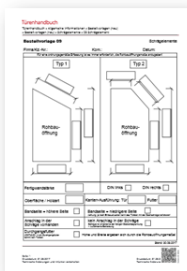


PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

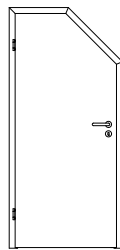
Allgemeine Informationen » Bestellvorlagen





Alle Bestellvorlagen auf einen Blick

Seite 3

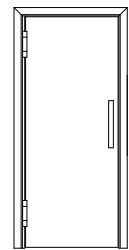


Schrägelemente

Seite 105

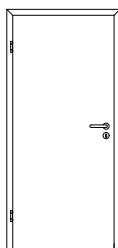
Schiebetüren

Seite 108



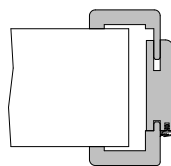
Pendeltüren

Seite 157



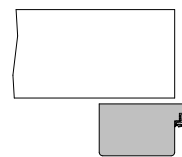
Türblätter - Sonstige

Seite 162



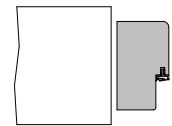
Türfutter

Seite 175



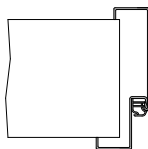
Blendrahmen

Seite 182



Blockrahmen

Seite 185



Stahlzargen

Seite 190



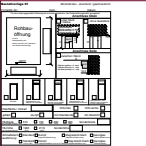
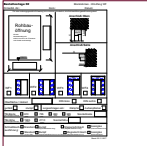
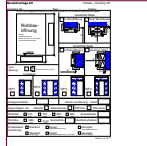
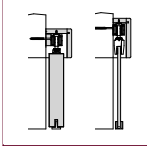
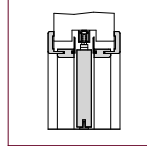
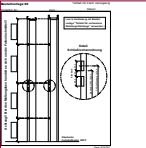
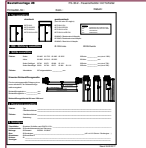
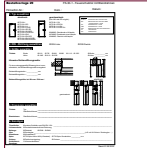
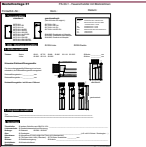
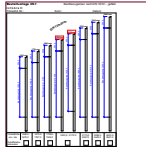
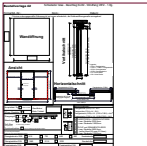
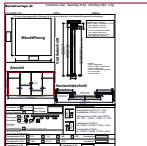
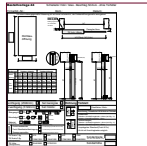
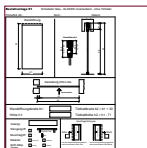
Feuerschutz

Seite 195



VingCard

Seite 216


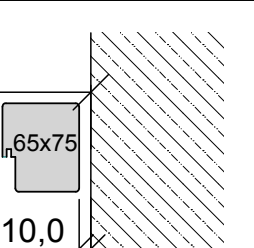
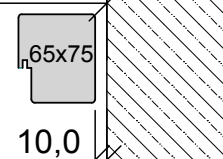
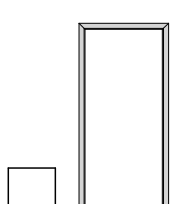



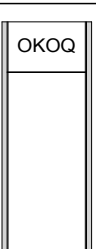
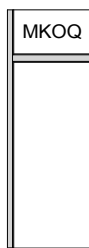
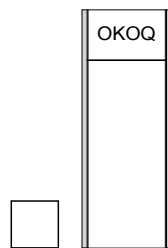
 01 Blockrahmen sturzhoch/geschosshoch	 02 Blockrahmen Windfang	 03 Türfutter sturzhoch/geschosshoch	 04 Türfutter Windfang	 05 Blindrahmen sturzhoch/geschosshoch	07 Pendeltür 1-flg.	08 Pendeltür 2-flg.	 09 Schrägelement
Seite 4	Seite 6	Seite 8	Seite 10	Seite 12	Seite 14	Seite 16	Seite 18
 10 KLASIK außenlaufend mit Türfutter	 11 KLASIK außenlaufend ohne Türfutter	 12 SLIM mit Türfutter	 13 SLIM ohne Türfutter	 14 TB HOLZ - KLASIK innenlaufend mit Türfutter	 17 TB für vorhandenes Türfutter	 18 TB für vorhandene Stahlzarge	 19 Türfutter für vorhandenes Türblatt
Seite 20	Seite 25	Seite 30	Seite 32	Seite 34	Seite 39	Seite 41	Seite 43
 20 TB mit 3-fach-Verriegelung	 22 Stahlzarge sturzhoch	 23 Drehflügeltür Ganzglas	 26 Stahlzarge - Profil UuFd	 27 FS-30-1 Türfutter	 28 FS-30-2 Türfutter	 29 FS-30-1 Blindrahmen	 30 FS-30-2 Blindrahmen
Seite 45	Seite 47	Seite 49	Seite 51	Seite 53	Seite 55	Seite 57	Seite 59
 31 FS-30-1 Blockrahmen	 32 FS-30-2 Blockrahmen	 33 FS-30-1 Stahlzarge	 34 FS-30-2 Stahlzarge	 35 TB Glas - KLASIK innenlaufend mit Türfutter	 39-1 Bandbezugslinie gefälzt	 39-2 Bandbezugslinie stumpf	 40 SLIM Deckenmontage
Seite 61	Seite 63	Seite 65	Seite 67	Seite 69	Seite 74	Seite 76	Seite 78
 41 SLIM Windfang WF1 - 1-flg.	 42 SLIM Windfang WF2 - 1-flg.	 43 SLIM Windfang WF2 - 2-flg.	 44 SCALA ohne Türfutter	 45 SCALA mit Türfutter	 46 FS-30-1 FS-30-2 Windfang gefälzt	 47 FS-30-1 FS-30-2 Windfang stumpf	 48 KLASIK innenlaufend mit Montagebox
Seite 80	Seite 82	Seite 84	Seite 86	Seite 88	Seite 90	Seite 92	Seite 94
 49 SLIM 80/22 mit Türfutter	 50 VingCard	 51 TB Glas - KLASIK innenlaufend ohne Türfutter					
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!				
<div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">Rohbau- öffnung</div> <p style="font-size: 10px;">Hinweis: Standardmäßig wird seitlich und oben Luft / Überstand nach Details berücksichtigt</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>		<div style="text-align: center; font-weight: bold;">Anschluss Oben</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> unter Sturz / Decke <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-size: 8px;"> Variante Standard: TB Höhe (gefälzt) = X - 60,0 TB Höhe (stumpf) = X - 73,0 GG Höhe (stumpf) = X - 73,0 </div>  </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> ohne Querstück  </div> </div> <div style="text-align: center; font-weight: bold; margin-top: 10px;">Anschluss Seite</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> zwischen Wand X <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-size: 8px;"> TB Breite (gefälzt) = X - 109,0 TB Breite (stumpf) = X - 135,0 GG Breite (stumpf) = X - 135,0 </div>  </div> <div style="width: 45%;">  </div> </div>		
 Standard	 Geschosshoch - mit Kämpfer mit Querstück	 Geschosshoch - ohne Kämpfer mit Querstück (nur mit Oberblende)	 Geschosshoch - mit Kämpfer ohne Querstück	 Geschosshoch- ohne Kämpfer ohne Querstück (nur mit Oberblende)
Oberfläche / Holzart 		DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/>		
gefälzt <input type="checkbox"/> stumpf <input type="checkbox"/>		mit Oberblende <input type="checkbox"/> mit Oberlicht <input type="checkbox"/>		
TB-Breite <input type="checkbox"/> 610 (584) <input type="checkbox"/> 735 (709) <input type="checkbox"/> 860 (834) <input type="checkbox"/> 985 (959) Sonderbreite 		TB-Höhe <input type="checkbox"/> 1985 (1972) <input type="checkbox"/> 2110 (2097) Sonderhöhe 		
Schließblech- <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech lang) <input type="checkbox"/> Magnetschl.blech (Magnetschließblech lang) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Flachschließblech kurz)				
ausführung: <input type="checkbox"/> Standard (nur für Falle) <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle) <input type="checkbox"/> Magnetschl.blech (Magnetschließblech kurz) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Rollenschnäpper)				

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.01

Element: Blockrahmen sturzhoch/geschosshoch

Zarge: Blockrahmen

Höhe: sturzhoch, geschosshoch

Datum: Stand: 2017-08-30



Bestellvorlage 02

Blockrahmen - Windfang WF

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

**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 (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 (Flachschließblech kurz)					
<input type="checkbox"/> Standard (nur für Falle) <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle) <input type="checkbox"/> Magnetschl.blech (Magnetschließblech kurz) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Rollenschläpper)					

Stand: 22.11.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.02

Element: Blockrahmen Windfang

Zarge: Blockrahmen

Windfang: WF1, WF2, WF3, WF4

Datum: Stand: 2017-11-22

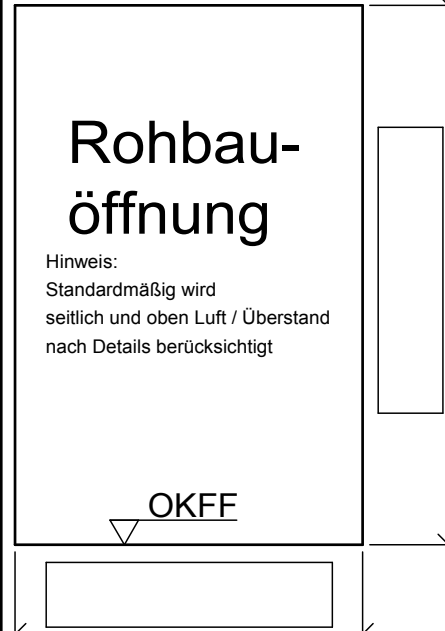

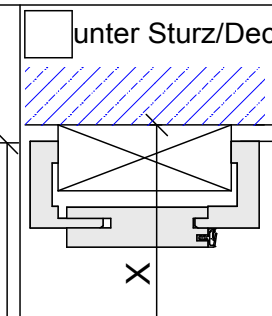
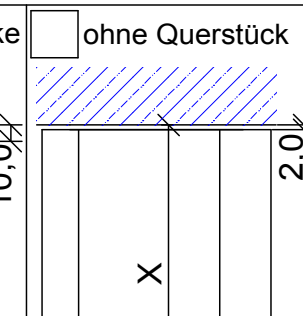

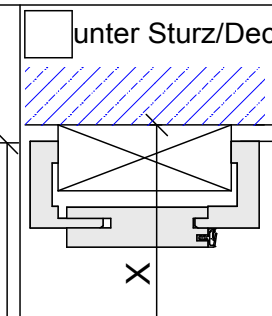
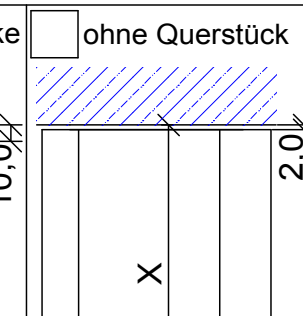

