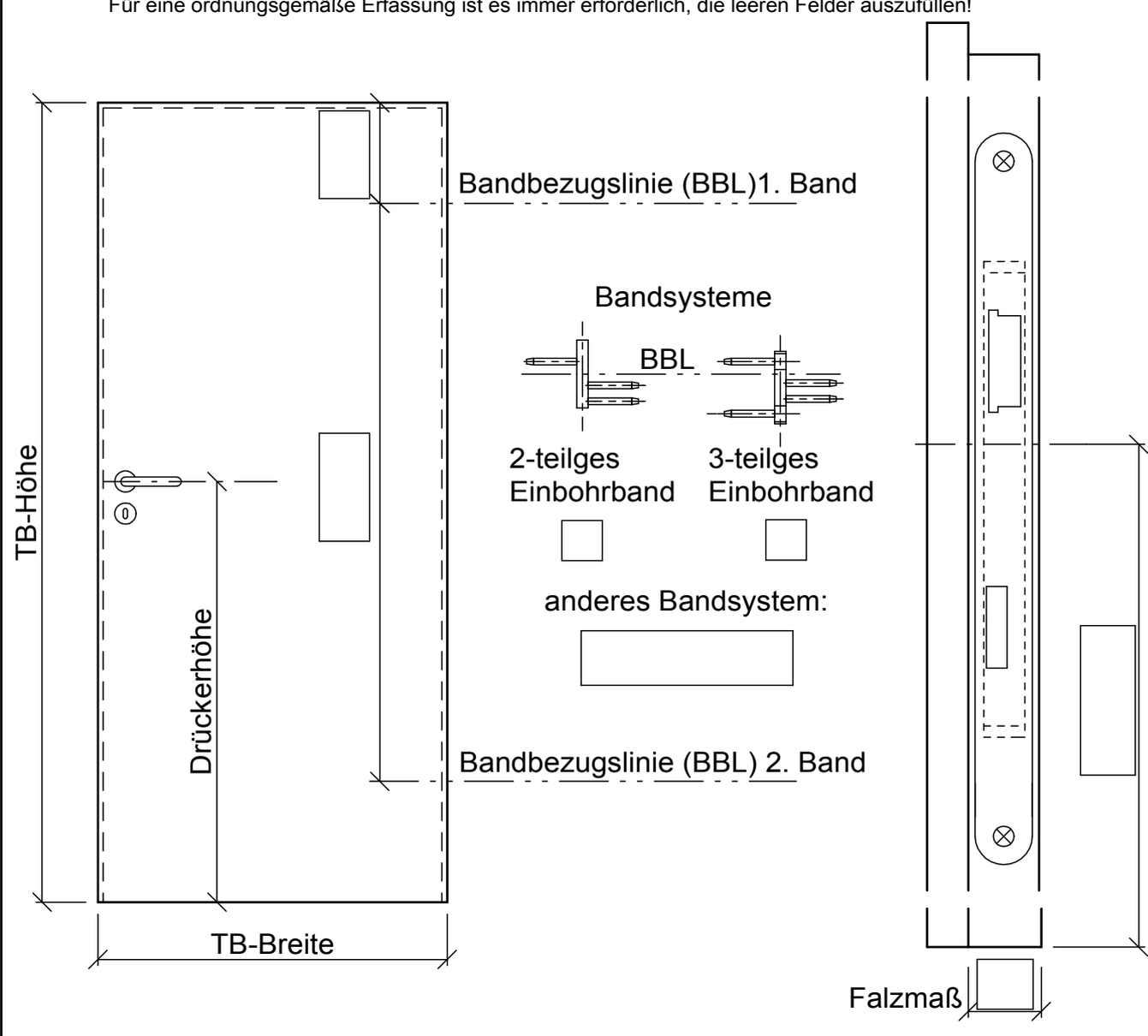
Türfutter für vorhandenes Türblatt

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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



Bandbezugslinie (BBL) 1. Band

Bandsysteme

2-teiliges Einbohrband 3-teiliges Einbohrband

anderes Bandsystem:

Bandbezugslinie (BBL) 2. Band

Falzmaß

Labels: TB-Höhe, Drückerhöhe, TB-Breite

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

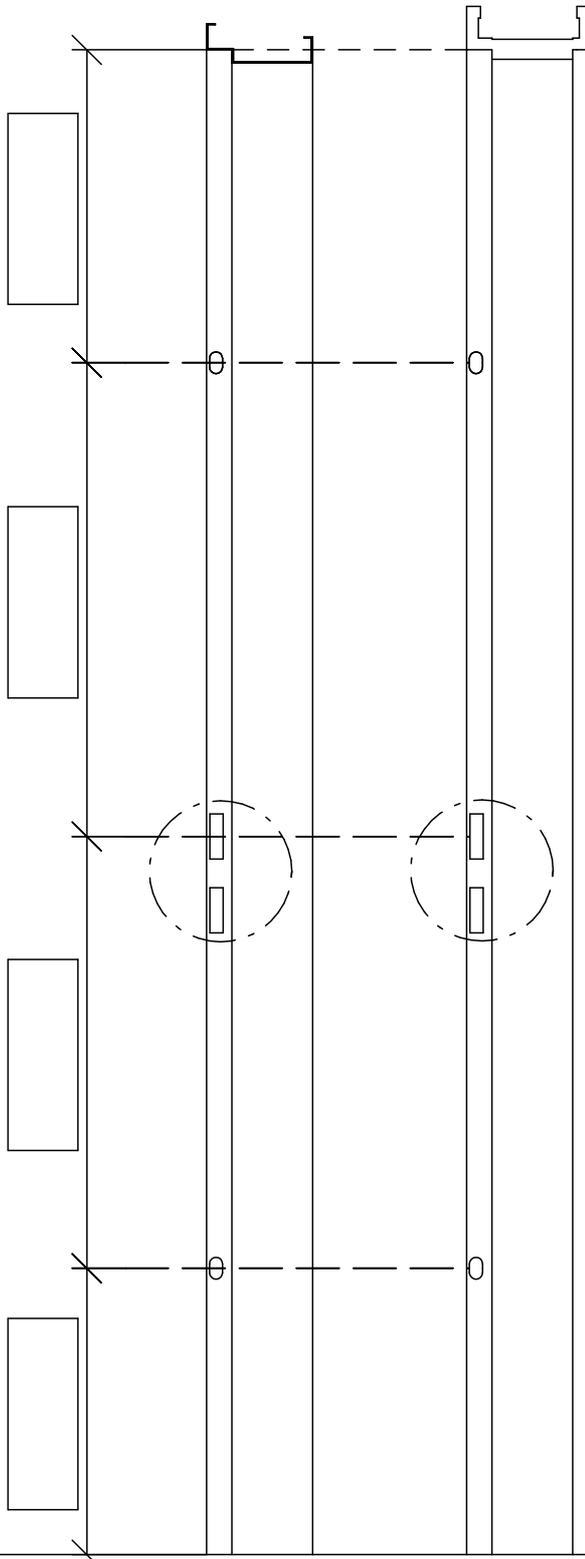
Türblatt mit 3-fach Verriegelung

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

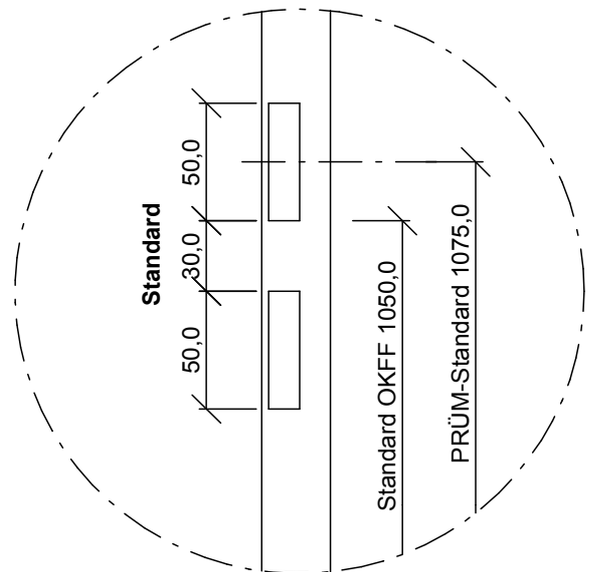
Datum:

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



(nur in Verbindung mit Bestellvorlage "Türblatt für vorhandene Stahlzarge/Holzzarge" verwenden)

Detail Schließblochanordnung



**Oberkante
Fertigfußboden OKFF**

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.20
Element: Türblatt
Türblatt: Holz
Anzahl Flügel: 1-flügelig
Datum: Stand: 2017-08-30



Bestellvorlage 22

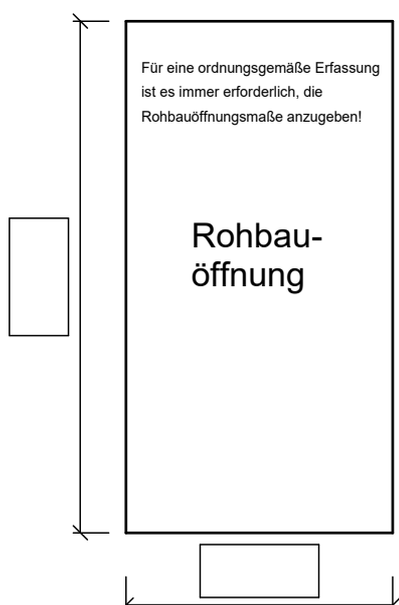
Stahlzarge - sturzhoch

Firma/Kd.-Nr.:

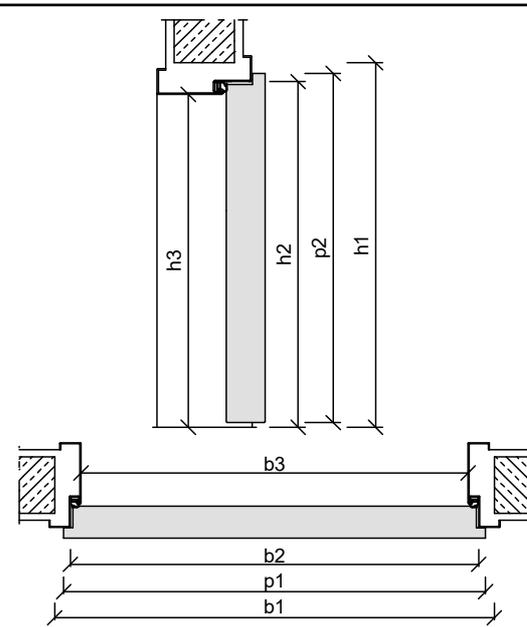
Kom.:

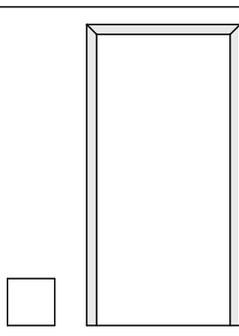
Datum:

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



Rohbauöffnung





sturzhoch

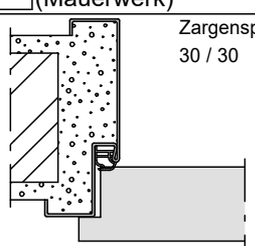
Maßgruppe	Breite / Höhe				
Rohbau-nennenmaß	b1	635	760	885	1010
	h1	2000/2125	2000/2125	2000/2125	2000/2125
Zargenfalzmaß	b2	591	716	841	966
	h2	1983/2108	1983/2108	1983/2108	1983/2108
lichtes Maß	b3	561	686	811	936
	h3	1968/2093	1968/2093	1968/2093	1968/2093
Türblattmaß	p1	610	735	860	985
	p2	1985/2110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

Umfassungszarge Uud
(Mauerwerk)

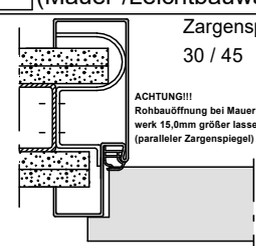
Blockzarge Bud
(Mauer-/Leichtbauwand)

Eckzarge Eud
(Mauerwerk)

Blockzarge 15ZBud
(Mauer-/Leichtbauwand)

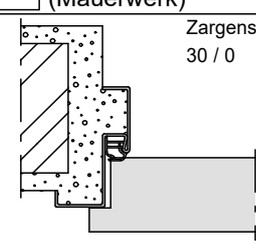


Zargenspiegel
30 / 30

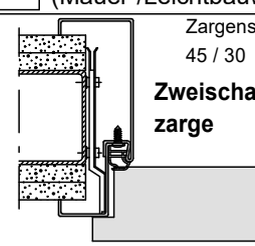


Zargenspiegel
30 / 45

ACHTUNG!!!
Rohbauöffnung bei Mauerwerk 15,0mm größer lassen!
(paralleler Zargenspiegel)



Zargenspiegel
30 / 0



Zargenspiegel
45 / 30

Zweischalige-zarge

Wandstärke:

Bodeneinstand: ja nein

Bandtyp:

Mauerwerk:

Leichtbauwand:

DIN links

DIN rechts

TB Breite 610 735 860 985

Sonderbreite

TB Höhe 1985 2110 Sonderhöhe

Oberfläche:

Zusatzleistungen:

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

Stand: 12.07.2022



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.22

Element: Stahlzarge

Zarge: Stahlzarge

Datum: Stand: 2022-03-24



Bestellvorlage 23

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

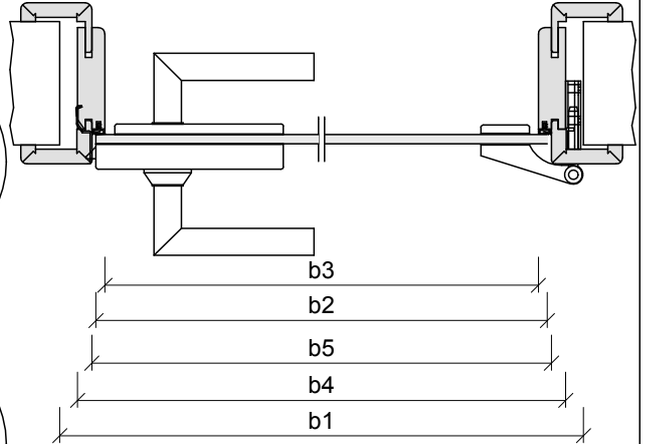
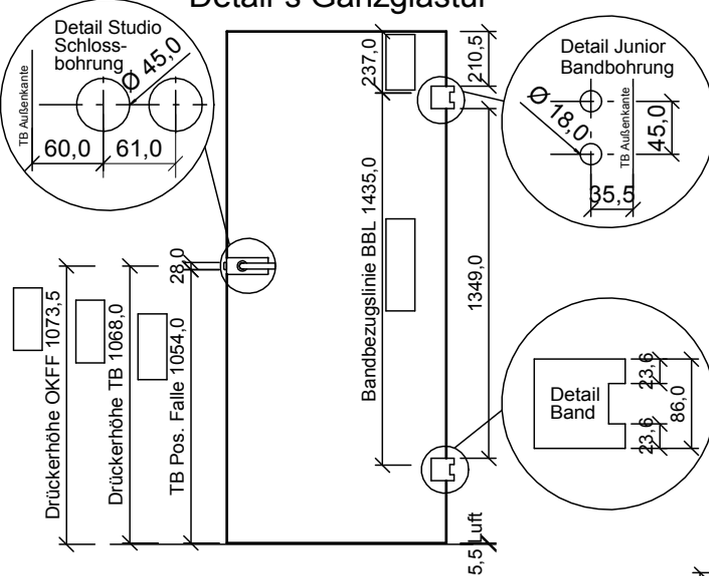
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

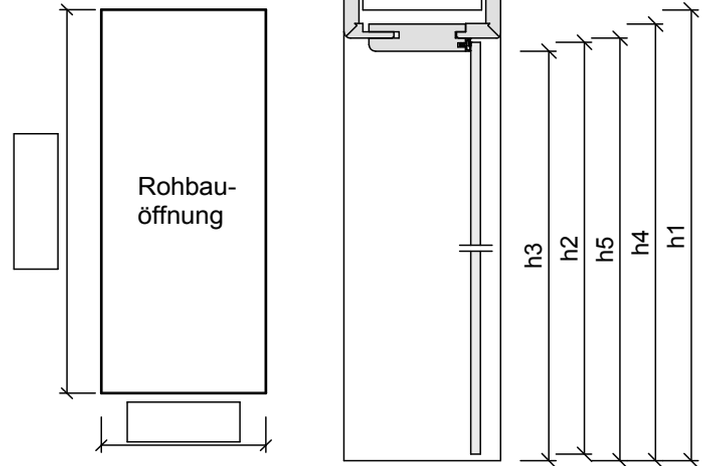
Datum:

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

Detail's Ganzglastür



Fertigwandstärke



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

Objekt-Drücker

• 1-flg. Türen mit Schließblech

• 2-flg. Türen mit Gegenkasten

PZ WC - links einwärts

BB WC - links auswärts

ohne Lochung WC - rechts einwärts

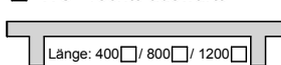
WC - rechts auswärts

Stangengriff

• mit Rollenschnapper- Schließblech

$\varnothing 25$ (rund)

25 (eckig)



Quadral

Soft

Ravenna

Holzart / Oberfläche Türfutter

Zargenausführung

Fertigwandstärke

TB 1-flg.

DIN L

Oberfläche/

TB 2-flg.

DIN R

Motiv Türblatt

TB Breite 1-flg.

584

709

834

959

Sonderbreite

TB Breite 2-flg.

1168

1418

1668

1918

TB Höhe

1972

2097

Sonderhöhe

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 26

Stahlzarge - Profil UuFd

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Falzmaße Stahlzarge

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

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

Umfassungszarge **UuFd**
(Mauerwerk)

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

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

Wandstärke: <input type="text"/>	Bodeneinstand: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	Bandtyp: <input type="text"/>			
Oberfläche: <input type="text"/>	DIN links <input type="checkbox"/>	DIN rechts <input type="checkbox"/>			
TB Breite	<input type="checkbox"/> 610	<input type="checkbox"/> 735	<input type="checkbox"/> 860	<input type="checkbox"/> 985	Sonderbreite <input type="text"/>
TB Höhe	<input type="checkbox"/> 1985	<input type="checkbox"/> 2110	Sonderhöhe <input type="text"/>		
3-fach Verriegelung	<input type="checkbox"/>	Zusatzleistungen: <input type="text"/>			

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

Breite: _____ mm

Höhe: 1985 2110 2235

Höhe: _____ mm

Türfutter: Wandstärke: Fertigwandstärke: _____ mm

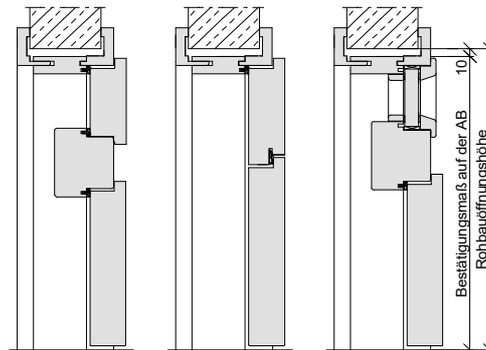
Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
 Oberfläche/Holzart: _____

Türfutter: Oberfläche/Holzart: _____
 Bekleidung: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 01.06.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 28

FS-30-2 - Feuerschutztür mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

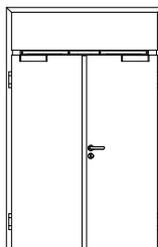
Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

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

Hinweise:

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

2. DIN - Richtung auswählen

DIN Links

DIN Rechts

3. Größe auswählen

Türblatt: Breite: 1485 1735 1985 2235

Höhe: 1985 2110 2235

Breite: _____ mm (mind. 1360)

Höhe: _____ mm

Breite Gehflügel: 746 871 996 1121

Breite Standflügel: 621 746 871 996 1121

Breite: _____ mm (mind. 700)

Breite: _____ mm (mind. 500)

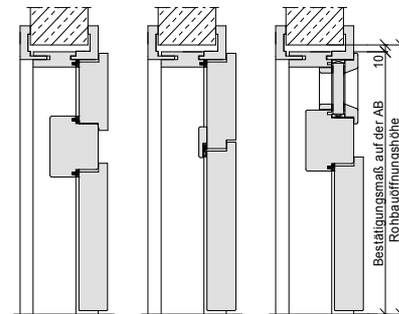
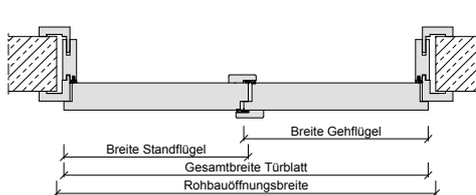
Türfutter: Wandstärke: Fertigwandstärke: _____ mm

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe = _____ mm



Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !

4. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
Oberfläche/Holzart: _____

Türfutter: Oberfläche/Holzart: _____
Bekleidung: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 04.09.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 29

FS-30-1 - Feuerschutztür mit Blendrahmen

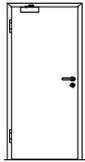
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

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

Hinweise:

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

2. DIN - Richtung auswählen

DIN Links

DIN Rechts

3. Größe auswählen

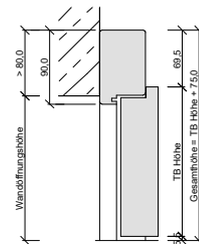
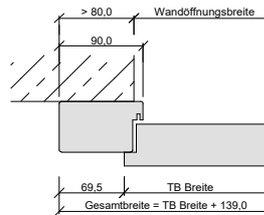
Türblatt: Breite: 610 735 860 985 1110 1235
 Höhe: 1985 2110 2235

Breite: _____ mm
 Höhe: _____ mm

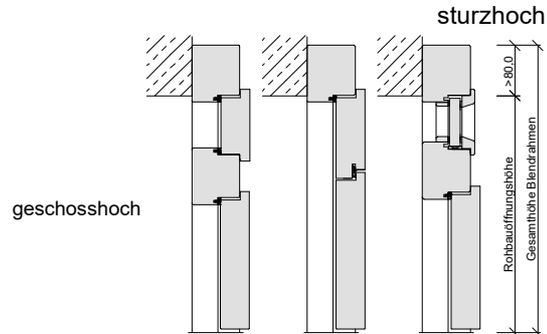
Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
 Rohbauöffnungshöhe = _____ mm



Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
 Oberfläche/Holzart: _____

Blendrahmen: Oberfläche/Holzart: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 01.06.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 30

FS-30-2 - Feuerschutztür mit Blendrahmen

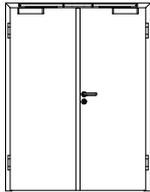
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

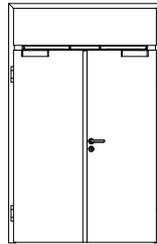
Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK und SD möglich)

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

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

Hinweise:

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

2. DIN - Richtung auswählen

DIN Links

DIN Rechts

3. Größe auswählen

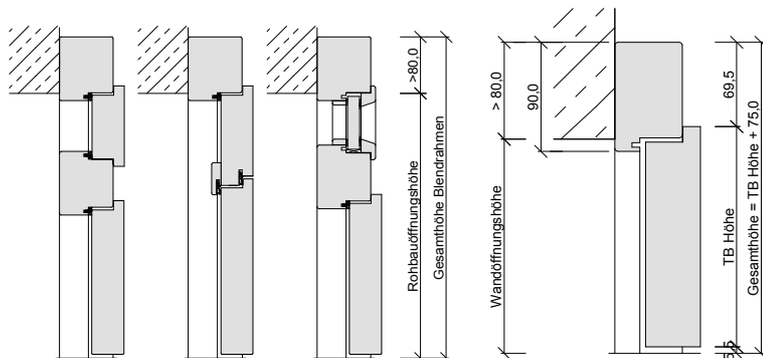
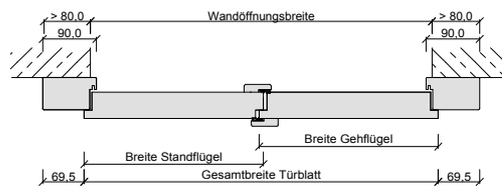
- Türblatt:**
- | | | | | | |
|---------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---|
| Breite: | <input type="radio"/> 1485 | <input type="radio"/> 1735 | <input type="radio"/> 1985 | <input type="radio"/> 2235 | <input type="radio"/> Breite: _____ mm (mind. 1360) |
| Höhe: | <input type="radio"/> 1985 | <input type="radio"/> 2110 | <input type="radio"/> 2235 | | <input type="radio"/> Höhe: _____ mm |
| Breite Gehflügel: | <input type="radio"/> 746 | <input type="radio"/> 871 | <input type="radio"/> 996 | <input type="radio"/> 1121 | <input type="radio"/> Breite: _____ mm (mind. 700) |
| Breite Standflügel: | <input type="radio"/> 621 | <input type="radio"/> 746 | <input type="radio"/> 871 | <input type="radio"/> 996 | <input type="radio"/> Breite: _____ mm (mind. 500) |

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
 Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Typ: _____
 Oberfläche/Holzart: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 04.09.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 31

FS-30-1 - Feuerschutztür mit Blockrahmen

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

Hinweise:

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

2. DIN - Richtung auswählen

DIN Links

DIN Rechts

3. Größe auswählen

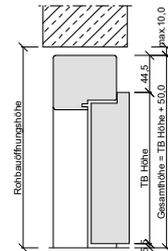
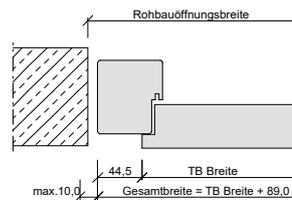
Türblatt: Breite: 610 735 860 985 1110 1235
 Höhe: 1985 2110 2235

Breite: _____ mm
 Höhe: _____ mm

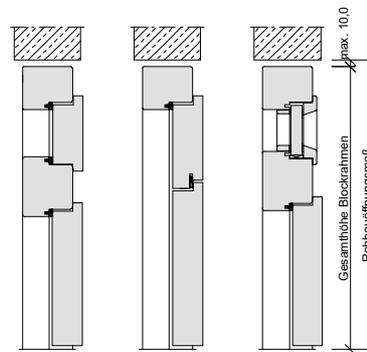
Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
 Rohbauöffnungshöhe = _____ mm



Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Typ: _____
 Oberfläche/Holzart: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 01.06.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 32

FS-30-2 - Feuerschutztür mit Blockrahmen

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

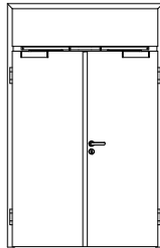
Datum:

1. Typ auswählen



sturzhoch

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



geschosshoch

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

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

Hinweise:

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

2. DIN - Richtung auswählen

DIN Links

DIN Rechts

3. Größe auswählen

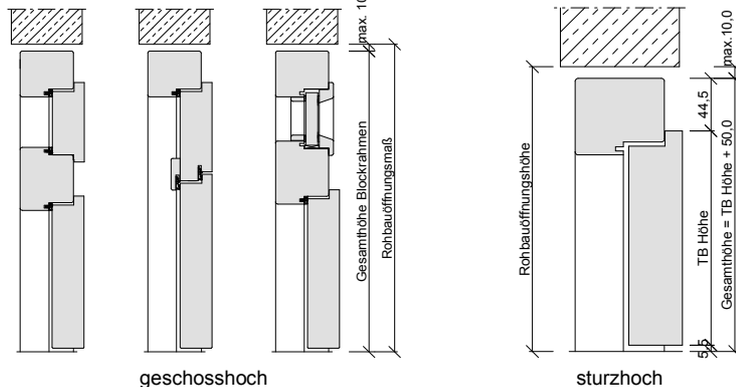
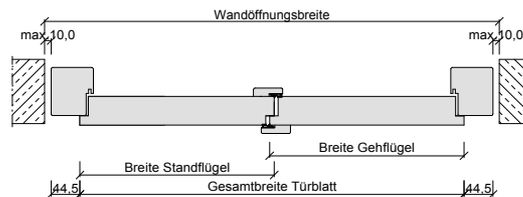
- Türblatt:**
- Breite: 1485 1735 1985 2235 Breite: _____ mm (mind. 1360)
- Höhe: 1985 2110 2235 Höhe: _____ mm
- Breite Gehflügel: 746 871 996 1121 Breite: _____ mm (mind. 700)
- Breite Standflügel: 621 746 871 996 1121 Breite: _____ mm (mind. 500)

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
 Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Typ: _____
 Oberfläche/Holzart: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 04.09.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 33

FS-30-1 - Feuerschutztür mit Stahlzarge

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen

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:

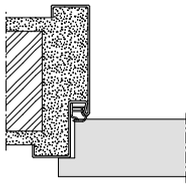
FS-30-1: Feuerschutz T30-1 nach DIN 4102
 RD: Rauchschutz RS-1 nach DIN 18095
 + Schallschutz Rw = 32 dB
 SD: Schallschutz Rw = 37 dB
 HSD: Schallschutz Rw = 42 dB
 EH2: Einbruchschutz RC2 nach DIN EN 1627
 LA: Lichtausschnitt
 GH: Geschosshoch

2. DIN - Richtung auswählen

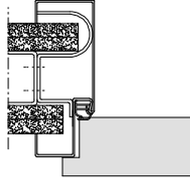
DIN Links

DIN Rechts

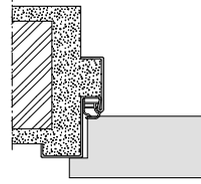
3. Profilform auswählen



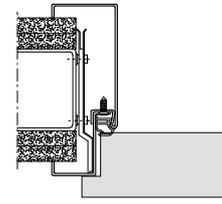
Umfassungszarge Uud
(Mauerwerk)



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

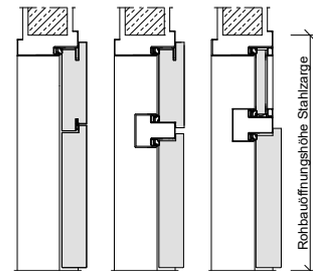
Breite: _____ mm
 Höhe: _____ mm

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.:

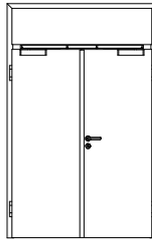
Datum:

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

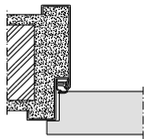
- MKMQ: Oberblende mit Kämpfer
- OKMQ: mit Oberblende ohne Kämpfer
- MKMQ: mit Oberlicht mit Kämpfer

2. DIN - Richtung auswählen

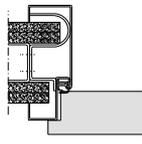
DIN Links

DIN Rechts

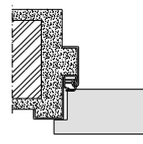
3. Profilform auswählen



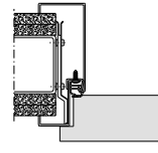
Umfassungszarge Uud
(Mauerwerk)



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)

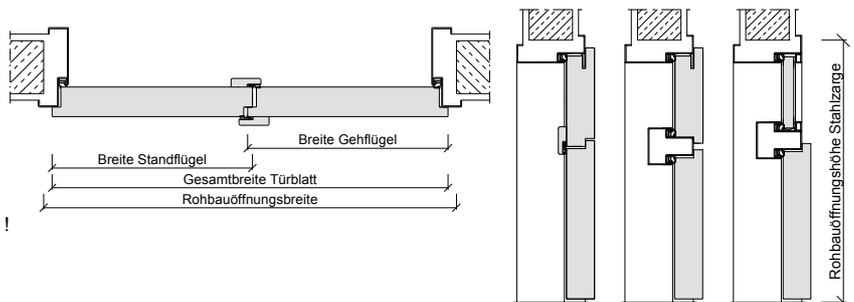
Stahlzarge: Wandstärke: Wandstärke: _____ mm

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 35-1 Schwebtür Glas - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

Formzahl: __-__-__ Kom: Datum:

35-1 - Seite 1

Seite 70

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

Formzahl: __-__-__ Kom: Datum:

35-2 - Seite 2

Seite 72

Bestellvorlage 35-1

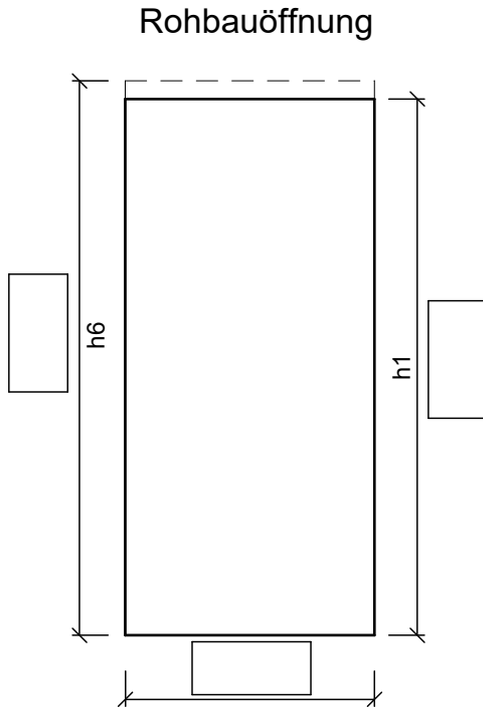
Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

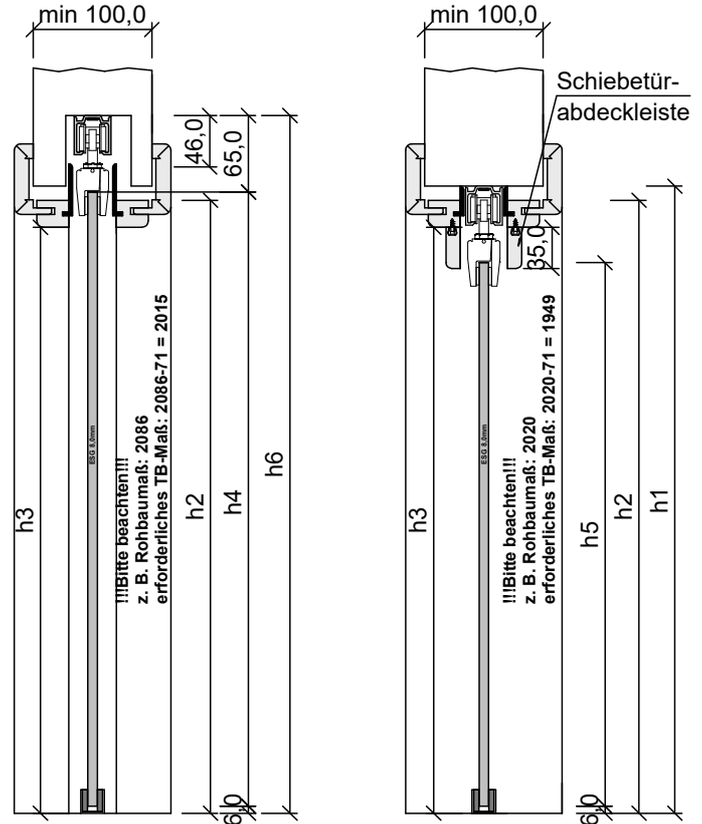
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



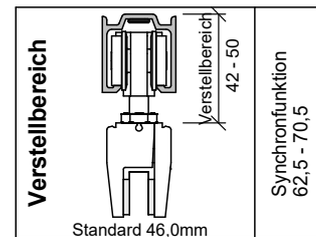
Sturzvarianten

"Laufschiene im Sturz"

"Laufschiene unter Sturz"



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

TB Breite 1-flg. 610 735 860 985

TB Breite 2-flg. 1470 1720 1970

Sonderbreite

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

Sonderhöhe

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

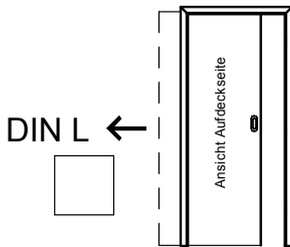
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

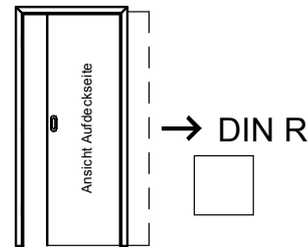
Datum:

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

Anschlagrichtungen

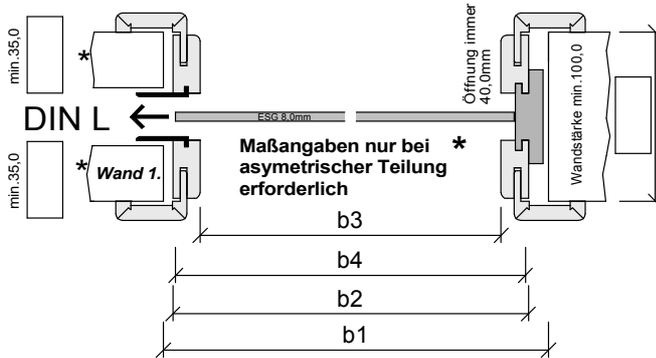


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**



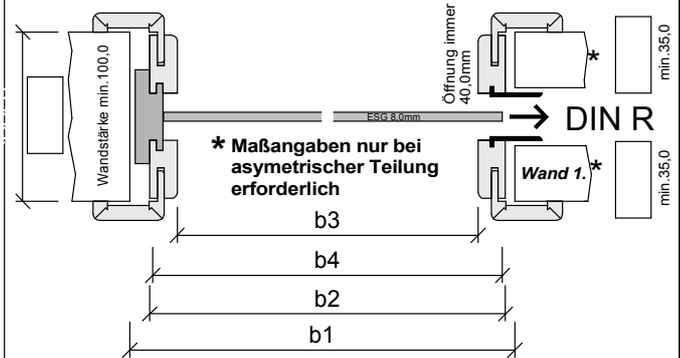
von der Ansichtsseite aus gesehen
nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

Wanddicken DIN Links



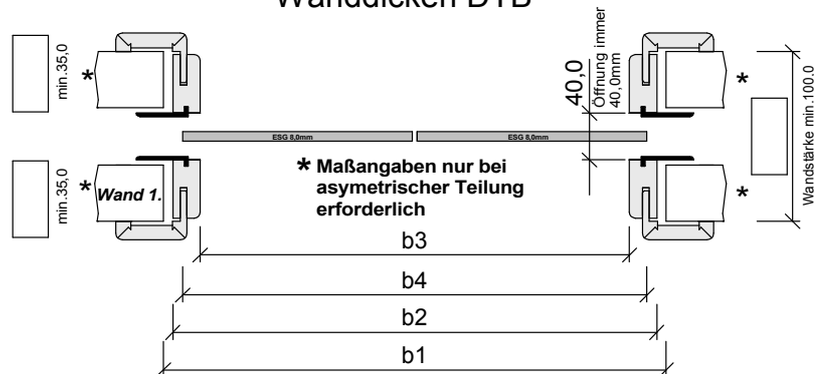
↑
Ansichtsseite

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

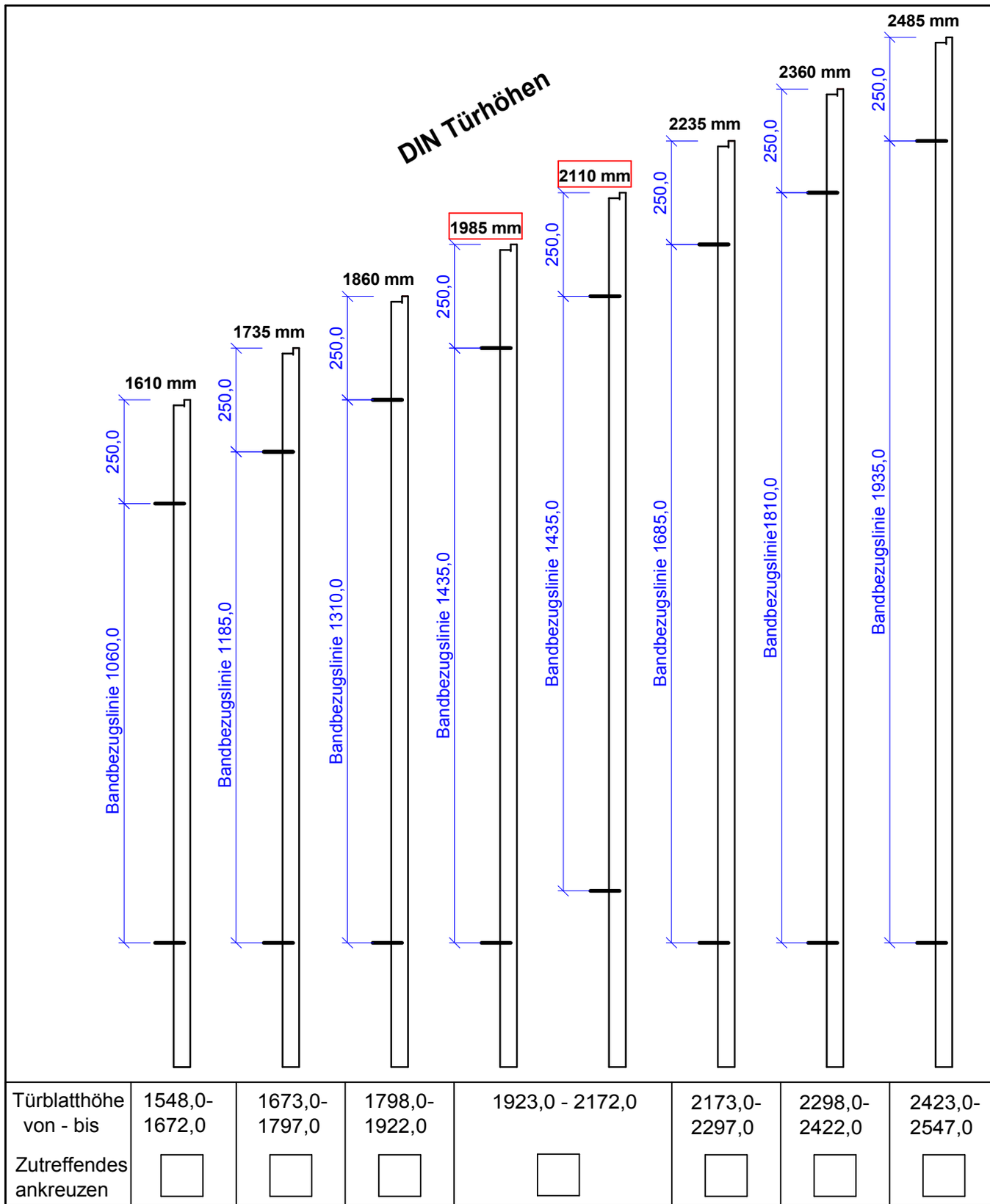
Bandbezugslinien nach DIN 18101 - gefälzt

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 Überslag = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

Stand: 31.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.39-1

Element: Türblatt

Türblatt: Holz / Glas

Fälzung: gefälzt

Datum: Stand: 2017-08-31



Bestellvorlage 39-2

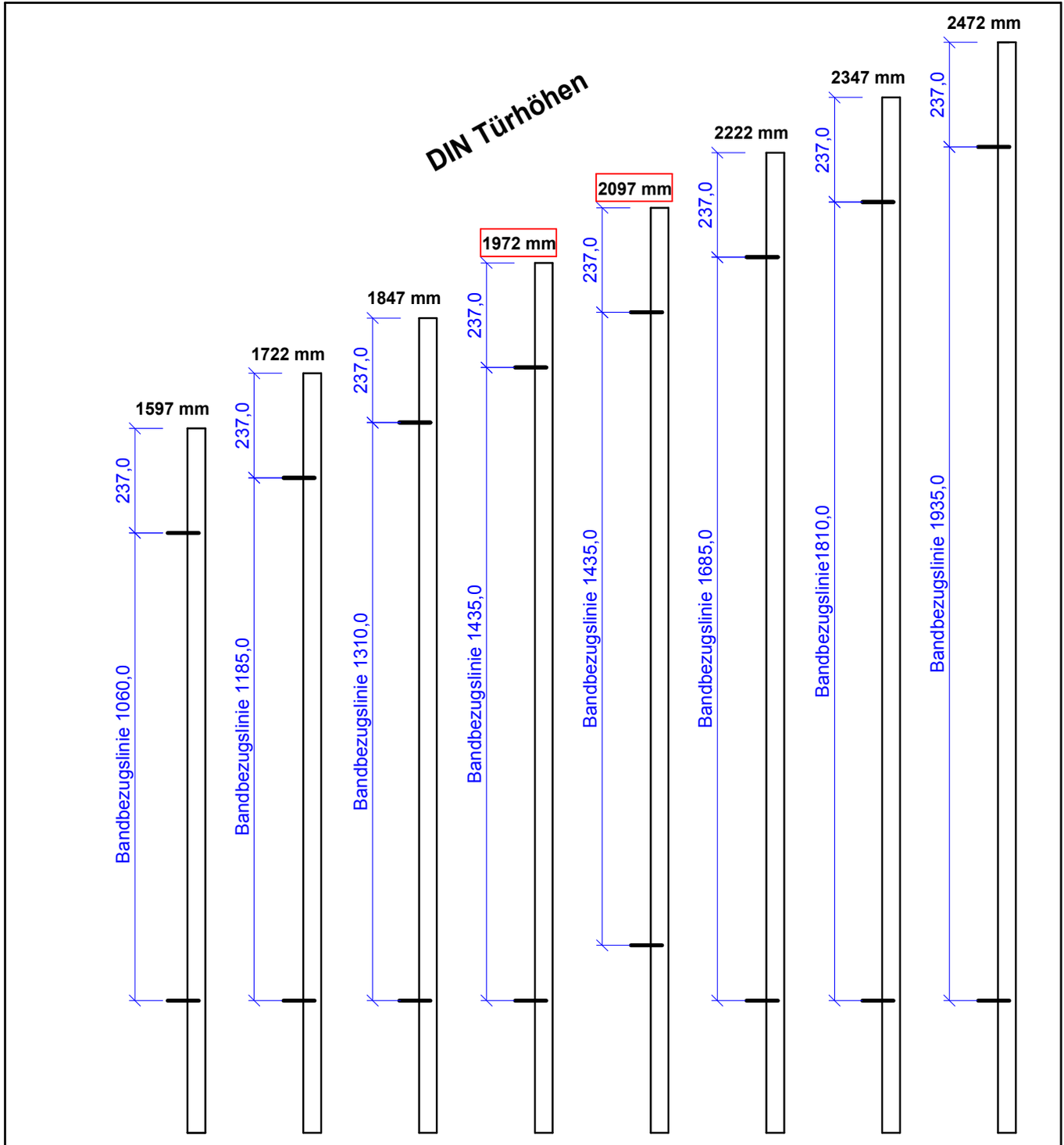
Bandbezugslinien nach DIN 18101 - stumpf

Infoblatt

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:



Türblatthöhe von - bis	1535,0-1659,0	1660,0-1784,0	1785,0-1909,0	1910,0 - 2159,0	2160,0-2284,0	2285,0-2409,0	2410,0-2534,0
Zutreffendes ankreuzen	<input type="checkbox"/>						

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

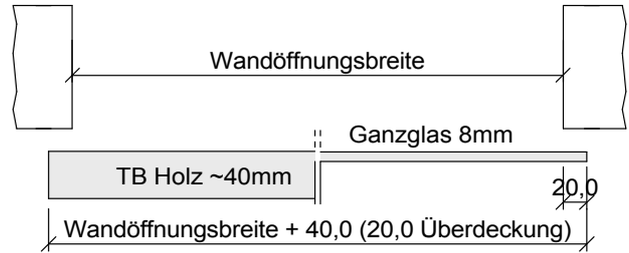
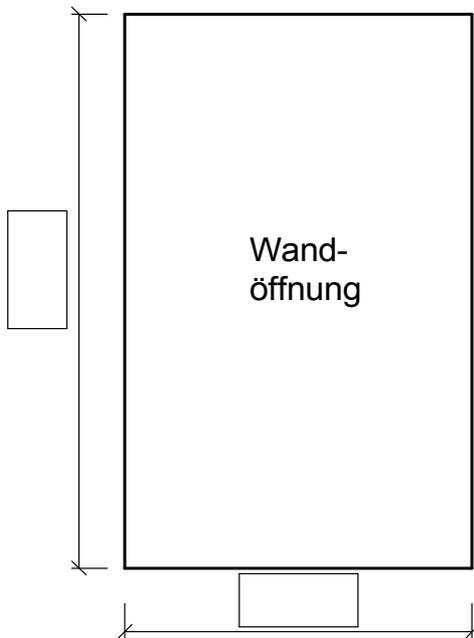
Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - Deckenmontage

Firma/Kd.-Nr.:

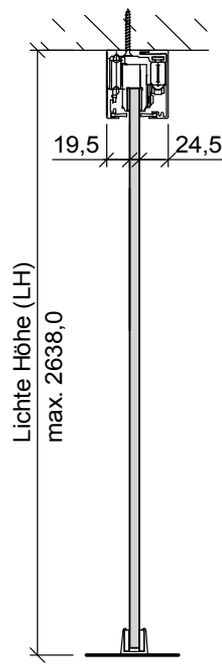
Kom.:

Datum:

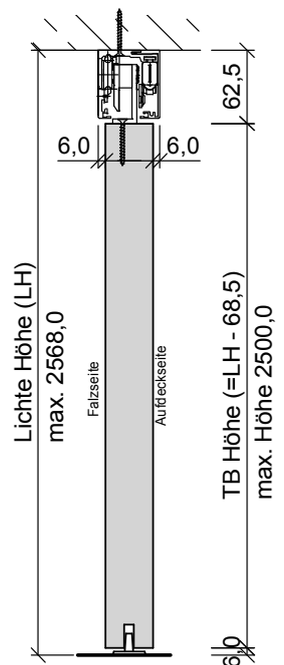
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



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/ Motiv Türblatt

2-flg. TB Holz

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

Muschelgriff Ø65 (rund) 65 (eckig) Edelstahl Aluminium

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

Tragkraft 50 kg 120 kg

DIN R

DIN L

Soft-Stop beidseitig vierseitig DTB Dämpfer

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

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

TB Breite 1-flg.

TB Breite 2-flg. (Ganzglas/Holz)

TB Höhe (Ganzglas/Holz)

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 41

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

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

Wandöffnung

Vertikalschnitt

Ansicht

Horizontalschnitt

Komplettsset 1flg. <input type="checkbox"/> L 2000 x B 2650 (Systemlänge) <input type="checkbox"/> L 3000 x B 2650	Oberfläche/ Motiv Türblatt <input style="width: 100%;" type="text"/>	DIN R <input type="checkbox"/>	Berechnungsformeln Ganzglashöhe (GGH) = LH - 38,5 Festglashöhe (FGH) = LH - 50,0 Ganzglasbreite (GGB) = LB - FGB + 30,0 Festglasbreite (FGB) = LB - GGB + 30,0
8,0mm Glasdicke <input type="checkbox"/>	Griffmuschel <input type="checkbox"/> 25 (rund) <input type="checkbox"/> 25 (eckig)		DIN L <input type="checkbox"/>
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)	<input type="checkbox"/> 65 (eckig)		
Soft-Stop Einzugsdämpfung <input type="checkbox"/> im Lieferumfang vorhanden			
Beschlag Edelstahlloptik			
INFO: Kein Befestigungsmaterial im Lieferumfang Dieses muss je nach Deckenbeschaffenheit und Glasgewicht bauseits gewählt werden!			System ist nicht mit Anschlagkasten möglich
Ganzglasbreite GGB <input type="checkbox"/> 610 <input type="checkbox"/> 735 <input type="checkbox"/> 860 <input type="checkbox"/> 985	Sonderbreite <input style="width: 100%;" type="text"/>		
Ganzglashöhe GGH <input type="checkbox"/> 1985 <input type="checkbox"/> 2110 <input type="checkbox"/> 2235	Sonderhöhe <input style="width: 100%;" type="text"/>		
Festglasbreite FGB <input style="width: 100%;" type="text"/>	Festglashöhe FGH <input style="width: 100%;" type="text"/>		

Stand: 31.08.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 42

Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF2 - 1-flg.

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

Wandöffnung

Vertikalschnitt

Ansicht

Horizontalschnitt

Legende:

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

Komplettsset 1flg. <input type="checkbox"/> L 4000 x B 2650	Oberfläche/ Motiv Türblatt <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> DIN R <input type="checkbox"/> DIN L
8,0mm Glasdicke <input type="checkbox"/>		
Stangengriff <input type="checkbox"/> Ø 25 (rund) <input type="checkbox"/> 25 (eckig) Länge: 400 <input type="checkbox"/> / 800 <input type="checkbox"/> / 1200 <input type="checkbox"/>		
Muschelgriff <input type="checkbox"/> Ø 65 (rund) <input type="checkbox"/> 65 (eckig)		
Soft-Stop <input type="checkbox"/> Einzugsdämpfung im Lieferumfang vorhanden		
Synchronfunktion <input type="checkbox"/> nicht in Verbindung mit Soft-Stop möglich		
Info: Beschlag Edelstahlloptik System ist nicht mit Anschlagkasten möglich		
Ganzglasbreite GGB <input type="checkbox"/> 610 <input type="checkbox"/> 735 <input type="checkbox"/> 860 <input type="checkbox"/> 985 Sonderbreite <input 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

Ganzglashöhe (GGH)= LH - 38,5

Festglashöhe (FGH)= LH - 50,0

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

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

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

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

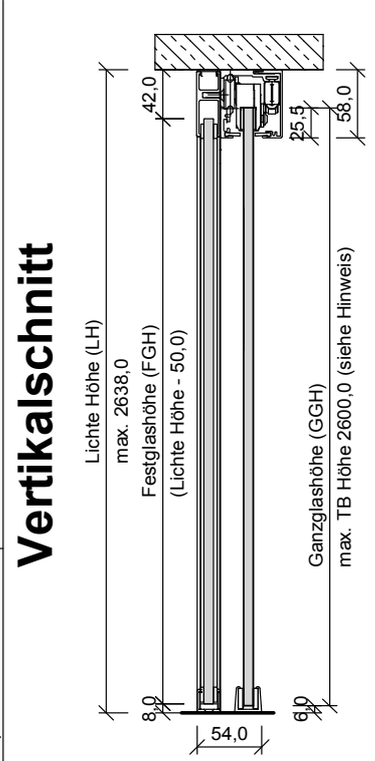
Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF2 - 2-flg.

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

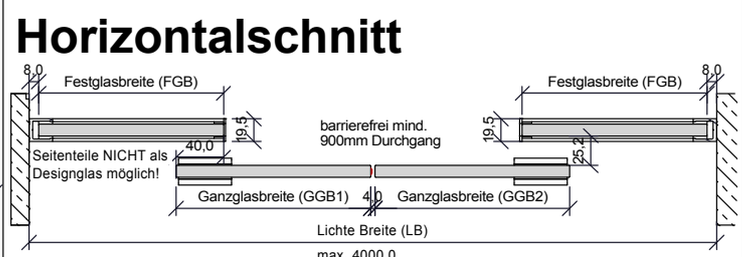
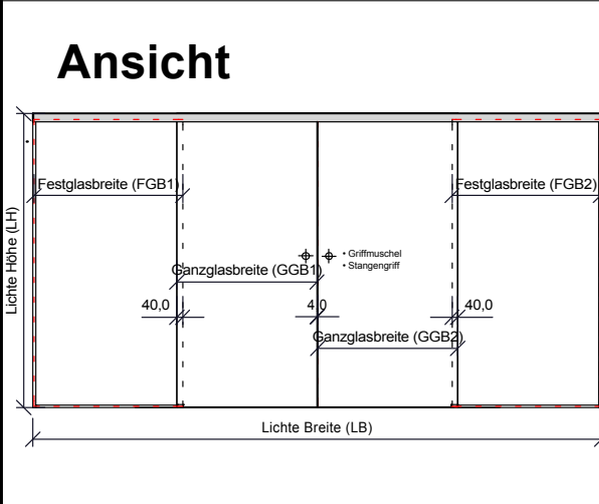
Datum:

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



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

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



Legende:

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

Komplettsset 2flg. L 4000 x B 2650

8,0mm Glasdicke

Oberfläche/ Motiv Türblatt

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

Muschelgriff Ø65 (rund) 65 (eckig)

Soft-Stop Einzugsdämpfung im Lieferumfang vorhanden

Synchronfunktion nicht in Verbindung mit Soft-Stop möglich

Info: Beschlag Edelstahloptik
System ist nicht mit Anschlagkasten möglich

Berechnungsformeln

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

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

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

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

DIN R

DIN L

Ganzglasbreite GGB	<input type="checkbox"/> 610	<input type="checkbox"/> 735	<input type="checkbox"/> 860	<input type="checkbox"/> 985	Sonderbreite <input type="text"/>
Ganzglashöhe GGH	<input type="checkbox"/> 1985	<input type="checkbox"/> 2110	<input type="checkbox"/> 2235		Sonderhöhe <input type="text"/>
Festglasbreite FGB	<input type="text"/>				Festglashöhe FGH <input type="text"/>

Stand: 31.08.2017

Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 44

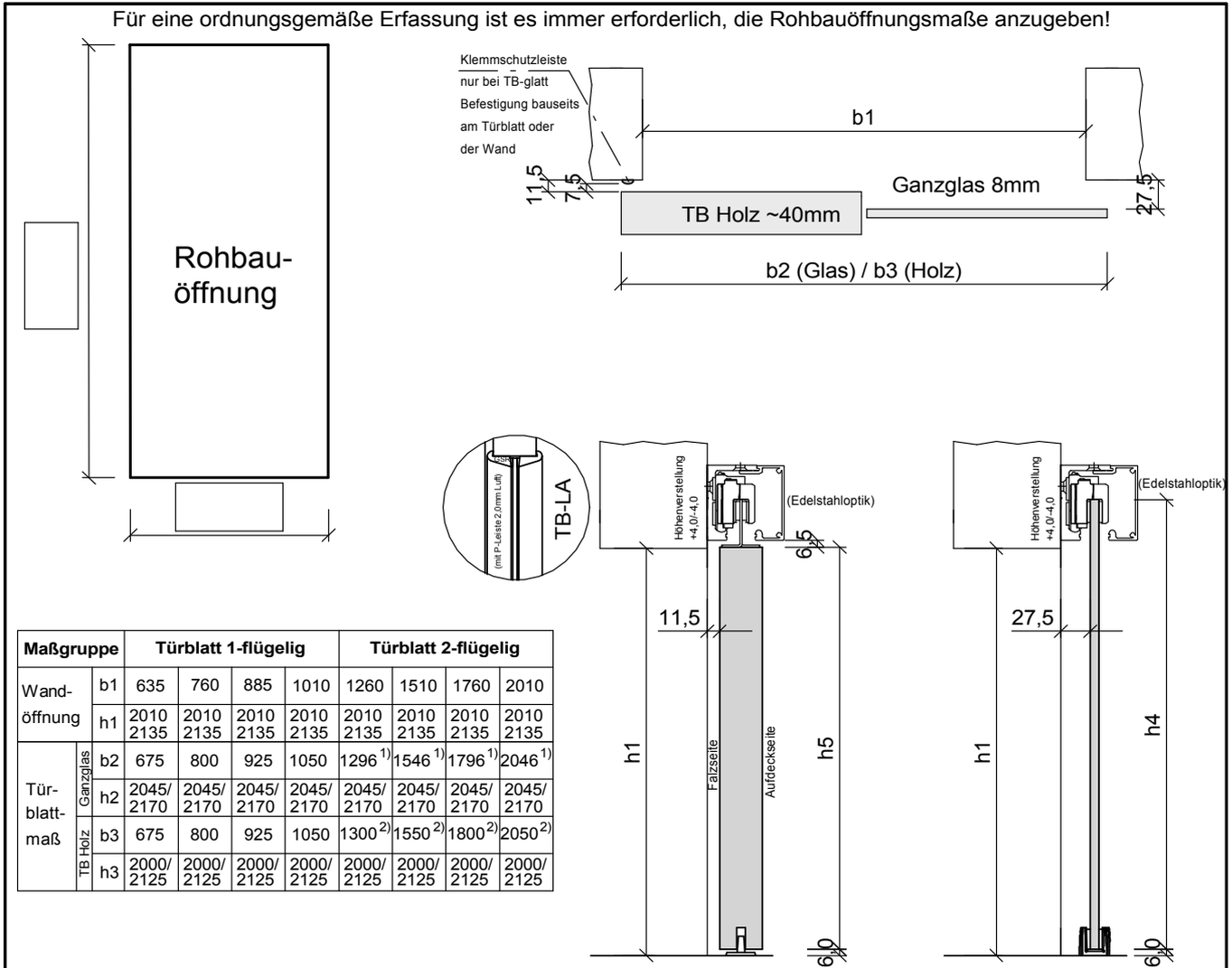
Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SCALA - ohne Türfutter

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	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	
Tür- blatt- maß	Ganzglas	b2	675	800	925	1050	1296 ¹⁾	1546 ¹⁾	1796 ¹⁾	2046 ¹⁾
		h2	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170
	TB Holz	b3	675	800	925	1050	1300 ²⁾	1550 ²⁾	1800 ²⁾	2050 ²⁾
		h3	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125

<input type="checkbox"/> einflügelig (2596mm) <input type="checkbox"/> zweiflügelig (5196mm)	<input type="checkbox"/> Set Ganzglas <input type="checkbox"/> Set Holztür	Richtung <input type="checkbox"/> DIN R <input type="checkbox"/> DIN L	Türblatt <input type="text"/> Oberfläche / Motiv 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 <input type="checkbox"/> / 800 <input type="checkbox"/> / 1200 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)	Funk-Handsender <input type="checkbox"/> + Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit) Funk-Wandtasterübertragung <input type="checkbox"/> + Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit) Bewegungsmelder <input type="checkbox"/> (Standard Abdeckkappe silbern)	ZUBEHÖR	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 TB Höhe (Ganzglas/Holz) <input type="checkbox"/> 2045/2000 <input type="checkbox"/> 2170/2125
		Sonderbreite <input type="text"/> max. Glas / Holz TB Breite 1110,0 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

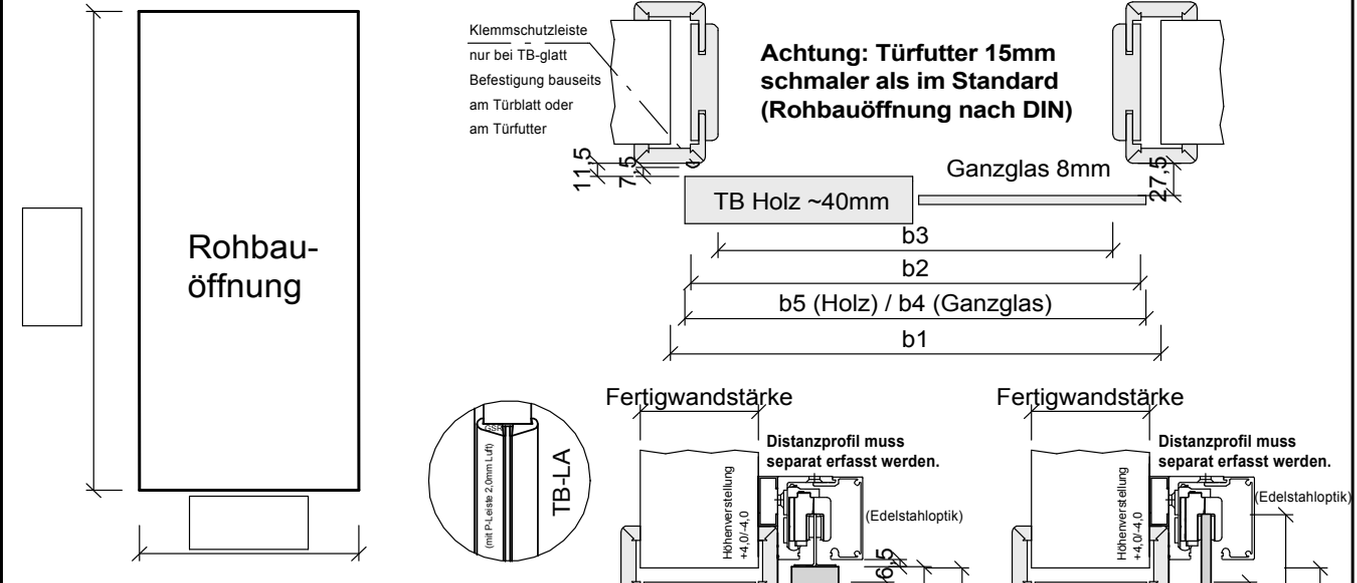
Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SCALA - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

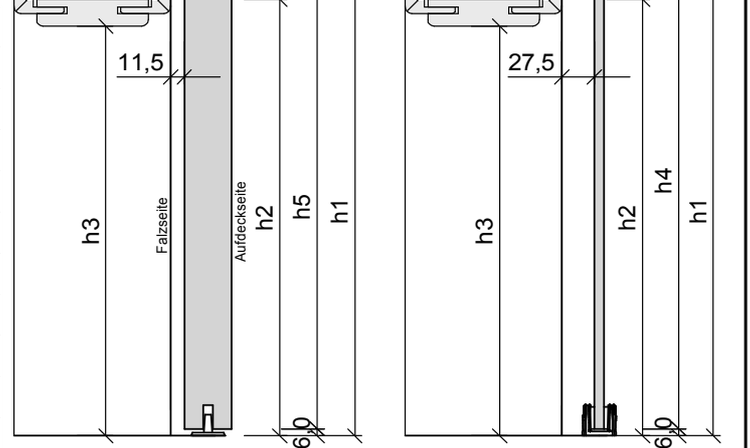
Kom.:

Datum:

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



Maßgruppe	Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig					
Rohbauöffnung	b1	645	770	895	1020	1270	1520	1770	2020	
	h1	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	
Futteraußenmaß	b2	600	725	850	975	1225	1475	1725	1975	
	h2	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	
lichtes Maß	b3	554	679	804	929	1179	1429	1679	1929	
	h3	1970/2095	1970/2095	1970/2095	1970/2095	1970/2095	1970/2095	1970/2095	1970/2095	
Türblattmaß	Ganzglas	b4	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



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



Bestellvorlage 46

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

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen

Ausführung

WF1

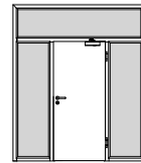
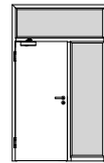
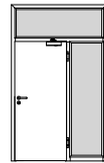
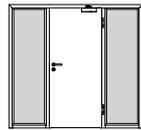
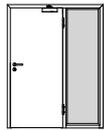
WF1

WF2

WF3

WF3

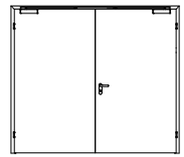
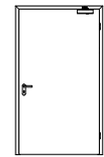
WF4



Anzahl Flügel

1-flg.