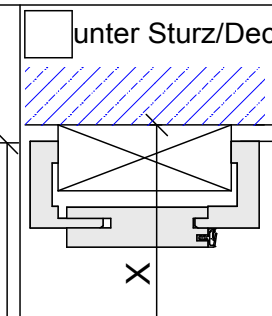
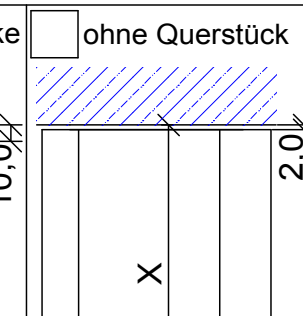
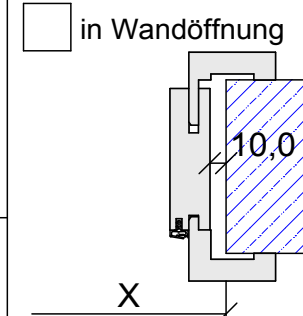
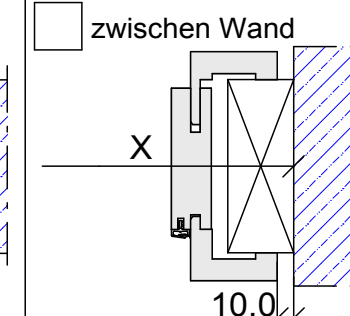
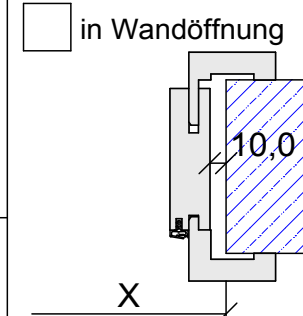
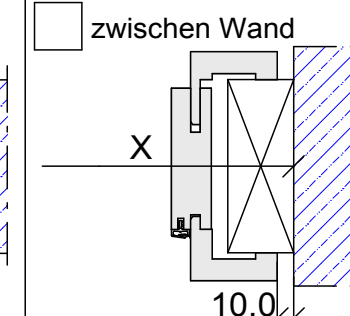

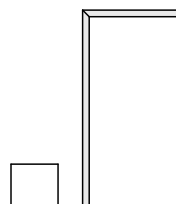
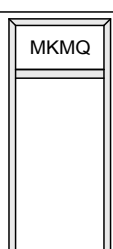
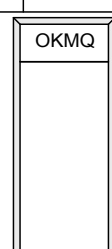

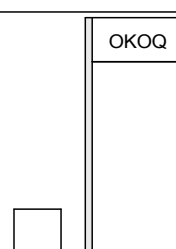
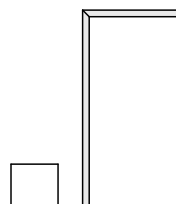
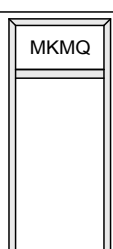
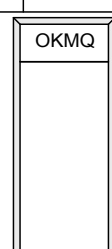

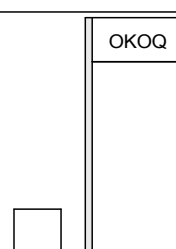
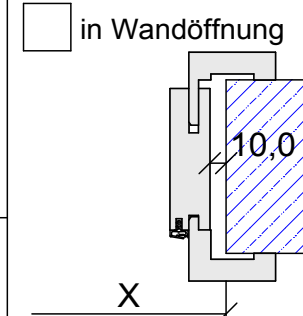
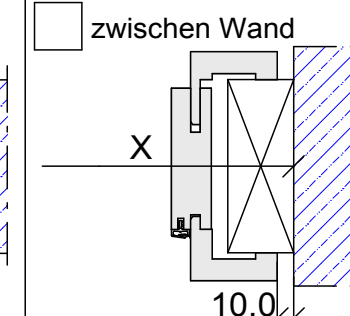
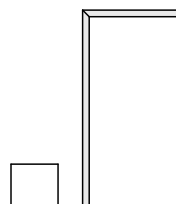
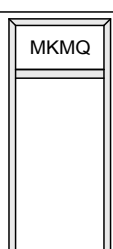
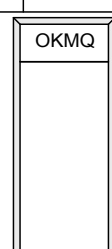

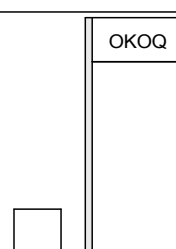


Bestellvorlage 03**Türfutter - sturzhoch / geschosshoch**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!												
<div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">Rohbau- öffnung</div> <p style="font-size: 10px;">Hinweis: Standardmäßig wird seitlich und oben Luft / Überstand nach Details berücksichtigt</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>		<div style="text-align: center; font-weight: bold;">Anschluß Oben</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> in Wandöffnung  </td> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> unter Sturz/Decke  </td> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> ohne Querstück  </td> </tr> </table>				<input type="checkbox"/> in Wandöffnung 	<input type="checkbox"/> unter Sturz/Decke 	<input type="checkbox"/> ohne Querstück 				
<input type="checkbox"/> in Wandöffnung 	<input type="checkbox"/> unter Sturz/Decke 	<input type="checkbox"/> ohne Querstück 										
<div style="text-align: center; font-weight: bold;">Anschluß Seite</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> in Wandöffnung  </td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> zwischen Wand  </td> </tr> </table>		<input type="checkbox"/> in Wandöffnung 	<input type="checkbox"/> zwischen Wand 	<div style="text-align: center; font-weight: bold;">Aus- führung:</div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <input type="checkbox"/>  Variante eckig mind. WS 80 </div> <div style="text-align: center; font-weight: bold; margin-top: 10px;">A-Kämpfer</div>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center; padding: 10px;"> <input type="checkbox"/>  Standard </td> <td style="width: 20%; text-align: center; padding: 10px;"> <input type="checkbox"/>  Geschosshoch - mit Kämpfer mit Querstück </td> <td style="width: 20%; text-align: center; padding: 10px;"> <input type="checkbox"/>  Geschosshoch - ohne Kämpfer mit Querstück (nur mit Oberblende) </td> <td style="width: 20%; text-align: center; padding: 10px;"> <input type="checkbox"/>  Geschosshoch - mit Kämpfer ohne Querstück </td> <td style="width: 20%; text-align: center; padding: 10px;"> <input type="checkbox"/>  Geschosshoch- ohne Kämpfer ohne Querstück (nur mit Oberblende) </td> </tr> </table>		<input type="checkbox"/>  Standard	<input type="checkbox"/>  Geschosshoch - mit Kämpfer mit Querstück	<input type="checkbox"/>  Geschosshoch - ohne Kämpfer mit Querstück (nur mit Oberblende)	<input type="checkbox"/>  Geschosshoch - mit Kämpfer ohne Querstück	<input type="checkbox"/>  Geschosshoch- ohne Kämpfer ohne Querstück (nur mit Oberblende)
<input type="checkbox"/> in Wandöffnung 	<input type="checkbox"/> zwischen Wand 											
<input type="checkbox"/>  Standard	<input type="checkbox"/>  Geschosshoch - mit Kämpfer mit Querstück	<input type="checkbox"/>  Geschosshoch - ohne Kämpfer mit Querstück (nur mit Oberblende)	<input type="checkbox"/>  Geschosshoch - mit Kämpfer ohne Querstück	<input type="checkbox"/>  Geschosshoch- ohne Kämpfer ohne Querstück (nur mit Oberblende)								
Fertigwandstärke <input style="width: 80px;" type="text"/>		Kanten-Ausführung: Futter <input style="width: 80px;" type="text"/>										
mit Oberblende <input type="checkbox"/>		mit Oberlicht <input type="checkbox"/>		DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/>								
TB-Breite <input type="checkbox"/> 610 (584) <input type="checkbox"/> 735 (709) <input type="checkbox"/> 860 (834) <input type="checkbox"/> 985 (959)		Sonderbreite <input style="width: 100px;" type="text"/>										
TB-Höhe <input type="checkbox"/> 1985 (1972) <input type="checkbox"/> 2110 (2097)		Sonderhöhe <input style="width: 100px;" type="text"/>										
<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 33%;"> Schließblech- ausführung: </div> <div style="width: 33%;"> <input type="checkbox"/> Standard </div> <div style="width: 33%;"> <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech lang) </div> <div style="width: 33%;"> <input type="checkbox"/> Ganzglas (Flachschließblech kurz) </div> <div style="width: 33%;"> <input type="checkbox"/> Standard (nur für Falle) </div> <div style="width: 33%;"> <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle) </div> <div style="width: 33%;"> <input type="checkbox"/> Ganzglas (Rollenschläpper) </div> </div>												

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.03

Element: Türfutter sturzhoch/geschosshoch

Zarge: Türfutter

Höhe: sturzhoch, geschosshoch

Datum: Stand: 2017-08-30



Bestellvorlage 04

Türfutter - Windfang WF

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

<p>Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!</p> <div style="text-align: center;"> <h3>Rohbau- öffnung</h3> <p>Hinweis: Standardmäßig wird seitlich und oben Luft / Überstand nach Details berücksichtigt</p> <p>OKFF</p> </div>		<h3>Anschluß Oben</h3> <div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <input type="checkbox"/> In Wandöffnung </div> <div style="flex: 1;"> <input type="checkbox"/> Unter Sturz/Decke </div> </div>	
		<h3>Anschluß Seite</h3> <div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <input type="checkbox"/> In Wandöffnung </div> <div style="flex: 1;"> <input type="checkbox"/> Zwischen Wand </div> </div>	
<p>Ausführung: <input type="checkbox"/> Variante eckig mind. WS 80</p> <p>A-Kämpfer</p>			
<p>WF1</p> <input type="checkbox"/>	<p>WF2</p> <input type="checkbox"/>	<p>WF3</p> <input type="checkbox"/>	<p>WF4</p> <input type="checkbox"/>
<p>Fertigwandstärke <input type="text"/></p>		<p>Kanten-Ausführung: Futter <input 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 <input type="checkbox"/> 610 (584) <input type="checkbox"/> 735 (709) <input type="checkbox"/> 860 (834) <input type="checkbox"/> 985 (959) Sonderbreite <input type="text"/></p>			
<p>TB-Höhe <input type="checkbox"/> 1985 (1972) <input type="checkbox"/> 2110 (2097) Sonderhöhe <input type="text"/></p>		<p>Oberfläche/Holzart <input type="text"/></p>	
<p>Schließblech-ausführung: <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech lang) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Flachschließblech kurz)</p> <p><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




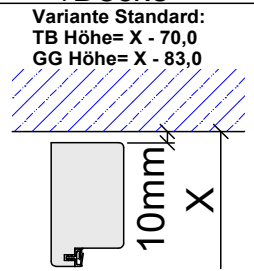
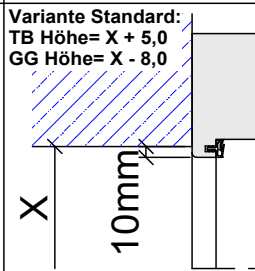
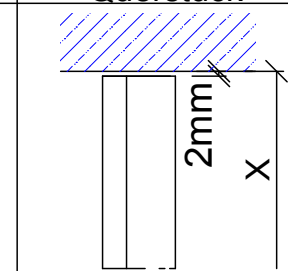
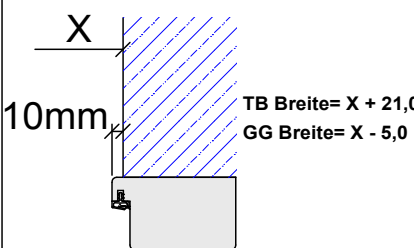
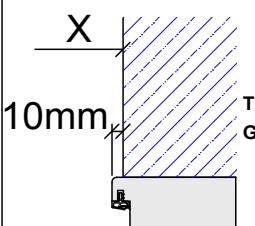
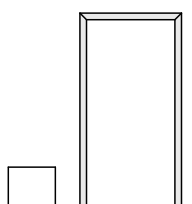
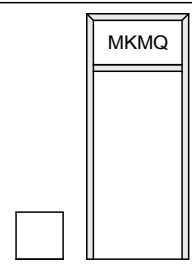
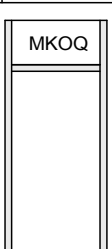
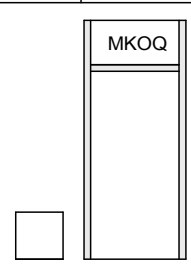
Bestellvorlage 05

Blendrahmen - sturzhoch / geschosshoch

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

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

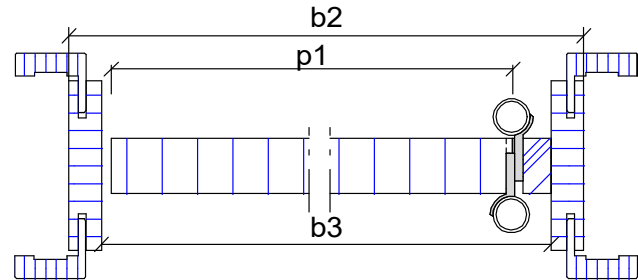
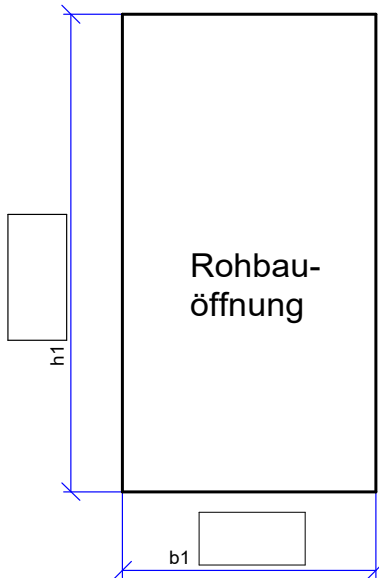
Pendeltür Holz - mit Türfutter - 1-flügelig

Firma/Kd.-Nr.:

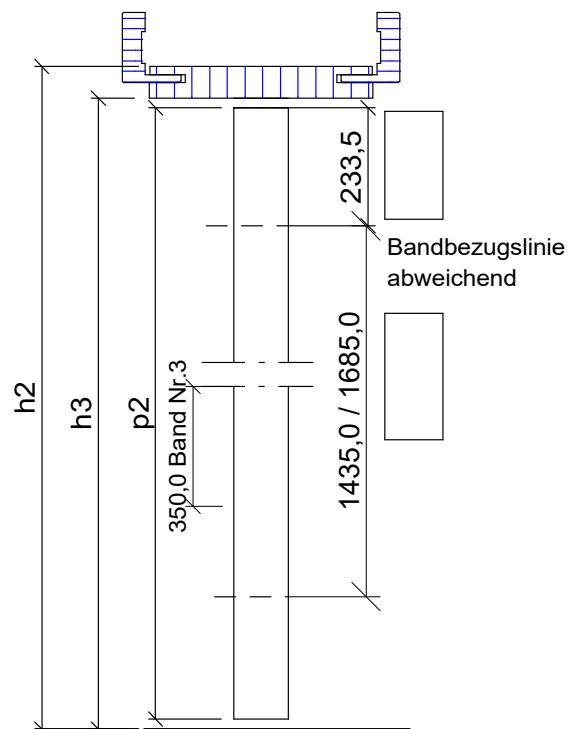
Kom.:

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

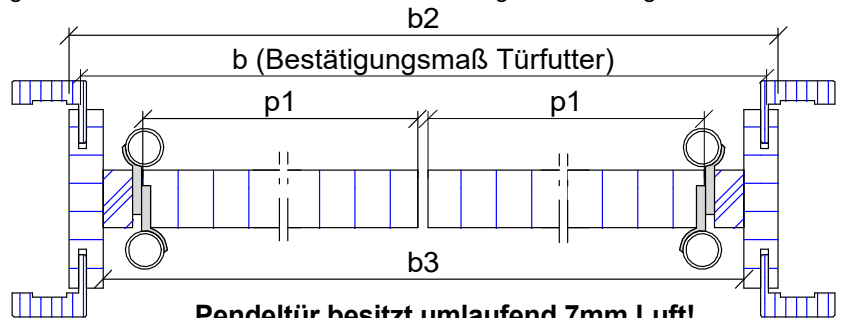
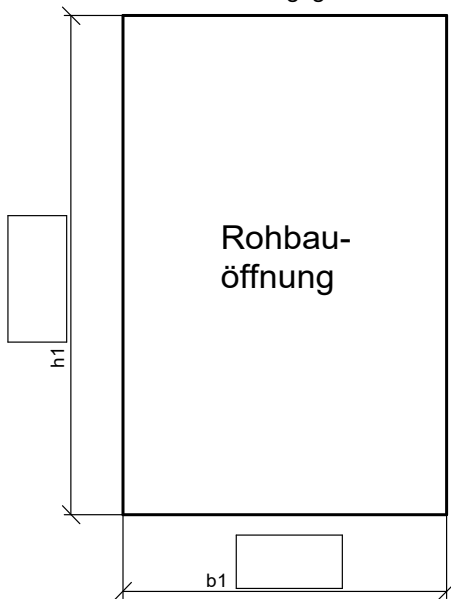
Pendeltür Holz - mit Türfutter - 2-flügelig

Firma/Kd.-Nr.:

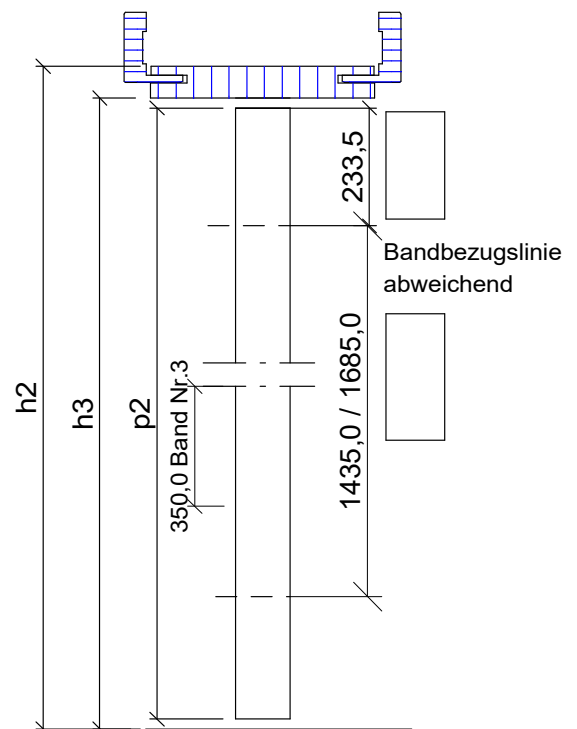
Kom.:

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

Holzzarge

lichtes Durchgangsmaß, abweichend
bei vorhandener Stahl-/Holzzarge

Zarge vorhanden

Oberfläche / Holzart

Band Nr.39 / 2 Stk.

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

Band Nr.39 / 3 Stk.

TB-Breite ab 911mm und max. 70kg

TB-Breite [mm]
(je Flügel)

☐ 566,5 ☐ 691,5 ☐ 816,5 ☐ 941,5

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

TB-Höhe [mm]

☐ 1956 ☐ 2081 ☐ 2206

Sonderhöhe
Rohbauöffnung - 49mm

Stand: 04.05.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 09

Schrägelemente

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Typ 1</div> <p style="text-align: center;">Rohbau- öffnung</p>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Typ 2</div> <p style="text-align: center;">Rohbau- öffnung</p>	
Fertigwandstärke <input type="text"/>		DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/>	
Oberfläche / Holzart <input type="text"/>	Kanten-Ausführung: Tür <input type="text"/> Futter <input type="text"/>		
Bandseite = höhere Seite <input type="checkbox"/>	Bandseite = niedrigere Seite <input type="checkbox"/> <small>Achtung: je nach Einbausituation kann das Türblatt mit der Dachschräge kollidieren!</small>		
Anschlag in der Schräge vorhanden <input type="checkbox"/>	kein Anschlag in der Schräge <input type="checkbox"/> <small>Schräge ist Unterkante der fertigen Deckenbeplankung = Außenkante Bekleidung</small>		
Durchgangsfutter <input type="checkbox"/> <small>ACHTUNG!! In ein Durchgangsfutter kommt kein Türblatt</small>		Höhe und Breite ergeben sich durch die Rohbauöffnungsmaße!	

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

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



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

Formzahl: 400 Datum:

Zeichnung: 10-1-1

Bestellvorlage 10-1 zeigt die Montageanleitung für die Schiebetür Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - mit Türfutter. Die Zeichnung enthält die technischen Zeichnungen der Tür, des Türfutters und der Montagehardware. Die Tabelle unten enthält die technischen Daten der Tür.

Bestellvorlage 10-1	Bestellvorlage 10-2
10-1 - Seite 1	10-2 - Seite 2
Seite 21	Seite 23

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

Formzahl: 400 Datum:

Zeichnung: 10-2-1

Bestellvorlage 10-2 zeigt die Montageanleitung für die Schiebetür Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - mit Türfutter. Die Zeichnung enthält die technischen Zeichnungen der Tür, des Türfutters und der Montagehardware. Die Tabelle unten enthält die technischen Daten der Tür.

Bestellvorlage 10-1	Bestellvorlage 10-2
10-1 - Seite 1	10-2 - Seite 2
Seite 21	Seite 23

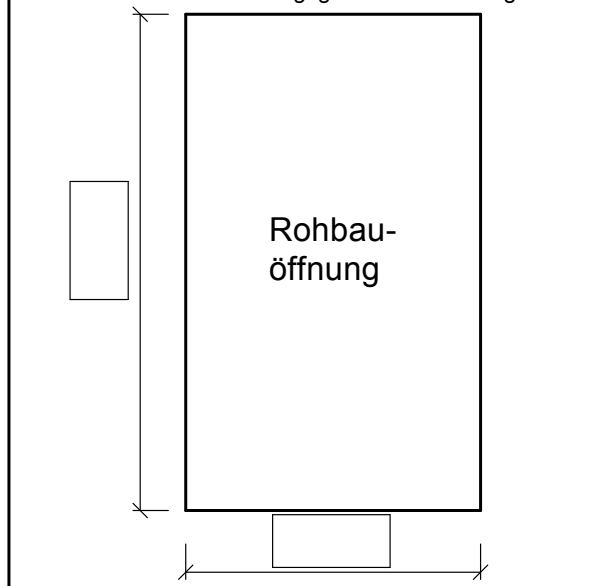
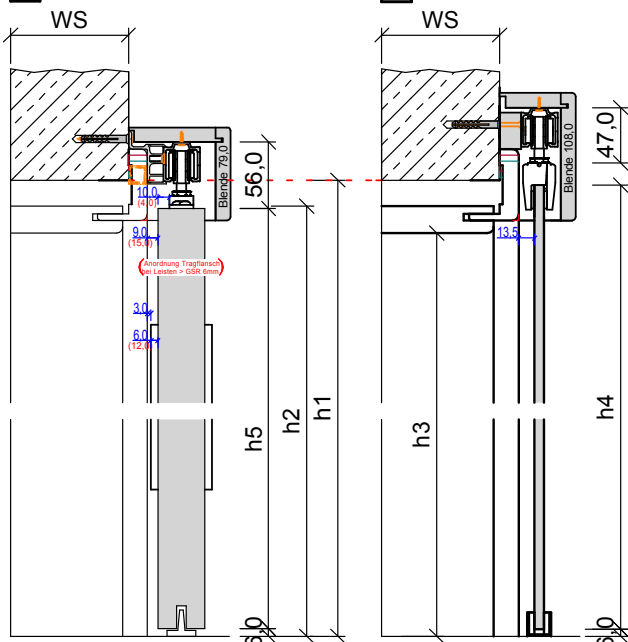
Bestellvorlage 10-1 Schiebetür Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