2-flg.



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

2. DIN - Richtung auswählen

DIN Links

DIN Rechts

3. Größe Türblatt auswählen

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

Türblatt 2-flg. Breite Gehflügel: 747,5 872,5 997,5 1122,5 1235 Breite: _____ mm (700 - 1235)
 Breite Standflügel: 622,5 747,5 872,5 997,5 1122,5 1235 Breite: _____ mm (500 - 1235)
 Höhe: 1985 2110 2235 Höhe: _____ mm (1735 - 2235)

4. Größe Rohbauöffnung

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

5. Zarge auswählen

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

Max Element Maße

Futterzarge

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

Blockrahmen (massiv + CPL ummantelt)

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

Blendrahmen (nur massiv)

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

6. Programm auswählen

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

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

7. Sonstiges

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

Stand: 14.08.2018



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 47

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

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen

Ausführung

WF1

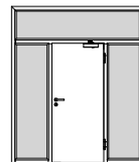
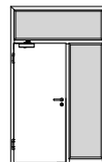
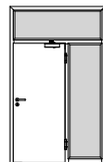
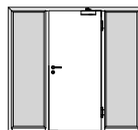
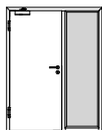
WF1

WF2

WF3

WF3

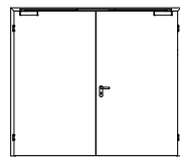
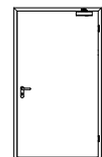
WF4



Anzahl Flügel

1-flg.

2-flg.



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

2. DIN - Richtung auswählen

DIN Links

DIN Rechts

3. Größe Türblatt auswählen

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

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

4. Größe Rohbauöffnung

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

5. Zarge auswählen

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

Max Element Maße

Futterzarge

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

Blockrahmen (massiv + CPL ummantelt)

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

Blendrahmen (nur massiv)

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

6. Programm auswählen

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

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

7. Sonstiges

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

Stand: 14.08.2018



Bestellvorlage

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



48-1 - Seite 1	48-2 - Seite 2
Seite 95	Seite 97

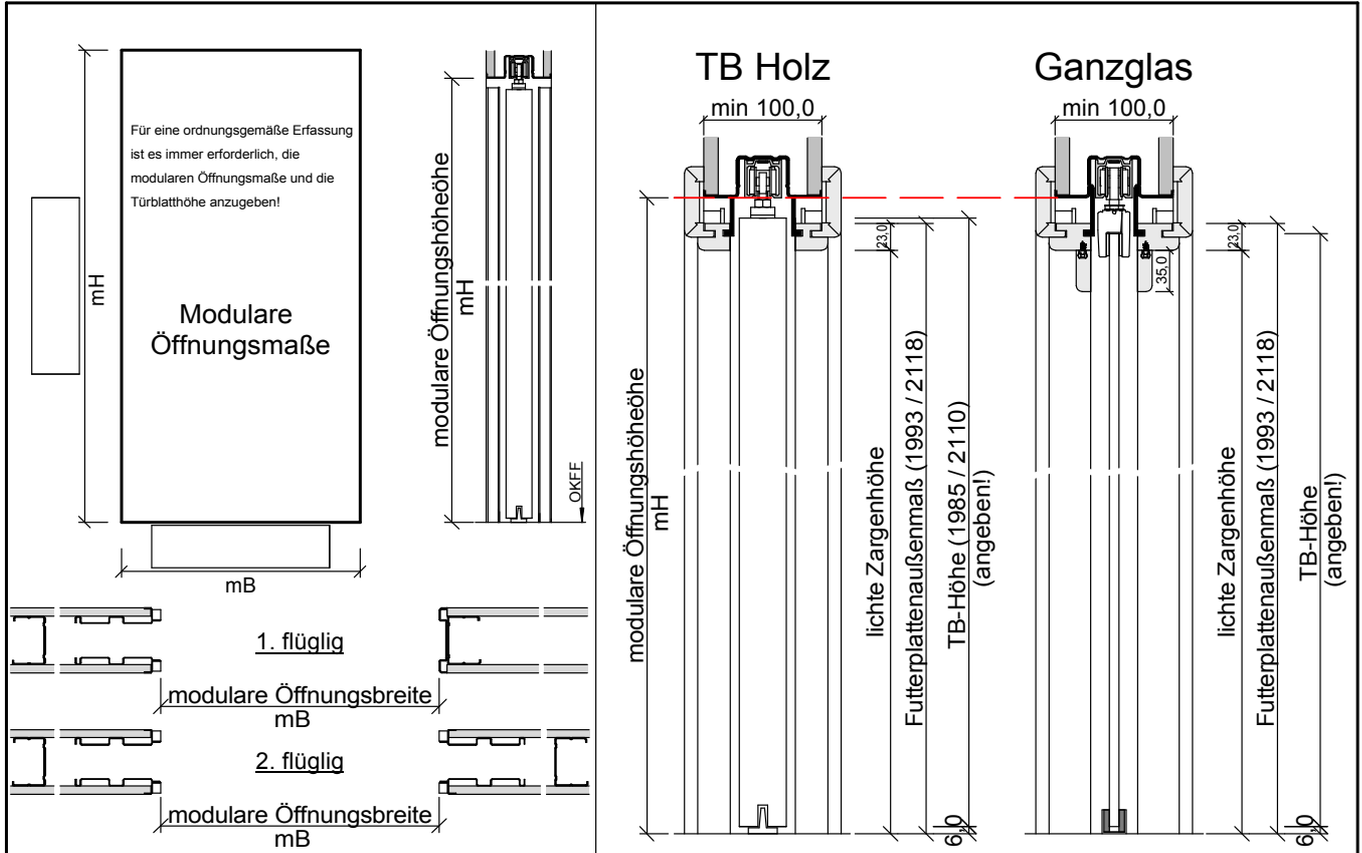
Bestellvorlage 48-1

Schiebetür Holz / Glas - mit Türfutter - für Montagebox

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:



Typ Montagebox

(Bitte ganzen Namen der Box angeben)

Türblatt

1-flg. Ganzglas Holzart / Oberfläche
 2-flg. TB Holz Türblatt-Typ

Türfutter

Holzart / Oberfläche
 Zargenausführung
 Fertigwandstärke

Schiebetürbeschläge

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

Schiebetürschlösser SCH-TB Holz

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

Die Türblattmaße sind in Abhängigkeit von der Montagebox zwingend anzugeben!

Sonderausfräsungen für Türblattaufnahmen, etc. sind ebenfalls anzugeben.

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

TB Breite 1-flg. 610 735 860 985 1110 1235
 TB Breite 2-flg. 1224 / 1240 1474 / 1490 1724 / 1740 1974 / 1990 2240 2490 Sonderbreite
 (Ganzglas / Holz)⁽¹⁾
 TB Höhe (Holz) 1985 2110 2235 TB Höhe (Ganzglas) Sonderhöhe

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 48-2

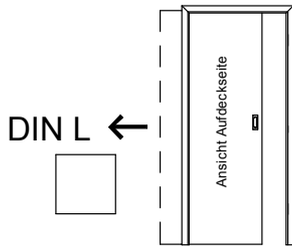
Schiebetür Holz / Glas - mit Türfutter - für Montagebox

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

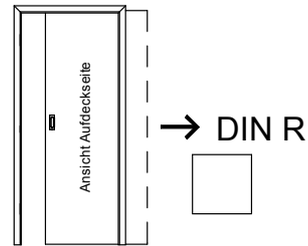
Datum:

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



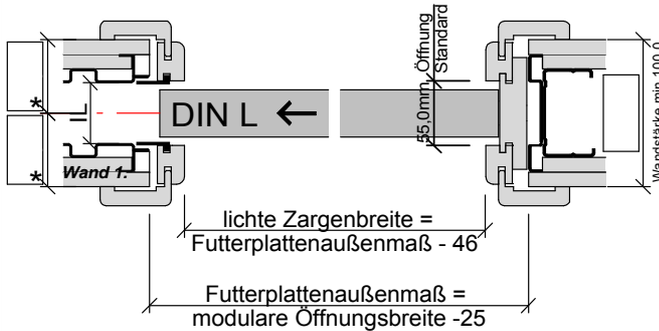
von der Ansichtsseite aus gesehen nach links öffnend= **DIN Links**

Anschlagrichtungen



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

Wanddicken DIN Links



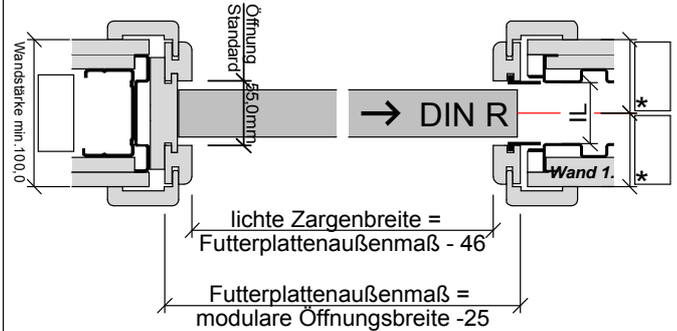
IL = innere Lichte

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

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

*Maßangaben nur bei asymmetrischer Teilung erforderlich

Wanddicken DIN Rechts



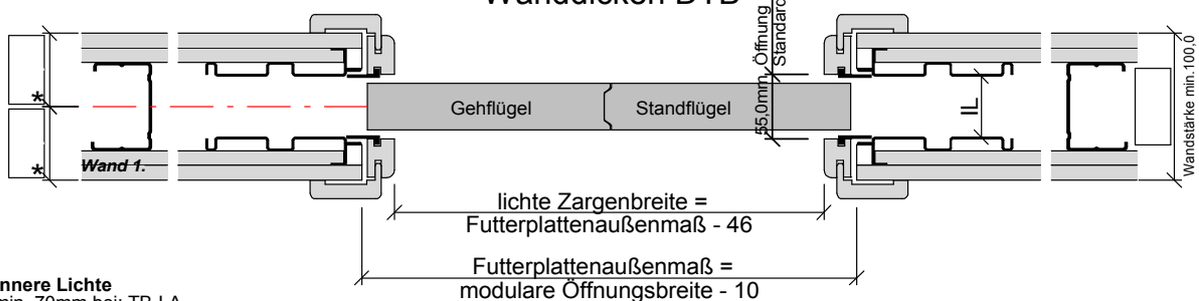
IL = innere Lichte

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

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

*Maßangaben nur bei asymmetrischer Teilung erforderlich

Wanddicken DTB



IL = innere Lichte

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

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

*Maßangaben nur bei asymmetrischer Teilung erforderlich

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 49

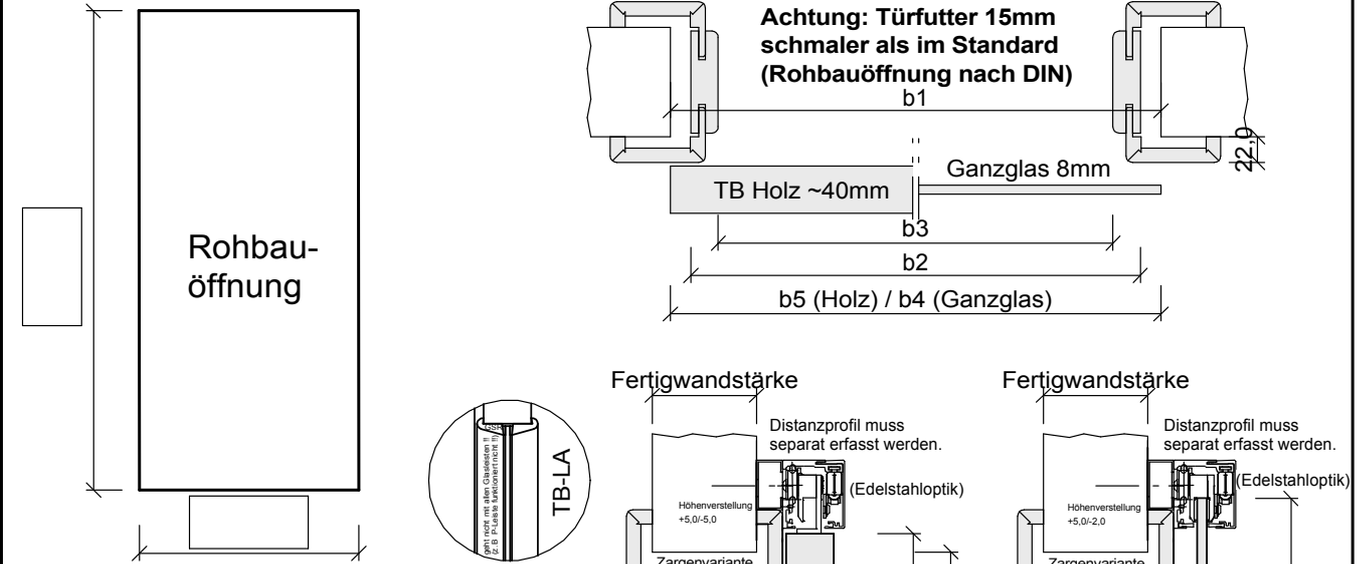
Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM 80/22 - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

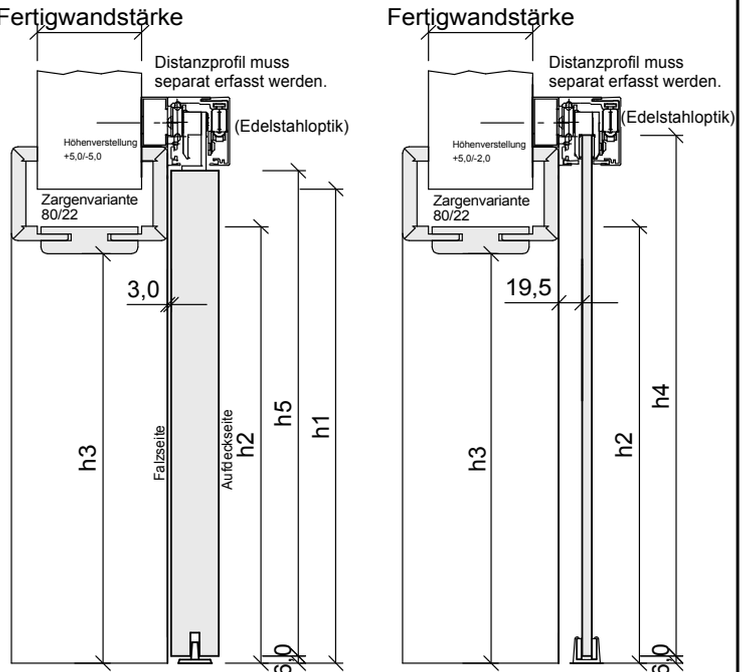
Kom.:

Datum:

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



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



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

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

Stand: 01.03.2020

Bestellvorlage

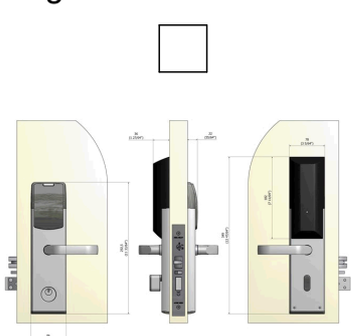
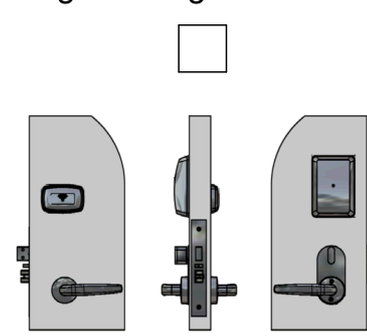
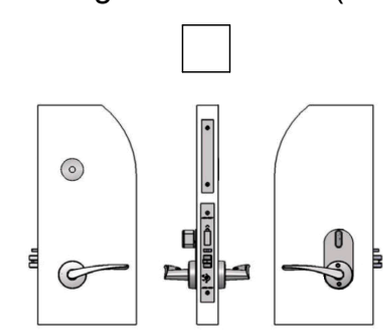
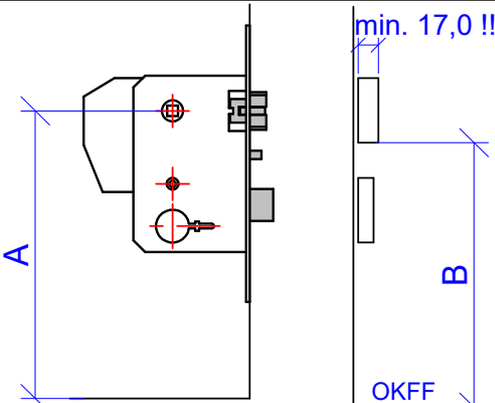
Nummer: Bestellvorlage Nr.49
Element: Schiebetür
Beschlag: SLIM
Türblatt: Holz / Glas
Zarge: Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig
Datum: Stand: 2020-03-01



Bestellvorlage 50

Vingcard Hotelschloss

Datum:

Firma/Kd.-Nr.: Kom. / Pos.: Maße: DIN:																										
VingCard Classic RFID 	VingCard Signature RFID 	VingCard Essence (V2) 																								
<input type="checkbox"/> Stulp 20 x 235 <input type="checkbox"/> Stulp 22 x 235 oder 24 x 235 (nur bei stumpfen Elementen und nach technischer Klärung mit PRÜM)																										
<input type="checkbox"/> Dornmaß 65mm <input type="checkbox"/> Dornmaß 80mm																										
Bitte beachten: - Automatische Riegelfunktion "ADB" nur mit 65mm Dornmaß möglich - Kartenleser bei VingCard Essence nur mit 65mm Dornmaß möglich																										
<input type="checkbox"/> MIT mechanischem Zylinder für Notöffnungen																										
<input type="checkbox"/> OHNE mechanischem Zylinder für Notöffnungen																										
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> <input type="checkbox"/> Türblatt nach innen öffnend Bohrung Türblatt-falzseitig </div> <div style="margin-right: 20px;"> <input type="checkbox"/> Türblatt nach außen öffnend Bohrung Türblatt-aufdeckseitig </div> </div>																										
 <p style="color: blue; font-weight: bold;">min. 17,0 !!</p> <p style="color: blue; font-weight: bold;">OKFF</p>	<table border="0" style="width:100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Schloßsitz A</th> <th style="text-align: center;">→</th> <th style="text-align: left;">Schließblechsitz B</th> <th style="width: 40px;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1043,0</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td>1023,5</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>843,0</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td>823,5</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>1069,5</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td>1050,0</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>869,5</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td>850,0</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input style="width: 60px;" type="text"/></td> <td style="text-align: center;">→</td> <td><input style="width: 60px;" 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 style="width: 60px;" type="text"/>	→	<input style="width: 60px;" 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 style="width: 60px;" type="text"/>	→	<input style="width: 60px;" 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



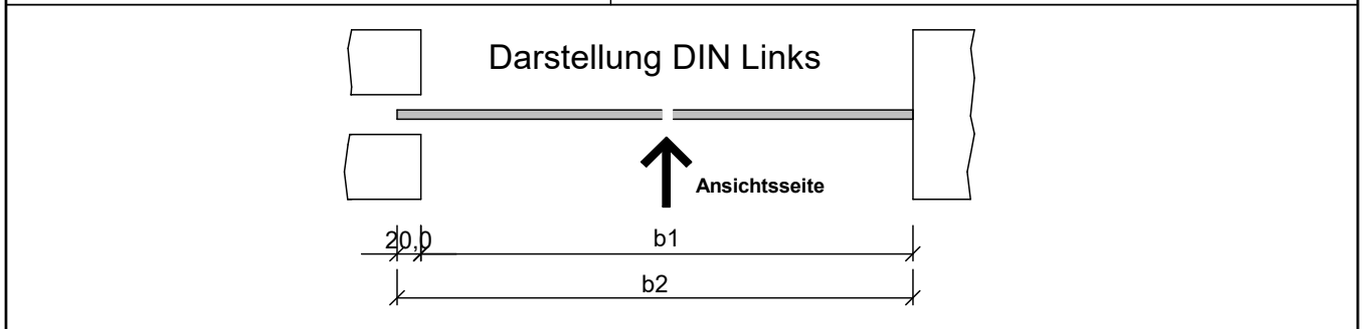
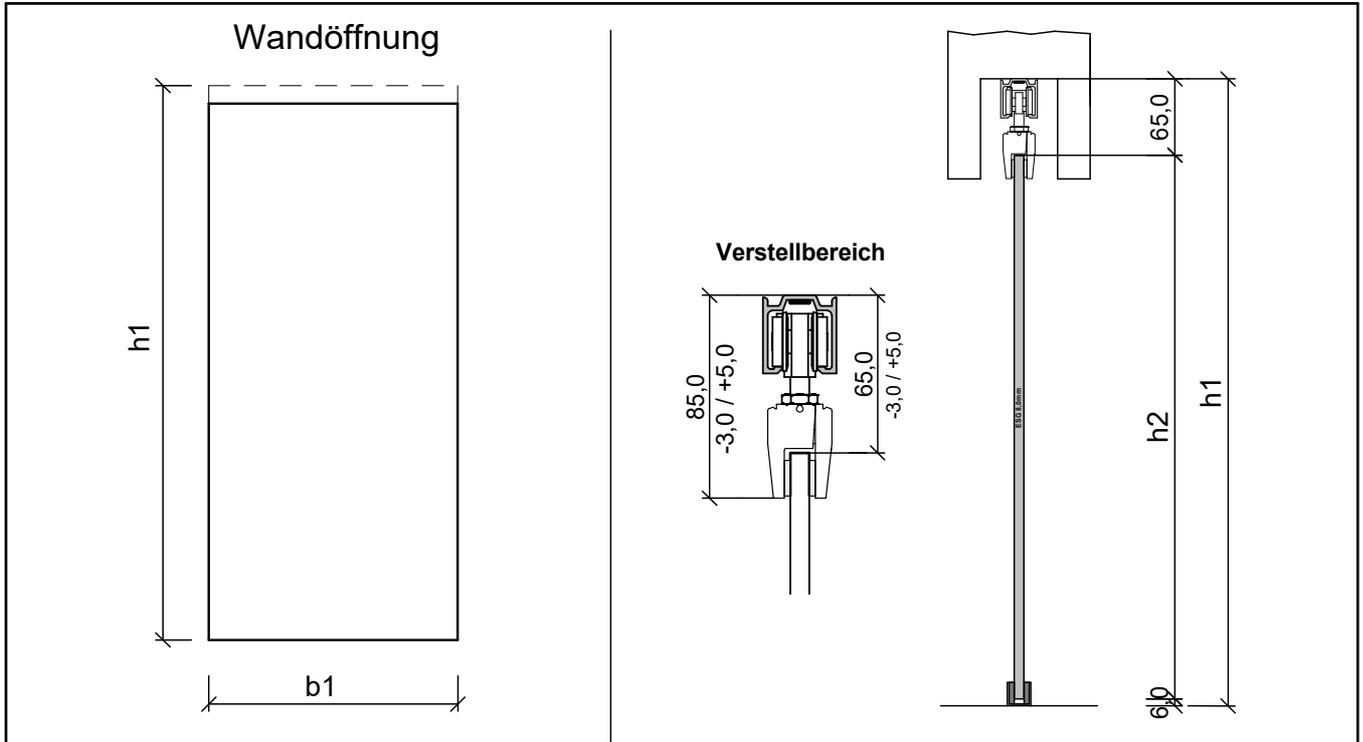
Bestellvorlage 51

Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - ohne Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

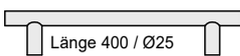


Wandöffnungsbreite b1:

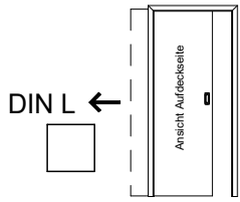
Türblattbreite b2 = b1 + 20

Höhe h1:

Türblatthöhe h2 = h1 - 71

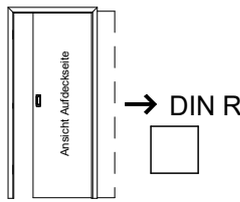
<p>Glastyp</p> <input type="text"/>	
<p>Stangengriff</p> <input type="checkbox"/>	
<p>Muschelgriff</p> <input type="checkbox"/>	
<p>Material</p> <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Edelstahl	
<p>Soft-Stop Dämpfer</p> <input type="checkbox"/> einseitig <input type="checkbox"/>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

Anschlagrichtungen



DIN L ←

von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= DIN Links



→ DIN R

von der Ansichtsseite aus gesehen
nach rechts öffnend= DIN Rechts

Stand: 15.02.2023



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 09		Schrägelemente	
Formzahl-Nr.	Kompl.	Datum	
Fertigungsart <input type="checkbox"/>	DN links <input type="checkbox"/>	DN rechts <input type="checkbox"/>	
Oberflächengröße <input type="checkbox"/>	Griffen-Ausführung Typ <input type="checkbox"/>	Griffen <input type="checkbox"/>	
Beschläge = höherer Seite <input type="checkbox"/>	Beschläge = niedrigerer Seite <input type="checkbox"/>		
Beschlag in der Schräge vorhanden <input type="checkbox"/>	Keine Beschlag in der Schräge <input type="checkbox"/>		
Schrägelemente <input type="checkbox"/>	Höhe und Breite ergeben sich durch die Rohbauöffnungsmaße <input type="checkbox"/>		
09 Schrägelement			
Seite 106			

Bestellvorlage 09

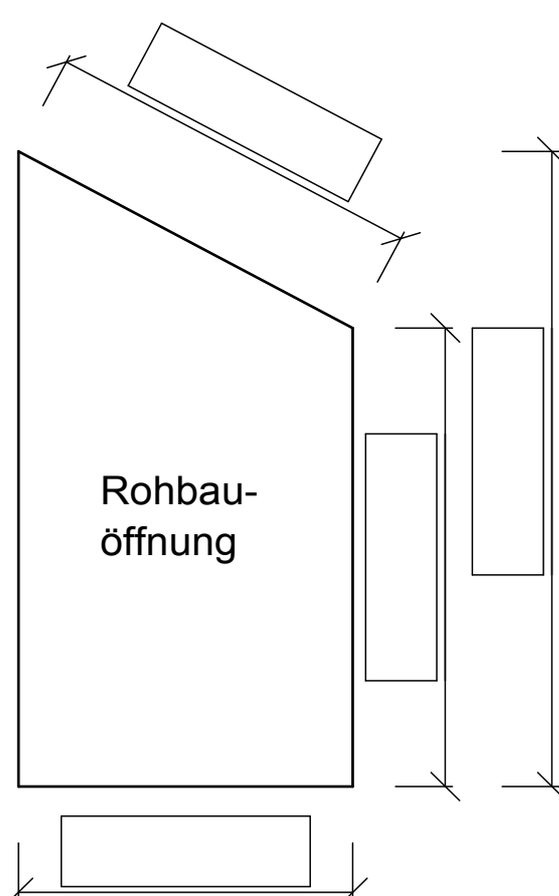
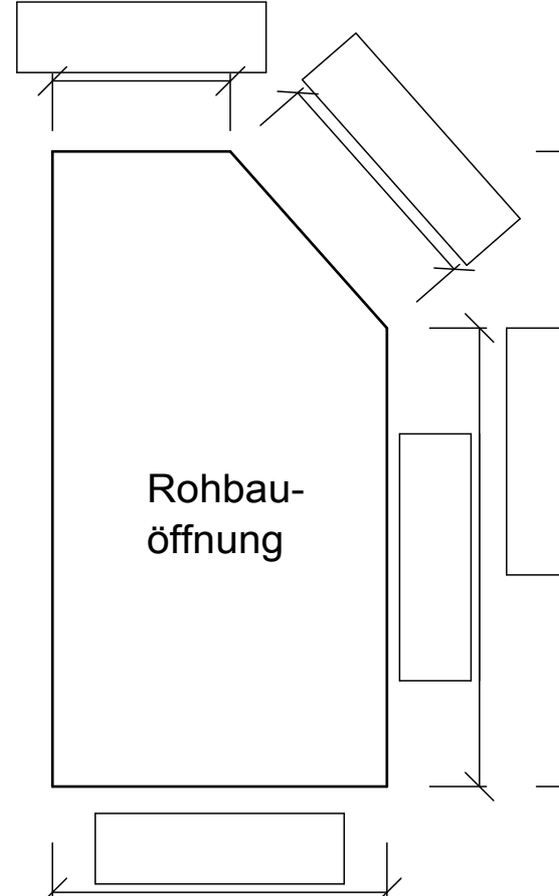
Schrägelemente

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

Typ 1		Typ 2	
 <p>Rohbau- öffnung</p>		 <p>Rohbau- öffnung</p>	
Fertigwandstärke	<input type="text"/>	DIN links	<input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/>
Oberfläche / Holzart	<input type="text"/>	Kanten-Ausführung: Tür	<input type="text"/> Futter <input type="text"/>
Bandseite = höhere Seite	<input type="checkbox"/>	Bandseite = niedrigere Seite	<input type="checkbox"/>
Anschlag in der Schräge vorhanden	<input type="checkbox"/>	kein Anschlag in der Schräge	<input type="checkbox"/>
Durchgangsfutter	<input type="checkbox"/>	Höhe und Breite ergeben sich durch die Rohbauöffnungsmaße!	
<small>ACHTUNG!! In ein Durchgangsfutter kommt kein Türblatt</small>			

Stand: 30.08.2017

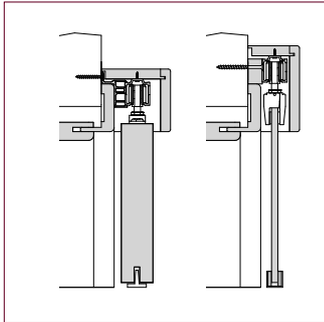


Bestellvorlage

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

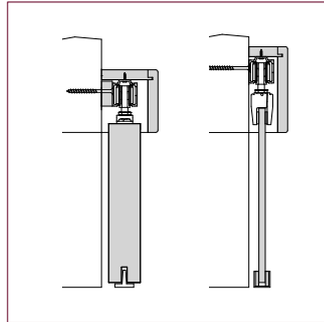






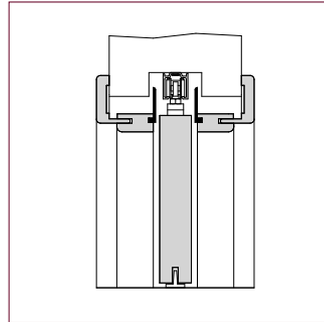
10 KLASSIK außenlaufend mit Türfutter

Seite 110



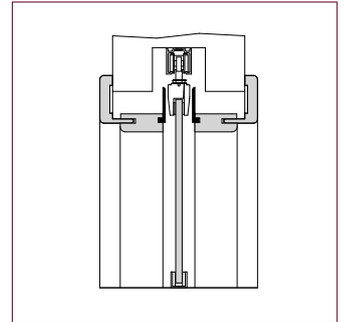
11 KLASSIK außenlaufend ohne Türfutter

Seite 115



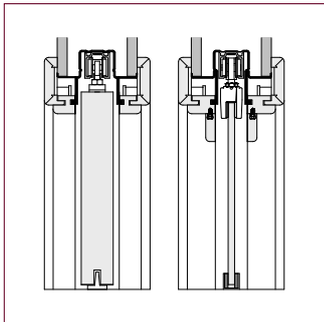
16 TB HOLZ - KLASSIK innenlaufend mit Türfutter

Seite 120



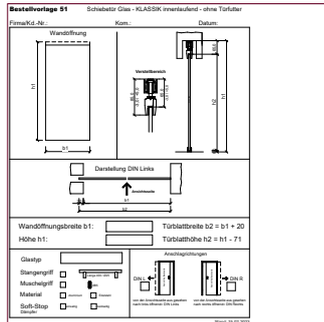
35 TB Glas - KLASSIK innenlaufend mit Türfutter

Seite 125



48 KLASSIK innenlaufend mit Montagebox

Seite 130



51 TB Glas - KLASSIK innenlaufend ohne Türfutter

Seite 135

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

10-1 - Seite 1

Seite 111

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

10-2 - Seite 2

Seite 113

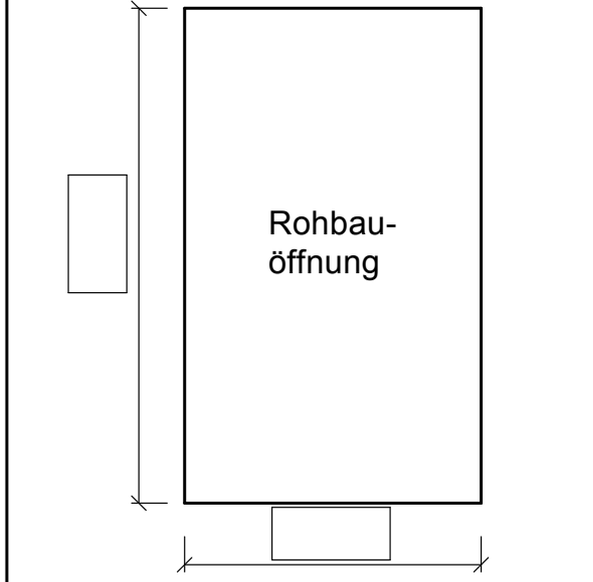
Bestellvorlage 10-1 Schiebetür Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

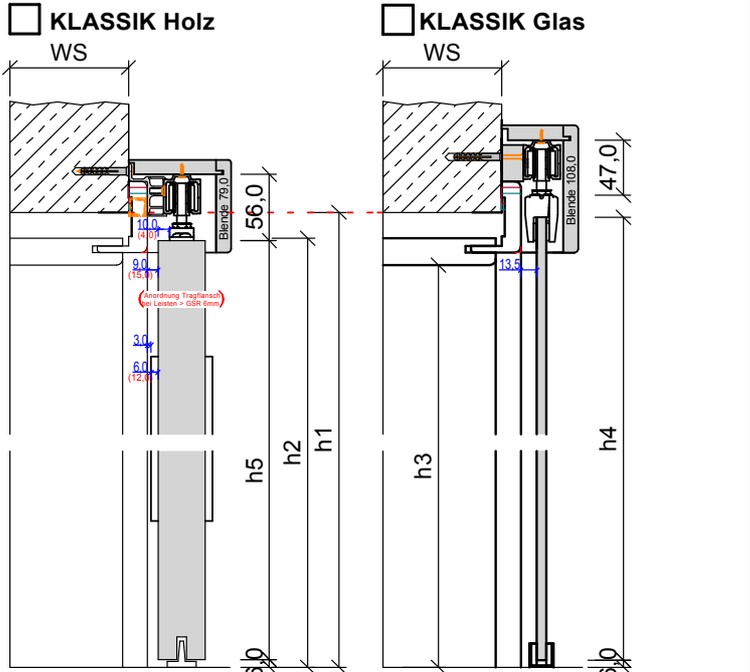
Kom.:

Datum:

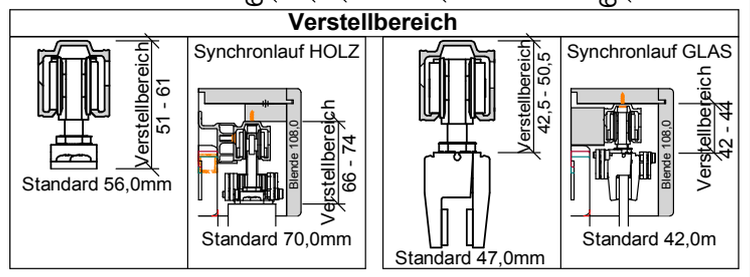
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



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



Maßgruppe	Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig					
Rohbau- öffnung	b1	635	760	885	1010	1260	1510	1760	2010	
	h1	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	
Futter- außen maß	b2	600	725	850	975	1225	1475	1725	1975	
	h2	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	
lichtes Maß	b3	554	679	804	929	1179	1429	1679	1929	
	h3	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	
Tür- blatt- maß	Ganzglas	b4	610	735	860	985	1224 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

Berechnungsformel Sondermaße
 TB-Breite: (Laufkastenaußenmaß = 2 x TB-Breite + 80mm)
 DTB-Breite: (Laufkastenaußenmaß = 2 x DTB-Breite + 40mm)

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

Schiebetürschlösser SCH-TB Holz
 Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff 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

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

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



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

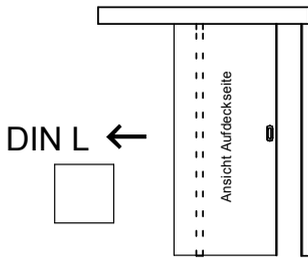
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

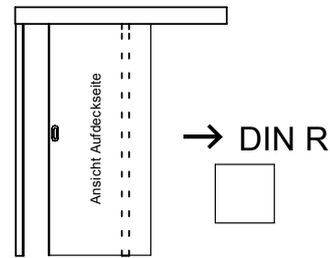
Datum:

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

Anschlagrichtungen

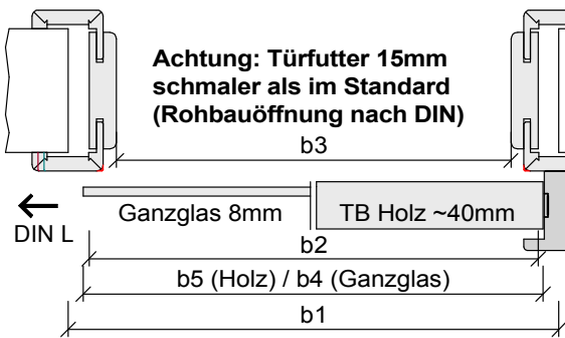


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**



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

DIN Links



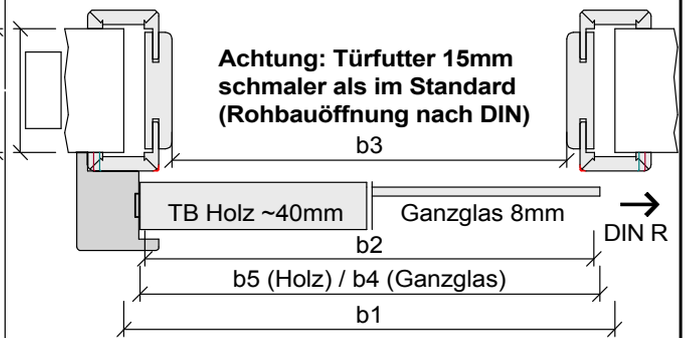
**Achtung: Türfutter 15mm
schmäler als im Standard
(Rohbauöffnung nach DIN)**

Anschlagkasten



Ansichtsseite

DIN Rechts



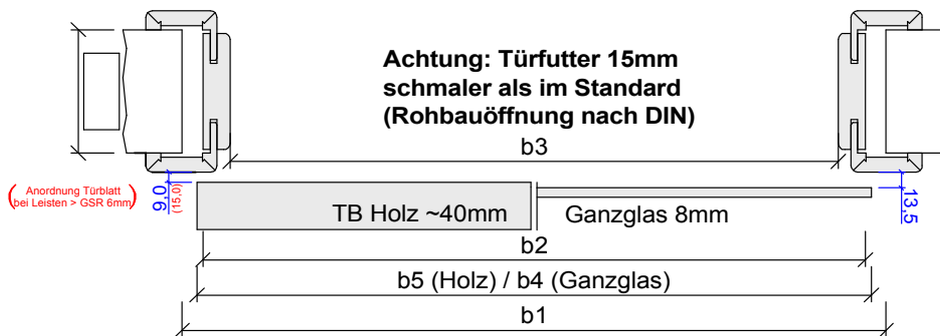
**Achtung: Türfutter 15mm
schmäler als im Standard
(Rohbauöffnung nach DIN)**

Anschlagkasten



Ansichtsseite

Schiebe DTB (2-flügelig)



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

(Anordnung Türblatt
bei Leisten > GSR 6mm)



Ansichtsseite

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



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

Formzahl: 401_010
Kurzname: 11-1
Datum: 01.01.2010

Varianten: Schiebetür Holz Schiebetür Glas

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

11-1 - Seite 1

Seite 116

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

Formzahl: 401_010
Kurzname: 11-2
Datum: 01.01.2010

Anschlagrichtungen: DIN L DIN R

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

11-2 - Seite 2

Seite 118

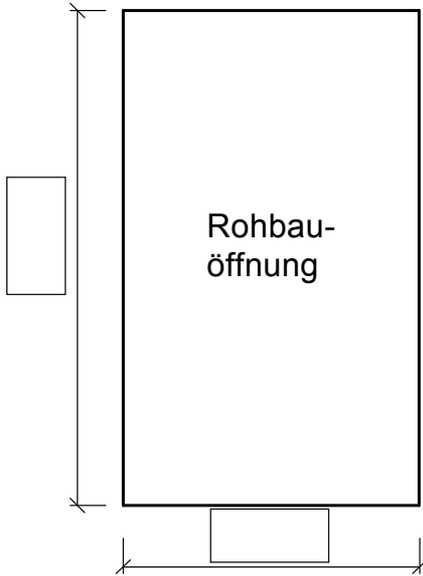
Bestellvorlage 11-1 Schiebetür Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - ohne Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

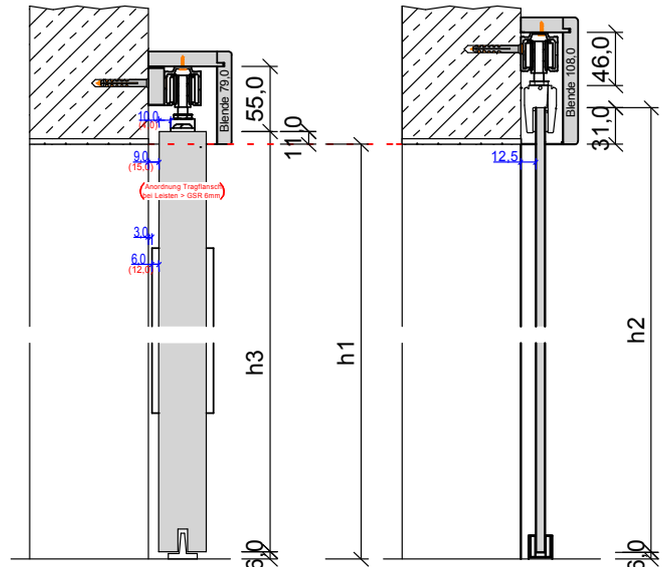
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



Varianten

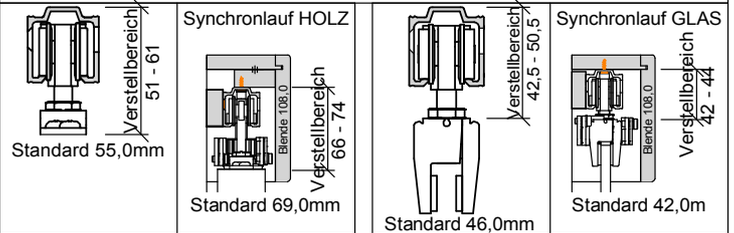
KLASSIK Holz

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

Verstellbereich



1-flg. Ganzglas Oberfläche/ Motiv Türblatt

2-flg. TB Holz

Berechnungsformel Sondermaße

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

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

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

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

Muschelgriff Ø65 (rund) 65 (eckig) Edelstahl Aluminium

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

Soft-Stop Dämpfer einseitig beidseitig

Anschlagkasten

TB Breite 1-flg. 610 735 860 985

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

TB Höhe (Ganzglas) 2035 2160

TB Höhe (Holz) 2015 2140

Sonderbreite

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

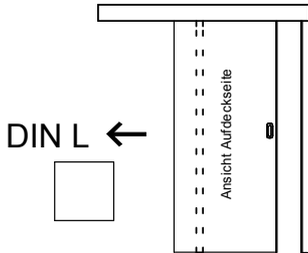
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

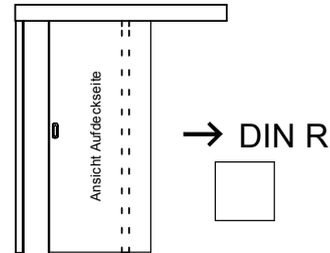
Datum:

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

Anschlagrichtungen

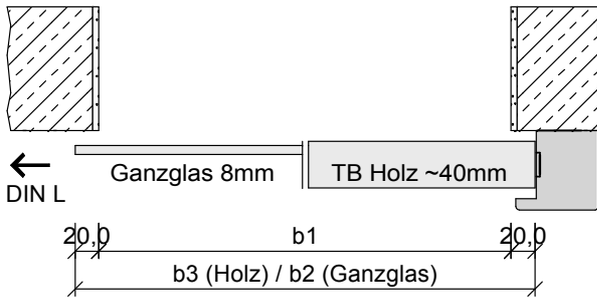


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend = DIN Links



von der Ansichtsseite aus gesehen
nach rechts öffnend = DIN Rechts

DIN Links

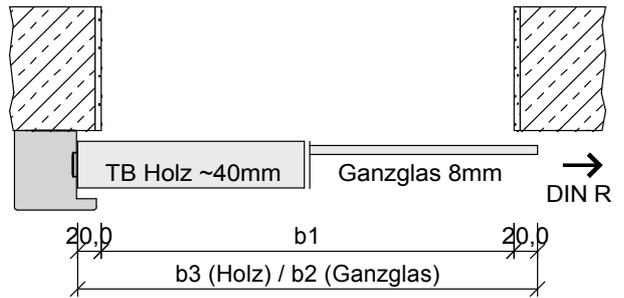


Anschlagkasten



Ansichtsseite

DIN Rechts

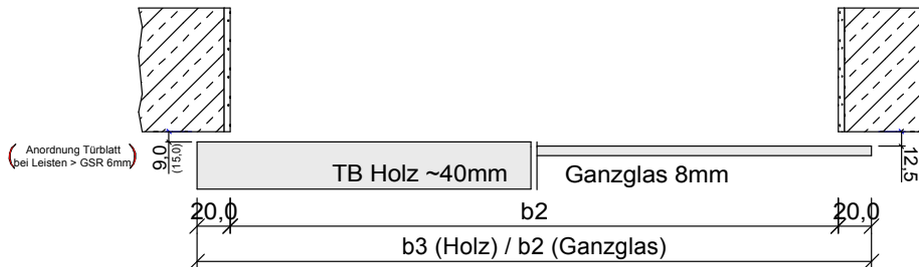


Anschlagkasten



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 - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

Formzahl: No. Kom. Datum:

16-1 - Seite 1

Seite 121

Bestellvorlage 16-2 Schiebetür - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

Formzahl: No. Kom. Datum:

16-2 - Seite 2

Seite 123

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

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

Stangengriff <input type="checkbox"/> Ø 25 (rund) <input type="checkbox"/> 25 (eckig) L: 400 / 800 / 1200	Türtyp <input type="text"/>	Schiebetürschlösser <input type="checkbox"/> Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff <input type="checkbox"/> Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff + Gegenkasten für DTB <input type="checkbox"/> Schloß mit Zirkelriegel ohne Springgriff <input type="checkbox"/> Schloß nur mit Springgriff (ohne Zirkelriegel) <input type="checkbox"/> WC Muschelgriff Ø57 Aufdeckseite <input type="checkbox"/> Falzseite <input type="checkbox"/>
Muschelgriff <input type="checkbox"/> Ø65 (rund) <input type="checkbox"/> 65 (eckig) <input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> Aluminium	Türblatt und Türfutter Holzart / Oberfläche: <input type="text"/> Zargenausführung: <input type="text"/> Fertigwandstärke: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> BB <input type="checkbox"/> PZ <input type="checkbox"/> WC
Material nur bei TB Holz Länge 120,0mm <input type="checkbox"/> (Edelstahl-Optik / Eckig) <input type="checkbox"/> (Edelstahl / Eckig)		
Soft-Stop Dämpfer <input type="checkbox"/> einseitig <input type="checkbox"/> beidseitig		

TB Breite 1-flg.	<input type="checkbox"/> 610	<input type="checkbox"/> 735	<input type="checkbox"/> 860	<input type="checkbox"/> 985	Sonderbreite <input type="text"/>
TB Breite 2-flg.	<input type="checkbox"/> 1240	<input type="checkbox"/> 1490	<input type="checkbox"/> 1740	<input type="checkbox"/> 1990	
TB Höhe	<input type="checkbox"/> 1985 (h4- im Sturz)	<input type="checkbox"/> 2110 (h4- im Sturz)	Sonderhöhe <input type="text"/>		<input type="checkbox"/> 1955 (h5- unter Sturz -Sonderhöhe - Vorschlag) <input type="checkbox"/> 2080

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

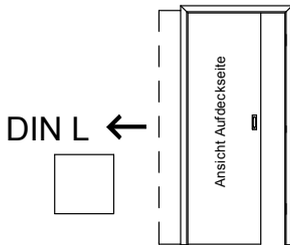
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

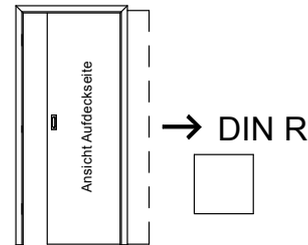
Datum:

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

Anschlagrichtungen

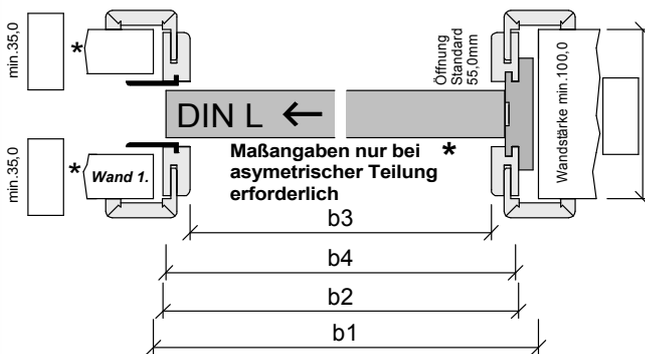


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**



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

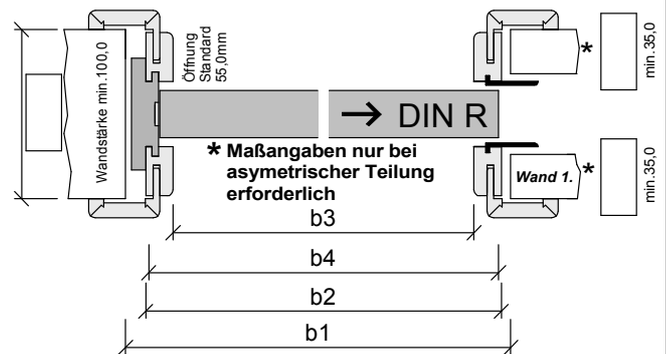
Wanddicken DIN Links



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

↑
Ansichtsseite

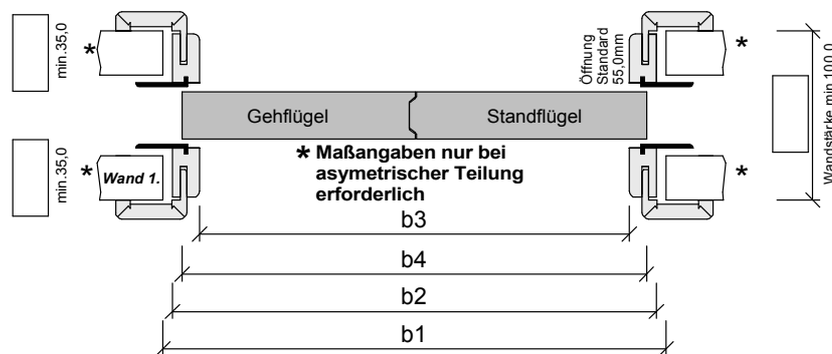
Wanddicken DIN Rechts



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

Formzahl: Nr. Kom. Datum:

| Bestell-Nr. |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 35-1-1 | 35-1-2 | 35-1-3 | 35-1-4 | 35-1-5 | 35-1-6 | 35-1-7 | 35-1-8 | 35-1-9 | 35-1-10 |

35-1 - Seite 1

Seite 126

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

Formzahl: Nr. Kom. Datum:

35-2 - Seite 2

Seite 128

Bestellvorlage 35-1

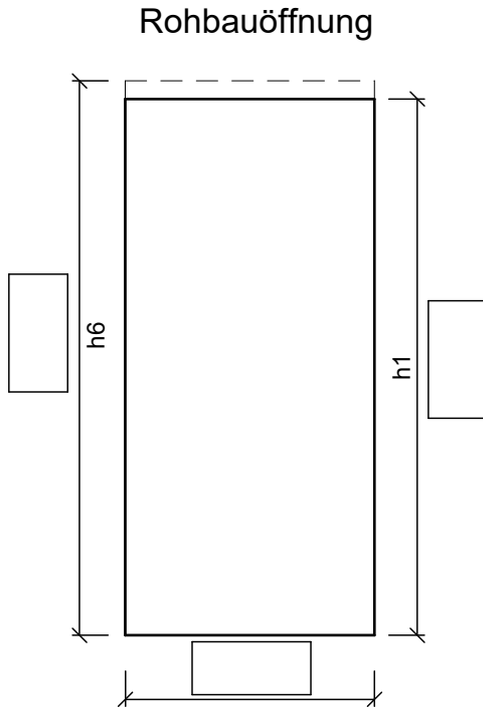
Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

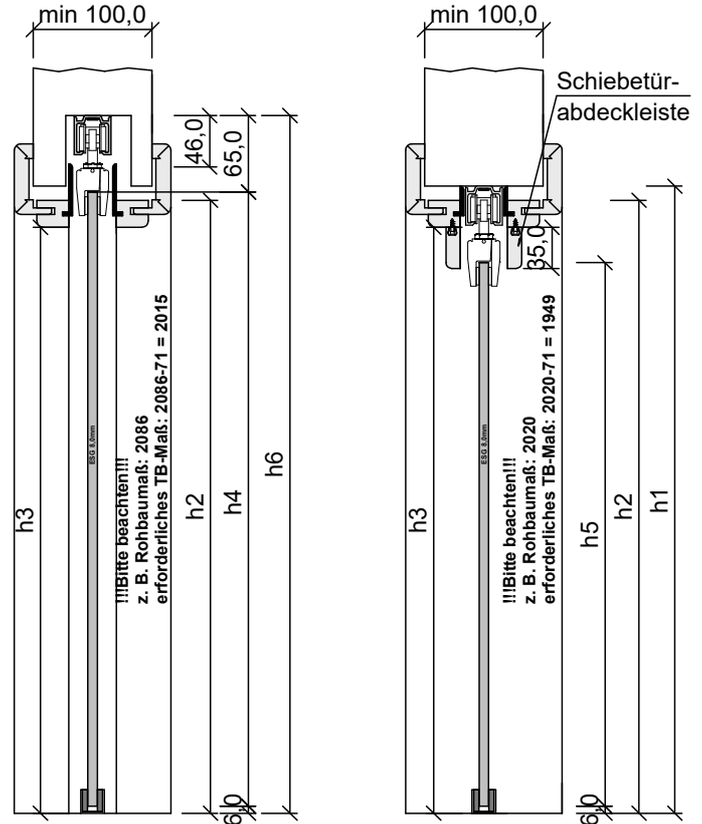
Datum:

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

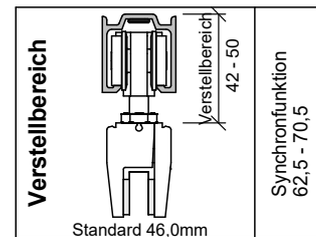


Sturzvarianten

- "Laufschiene im Sturz" "Laufschiene unter Sturz"



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

TB Breite 1-flg. 610 735 860 985
 TB Breite 2-flg. 1470 1720 1970

Sonderbreite

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

Sonderhöhe

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

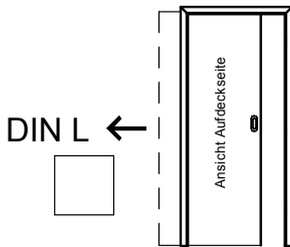
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

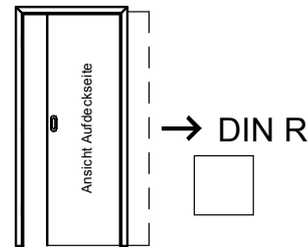
Datum:

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

Anschlagrichtungen

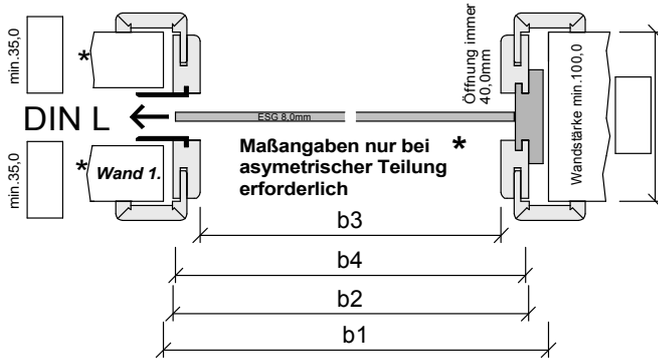


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**



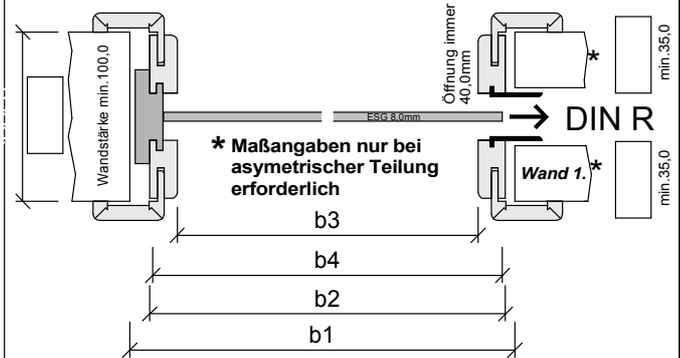
von der Ansichtsseite aus gesehen
nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

Wanddicken DIN Links



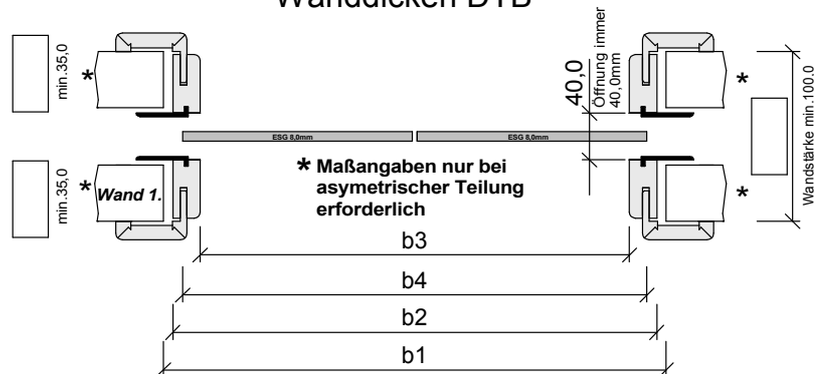
↑
Ansichtsseite

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
Seite 131

48-2 - Seite 2
Seite 133

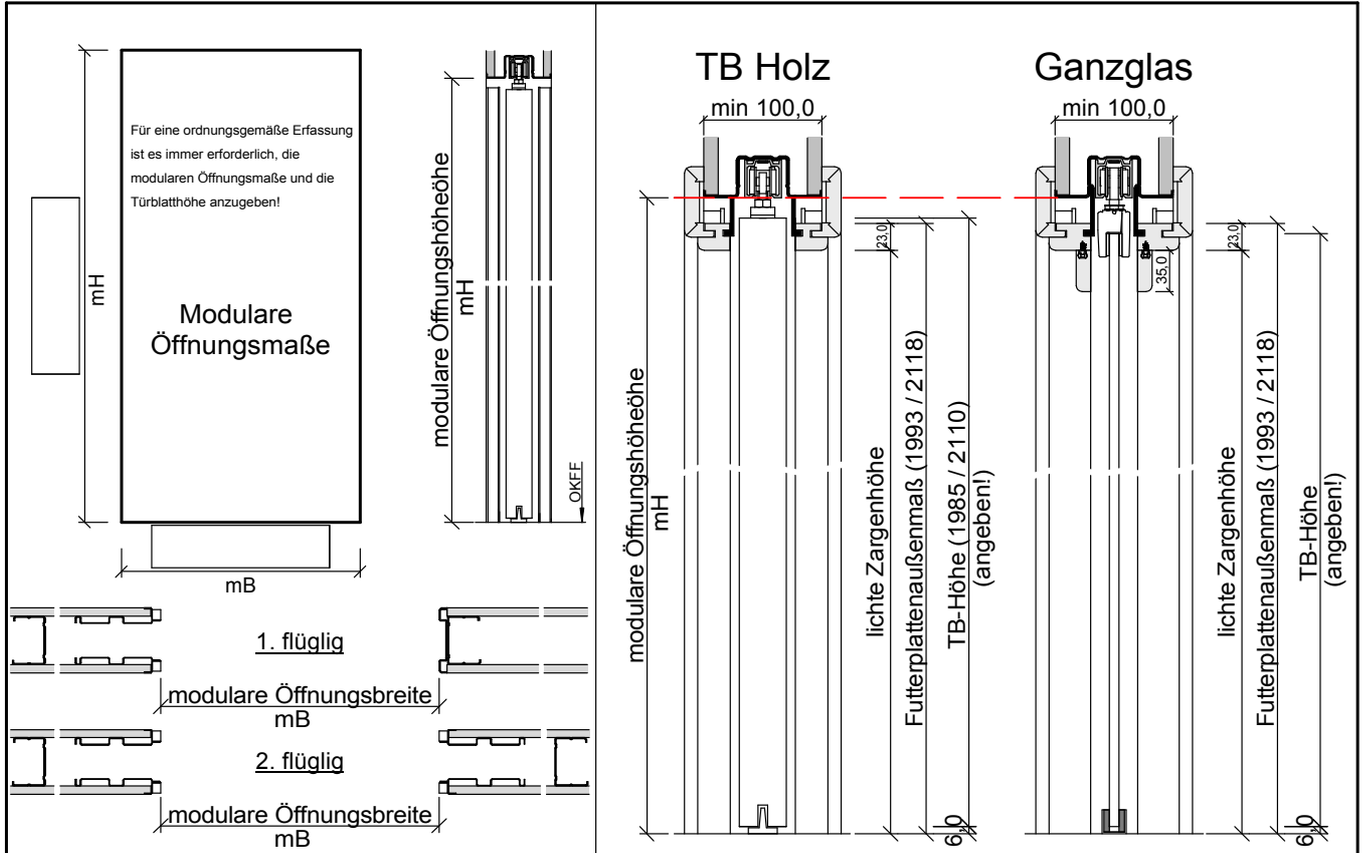
Bestellvorlage 48-1

Schiebetür Holz / Glas - mit Türfutter - für Montagebox

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:



Typ Montagebox

(Bitte ganzen Namen der Box angeben)

Türblatt

1-flg. Ganzglas Holzart / Oberfläche

2-flg. TB Holz Türblatt-Typ

Türfutter

Holzart / Oberfläche

Zargenausführung

Fertigwandstärke

Schiebetürbeschläge

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

Muschelgriff Ø65 (rund) 65 (eckig) Edelstahl Aluminium

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

Schiebetürschlösser SCH-TB Holz

Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff BB

Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff + Gegenkasten für DTB PZ

Schloß mit Zirkelriegel ohne Springgriff WC

Schloß nur mit Springgriff (ohne Zirkelriegel)

WC Muschelgriff Ø57 Aufdeckseite WC Muschelgriff Ø57 Falzseite

Die Türblattmaße sind in Abhängigkeit von der Montagebox zwingend anzugeben!