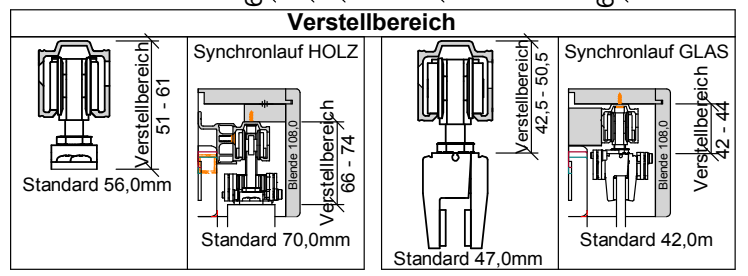
Kom.:

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 ☐☐ KLASSIK Holz☐ KLASSIK Glas

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



1-flg. ☐ Ganzglas ☐ Oberfläche/ Motiv Türblatt

2-flg. ☐ TB Holz ☐

Berechnungsformel 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 ☐ Ø 65 (rund) ☐ 65 (eckig) ☐ Edelstahl ☐ Aluminium

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

Soft-Stop ☐ 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

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

TB Höhe (Ganzglas) ☐ 2005 ☐ 2130

TB Höhe (Holz) ☐ 1985 ☐ 2110

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



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

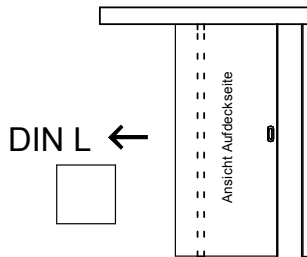
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

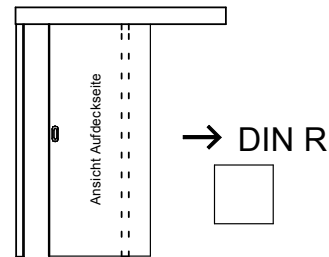
Datum:

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

Anschlagrichtungen

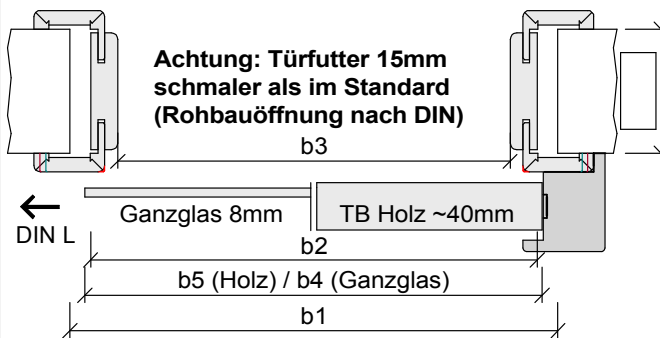


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**



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

DIN Links

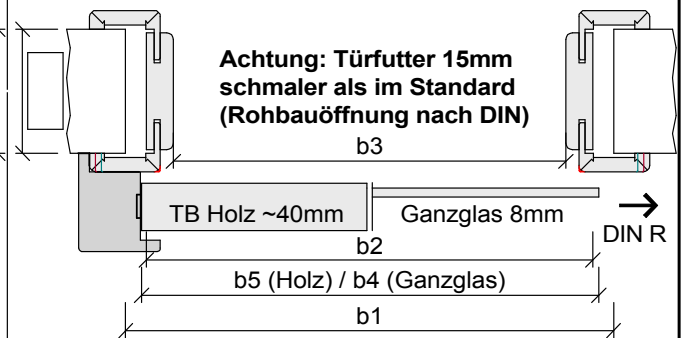


☐ Anschlagkasten



Ansichtsseite

DIN Rechts

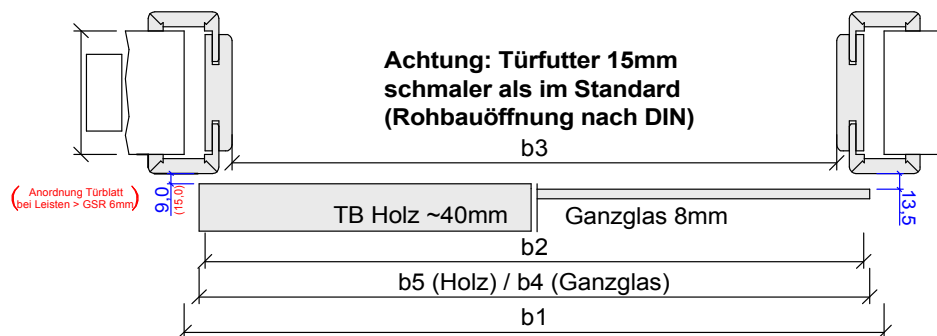


☐ Anschlagkasten



Ansichtsseite

Schiebe DTB (2-flügelig)



Ansichtsseite

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Form-Kat. Nr. 11-2 Schnellvorlage Holz / Glas - KLASSEN außenaußen - ohne Türflur	Klein	Dahlem	
Für das Einbauelement können die folgenden Abstände vorgegeben werden:			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Anschlagstangen</p> <p>Hand für die Anschlagstange</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Hand für die Anschlagstange</p> </div> </div>			
<p>DIN Links</p> <p><input type="checkbox"/> anschlagstange <input type="checkbox"/> anschlagstange</p>		<p>DIN Rechts</p> <p><input type="checkbox"/> anschlagstange <input type="checkbox"/> anschlagstange</p>	
<p>Schnellvorlage DTB (2-Ringel)</p> <p><input type="checkbox"/> anschlagstange <input type="checkbox"/> anschlagstange</p>			

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

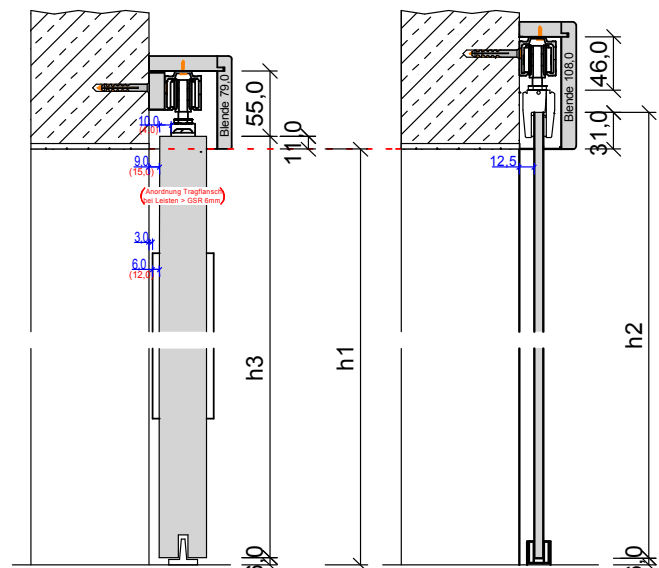
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

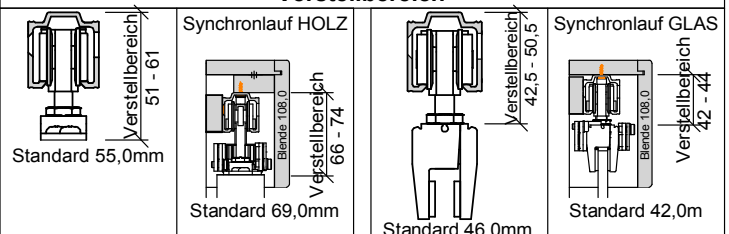
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Varianten

☐ KLASSIK Holz☐ KLASSIK Glas

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

Verstellbereich

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

Sonderbreite

Sonderhöhe

Berechnungsformel Sondermaße

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

Schiebetürschlösser SCH-TB Holz

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

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



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

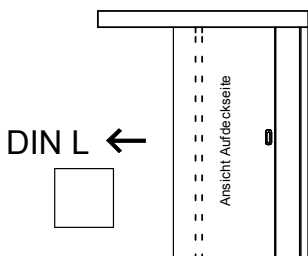
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

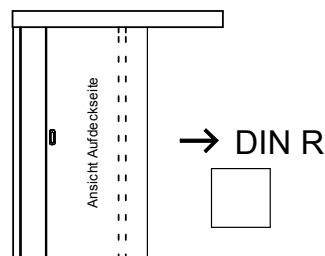
Datum:

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

Anschlagrichtungen

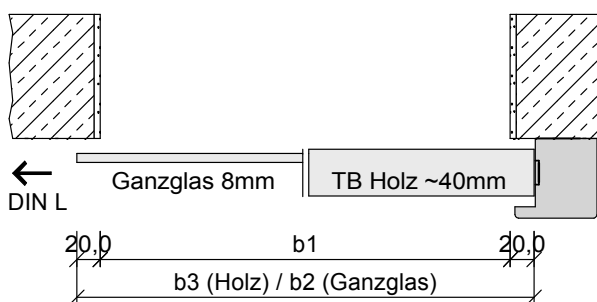


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**



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

DIN Links

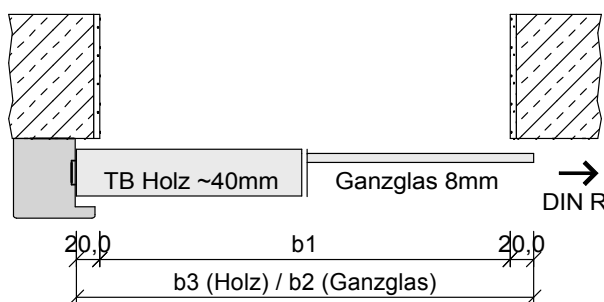


☐ Anschlagkasten



Ansichtsseite

DIN Rechts

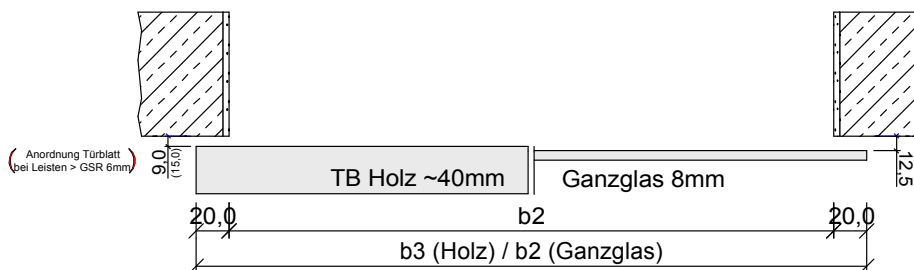


Anschlagkasten ☐



Ansichtsseite

Schiebe DTB (2-flügelig)



Ansichtsseite

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



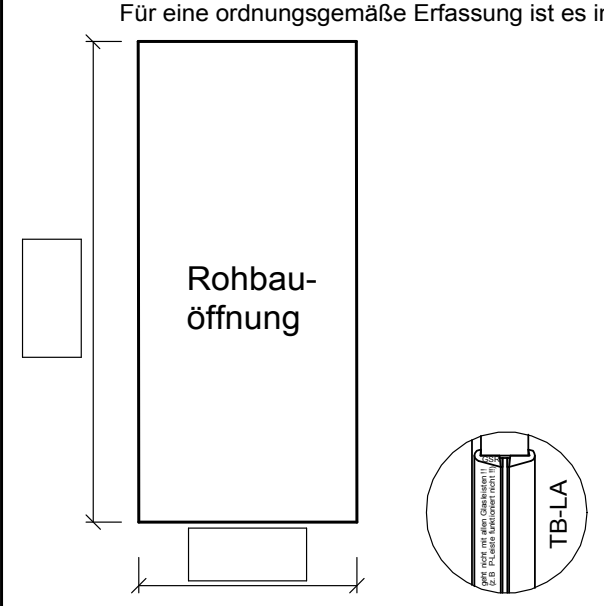
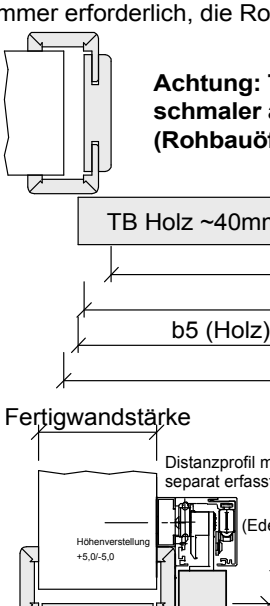
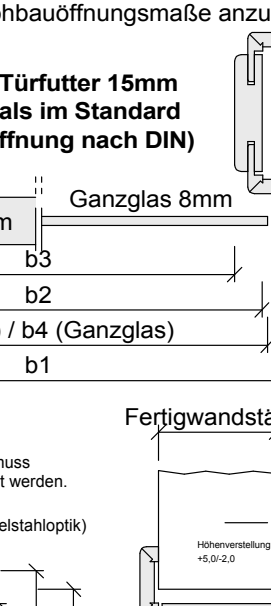
Bestellvorlage 12**Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - mit Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