Sonderausfräsungen für Türblattaufnahmen, etc. sind ebenfalls anzugeben.

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

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

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

(Ganzglas / Holz)⁽¹⁾ Sonderbreite

TB Höhe (Holz) 1985 2110 2235

TB Höhe (Ganzglas) Sonderhöhe

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 48-2

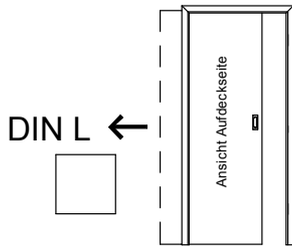
Schiebetür Holz / Glas - mit Türfutter - für Montagebox

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

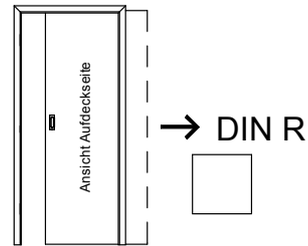
Datum:

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



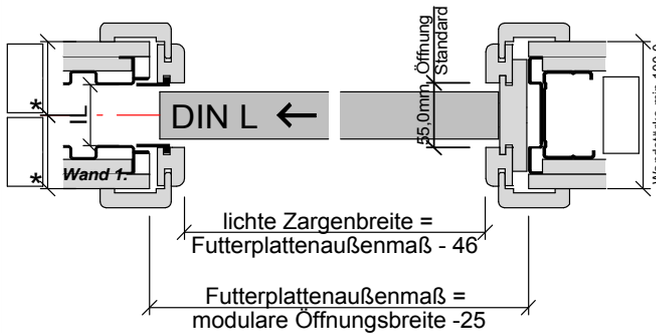
von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**

Anschlagrichtungen



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

Wanddicken DIN Links



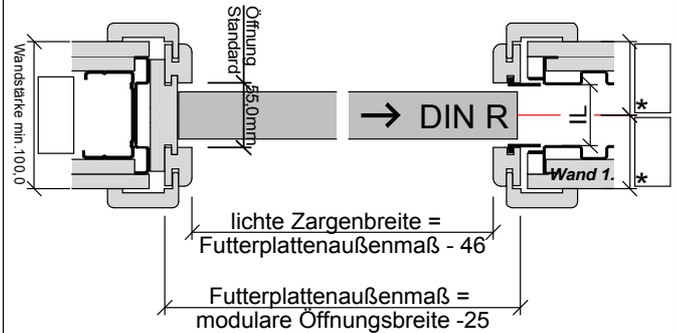
IL = innere Lichte

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

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

*Maßangaben nur bei
asymmetrischer Teilung
erforderlich

Wanddicken DIN Rechts



IL = innere Lichte

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

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

*Maßangaben nur bei
asymmetrischer Teilung
erforderlich

Wanddicken DTB



IL = innere Lichte

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

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

*Maßangaben nur bei
asymmetrischer Teilung
erforderlich

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



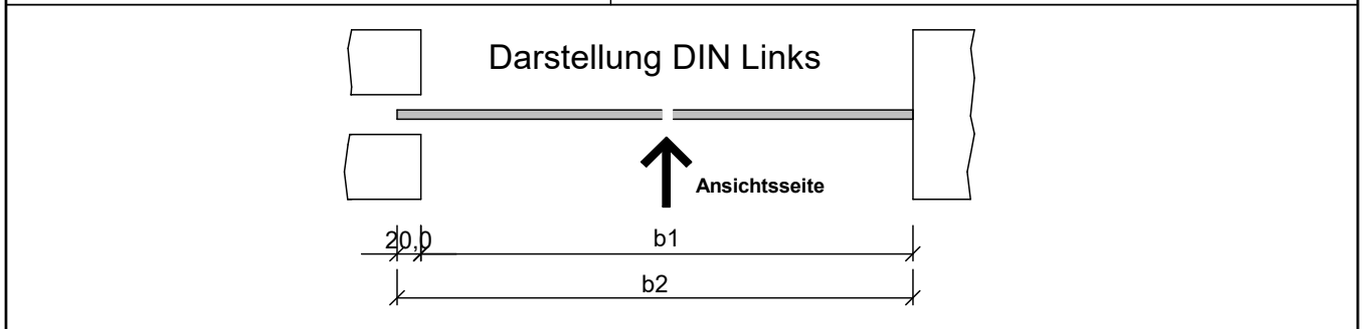
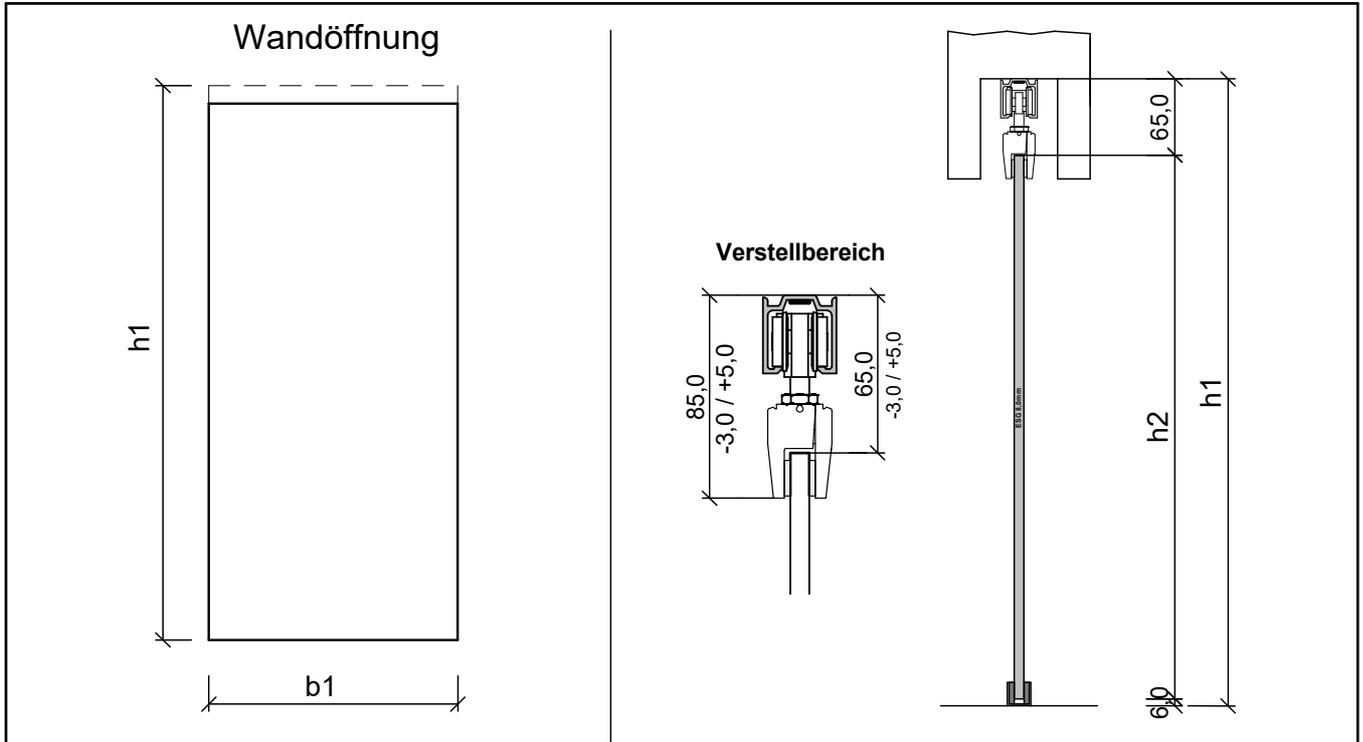
Bestellvorlage 51

Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - ohne Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:



Wandöffnungsbreite b1:

Türblattbreite b2 = b1 + 20

Höhe h1:

Türblatthöhe h2 = h1 - 71

Glastyp

Stangengriff

 Länge 400 / Ø25

Muschelgriff

 Ø65

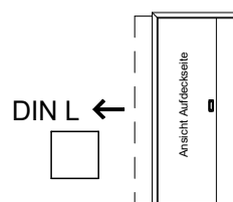
Material

 Aluminium Edelstahl

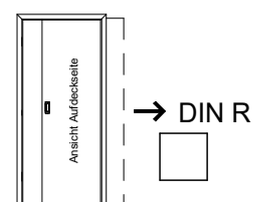
Soft-Stop
Dämpfer

 einseitig beidseitig

Anschlagrichtungen



von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= DIN Links



von der Ansichtsseite aus gesehen
nach rechts öffnend= DIN Rechts

Stand: 15.02.2023

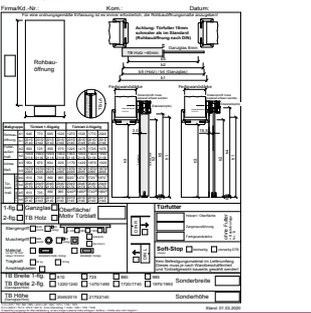


Bestellvorlage

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



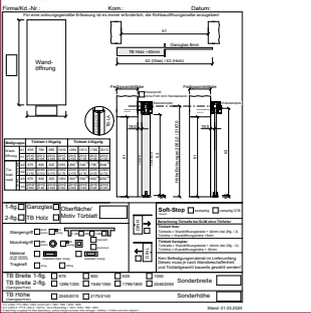
Bestellvorlage 12 Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - mit Türfutter



12 SLIM mit Türfutter

Seite 138

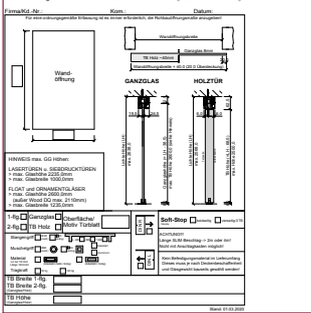
Bestellvorlage 13 Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - ohne Türfutter



13 SLIM ohne Türfutter

Seite 140

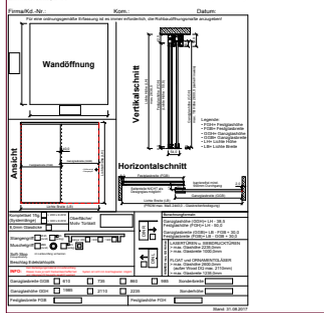
Bestellvorlage 40 Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - Deckenmontage



40 SLIM Deckenmontage

Seite 142

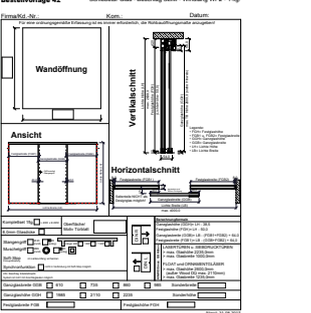
Bestellvorlage 41 Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF1 - 1-flg.



41 SLIM Windfang WF1 - 1-flg.

Seite 144

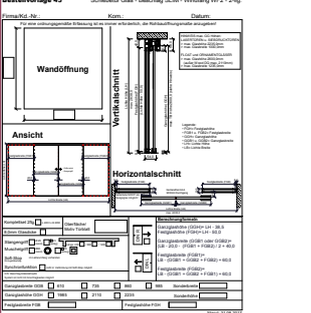
Bestellvorlage 42 Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF2 - 1-flg.



42 SLIM Windfang WF2 - 1-flg.

Seite 146

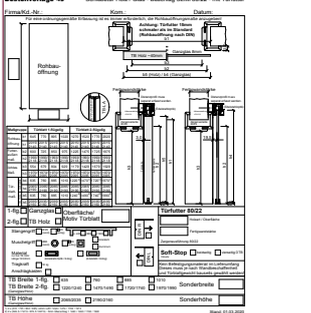
Bestellvorlage 43 Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF2 - 2-flg.



43 SLIM Windfang WF2 - 2-flg.

Seite 148

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



49 SLIM 80/22 mit Türfutter

Seite 150

Bestellvorlage 12

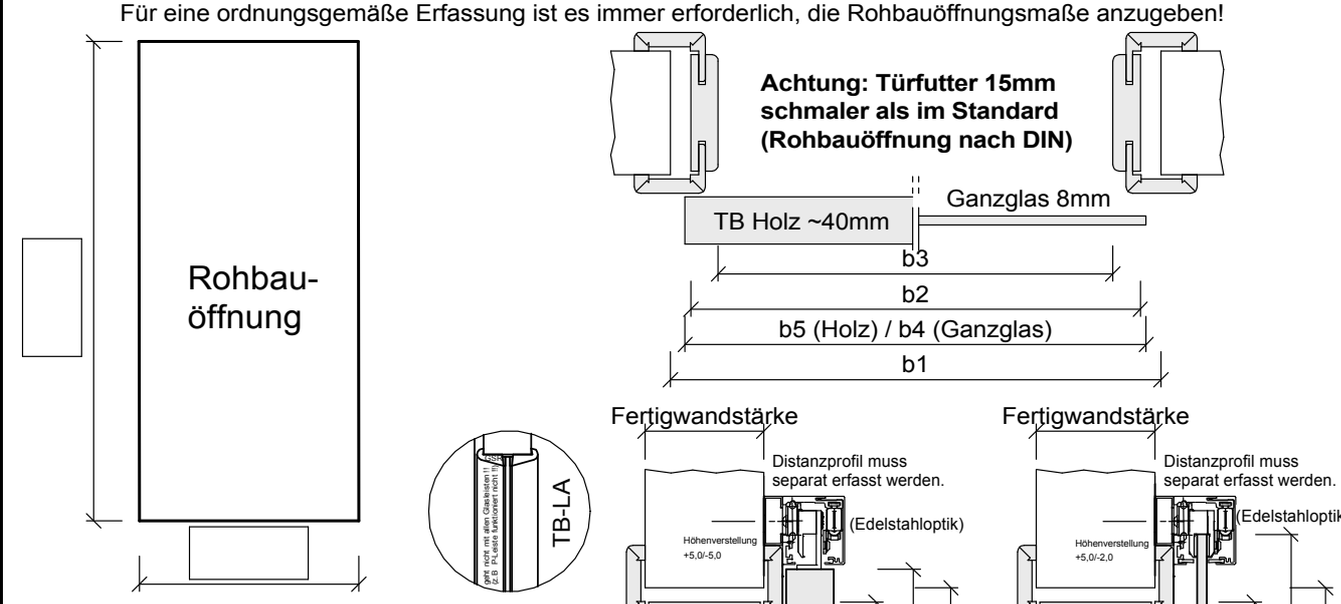
Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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



Maßgruppe	Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig					
Rohbauöffnung	b1	645	770	895	1020	1270	1520	1770	2020	
	h1	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	
Futteraußenmaß	b2	600	725	850	975	1225	1475	1725	1975	
	h2	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	
lichtes Maß	b3	554	679	804	929	1179	1429	1679	1929	
	h3	1970/2095	1970/2095	1970/2095	1970/2095	1970/2095	1970/2095	1970/2095	1970/2095	
Türblattmaß	Ganzglas	b4	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	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140

1-flg. Ganzglas Oberfläche/ Motiv Türblatt

2-flg. TB Holz

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

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

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

Tragkraft 50 kg 120 kg

Anschlagkasten

Türfutter

Holzart / Oberfläche

Zargenausführung

Fertigwandstärke **ohne Futter = Bestellvorlage Nr. 13**

Soft-Stop beidseitig vierseitig DTB Dämpfer

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

TB Breite 1-flg. 610 735 860 985

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

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

Sonderbreite

Sonderhöhe

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

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

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 13

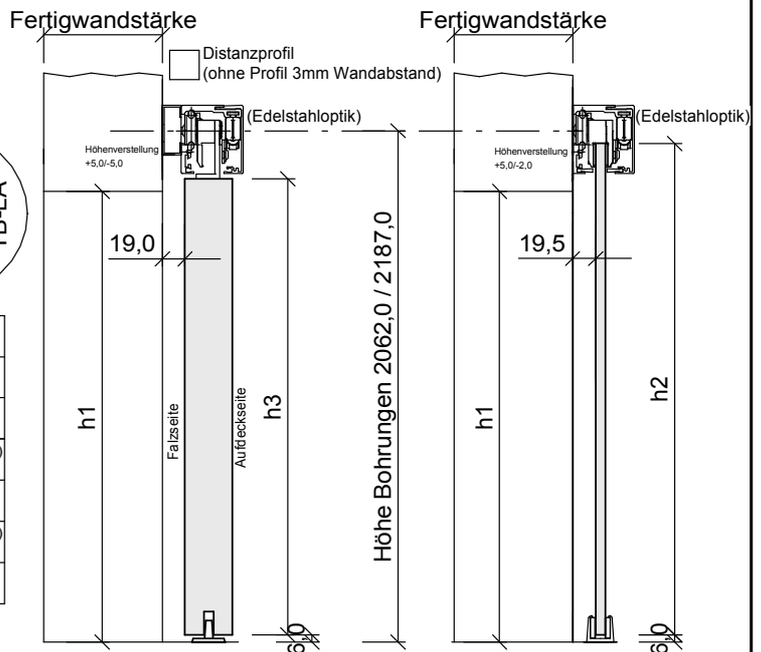
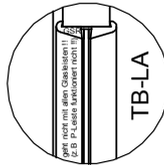
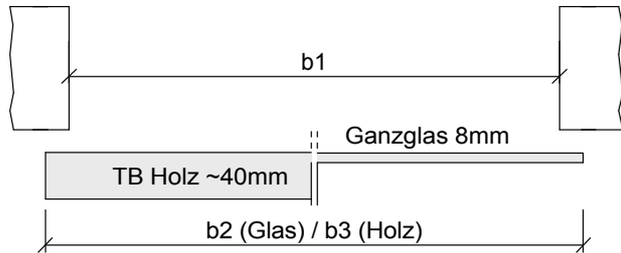
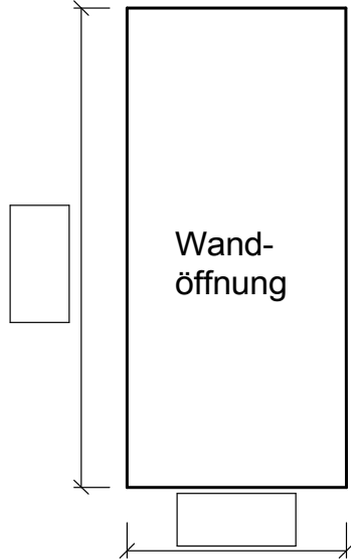
Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - ohne Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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



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

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

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

Muschelgriff Ø65 (rund) 65 (eckig) Edelstahl Aluminium

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

Tragkraft 50 kg 120 kg

DIN R

DIN L

Soft-Stop beidseitig vierseitig DTB
Dämpfer

Berechnung Türmaße bei SLIM ohne Türfutter

Türblatt Holz:
Türbreite = Wandöffnungsbreite + 40mm (bei 2flg. / 2)
Türhöhe = Wandöffnungshöhe + 5mm

Türblatt Ganzglas:
Türbreite = Wandöffnungsbreite + 40mm (bei 2flg. / 2)
Türhöhe = Wandöffnungshöhe + 35mm

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

TB Breite 1-flg. 675 800 925 1050

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

(Ganzglas/Holz)

TB Höhe 2045/2015 2170/2140

(Ganzglas/Holz)

Sonderbreite

Sonderhöhe

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 40

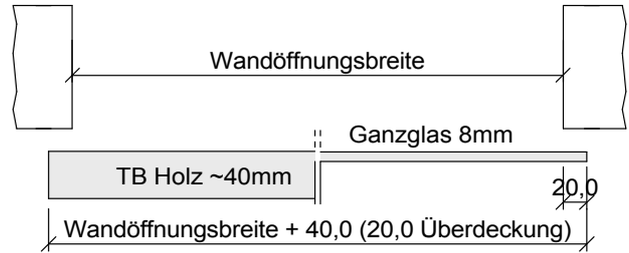
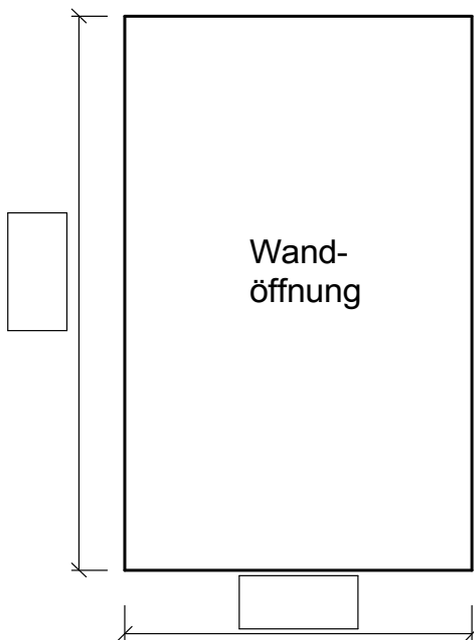
Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - Deckenmontage

Firma/Kd.-Nr.:

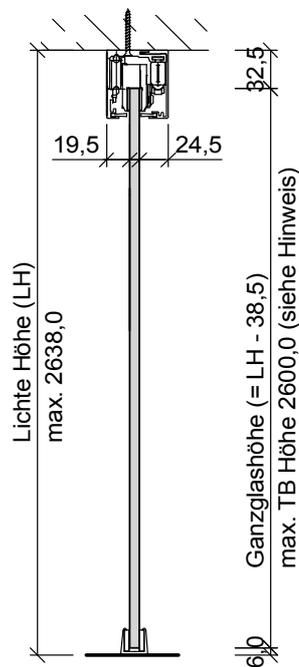
Kom.:

Datum:

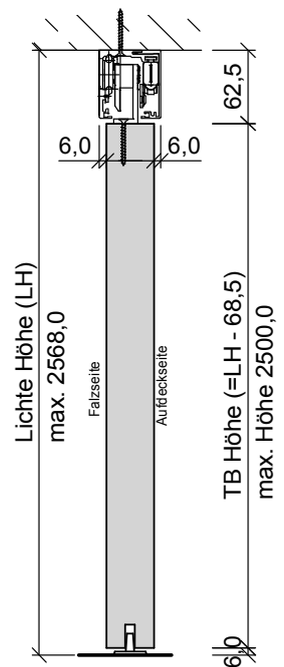
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



GANZGLAS



HOLZTÜR



HINWEIS max. GG Höhen:

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

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

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

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

Muschelgriff Ø65 (rund) 65 (eckig) Edelstahl Aluminium

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

Tragkraft 50 kg 120 kg

DIN R

DIN L

Soft-Stop beidseitig vierseitig DTB
 Dämpfer

ACHTUNG!!!

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

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

TB Breite 1-flg.

TB Breite 2-flg.
 (Ganzglas/Holz)

TB Höhe
 (Ganzglas/Holz)

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 41

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

Firma/Kd.-Nr.:

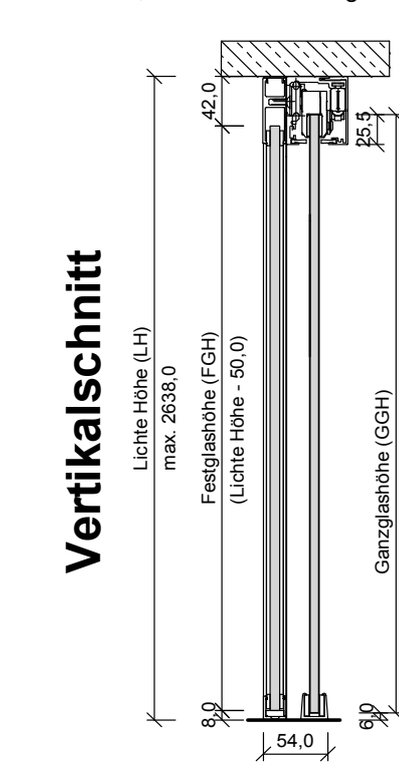
Kom.:

Datum:

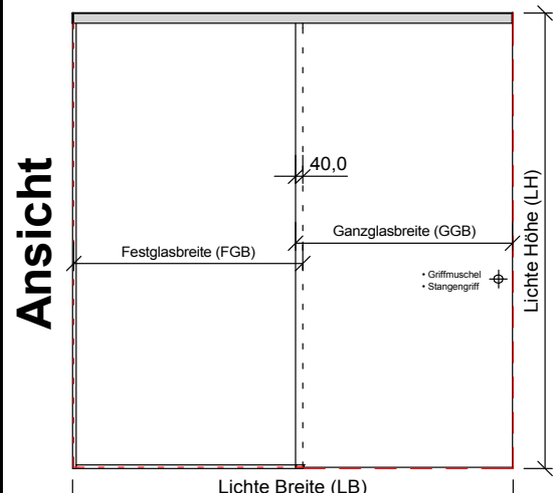
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



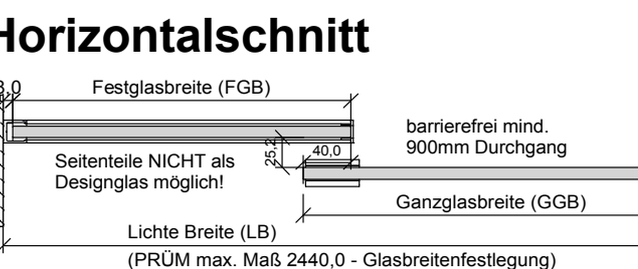
Wandöffnung



Vertikalschnitt



Ansicht



Horizontalschnitt

Komplettsset 1flg. <input type="checkbox"/> L 2000 x B 2650 (Systemlänge) <input type="checkbox"/> L 3000 x B 2650	Oberfläche/ Motiv Türblatt <input style="width: 100%;" type="text"/>	DIN R <input type="checkbox"/>	Berechnungsformeln Ganzglashöhe (GGH) = LH - 38,5 Festglashöhe (FGH) = LH - 50,0 Ganzglasbreite (GGB) = LB - FGB + 30,0 Festglasbreite (FGB) = LB - GGB + 30,0
8,0mm Glasdicke <input type="checkbox"/>	Griffmuschel Stangengriff <input type="checkbox"/> Ø 25 (rund) <input type="checkbox"/> 25 (eckig) <input type="checkbox"/> 65 (eckig) Muschelgriff <input type="checkbox"/> Ø 65 (rund) <input type="checkbox"/> 65 (eckig)		DIN L <input type="checkbox"/>

Kein Befestigungsmaterial im Lieferumfang
 Dieses muss je nach Deckenbeschaffenheit und Glasgewicht bauseits gewählt werden! System ist nicht mit Anschlagkasten möglich

Ganzglasbreite GGB	<input type="checkbox"/> 610	<input type="checkbox"/> 735	<input type="checkbox"/> 860	<input type="checkbox"/> 985	Sonderbreite <input style="width: 50px;" type="text"/>
Ganzglashöhe GGH	<input type="checkbox"/> 1985	<input type="checkbox"/> 2110	<input type="checkbox"/> 2235	Sonderhöhe <input style="width: 50px;" type="text"/>	
Festglasbreite FGB	<input style="width: 100px;" type="text"/>			Festglashöhe FGH	<input style="width: 100px;" type="text"/>

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

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

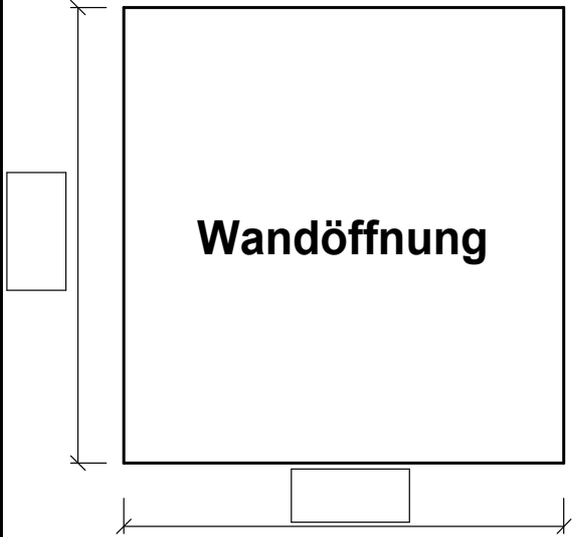
Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF2 - 1-flg.

Firma/Kd.-Nr.:

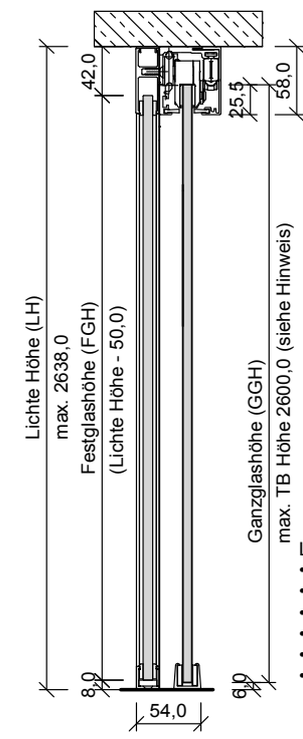
Kom.:

Datum:

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

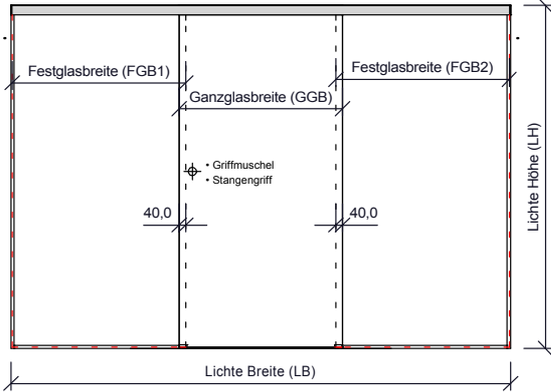


Vertikalschnitt

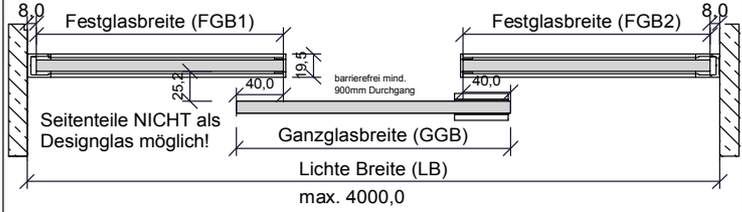


- Legende:
- FGH= Festglashöhe
 - FGB1 u. FGB2= Festglasbreite
 - GGH= Ganzglashöhe
 - GGB= Ganzglasbreite
 - LH= Lichte Höhe
 - LB= Lichte Breite

Ansicht



Horizontalschnitt



Komplettsset 1flg. <input type="checkbox"/> L 4000 x B 2650		Oberfläche/ Motiv Türblatt <input type="text"/>		DIN R <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	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
8,0mm Glasdicke <input type="checkbox"/>					DIN L <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Stangengriff <input type="checkbox"/> Ø 25 (rund) <input type="checkbox"/> 25 (eckig)		Länge: 400 <input type="checkbox"/> / 800 <input type="checkbox"/> / 1200 <input type="checkbox"/>			
Muschelgriff <input type="checkbox"/> Ø65 (rund) <input type="checkbox"/> 65 (eckig)					
Soft-Stop Einzugsdämpfung <input type="checkbox"/> im Lieferumfang vorhanden					
Synchronfunktion <input type="checkbox"/> nicht in Verbindung mit Soft-Stop möglich					
Info: Beschlag Edelstahlloptik System ist nicht mit Anschlagkasten möglich					
Ganzglasbreite GGB <input type="checkbox"/> 610 <input type="checkbox"/> 735 <input type="checkbox"/> 860 <input type="checkbox"/> 985		Sonderbreite <input type="text"/>			
Ganzglashöhe GGH <input type="checkbox"/> 1985 <input type="checkbox"/> 2110 <input type="checkbox"/> 2235		Sonderhöhe <input type="text"/>			
Festglasbreite FGB <input type="text"/>		Festglashöhe FGH <input type="text"/>			

Stand: 31.08.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 43

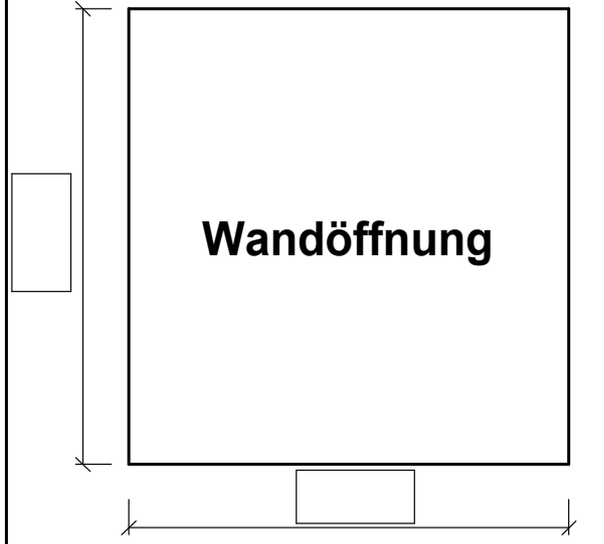
Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF2 - 2-flg.

Firma/Kd.-Nr.:

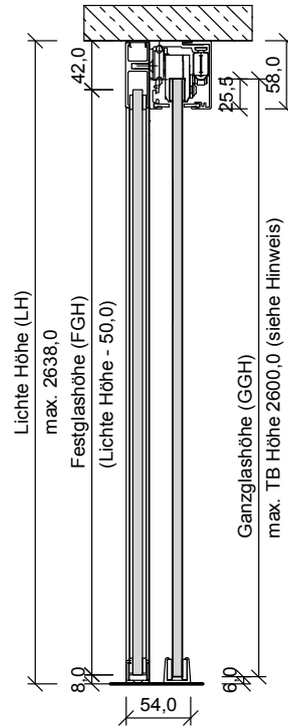
Kom.:

Datum:

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



Vertikalschnitt



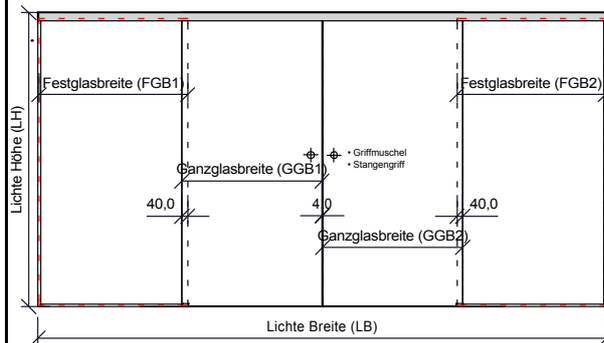
HINWEIS max. GG Höhen:
 LASERTÜREN u. SIEBDRUCKTÜREN
 > max. Glashöhe 2235,0mm
 > max. Glasbreite 1000,0mm

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

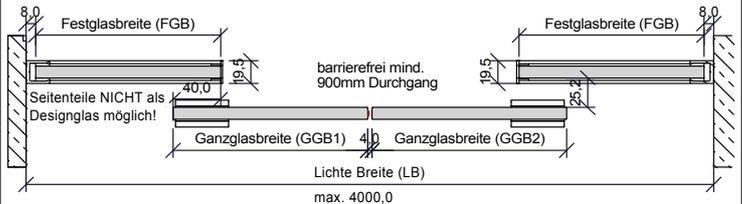
Legende:

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

Ansicht



Horizontalschnitt



Komplettsset 2flg. L 4000 x B 2650

8,0mm Glasdicke

Oberfläche/
Motiv Türblatt

Stangengriff Ø 25 (rund) 25 (eckig)

Muschelgriff Ø65 (rund) 65 (eckig)

Soft-Stop Einzugsdämpfung im Lieferumfang vorhanden

Synchronfunktion nicht in Verbindung mit Soft-Stop möglich

Info: Beschlag Edelstahloptik
System ist nicht mit Anschlagkasten möglich

DIN R

DIN L

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

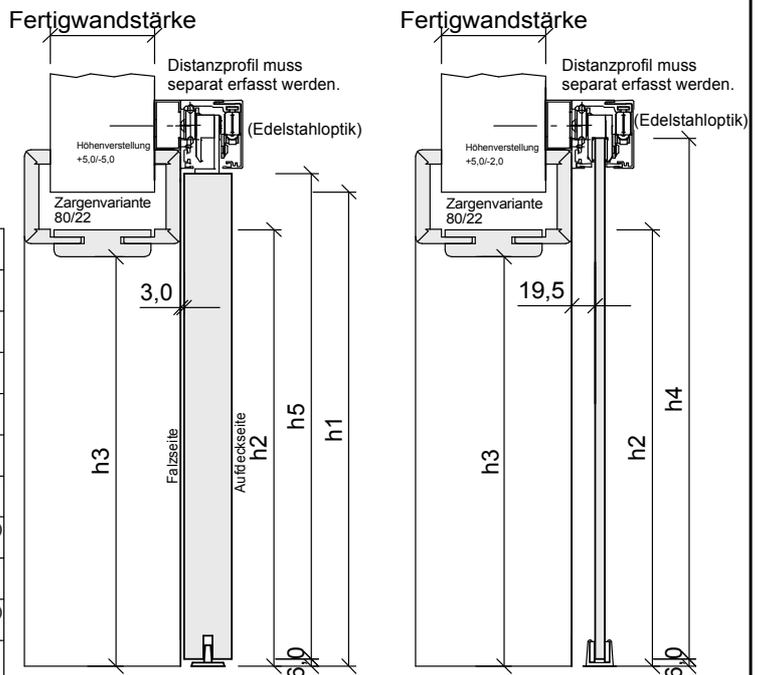
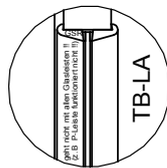
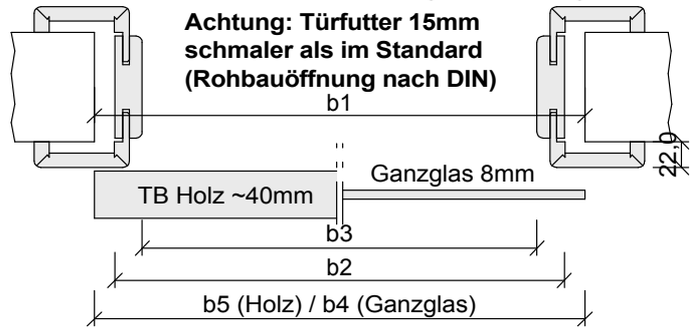
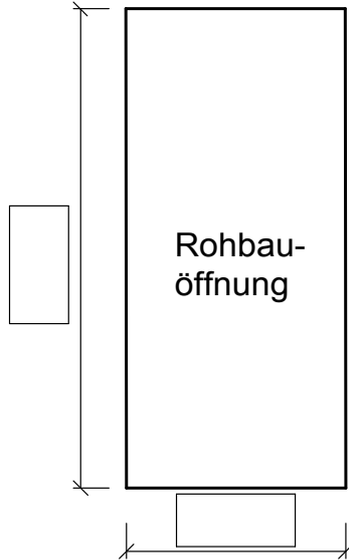
Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM 80/22 - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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



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

TB Höhe (Ganzglas/Holz) 2065/2035 2190/2160 **Sonderhöhe**

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 44 Schiebetür / Glas - Beschlag SCALA - ohne Türfutter

PrüM Nr. Sp. Datum:

44 SCALA ohne Türfutter

Seite 153

Bestellvorlage 45 Schiebetür / Glas - Beschlag SCALA - mit Türfutter

PrüM Nr. Sp. Datum:

45 SCALA mit Türfutter

Seite 155

Bestellvorlage 44

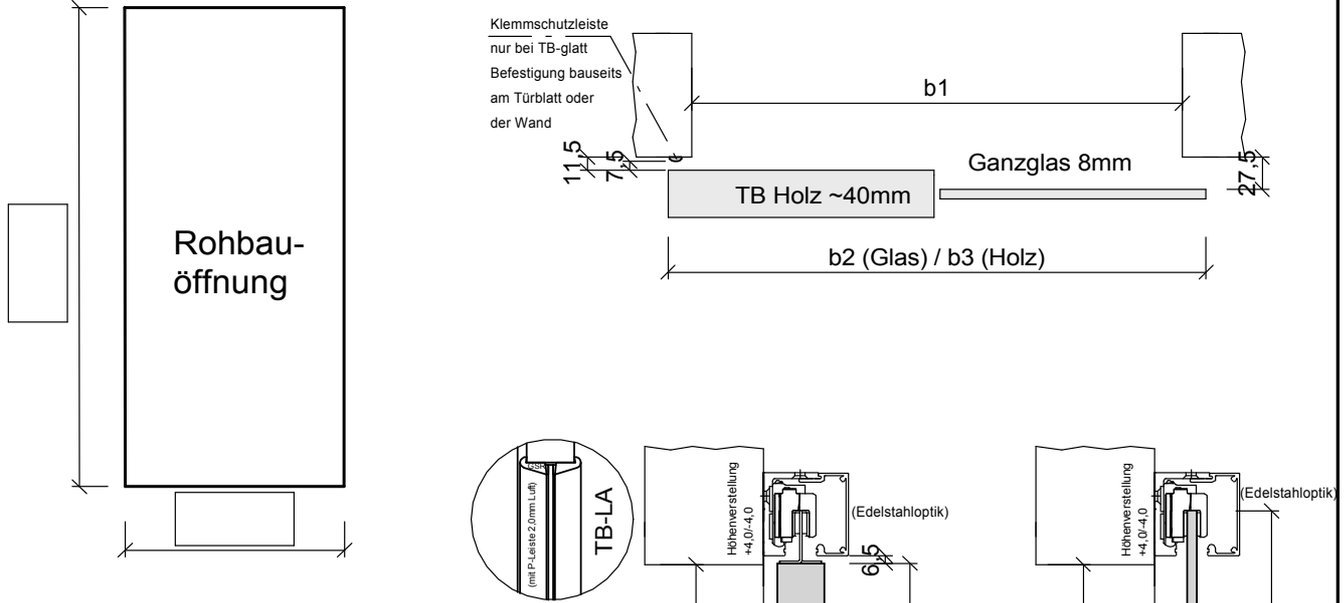
Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SCALA - ohne Türfutter

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⁾	2046 ¹⁾
		h2	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170
	TB Holz	b3	675	800	925	1050	1300 ²⁾	1550 ²⁾	1800 ²⁾	2050 ²⁾
		h3	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125

einflügelig (2596mm) <input type="checkbox"/> zweiflügelig (5196mm) <input type="checkbox"/>	Set Ganzglas <input type="checkbox"/> Set Holztür <input type="checkbox"/>	Richtung <input type="checkbox"/> DIN R <input type="checkbox"/> DIN L	Türblatt Oberfläche / Motiv <input type="text"/> 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 <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

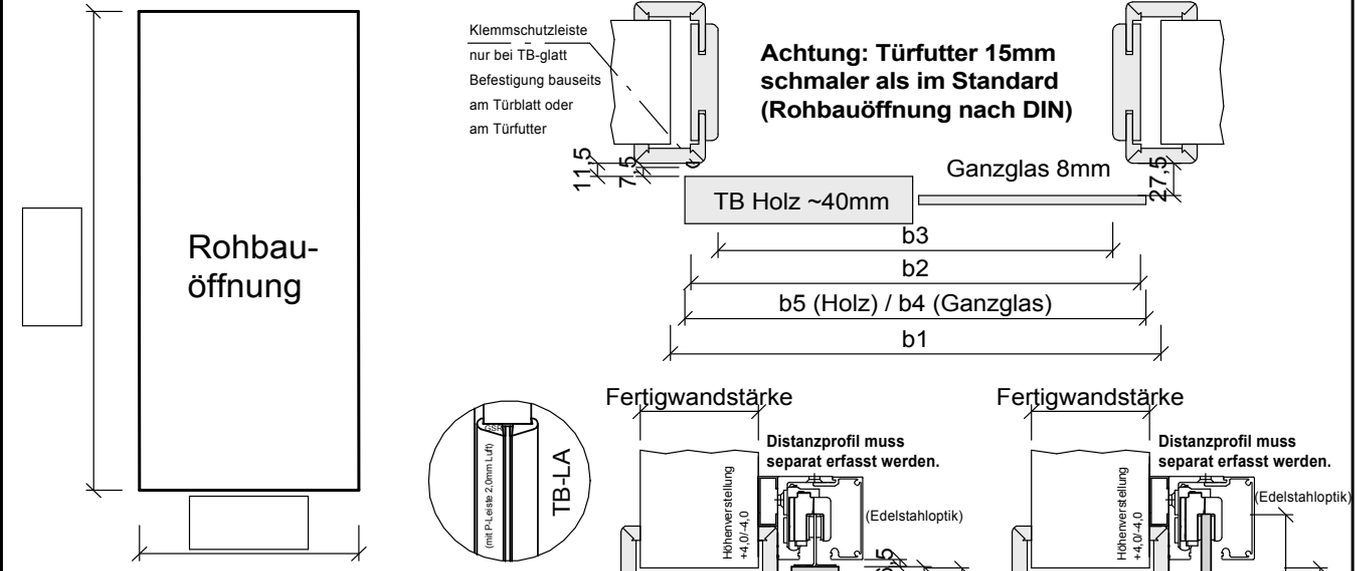
Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SCALA - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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



Maßgruppe	Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig					
	b1	645	770	895	1020	1270	1520	1770	2020	
Rohbauöffnung	h1	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	
	h2	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	
Futteraußenmaß	b2	600	725	850	975	1225	1475	1725	1975	
	h2	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	
lichtes Maß	b3	554	679	804	929	1179	1429	1679	1929	
	h3	1970/2095	1970/2095	1970/2095	1970/2095	1970/2095	1970/2095	1970/2095	1970/2095	
Türblattmaß	Ganzglas	b4	610	735	860	985	1220 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
		h5	2000/2125	2000/2125	2000/2125	2000/2125	2000/2125	2000/2125	2000/2125	2000/2125

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

1) 2 x (610 / 735 / 860 / 985) +4mm Luft= 1224 / 1474 / 1724 / 1974
 2) 2 x (622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5) -5mm Überschlag = 1240 / 1490 / 1740 / 1990
 3) Beschlag ausgelegt für 60er Bekleidung, andere Zargenvarianten bitte anfragen / Softline + Profila + 80-22 sind nicht möglich !

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



07 Pendeltür 1-flg.
Seite 158

08 Pendeltür 2-flg.
Seite 160

Bestellvorlage 07

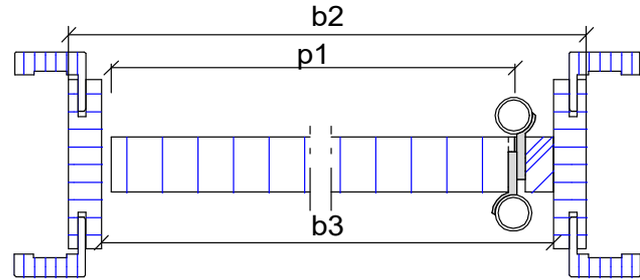
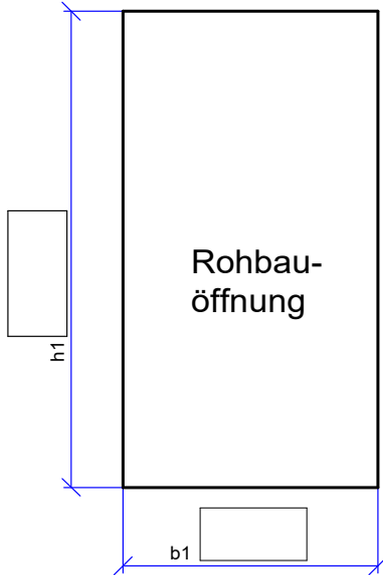
Pendeltür Holz - mit Türfutter - 1-flügelig

Firma/Kd.-Nr.:

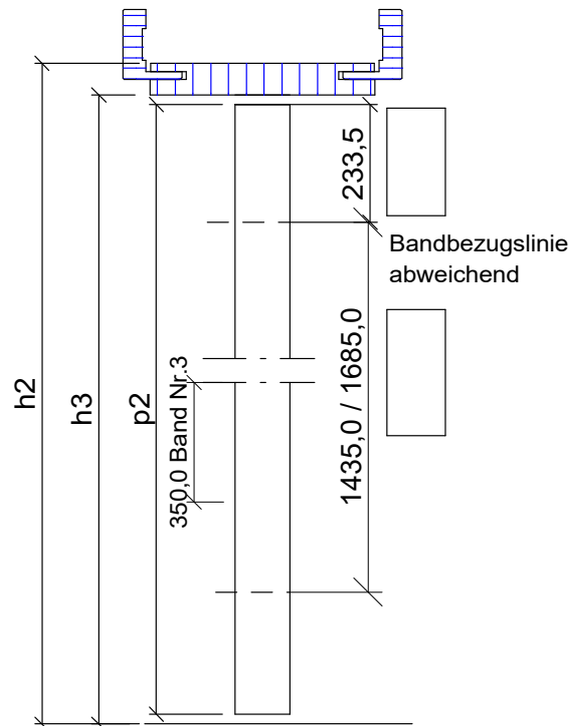
Kom.:

Datum:

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



Pendeltür besitzt umlaufend 7mm Luft!



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

Fertigwandstärke

Stahlzarge

Holzzarge

lichtes Durchgangsmaß, abweichend
bei vorhandener Stahl-/Holzzarge

Zarge vorhanden

Oberfläche / Holzart

Band Nr.39 / 2 Stk.

Band Nr.39 / 3 Stk.

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

TB-Breite ab 911mm und max. 70kg

TB-Breite [mm] 535 660 785 910 1035

Sonderbreite
Rohbauöffnung -100mm

TB-Höhe [mm] 1956 2081 2206

Sonderhöhe
Rohbauöffnung - 49mm

Stand: 04.05.2020



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.07

Element: Pendeltür

Türblatt: Holz

Anzahl Flügel: 1-flügelig

Datum: Stand: 2020-05-04



Bestellvorlage 08

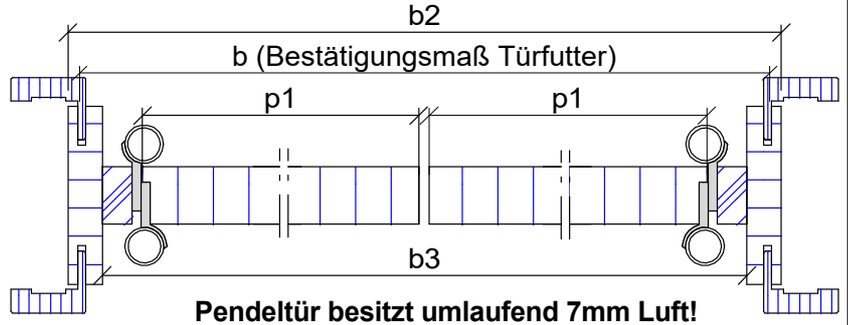
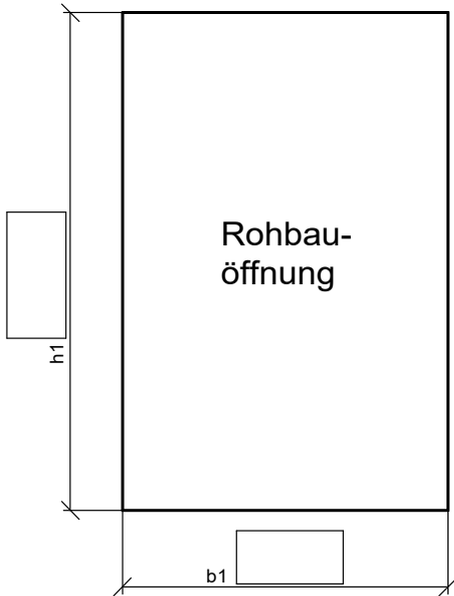
Pendeltür Holz - mit Türfutter - 2-flügelig

Firma/Kd.-Nr.:

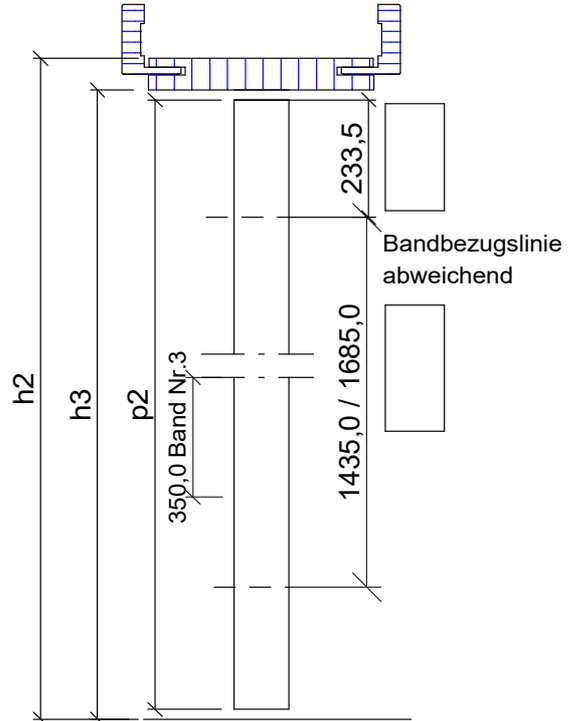
Kom.:

Datum:

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



Pendeltür besitzt umlaufend 7mm Luft!



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

Sonderbreite: $p1 = \frac{b1 - 127\text{mm}}{2}$
Sonderhöhe: $p2 = h1 - 49\text{mm}$
Best.Maß.FU (b) $b = 2 \times p1 + 102$
Best.Maß.FU (h) $h = p2 + 29$

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

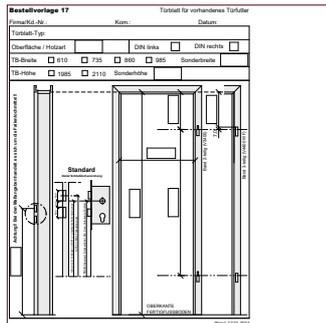
Stand: 04.05.2020



Bestellvorlage

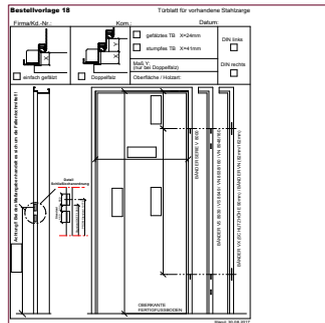
Nummer: Bestellvorlage Nr.08
Element: Pendeltür
Türblatt: Holz
Zarge: Türfutter
Anzahl Flügel: 2-flügelig
Datum: Stand: 2020-05-04





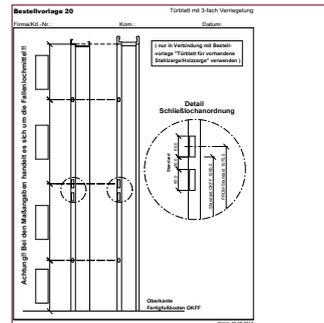
17 TB für vorhandenes Türfutter

Seite 163



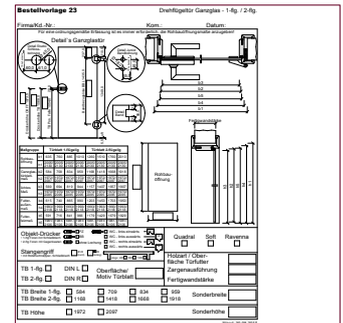
18 TB für vorhandene Stahlzarge

Seite 165



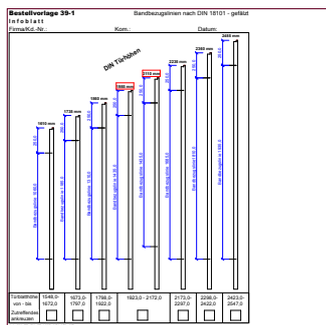
20 TB mit 3-fach-Verriegelung

Seite 167



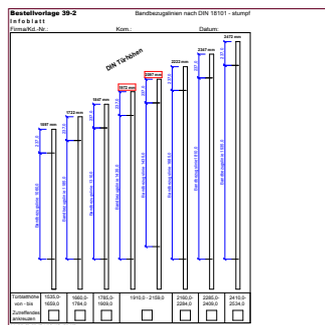
23 Drehflügel Ganzglas

Seite 169



39-1 Bandbezugslinie gefälzt

Seite 171



39-2 Bandbezugslinie stumpf

Seite 173

Bestellvorlage 17

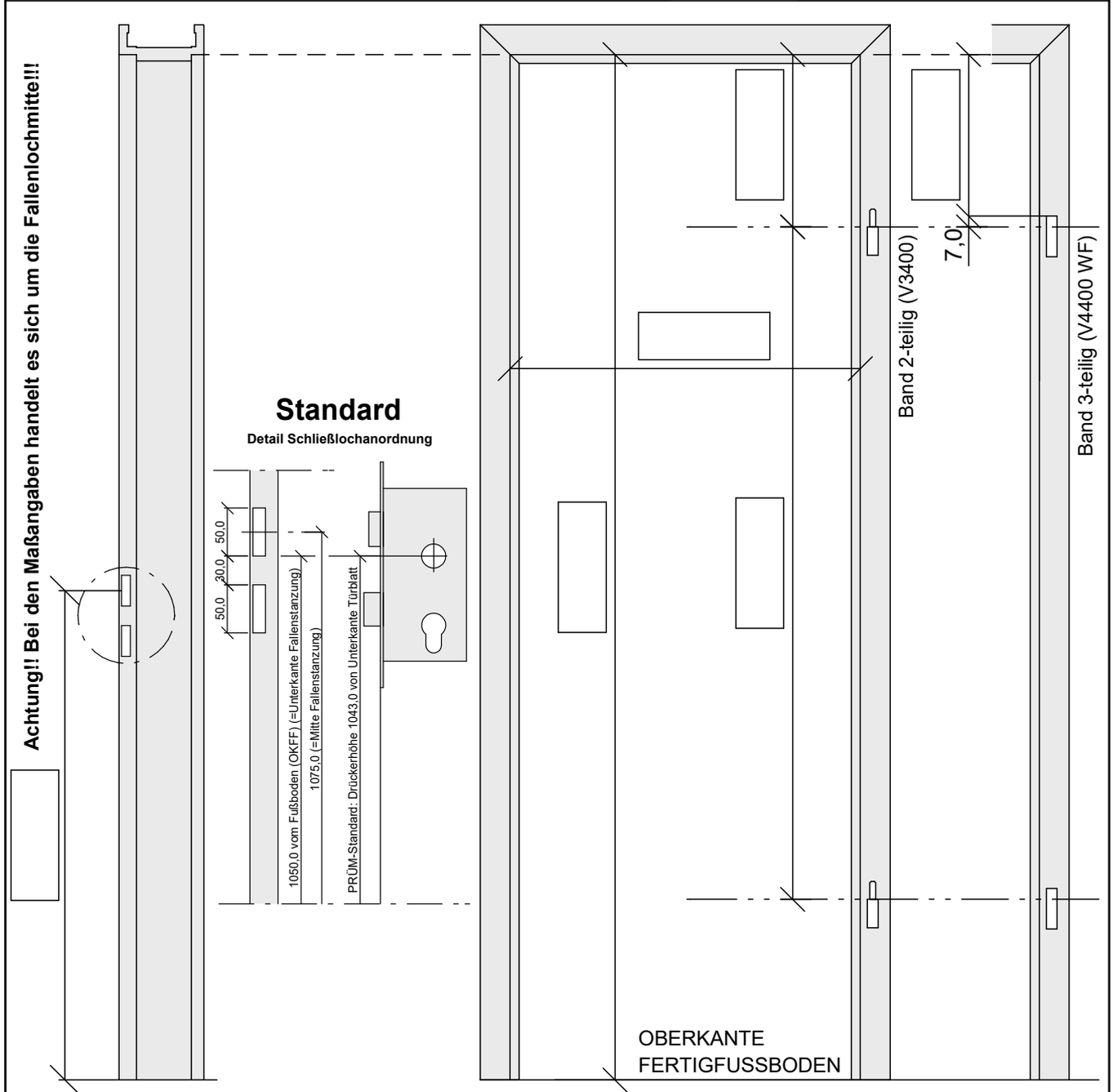
Türblatt für vorhandenes Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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



Stand: 12.01.2024



Bestellvorlage

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



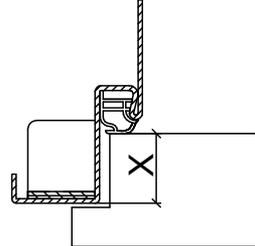
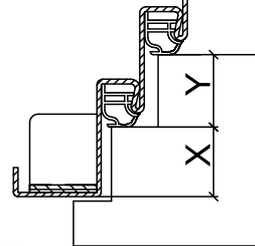
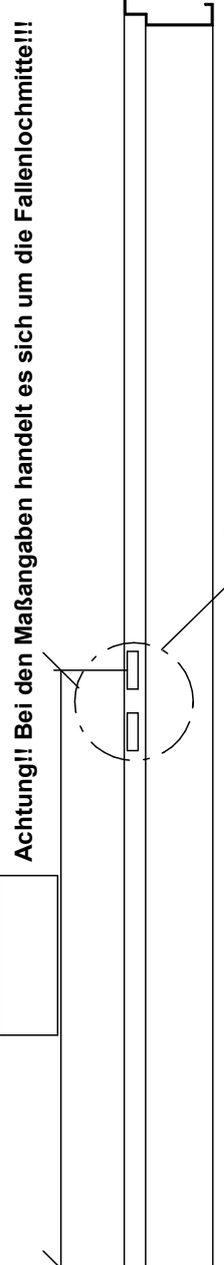
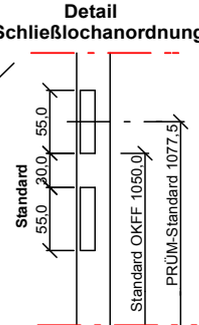
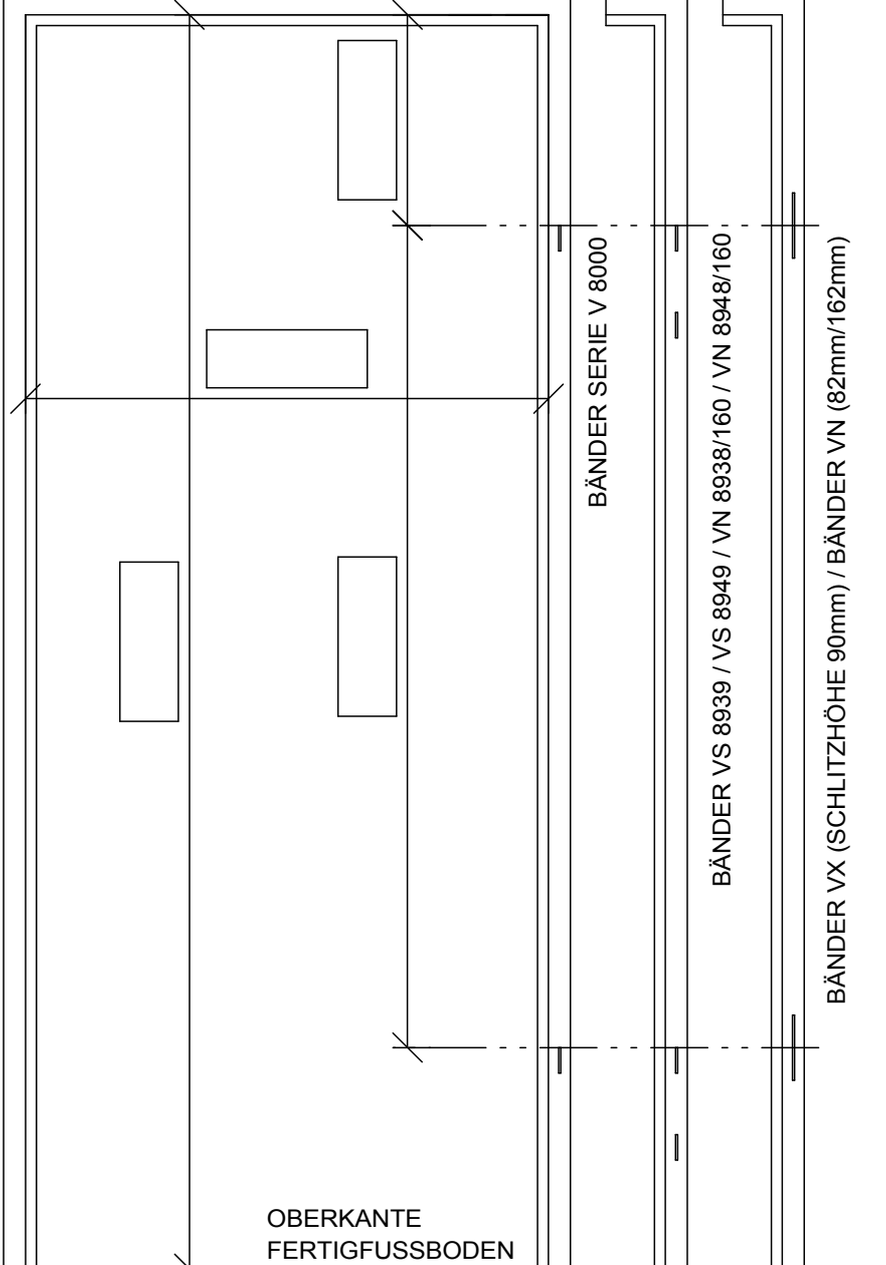
Bestellvorlage 18