Maßgruppe	Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig					
Rohbau- öffnung	b1	645	770	895	1020	1270	1520	1770	2020	
	h1	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	
Futter- außen maß	b2	600	725	850	975	1225	1475	1725	1975	
	h2	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	
lichtes Maß	b3	554	679	804	929	1179	1429	1679	1929	
	h3	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	
Tür- blatt- maß	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 ☐

DIN R ☐ ☐ DIN L ☐

Türfutter

Holzart / Oberfläche

Zargenausführung

Fertigwandstärke

ohne Futter = Bestellvorlage Nr. 13

Soft-Stop ☐ beidseitig ☐ vierseitig DTB Dämpfer

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

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

TB Breite 2-flg. ☐ 1220/1240 ☐ 1470/1490 ☐ 1720/1740 ☐ 1970/1990

Sonderbreite

TB Höhe ☐ 2045/2015 ☐ 2170/2140

Sonderhöhe

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

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

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



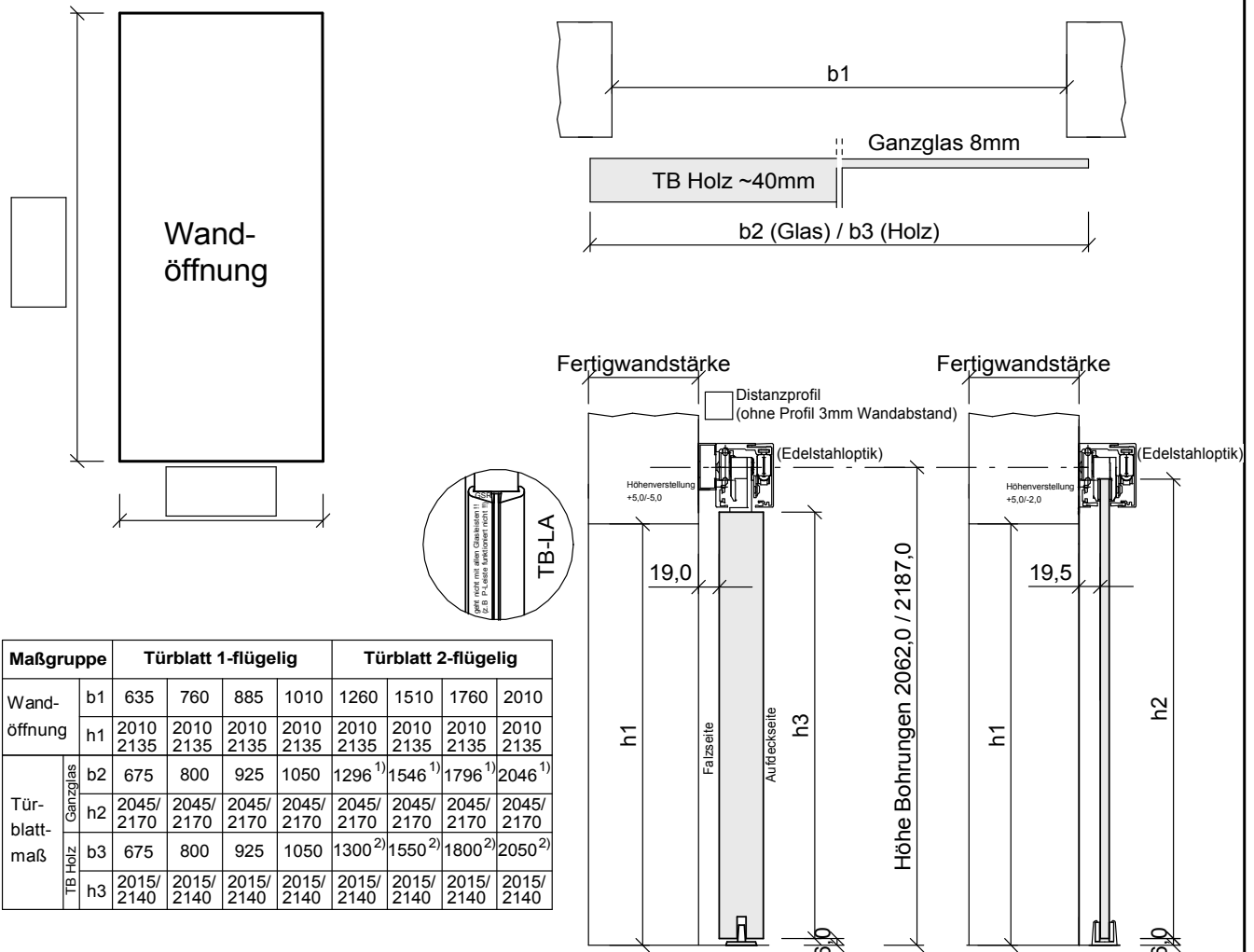
Bestellvorlage 13**Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - ohne Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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



Wand-öffnung

Türblatt-maß

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	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 ☐ (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig)

Tragkraft ☐ 50 kg ☐ 120 kg

DIN R ☐ **DIN L** ☐

Soft-Stop ☐ beidseitig ☐ vierseitig DTB Dämpfer

Berechnung Türmaße bei SLIM ohne Türfutter

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

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

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

TB Breite 1-flg. ☐ 675 ☐ 800 ☐ 925 ☐ 1050

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

(Ganzglas/Holz)

Sonderbreite

TB Höhe ☐ 2045/2015 ☐ 2170/2140

(Ganzglas/Holz)

Sonderhöhe

1) 2 x (648 / 773 / 898 / 1023) + 4mm Luft = 1300 / 1550 / 1800 / 2050
 2) 2 x (652,5 / 777,5 / 902,5 / 1027,5) - 5mm Überschlagn = 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

Schleibler Holz - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

Formzahl: No.

Raum:

Datum:

Richtbauführung

☐ "Leuchtkanten in Höhe"

☐ "Leuchtkanten unter Rand"

Startvariante

☐ 1

☐ 2

☐ 3

☐ 4

☐ 5

☐ 6

☐ 7

☐ 8

☐ 9

☐ 10

☐ 11

☐ 12

☐ 13

☐ 14

☐ 15

☐ 16

☐ 17

☐ 18

☐ 19

☐ 20

☐ 21

☐ 22

☐ 23

☐ 24

☐ 25

☐ 26

☐ 27

☐ 28

☐ 29

☐ 30

☐ 31

☐ 32

☐ 33

☐ 34

☐ 35

☐ 36

☐ 37

☐ 38

☐ 39

☐ 40

☐ 41

☐ 42

☐ 43

☐ 44

☐ 45

☐ 46

☐ 47

☐ 48

☐ 49

☐ 50

☐ 51

☐ 52

☐ 53

☐ 54

☐ 55

☐ 56

☐ 57

☐ 58

☐ 59

☐ 60

☐ 61

☐ 62

☐ 63

☐ 64

☐ 65

☐ 66

☐ 67

☐ 68

☐ 69

☐ 70

☐ 71

☐ 72

☐ 73

☐ 74

☐ 75

☐ 76

☐ 77

☐ 78

☐ 79

☐ 80

☐ 81

☐ 82

☐ 83

☐ 84

☐ 85

☐ 86

☐ 87

☐ 88

☐ 89

☐ 90

☐ 91

☐ 92

☐ 93

☐ 94

☐ 95

☐ 96

☐ 97

☐ 98

☐ 99

☐ 100

16-1 - Seite 1

Seite 35

Bestellvorlage 16-2

Schleibler Holz - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

Formzahl: No.

Raum:

Datum:

Anschlagrichtungen

☐ DIN L

☐ DIN R

Wanddübeln DIN Links

☐ 1

☐ 2

☐ 3

☐ 4

☐ 5

☐ 6

☐ 7

☐ 8

☐ 9

☐ 10

☐ 11

☐ 12

☐ 13

☐ 14

☐ 15

☐ 16

☐ 17

☐ 18

☐ 19

☐ 20

☐ 21

☐ 22

☐ 23

☐ 24

☐ 25

☐ 26

☐ 27

☐ 28

☐ 29

☐ 30

☐ 31

☐ 32

☐ 33

☐ 34

☐ 35

☐ 36

☐ 37

☐ 38

☐ 39

☐ 40

☐ 41

☐ 42

☐ 43

☐ 44

☐ 45

☐ 46

☐ 47

☐ 48

☐ 49

☐ 50

☐ 51

☐ 52

☐ 53

☐ 54

☐ 55

☐ 56

☐ 57

☐ 58

☐ 59

☐ 60

☐ 61

☐ 62

☐ 63

☐ 64

☐ 65

☐ 66

☐ 67

☐ 68

☐ 69

☐ 70

☐ 71

☐ 72

☐ 73

☐ 74

☐ 75

☐ 76

☐ 77

☐ 78

☐ 79

☐ 80

☐ 81

☐ 82

☐ 83

☐ 84

☐ 85

☐ 86

☐ 87

☐ 88

☐ 89

☐ 90

☐ 91

☐ 92

☐ 93

☐ 94

☐ 95

☐ 96

☐ 97

☐ 98

☐ 99

☐ 100

Wanddübeln DIN Rechts

☐ 1

☐ 2

☐ 3

☐ 4

☐ 5

☐ 6

☐ 7

☐ 8

☐ 9

☐ 10

☐ 11

☐ 12

☐ 13

☐ 14

☐ 15

☐ 16

☐ 17

☐ 18

☐ 19

☐ 20

☐ 21

☐ 22

☐ 23

☐ 24

☐ 25

☐ 26

☐ 27

☐ 28

☐ 29

☐ 30

☐ 31

☐ 32

☐ 33

☐ 34

☐ 35

☐ 36

☐ 37

☐ 38

☐ 39

☐ 40

☐ 41

☐ 42

☐ 43

☐ 44

☐ 45

☐ 46

☐ 47

☐ 48

☐ 49

☐ 50

☐ 51

☐ 52

☐ 53

☐ 54

☐ 55

☐ 56

☐ 57

☐ 58

☐ 59

☐ 60

☐ 61

☐ 62

☐ 63

☐ 64

☐ 65

☐ 66

☐ 67

☐ 68

☐ 69

☐ 70

☐ 71

☐ 72

☐ 73

☐ 74

☐ 75

☐ 76

☐ 77

☐ 78

☐ 79

☐ 80

☐ 81

☐ 82

☐ 83

☐ 84

☐ 85

☐ 86

☐ 87

☐ 88

☐ 89

☐ 90

☐ 91

☐ 92

☐ 93

☐ 94

☐ 95

☐ 96

☐ 97

☐ 98

☐ 99

☐ 100

Wanddübeln DTH

☐ 1

☐ 2

☐ 3

☐ 4

☐ 5

☐ 6

☐ 7

☐ 8

☐ 9

☐ 10

☐ 11

☐ 12

☐ 13

☐ 14

☐ 15

☐ 16

☐ 17

☐ 18

☐ 19

☐ 20

☐ 21

☐ 22

☐ 23

☐ 24

☐ 25

☐ 26

☐ 27

☐ 28

☐ 29

☐ 30

☐ 31

☐ 32

☐ 33

☐ 34

☐ 35

☐ 36

☐ 37

☐ 38

☐ 39

☐ 40

☐ 41

☐ 42

☐ 43

☐ 44

☐ 45

☐ 46

☐ 47

☐ 48

☐ 49

☐ 50

☐ 51

☐ 52

☐ 53

☐ 54

☐ 55

☐ 56

☐ 57

☐ 58

☐ 59

☐ 60

☐ 61

☐ 62

☐ 63

☐ 64

☐ 65

☐ 66

☐ 67

☐ 68

☐ 69

☐ 70

☐ 71

☐ 72

☐ 73

☐ 74

☐ 75

☐ 76

☐ 77

☐ 78

☐ 79

☐ 80

☐ 81

☐ 82

☐ 83

☐ 84

☐ 85

☐ 86

☐ 87

☐ 88

☐ 89

☐ 90

☐ 91

☐ 92

☐ 93

☐ 94

☐ 95

☐ 96

☐ 97

☐ 98

☐ 99

☐ 100

16-2 - Seite 2

Seite 37

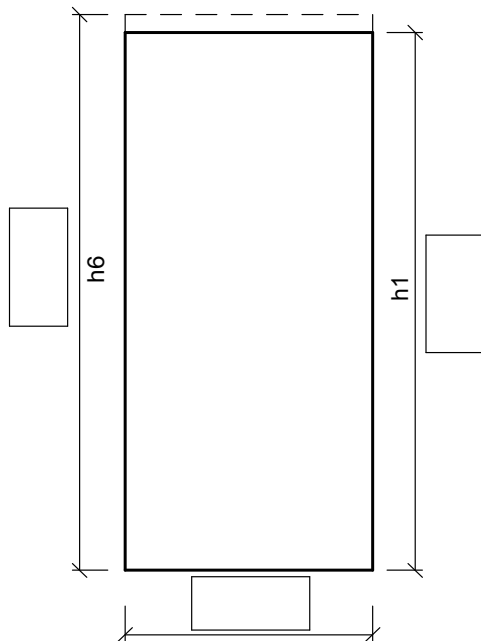
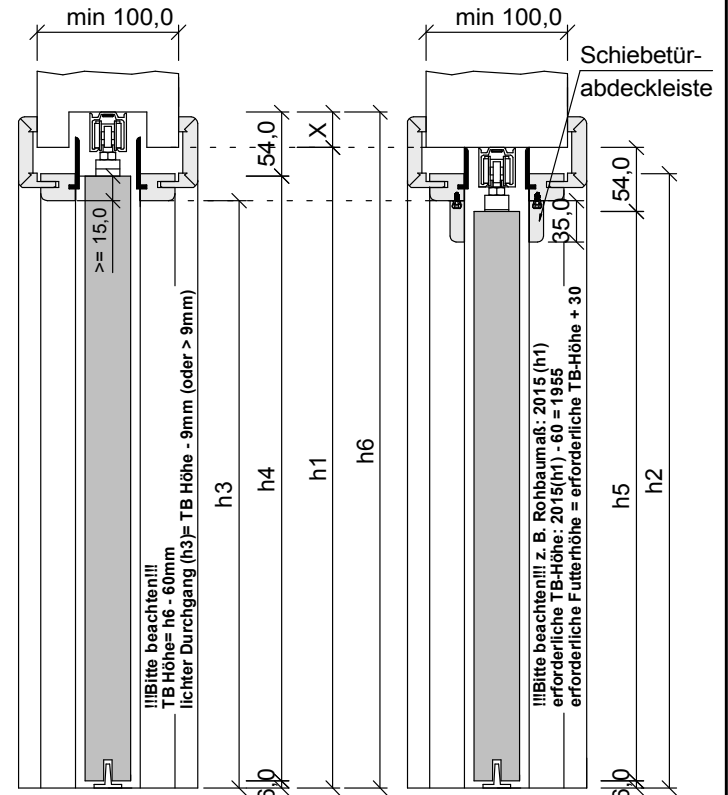
Bestellvorlage 16-1**Schiebetür Holz - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:

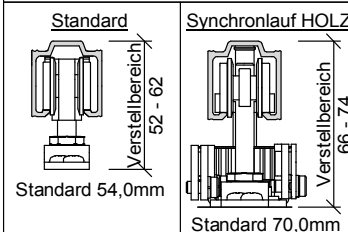
Kom.:

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 (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

Sonderbreite

TB Breite 2-flg.

☐ 1240☐ 1490☐ 1740☐ 1990

TB Höhe

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

Sonderhöhe

☐ 1955☐ 2080

(h5- unter Sturz -Sonderhöhe - Vorschlag)

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 16-2

Schiebetür Holz - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

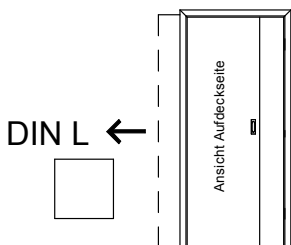
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

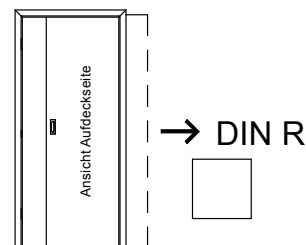
Datum:

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

Anschlagrichtungen

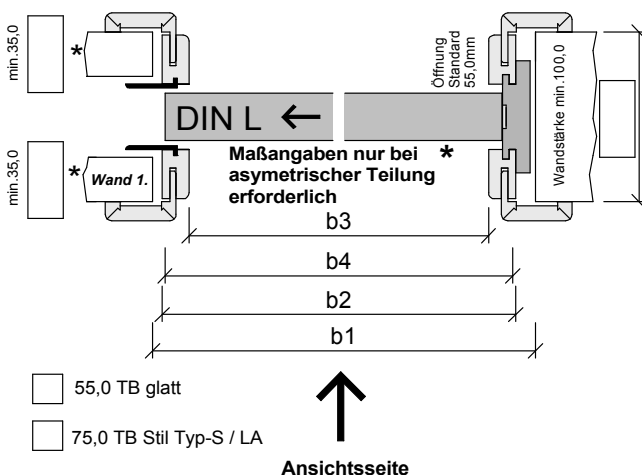


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**

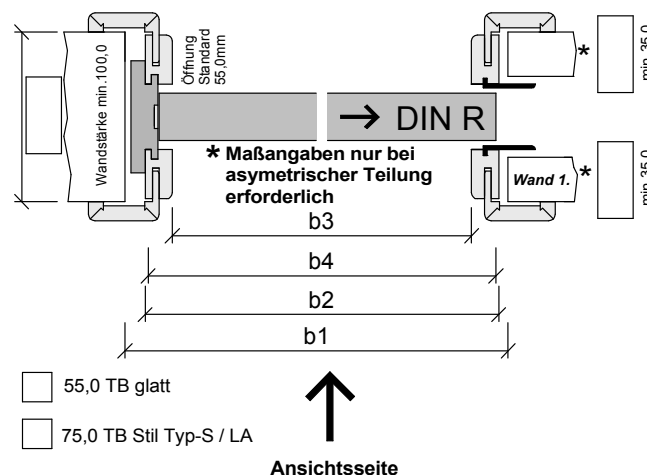


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

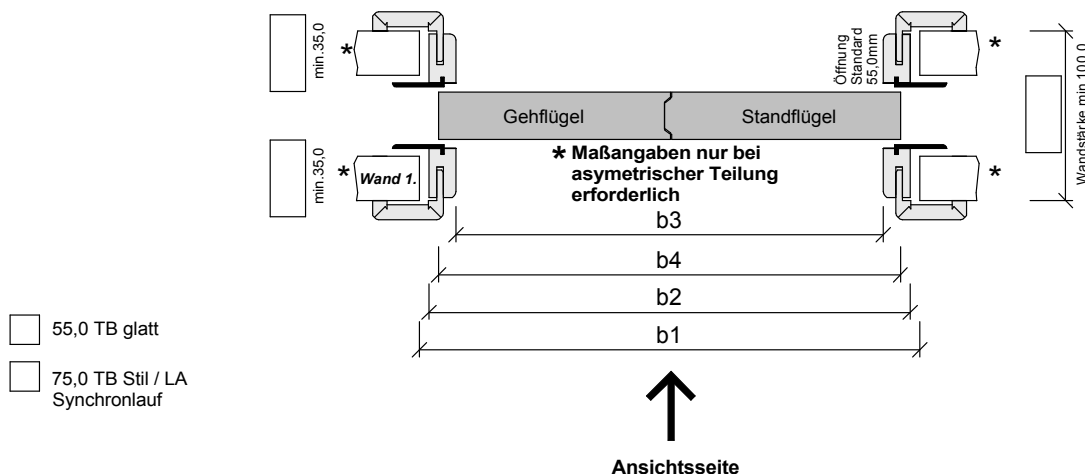
Wanddicken DIN Links



Wanddicken DIN Rechts



Wanddicken DTB



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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 17

Türblatt für vorhandenes Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Türblatt-Typ:

Oberfläche / Holzart

DIN links

DIN rechts

TB-Breite

610

735

860

985

Sonderbreite

TB-Höhe

1985

2110

Sonderhöhe

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

Standard

Detail Schließbochordnung

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

1075,0 (=Mitte Fallenstanzung)

PRÜM-Standard: Drückerrhöhe 1043,0 von Unterkante Türblatt

OBERKANTE

FERTIGFUSSBODEN


Band 2-teilig (V3400)

Band 3-teilig (V4400 WF)

Stand: 12.01.2024

Seite: 39
Druckdatum: 24.04.2024
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Zeichnungs-
download



Seiten-ID: 8142

Bestellvorlage

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



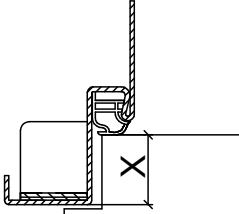
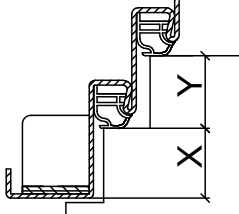
Bestellvorlage 18

Türblatt für vorhandene Stahlzarge

Firma/Kd.-Nr.:

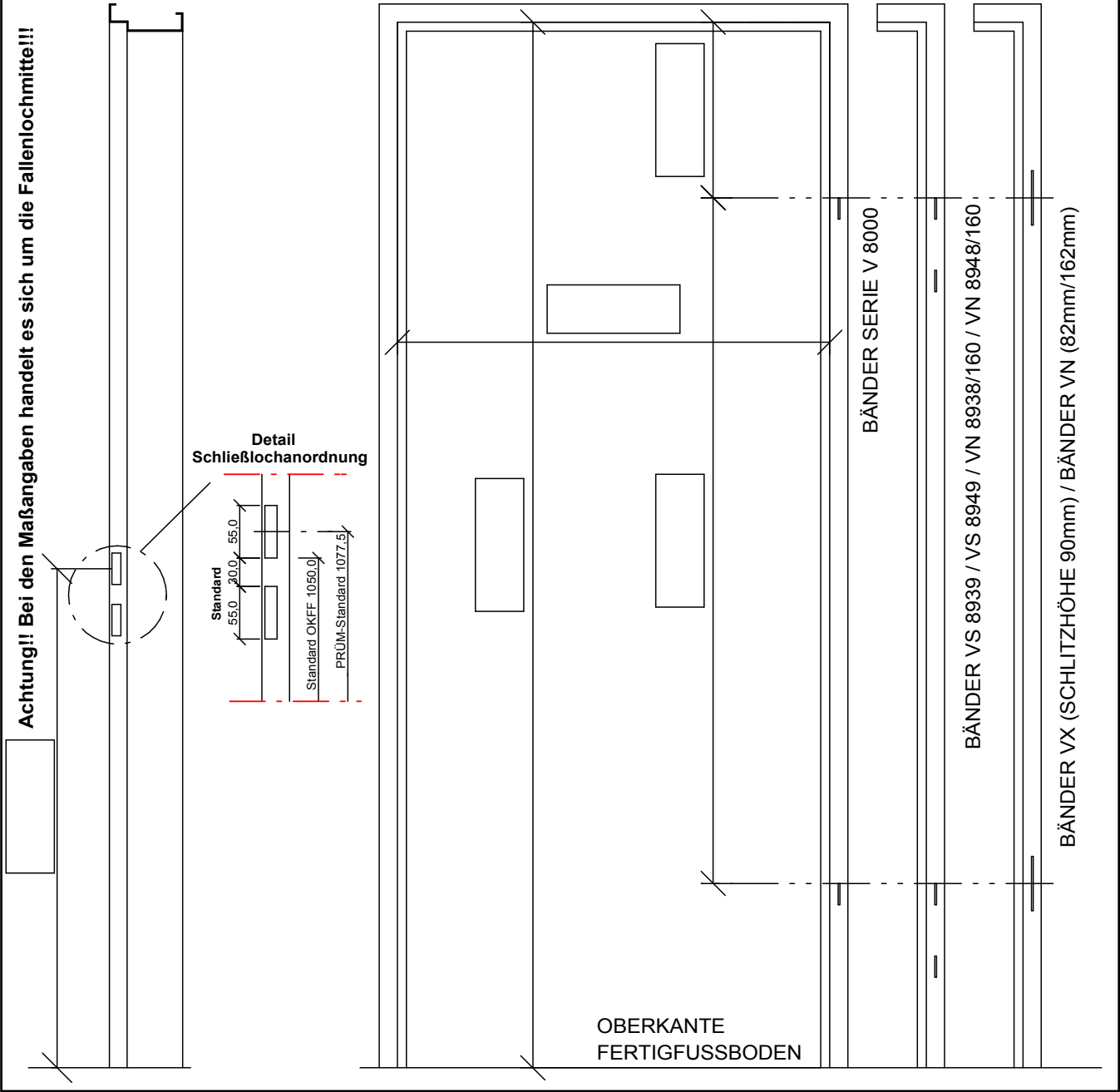
Kom.:

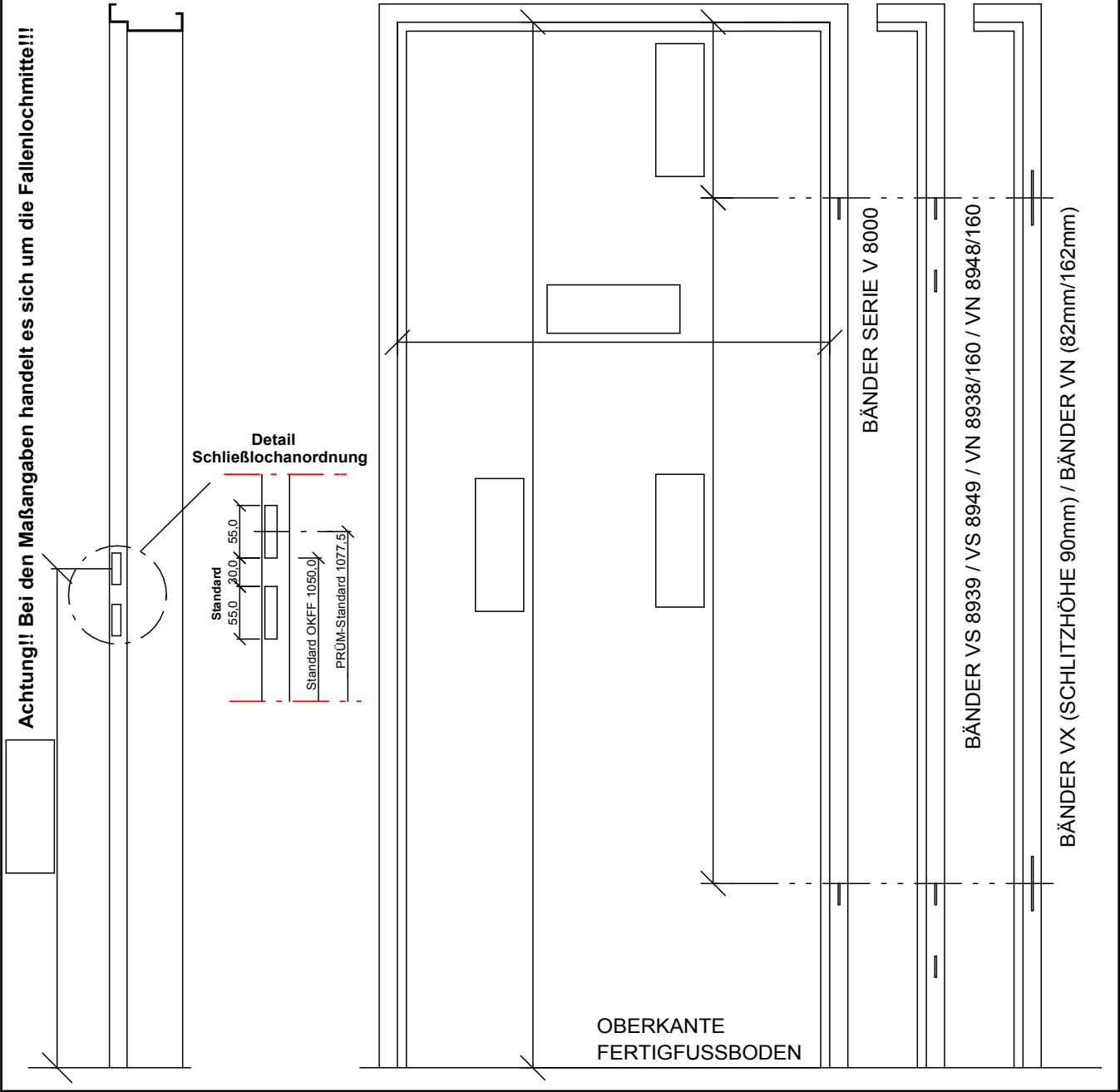
Datum:

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

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

Detail Schließbochordnung





Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 19

Türfutter für vorhandenes Türblatt

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

		<p>Bandbezugslinie (BBL) 1. Band</p> <p>Bandsysteme</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>2-teiliges Einbohrband</p> <input type="checkbox"/> </div> <div style="text-align: center;"> <p>3-teiliges Einbohrband</p> <input type="checkbox"/> </div> </div> <p>anderes Bandsystem:</p> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>		
<p>Bandbezugslinie (BBL) 2. Band</p>				
Fertigwandstärke	<input type="text"/>	DIN links	<input type="checkbox"/>	
		DIN rechts	<input type="checkbox"/>	
Oberfläche / Holzart	<input type="text"/>	Kanten-Ausführung:	Futter <input type="text"/>	
TB-Breite	<input type="checkbox"/> 610 <input type="checkbox"/> 735 <input type="checkbox"/> 860 <input type="checkbox"/> 985	Sonderbreite	<input type="text"/>	
TB-Höhe	<input type="checkbox"/> 1985 <input type="checkbox"/> 2110	Sonderhöhe	<input type="text"/>	

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.19

Element: Türfutter

Zarge: Türfutter

Datum: Stand: 2017-08-30



Bestellvorlage 20

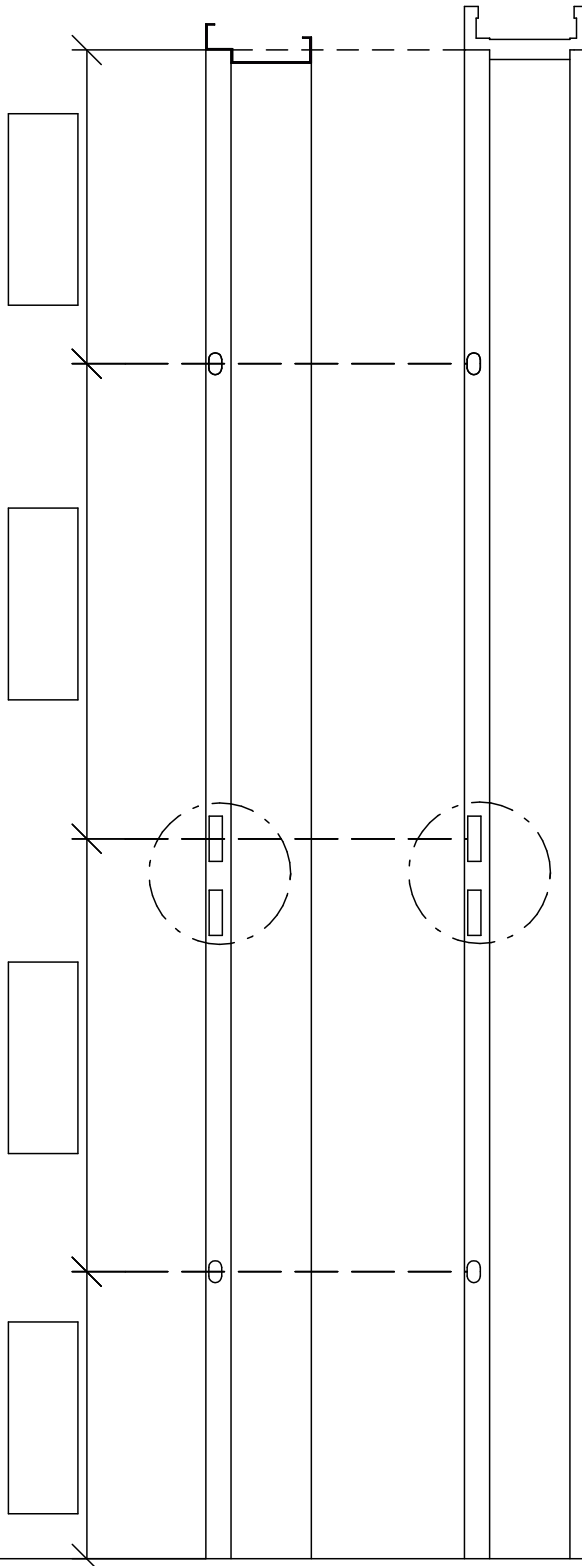
Türblatt mit 3-fach Verriegelung

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

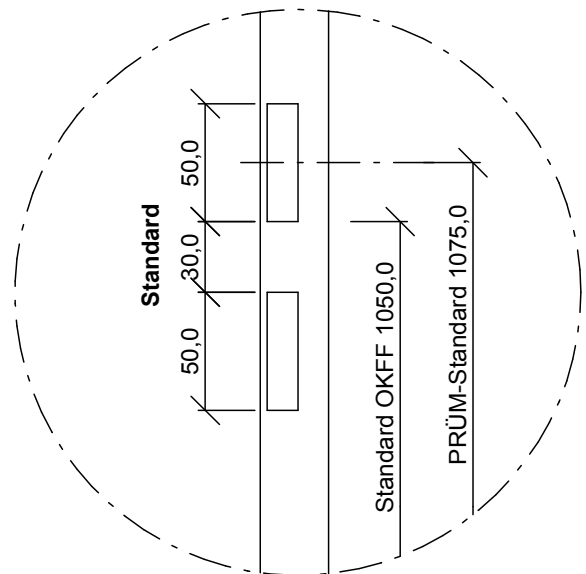
Datum:

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



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

Detail Schließblochanordnung



**Oberkante
Fertigfußboden OKFF**

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.20

Element: Türblatt

Türblatt: Holz

Anzahl Flügel: 1-flügelig

Datum: Stand: 2017-08-30



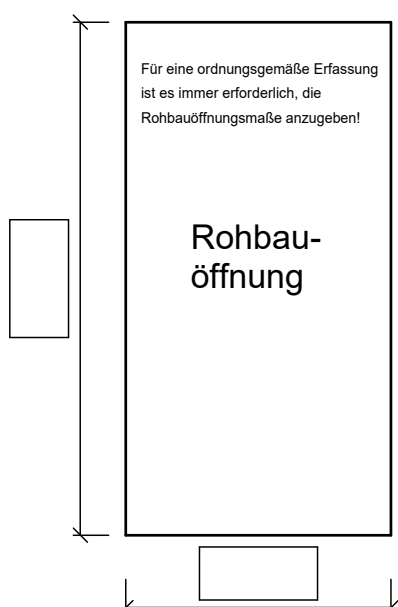
Bestellvorlage 22**Stahlzarge - sturzhoch**