Türblatt für vorhandene Stahlzarge

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 20

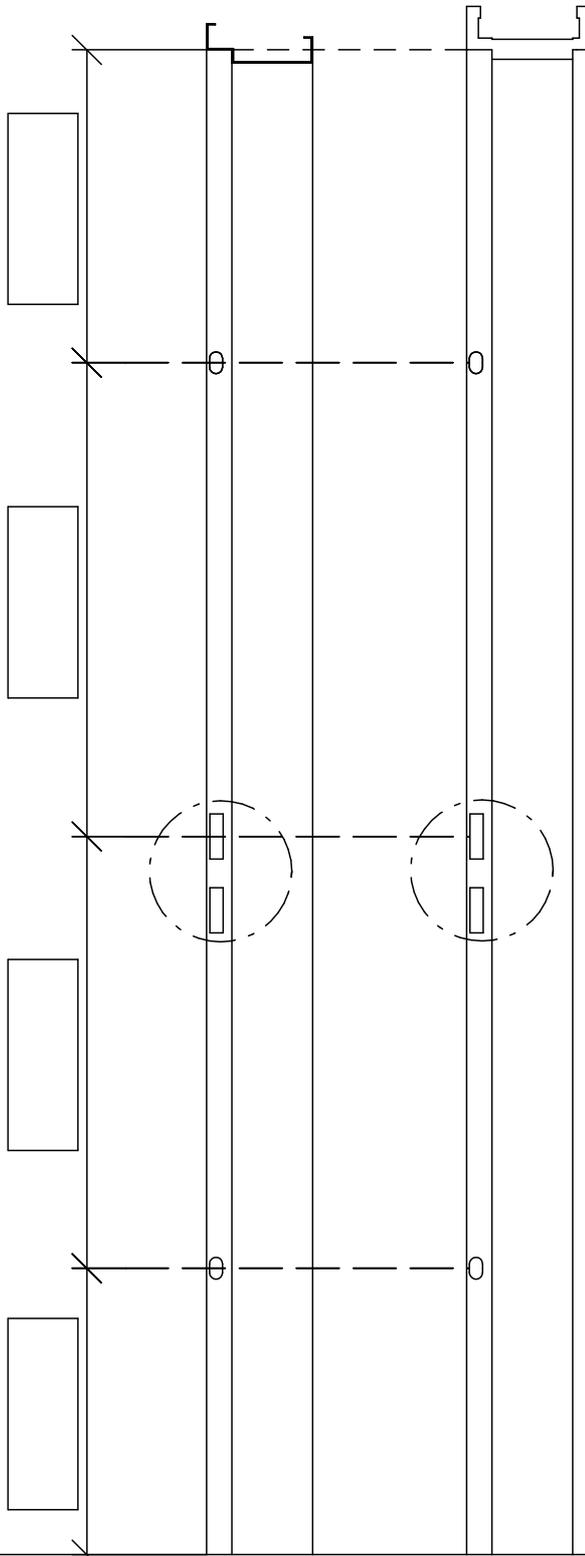
Türblatt mit 3-fach Verriegelung

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

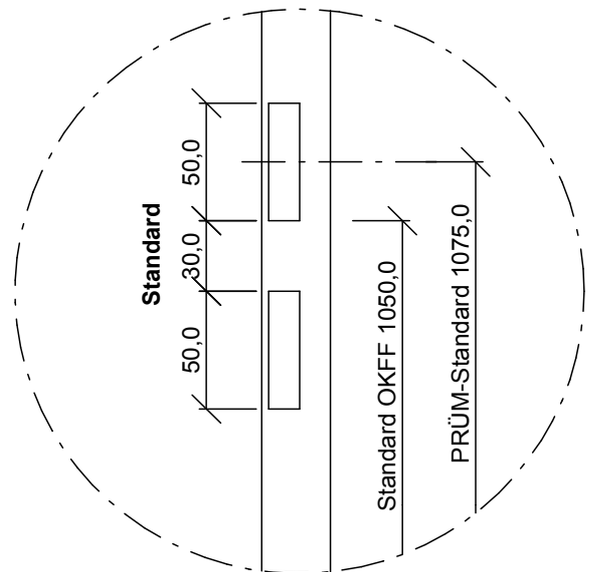
Datum:

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



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

**Detail
Schließblochanordnung**



**Oberkante
Fertigfußboden OKFF**

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.20
Element: Türblatt
Türblatt: Holz
Anzahl Flügel: 1-flügelig
Datum: Stand: 2017-08-30



Bestellvorlage 23

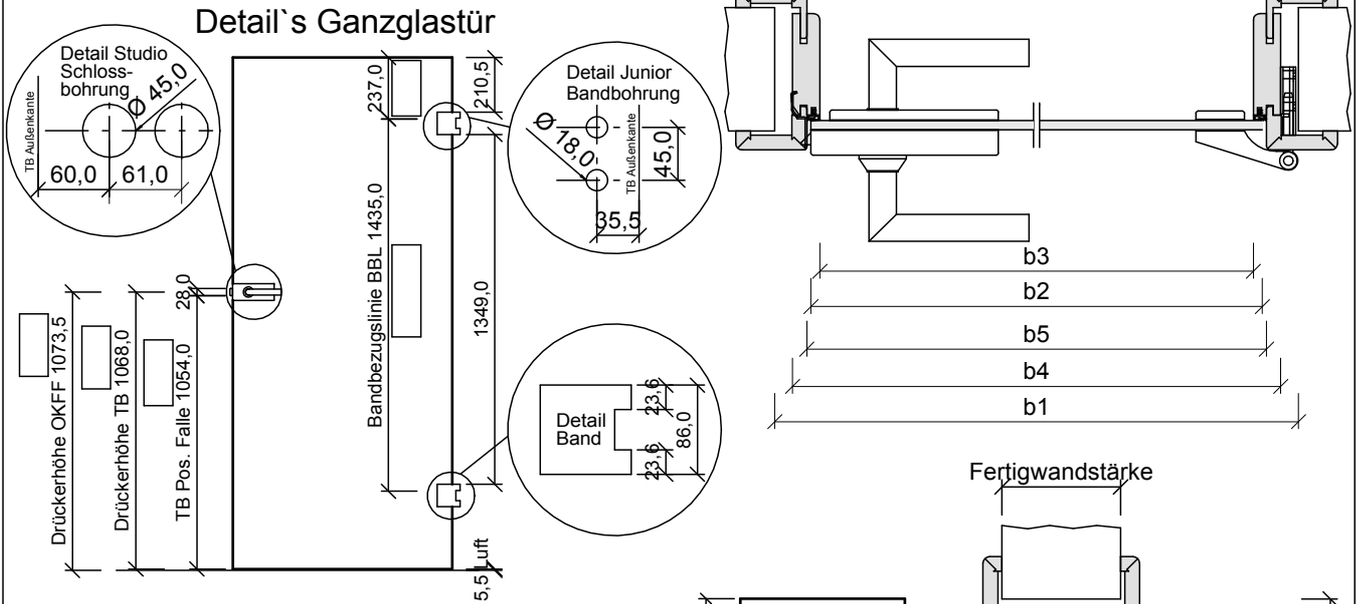
Drehflügeltür Ganzglas - 1-flg. / 2-flg.

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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



Maßgruppe	Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig				
	b1	635	760	885	1010	1260	1510	1760	2010
Rohbauöffnung	h1	2005/2130	2005/2130	2005/2130	2005/2130	2005/2130	2005/2130	2005/2130	2005/2130
	h2	1972/2097	1972/2097	1972/2097	1972/2097	1972/2097	1972/2097	1972/2097	1972/2097
Ganzglas-türblattmaß	b2	584	709	834	959	1168	1418	1668	1918
	h2	1972/2097	1972/2097	1972/2097	1972/2097	1972/2097	1972/2097	1972/2097	1972/2097
lichtes Maß	b3	569	694	819	944	1157	1407	1657	1907
	h3	1970/2095	1970/2095	1970/2095	1970/2095	1970/2095	1970/2095	1970/2095	1970/2095
Futteraußenmaß	b4	615	740	865	990	1203	1453	1703	1953
	h4	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118
Futterfalsmaß	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

PZ WC - links einwärts WC
 BB WC - links auswärts WC
 ohne Lochung WC - rechts einwärts WC
 WC - rechts auswärts WC

Stangengriff

Ø 25 (rund) 25 (eckig)

Länge: 400 / 800 / 1200

Quadral **Soft** **Ravenna**

Holzart / Oberfläche Türfutter

Zargenausführung

Fertigwandstärke

TB 1-flg. DIN L Oberfläche/

TB 2-flg. DIN R Motiv Türblatt

TB Breite 1-flg. 584 709 834 959 Sonderbreite

TB Breite 2-flg. 1168 1418 1668 1918

TB Höhe 1972 2097 Sonderhöhe

Stand: 30.08.2017

Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 39-1

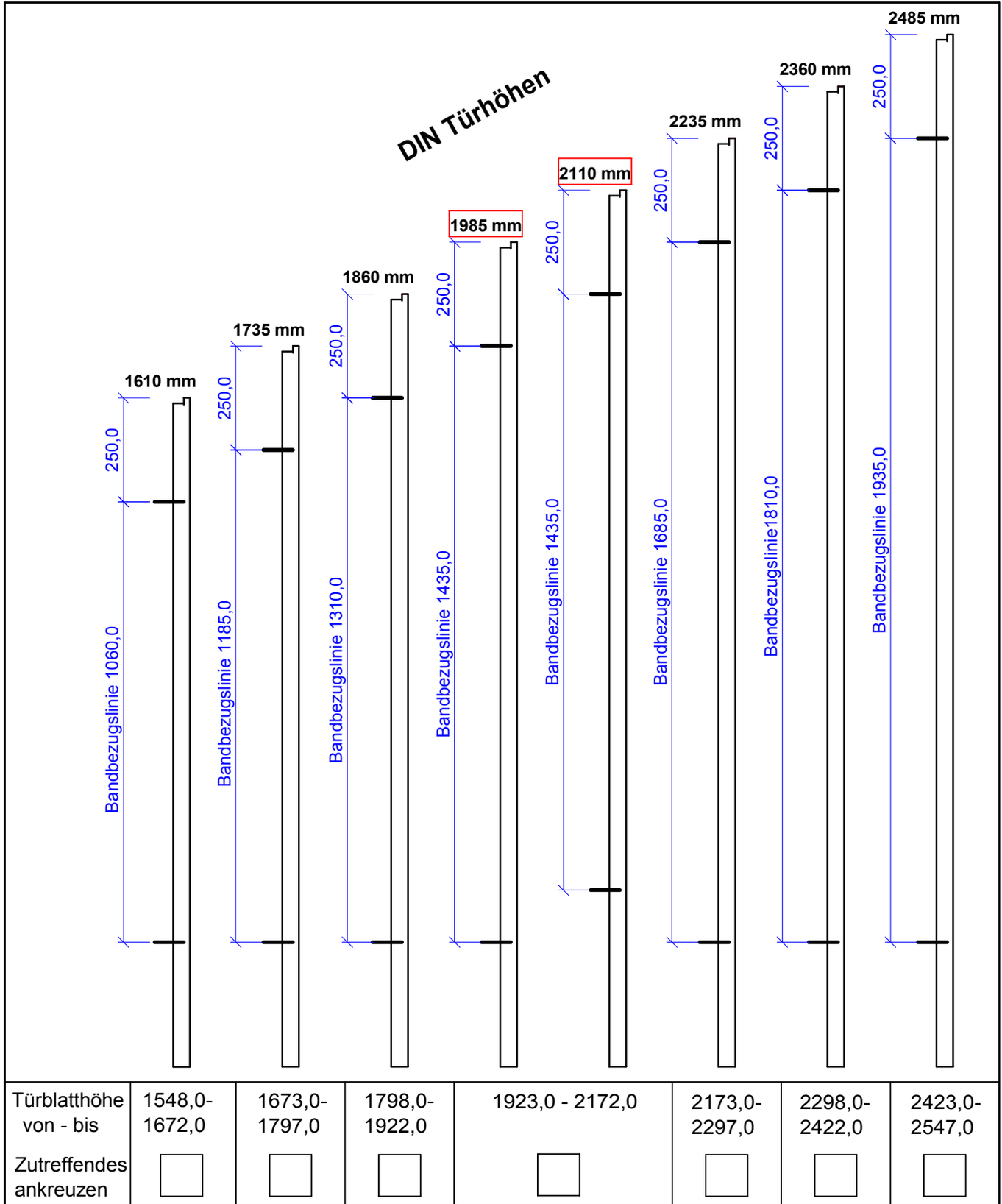
Bandbezugslinien nach DIN 18101 - gefälzt

Infoblatt

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:



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

Stand: 31.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.39-1

Element: Türblatt

Türblatt: Holz / Glas

Fälzung: gefälzt

Datum: Stand: 2017-08-31



Bestellvorlage 39-2

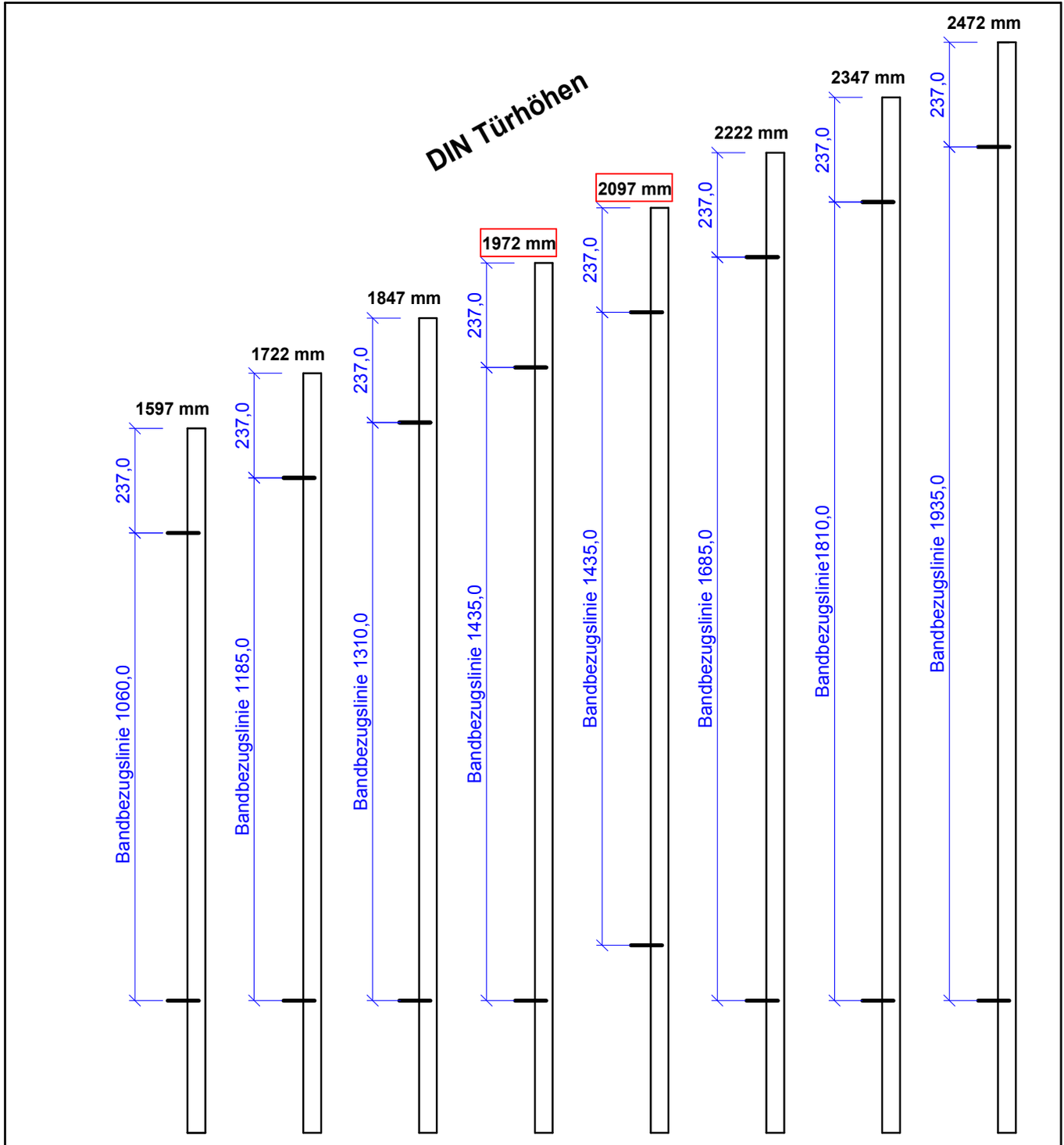
Bandbezugslinien nach DIN 18101 - stumpf

Infoblatt

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:



Türblatthöhe von - bis	1535,0-1659,0	1660,0-1784,0	1785,0-1909,0	1910,0 - 2159,0	2160,0-2284,0	2285,0-2409,0	2410,0-2534,0
Zutreffendes ankreuzen	<input type="checkbox"/>						

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

Stand: 31.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.39-2

Element: Türblatt

Türblatt: Holz / Glas

Fälzung: stumpf

Datum: Stand: 2017-08-31



Bestellvorlage 03

Türfutter - sturzhoch / geschosshoch

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

**Rohbau-
öffnung**

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

OKFF

Anschluß Oben

in Wandöffnung unter Sturz/Decke ohne Querstück

10,0 10,0 2,0

Anschluß Seite

in Wandöffnung zwischen Wand

10,0 10,0

Ausführung: 75x90 Variante eckig mind. WS 80

A-Kämpfer

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

Fertigwandstärke

Kanten-Ausführung: Futter

mit Oberblende mit Oberlicht DIN links DIN rechts

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

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

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

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

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.03

Element: Türfutter sturzhoch/geschosshoch

Zarge: Türfutter

Höhe: sturzhoch, geschosshoch

Datum: Stand: 2017-08-30



Bestellvorlage 04

Türfutter - Windfang WF

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

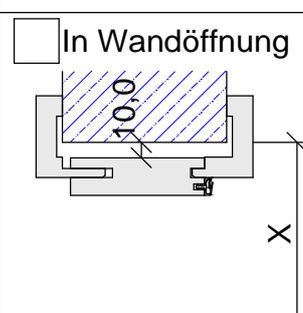
**Rohbau-
öffnung**

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

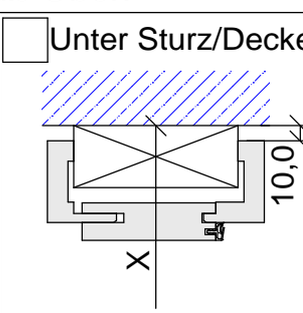
OKFF

Anschluß Oben

In Wandöffnung

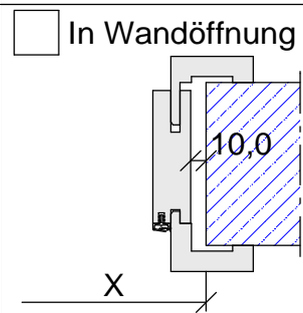


Unter Sturz/Decke

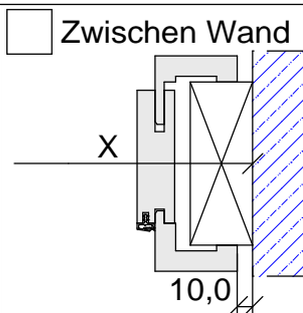


Anschluß Seite

In Wandöffnung



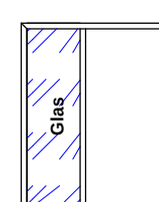
Zwischen Wand



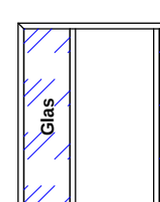
Ausführung: 75x90 Variante eckig mind. WS 80

A-Kämpfer

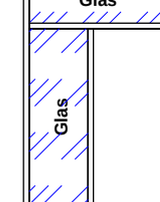
WF1



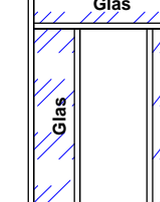
WF2



WF3



WF4



Fertigwandstärke

Kanten-Ausführung: Futter

angeschlagen am: Kämpfer Außenpfosten DIN links DIN rechts

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

(bei Ganzglas+Stumpf)

Sonderbreite

TB-Höhe 1985 (1972) 2110 (2097)

(bei Ganzglas+Stumpf)

Sonderhöhe

Schließblech-ausführung:

Standard

Standard (nur für Falle)

Stumpf (Lappenschließblech lang)

Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle)

Ganzglas (Flachschließblech kurz)

Ganzglas (Rollenschneider)

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

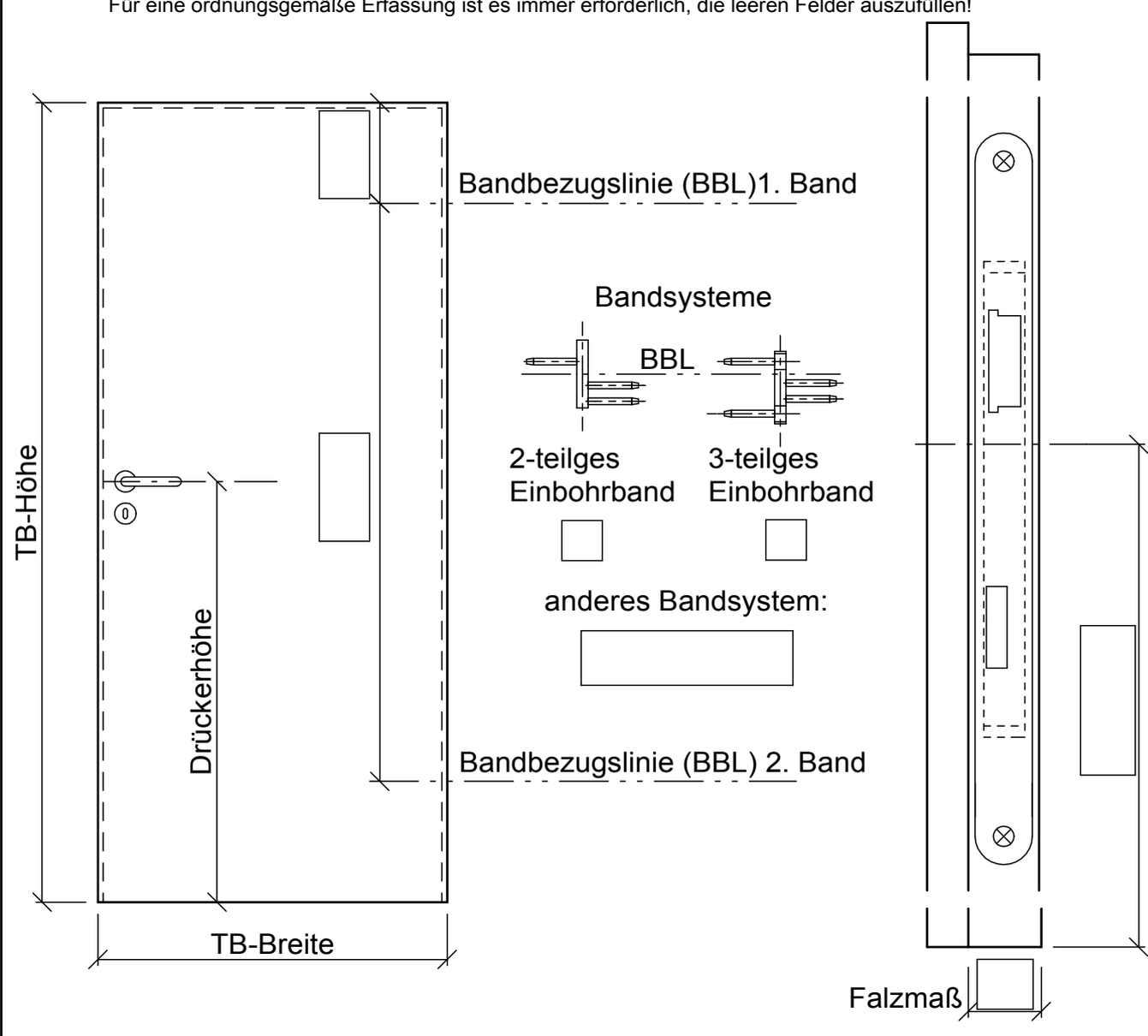
Türfutter für vorhandenes Türblatt

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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



The drawing shows a side view of a door frame with dimensions: TB-Höhe (total height), Drückerhöhe (handle height), TB-Breite (total width), and Falzmaß (groove width). It also shows two reference lines for the bands: Bandbezugslinie (BBL) 1. Band and Bandbezugslinie (BBL) 2. Band. The band system options are: 2-teiliges Einbohrband, 3-teiliges Einbohrband, and anderes Bandsystem.

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

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.19

Element: Türfutter

Zarge: Türfutter

Datum: Stand: 2017-08-30



Bestellvorlage 05 Blendrahmen - sturzhoch / geschosshoch

Formzahl: 30 Datum:

Anschluss Oben

Anschluss Unten

Rohbauöffnung

Oberrahmen / Holzart: DIN links DIN rechts

mit Oberblende mit Oberkante

Türschwelle: 1300 2000 2100 Sonderhöhe

Sicherheits- Standard Rauch Glas Glas

erdämmung: Standard Dampf Glas Glas

Stand: 03/18/2021

05 Blendrahmen sturzhoch/geschosshoch

Seite 183

Bestellvorlage 05

Blendrahmen - sturzhoch / geschosshoch

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

**Rohbau-
öffnung**

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

OKFF

Anschluß Oben

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

Anschluß Seite

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

Standard

Geschosshoch - mit Kämpfer mit Querstück

Geschosshoch - ohne Kämpfer mit Querstück (nur mit Oberblende)

Geschosshoch - mit Kämpfer ohne Querstück

Geschosshoch- ohne Kämpfer ohne Querstück (nur mit Oberblende)

Oberfläche / Holzart <input style="width: 100%;" type="text"/>	DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/>
mit Oberblende <input type="checkbox"/>	mit Oberlicht <input type="checkbox"/>
TB-Breite <input type="checkbox"/> 610 (584) <input type="checkbox"/> 735 (709) <input type="checkbox"/> 860 (834) <input type="checkbox"/> 985 (959) Sonderbreite <input style="width: 100%;" type="text"/>	
TB-Höhe <input type="checkbox"/> 1985 (1972) <input type="checkbox"/> 2110 (2097) Sonderhöhe <input style="width: 100%;" type="text"/>	
Schließblech-ausführung: <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech lang) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Flachschließblech kurz)	
<input type="checkbox"/> Standard (nur für Falle) <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Rollenschnäpper)	

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.05

Element: Blendrahmen sturzhoch/geschosshoch

Zarge: Blendrahmen

Höhe: sturzhoch, geschosshoch

Datum: Stand: 2017-08-30



Bestellvorlage 01

Blockrahmen - sturzhoch / geschosshoch

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

**Rohbau-
öffnung**

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

OKFF

Anschluss Oben

unter Sturz / Decke

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

ohne Querstück

Anschluss Seite

zwischen Wand X

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

 Standard	 Geschosshoch - mit Kämpfer mit Querstück	 Geschosshoch - ohne Kämpfer mit Querstück (nur mit Oberblende)	 Geschosshoch - mit Kämpfer ohne Querstück	 Geschosshoch - ohne Kämpfer ohne Querstück (nur mit Oberblende)
Oberfläche / Holzart <input style="width: 100%;" type="text"/>		DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/>		
gefälzt <input type="checkbox"/> stumpf <input type="checkbox"/>		mit Oberblende <input type="checkbox"/> mit Oberlicht <input type="checkbox"/>		
TB-Breite (bei Ganzglas+Stumpf) <input type="checkbox"/> 610 (584) <input type="checkbox"/> 735 (709) <input type="checkbox"/> 860 (834) <input type="checkbox"/> 985 (959)		Sonderbreite <input style="width: 100%;" type="text"/>		
TB-Höhe (bei Ganzglas+Stumpf) <input type="checkbox"/> 1985 (1972) <input type="checkbox"/> 2110 (2097)		Sonderhöhe <input style="width: 100%;" type="text"/>		
Schließblech-ausführung: <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech lang) <input type="checkbox"/> Magnetschl.blech (Magnetschließblech lang) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Flachschließblech kurz)				
<input type="checkbox"/> Standard (nur für Falle) <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle) <input type="checkbox"/> Magnetschl.blech (Magnetschließblech kurz) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Rollenschnäpper)				

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.01

Element: Blockrahmen sturzhoch/geschosshoch

Zarge: Blockrahmen

Höhe: sturzhoch, geschosshoch

Datum: Stand: 2017-08-30



Bestellvorlage 02

Blockrahmen - Windfang WF

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

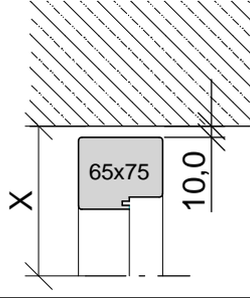
**Rohbau-
öffnung**

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

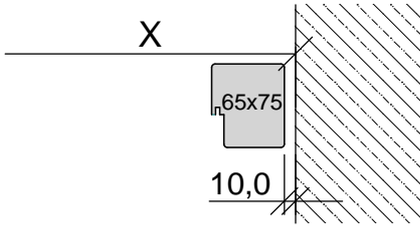
OKFF



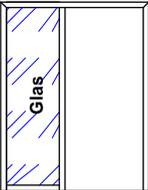
Anschluß Oben



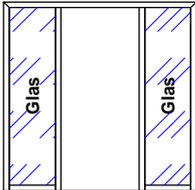
Anschluß Seite



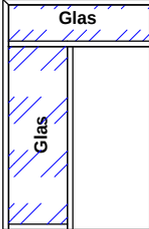
WF1



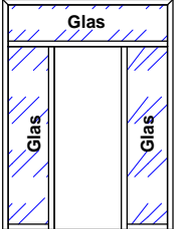
WF2



WF3



WF4



Oberfläche / Holzart		DIN links	<input type="checkbox"/>	DIN rechts	<input type="checkbox"/>
gefälzt <input type="checkbox"/>	stumpf <input type="checkbox"/>	angeschlagen am:		Kämpfer <input type="checkbox"/>	Außenpfosten <input type="checkbox"/>
TB-Breite <small>(bei Ganzglas+Stumpf)</small>	<input type="checkbox"/> 610 <small>(584)</small>	<input type="checkbox"/> 735 <small>(709)</small>	<input type="checkbox"/> 860 <small>(834)</small>	<input type="checkbox"/> 985 <small>(959)</small>	Sonderbreite <input style="width: 80px;" 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: 80px;" type="text"/>		
Schließblech- ausführung:	<input type="checkbox"/> Standard	<input type="checkbox"/> Stumpf <small>(Lappenschließblech lang)</small>	<input type="checkbox"/> Magnetschl.blech <small>(Magnetschließblech lang)</small>	<input type="checkbox"/> Ganzglas <small>(Flachschließblech kurz)</small>	
	<input type="checkbox"/> Standard <small>(nur für Falle)</small>	<input type="checkbox"/> Stumpf <small>(Lappenschließblech kurz-nur für Falle)</small>	<input type="checkbox"/> Magnetschl.blech <small>(Magnetschließblech kurz)</small>	<input type="checkbox"/> Ganzglas <small>(Rollenschäpper)</small>	

Stand: 22.11.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 22 Stahlzarge - sturzhoch

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

Abmessung	Einheit	Wert
Sturzhöhe	mm	2100
Sturzbreite	mm	900
Sturztiefe	mm	100
Sturzhöhe	mm	2100
Sturzbreite	mm	900
Sturztiefe	mm	100

Wandstärke 100 150 200 250 300 350 400

Maßwerk Leichtbauwand DIN links DIN rechts

TB Reihe 1910 1920 1930 Sonderhöhe

TB Höhe 1985 2110 Sonderhöhe Oberflächig

3-fach Verriegelung 3-fach Verriegelungen

22 Stahlzarge sturzhoch

Seite 191

Bestellvorlage 26 Stahlzarge - Profil UuFd

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

Abmessung	Einheit	Wert
Sturzhöhe	mm	2100
Sturzbreite	mm	900
Sturztiefe	mm	100
Sturzhöhe	mm	2100
Sturzbreite	mm	900
Sturztiefe	mm	100

Wandstärke 100 150 200 250 300 350 400

Maßwerk Leichtbauwand DIN links DIN rechts

TB Reihe 1910 1920 1930 Sonderhöhe

TB Höhe 1985 2110 Sonderhöhe Oberflächig

3-fach Verriegelung 3-fach Verriegelungen

26 Stahlzarge - Profil UuFd

Seite 193

Bestellvorlage 22

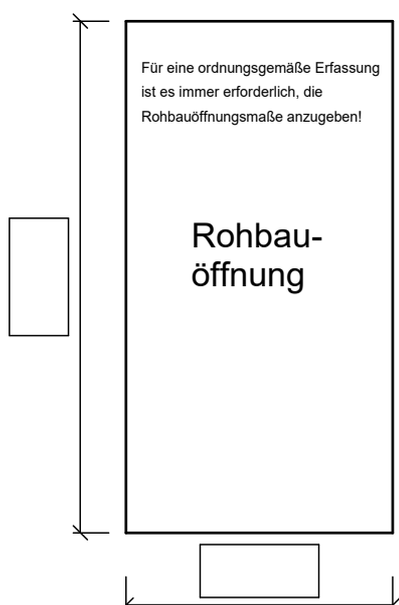
Stahlzarge - sturzhoch

Firma/Kd.-Nr.:

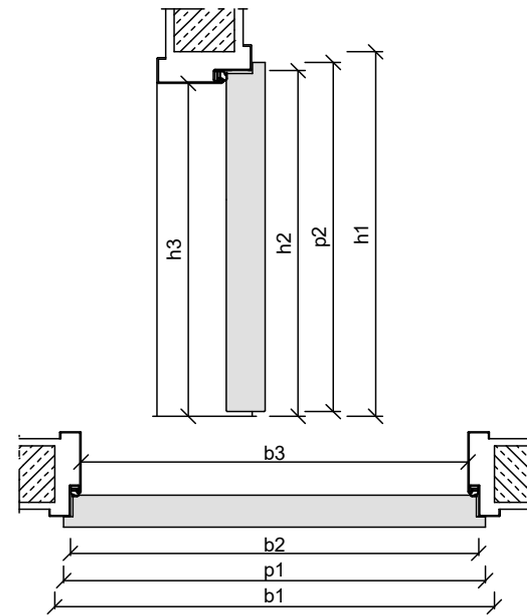
Kom.:

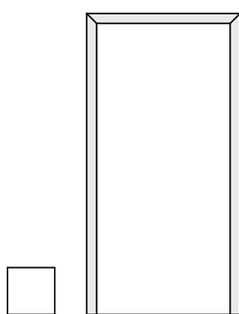
Datum:

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



**Rohbau-
öffnung**





sturzhoch

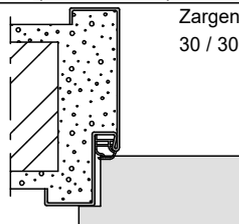
Maßgruppe	Breite / Höhe				
	b1	635	760	885	1010
Rohbau- nenmaß	b1	635	760	885	1010
	h1	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125
Zargen- falzmaß	b2	591	716	841	966
	h2	1983/ 2108	1983/ 2108	1983/ 2108	1983/ 2108
lichtes Maß	b3	561	686	811	936
	h3	1968/ 2093	1968/ 2093	1968/ 2093	1968/ 2093
Türblatt-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

Umfassungszarge Uud
(Mauerwerk)

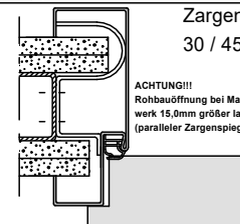
Blockzarge Bud
(Mauer-/Leichtbauwand)

Eckzarge Eud
(Mauerwerk)

Blockzarge 15ZBud
(Mauer-/Leichtbauwand)

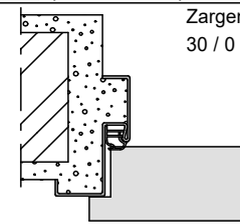


Zargenspiegel
30 / 30

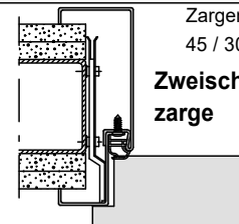


Zargenspiegel
30 / 45

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



Zargenspiegel
30 / 0



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



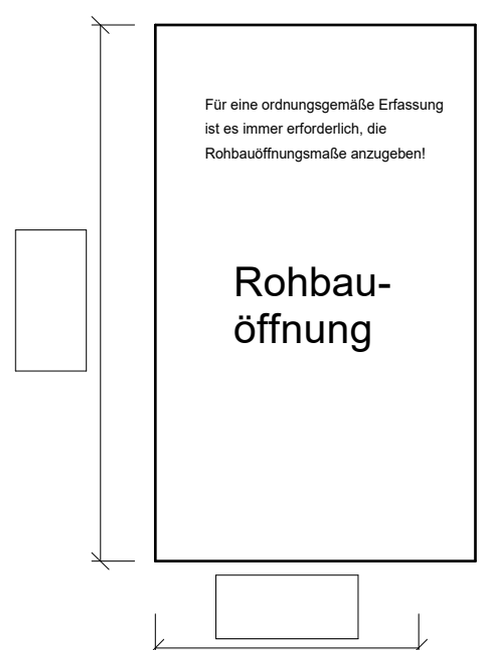
Bestellvorlage 26

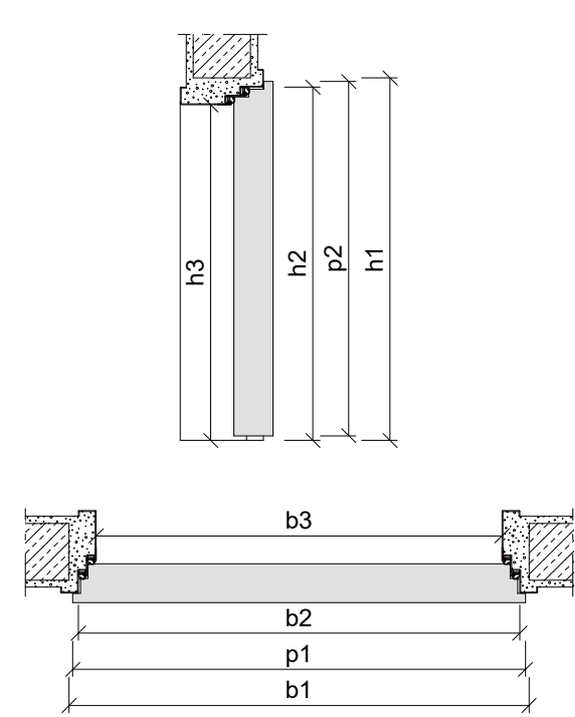
Stahlzarge - Profil UuFd

Firma/Kd.-Nr.:

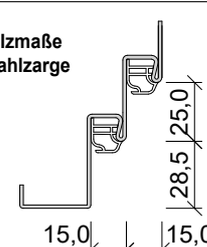
Kom.:

Datum:





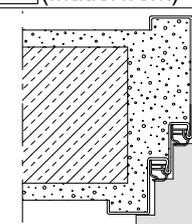
Falzmaße Stahlzarge



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

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

Umfassungszarge **UuFd** (Mauerwerk)



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

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

Wandstärke:

Bodeneinstand: ja nein

Bandtyp:

Oberfläche:

DIN links

DIN rechts

TB Breite

610
 735
 860
 985

Sonderbreite

TB Höhe

1985
 2110

Sonderhöhe

3-fach Verriegelung

Zusatzleistungen:

Stand: 12.07.2022



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.26

Element: Stahlzarge

Zarge: Stahlzarge

Datum: Stand: 2022-07-12



Bestellvorlage 27

FS-30-1 - Feuerschutztür mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

Hinweise:

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

2. DIN - Richtung auswählen

DIN Links

DIN Rechts

3. Größe auswählen

Türblatt: Breite: 610 735 860 985 1110 1235

Breite: _____ mm

Höhe: 1985 2110 2235

Höhe: _____ mm

Türfutter: Wandstärke: Fertigwandstärke: _____ mm

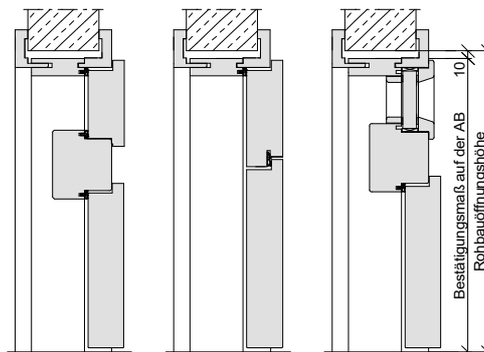
Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
 Oberfläche/Holzart: _____

Türfutter: Oberfläche/Holzart: _____
 Bekleidung: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 01.06.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 28

FS-30-2 - Feuerschutztür mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

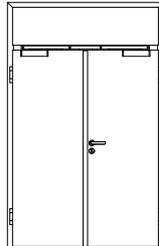
Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

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

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

2. DIN - Richtung auswählen

DIN Links

DIN Rechts

3. Größe auswählen

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

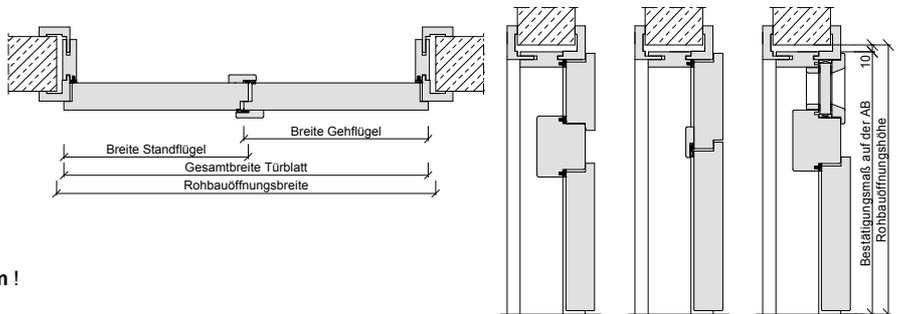
Türfutter: Wandstärke: Fertigwandstärke: _____ mm

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
 Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
 Oberfläche/Holzart: _____

Türfutter: Oberfläche/Holzart: _____
 Bekleidung: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 04.09.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 29

FS-30-1 - Feuerschutztür mit Blendrahmen

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

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

Hinweise:

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

2. DIN - Richtung auswählen

DIN Links

DIN Rechts

3. Größe auswählen

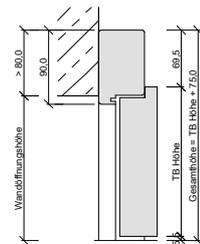
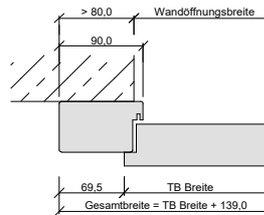
Türblatt: Breite: 610 735 860 985 1110 1235
 Höhe: 1985 2110 2235

Breite: _____ mm
 Höhe: _____ mm

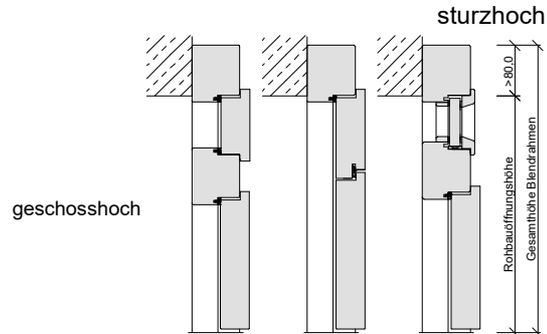
Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
 Rohbauöffnungshöhe = _____ mm



Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
 Oberfläche/Holzart: _____

Blendrahmen: Oberfläche/Holzart: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 01.06.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 30

FS-30-2 - Feuerschutztür mit Blendrahmen

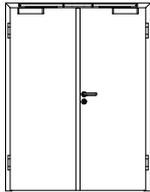
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

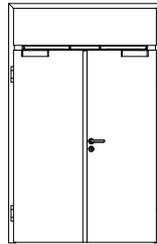
Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK und SD möglich)

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

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

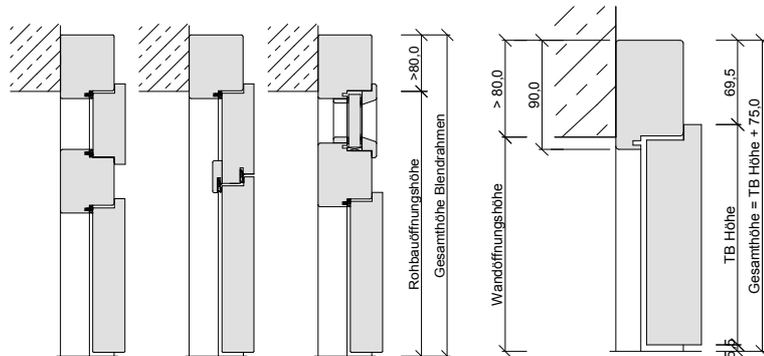
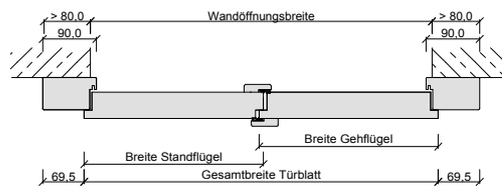
- Türblatt:**
- | | | | | | |
|---------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---|
| Breite: | <input type="radio"/> 1485 | <input type="radio"/> 1735 | <input type="radio"/> 1985 | <input type="radio"/> 2235 | <input type="radio"/> Breite: _____ mm (mind. 1360) |
| Höhe: | <input type="radio"/> 1985 | <input type="radio"/> 2110 | <input type="radio"/> 2235 | | <input type="radio"/> Höhe: _____ mm |
| Breite Gehflügel: | <input type="radio"/> 746 | <input type="radio"/> 871 | <input type="radio"/> 996 | <input type="radio"/> 1121 | <input type="radio"/> Breite: _____ mm (mind. 700) |
| Breite Standflügel: | <input type="radio"/> 621 | <input type="radio"/> 746 | <input type="radio"/> 871 | <input type="radio"/> 996 | <input type="radio"/> Breite: _____ mm (mind. 500) |

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
 Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Typ: _____
 Oberfläche/Holzart: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 04.09.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 31

FS-30-1 - Feuerschutztür mit Blockrahmen

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

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

Hinweise:

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

2. DIN - Richtung auswählen

DIN Links

DIN Rechts

3. Größe auswählen

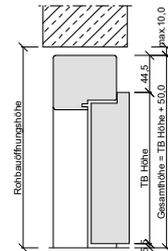
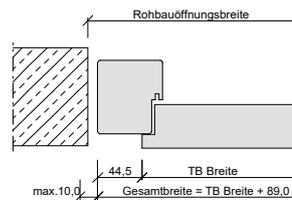
Türblatt: Breite: 610 735 860 985 1110 1235
 Höhe: 1985 2110 2235

Breite: _____ mm
 Höhe: _____ mm

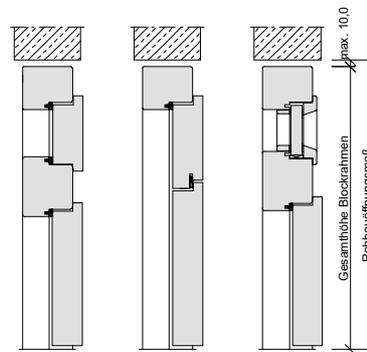
Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
 Rohbauöffnungshöhe = _____ mm



Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Typ: _____
 Oberfläche/Holzart: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 01.06.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 32

FS-30-2 - Feuerschutztür mit Blockrahmen

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

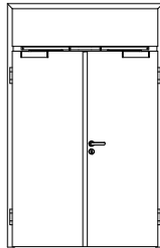
Datum:

1. Typ auswählen



sturzhoch

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



geschosshoch

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

Hinweise:

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

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

2. DIN - Richtung auswählen

DIN Links

DIN Rechts

3. Größe auswählen

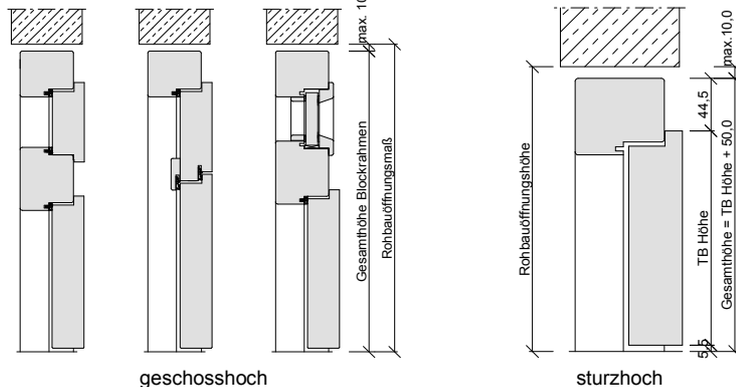
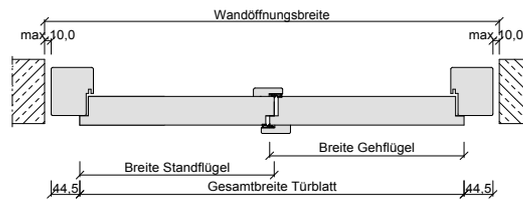
- Türblatt:**
- | | | | | | |
|---------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---|
| Breite: | <input type="radio"/> 1485 | <input type="radio"/> 1735 | <input type="radio"/> 1985 | <input type="radio"/> 2235 | <input type="radio"/> Breite: _____ mm (mind. 1360) |
| Höhe: | <input type="radio"/> 1985 | <input type="radio"/> 2110 | <input type="radio"/> 2235 | | <input type="radio"/> Höhe: _____ mm |
| Breite Gehflügel: | <input type="radio"/> 746 | <input type="radio"/> 871 | <input type="radio"/> 996 | <input type="radio"/> 1121 | <input type="radio"/> Breite: _____ mm (mind. 700) |
| Breite Standflügel: | <input type="radio"/> 621 | <input type="radio"/> 746 | <input type="radio"/> 871 | <input type="radio"/> 996 | <input type="radio"/> Breite: _____ mm (mind. 500) |

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
 Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Typ: _____
 Oberfläche/Holzart: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 04.09.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 33

FS-30-1 - Feuerschutztür mit Stahlzarge

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen



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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

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

Hinweise:

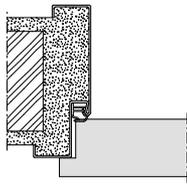
FS-30-1: Feuerschutz T30-1 nach DIN 4102
 RD: Rauchschutz RS-1 nach DIN 18095
 + Schallschutz Rw = 32 dB
 SD: Schallschutz Rw = 37 dB
 HSD: Schallschutz Rw = 42 dB
 EH2: Einbruchschutz RC2 nach DIN EN 1627
 LA: Lichtausschnitt
 GH: Geschosshoch

2. DIN - Richtung auswählen

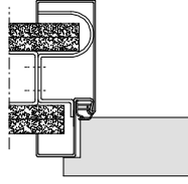
DIN Links

DIN Rechts

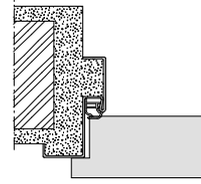
3. Profilform auswählen



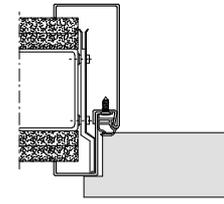
Umfassungszarge Uud
(Mauerwerk)



Blockzarge Bud
(Leichtbauwand)



Eckzarge Eud
(Mauerwerk)



Blockzarge 2-schalig 15ZBud
(Mauerwerk / Leichtbauwand)

4. Größe auswählen

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

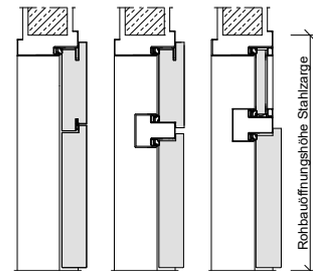
Breite: _____ mm
 Höhe: _____ mm

Stahlzarge: Wandstärke: Wandstärke: _____ mm

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
 Rohbauöffnungshöhe = _____ mm



5. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
 Oberfläche: _____
 Sonstiges: _____

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

6. Sonstiges

Türschließer: anderer Schließer nach DIN EN 1154 : _____
 Lichtausschnitt: Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung
 Bullauge: Edelstahl Ø300 Ø400
 Klimaklasse: Klimaklasse III
 Spion: T30 Spion Höhe 1400 (=Standard) T30 Spion Sonderhöhe: _____ mm
 Schloss: Dreifachverriegelung Schloss: _____
 Sonstiges: _____

Stand: 01.06.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 34

FS-30-2 - Feuerschutztür mit Stahlzarge

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

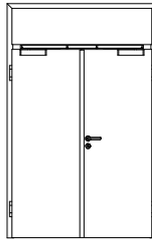
Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

Hinweise:

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

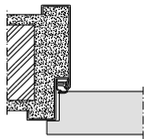
- MKMQ: Oberblende mit Kämpfer
- OKMQ: mit Oberblende ohne Kämpfer
- MKMQ: mit Oberlicht mit Kämpfer

2. DIN - Richtung auswählen

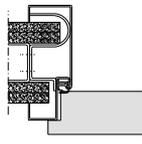
DIN Links

DIN Rechts

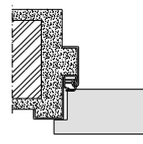
3. Profilform auswählen



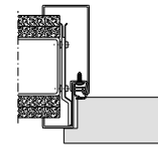
Umfassungszarge Uud (Mauerwerk)



Blockzarge Bud (Leichtbauwand)



Eckzarge Eud (Mauerwerk)



Blockzarge 2-schalig 15ZBud (Mauerwerk / Leichtbauwand)

4. Größe auswählen

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

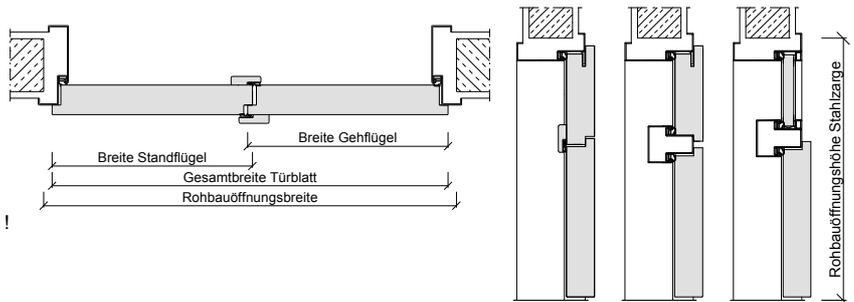
Stahlzarge: Wandstärke: Wandstärke: _____ mm

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
 Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



5. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
 Oberfläche: _____
 Sonstiges: _____

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

6. Sonstiges

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

Stand: 04.09.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 46

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

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen

Ausführung

WF1

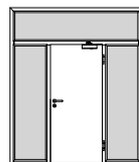
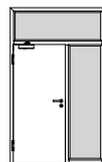
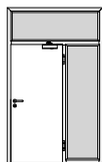
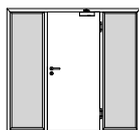
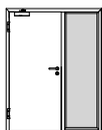
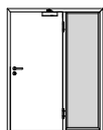
WF1

WF2

WF3

WF3

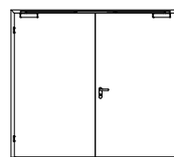
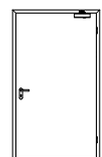
WF4



Anzahl Flügel

1-flg.

2-flg.



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

2. DIN - Richtung auswählen

DIN Links

DIN Rechts

3. Größe Türblatt auswählen

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

Türblatt 2-flg. Breite Gehflügel: 747,5 872,5 997,5 1122,5 1235 Breite: _____ mm (700 - 1235)
 Breite Standflügel: 622,5 747,5 872,5 997,5 1122,5 1235 Breite: _____ mm (500 - 1235)
 Höhe: 1985 2110 2235 Höhe: _____ mm (1735 - 2235)

4. Größe Rohbauöffnung

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

5. Zarge auswählen

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

Max Element Maße

Futterzarge

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

Blockrahmen (massiv + CPL ummantelt)

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

Blendrahmen (nur massiv)

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

6. Programm auswählen

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

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

7. Sonstiges

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

Stand: 14.08.2018



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 47

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

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen

Ausführung

WF1

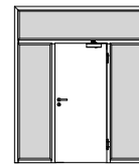
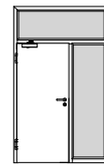
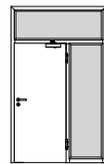
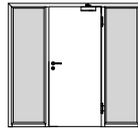
WF1

WF2

WF3

WF3

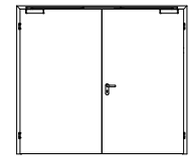
WF4



Anzahl Flügel

1-flg.

2-flg.



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

2. DIN - Richtung auswählen

DIN Links

DIN Rechts

3. Größe Türblatt auswählen

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

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

4. Größe Rohbauöffnung

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

5. Zarge auswählen

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

Max Element Maße

Futterzarge

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

Blockrahmen (massiv + CPL ummantelt)

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

Blendrahmen (nur massiv)

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

6. Programm auswählen

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

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

7. Sonstiges

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

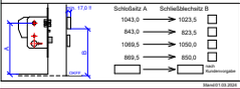
Stand: 14.08.2018



Bestellvorlage

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



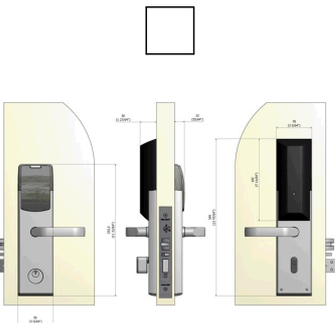
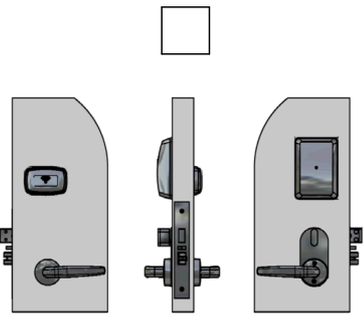
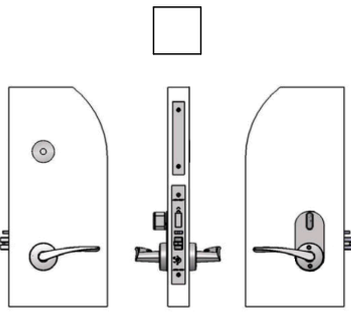
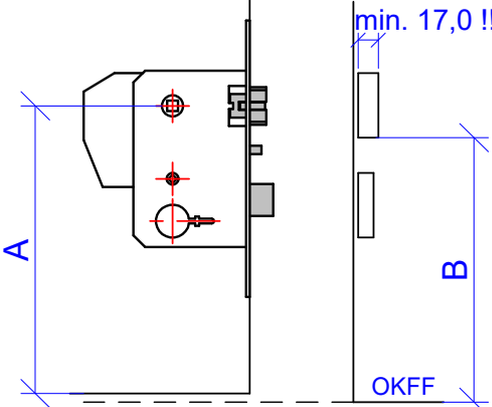
Bestellvorlage 50 VingCard Hotelkassens	
FirmenKd. Nr.: _____ Datum: _____ Kom. / Pos.: _____ Straße: _____ ZIP: _____	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>VingCard Classic RFID</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>VingCard Signature RFID</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>VingCard Essence (VZ)</p> </div> </div>	
<input type="checkbox"/> Maß 20 x 25 <input type="checkbox"/> Maß 22 x 25 oder 24 x 25 (Nur bei anderen Materialien und nach technischer Klärung mit PRÜM)	
<input type="checkbox"/> Drehmaß 60mm <input type="checkbox"/> Drehmaß 80mm <small>Bitte beachten: Automatische Projektionen "KOP" nur mit einem Drehmaß möglich Anzeichen für VingCard Essence sind dieses Drehmaß möglich</small>	
<input type="checkbox"/> MIT mechanischem Zylinder für Notöffnungen <input type="checkbox"/> OHNE mechanischem Zylinder für Notöffnungen <small> <input type="checkbox"/> Zylinder mit Notöffnungsöffnung <input type="checkbox"/> Zylinder mit Notöffnungsöffnung (Notöffnungsöffnung) </small>	
	
50 VingCard	
Seite 217	

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 Bitte beachten: - Automatische Riegelfunktion "ADB" nur mit 65mm Dornmaß möglich - Kartenleser bei VingCard Essence nur mit 65mm Dornmaß möglich																			
<input type="checkbox"/> MIT mechanischem Zylinder für Notöffnungen <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="text-align: center;">↗</td> <td><input type="checkbox"/> Türblatt nach innen öffnend Bohrung Türblatt-falzseitig</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">↘</td> <td><input type="checkbox"/> Türblatt nach außen öffnend Bohrung Türblatt-aufdeckseitig</td> </tr> </table>			↗	<input type="checkbox"/> Türblatt nach innen öffnend Bohrung Türblatt-falzseitig	↘	<input type="checkbox"/> Türblatt nach außen öffnend Bohrung Türblatt-aufdeckseitig													
↗	<input type="checkbox"/> Türblatt nach innen öffnend Bohrung Türblatt-falzseitig																		
↘	<input type="checkbox"/> Türblatt nach außen öffnend Bohrung Türblatt-aufdeckseitig																		
<input type="checkbox"/> OHNE mechanischem Zylinder für Notöffnungen																			
	<table border="0"> <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

Typ: Bestellvorlage Nr.50

Türblatt: VingCard

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

Datum: Stand: 2024-03-05