Firma/Kd.-Nr.:

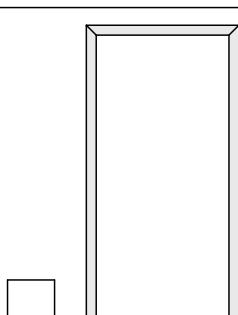
Kom.:

Datum:

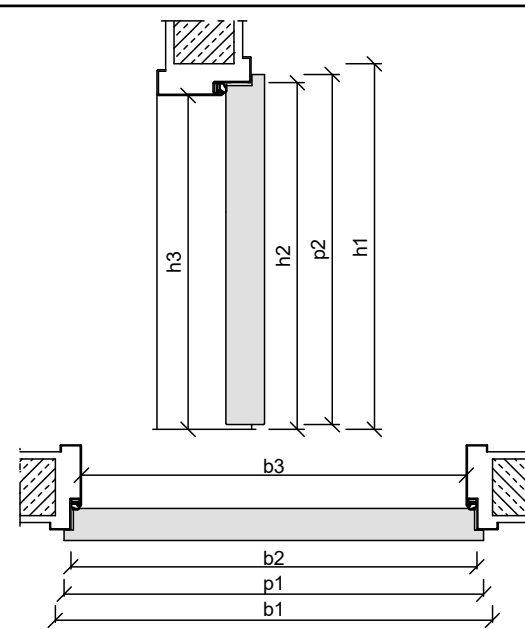
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



**Rohbau-
öffnung**



sturzhoch



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

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

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

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

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

Wandstärke:

Bodeneinstand: ja ☐ nein ☐

Bandtyp:

Mauerwerk: ☐ Leichtbauwand: ☐

DIN links ☐ DIN rechts ☐

TB Breite ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985

Sonderbreite

TB Höhe ☐ 1985 ☐ 2110

Sonderhöhe

Oberfläche:

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

Stand: 12.07.2022



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.22

Element: Stahlzarge

Zarge: Stahlzarge

Datum: Stand: 2022-03-24



Bestellvorlage 23

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

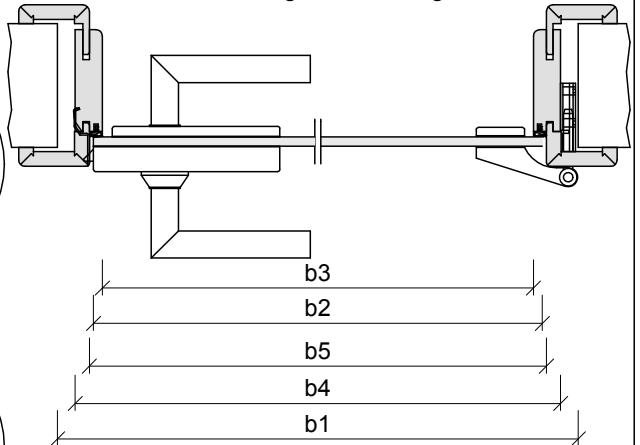
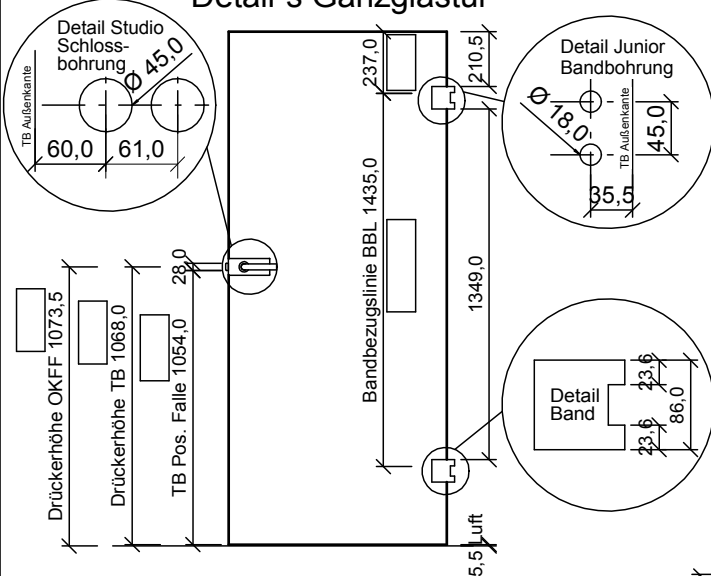
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

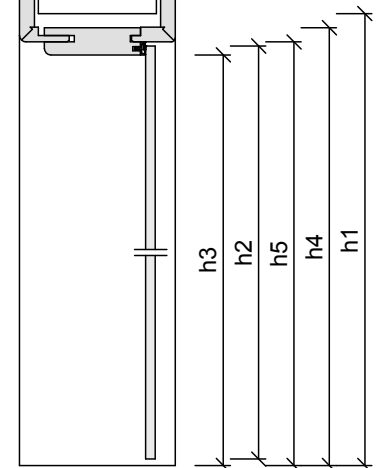
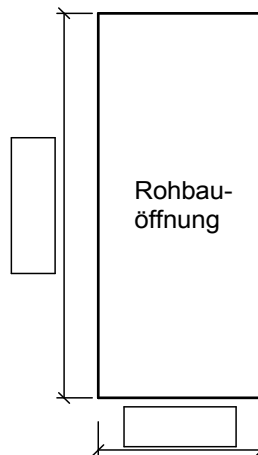
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Detail's Ganzglastür



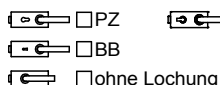
Fertigwandstärke

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



Objekt-Drücker

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

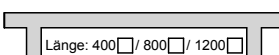
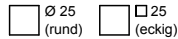


- ☐ WC - links einwärts
- ☐ WC - links auswärts
- ☐ WC - rechts einwärts
- ☐ WC - rechts auswärts



Stangengriff

- mit Rollenschnapper- Schließblech



Quadral



Soft



Ravenna

Holzart / Ober-
fläche Türfutter

Zargenausführung

Fertigwandstärke

TB 1-flg. ☐DIN L ☐

Oberfläche/

Motiv Türblatt

TB 2-flg. ☐DIN R ☐TB Breite 1-flg. ☐

584

☐ 709☐ 834☐ 959

Sonderbreite

TB Breite 2-flg. ☐

1168

☐ 1418☐ 1668☐ 1918

TB Höhe

☐ 1972☐ 2097

Sonderhöhe

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

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




Bestellvorlage 26

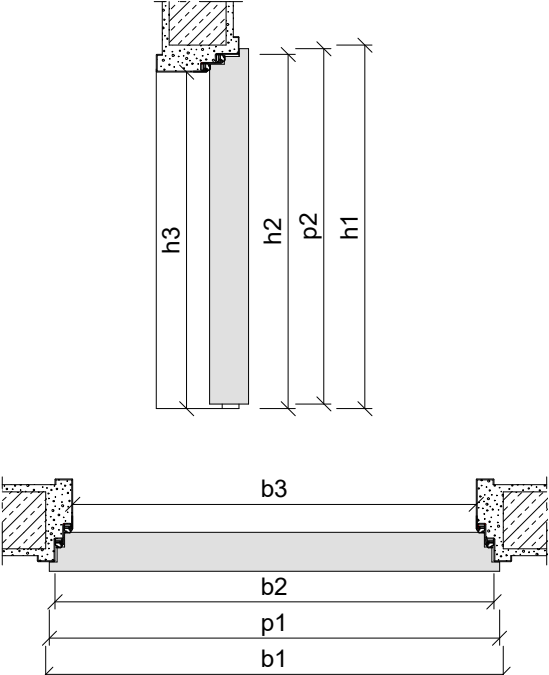
Stahlzarge - Profil UuFd

Firma/Kd.-Nr.:

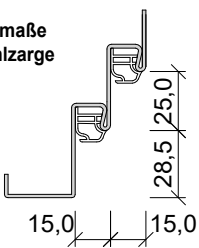
Kom.:

Datum:





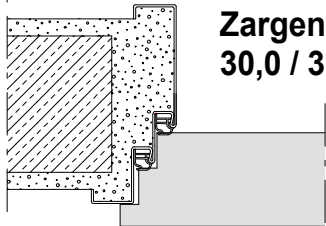
Falzmaße Stahlzarge



- 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
Zargenfalzmaß = 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
Türblattmaß	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 - überfäلت
F - Doppelfalz
d - Dichtung

Wandstärke:

Bodeneinstand: ja ☐ nein ☐

Bandtyp:

Oberfläche:

DIN links ☐ DIN rechts ☐

TB Breite ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985

Sonderbreite

TB Höhe ☐ 1985 ☐ 2110

Sonderhöhe

3-fach Verriegelung ☐

Zusatzleistungen:

Stand: 12.07.2022



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.26

Element: Stahlzarge

Zarge: Stahlzarge

Datum: Stand: 2017-08-30



Bestellvorlage 27

FS-30-1 - Feuerschutztür mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

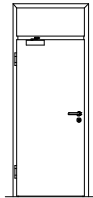
Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch

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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

Hinweise:

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

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe auswählen

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

☐ Breite: _____ mm
☐ Höhe: _____ mm

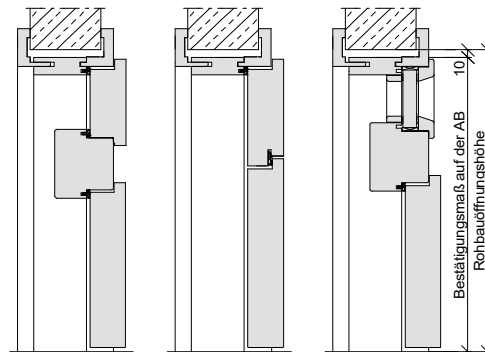
Türfutter: Wandstärke: ☐ Fertigwandstärke: _____ mm

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
Oberfläche/Holzart: _____

Türfutter: Oberfläche/Holzart: _____
Bekleidung: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 01.06.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 28

FS-30-2 - Feuerschutztür mit Türfutter

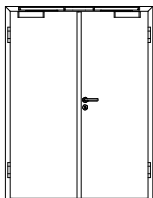
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

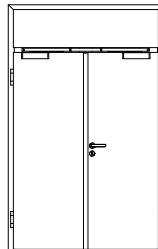
Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

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

Hinweise:

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

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe auswählen

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

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

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

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

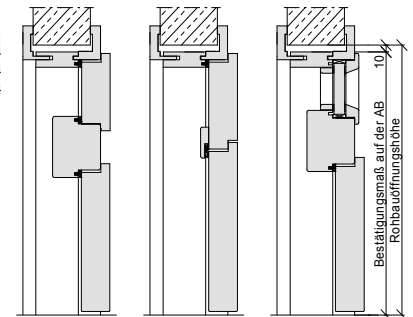
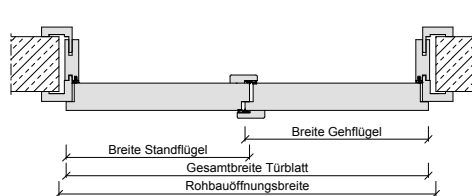
Türfutter: Wandstärke: ☐ Fertigwandstärke: _____ mm

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
Oberfläche/Holzart: _____

Türfutter: Oberfläche/Holzart: _____
Bekleidung: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 04.09.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 29

FS-30-1 - Feuerschutztür mit Blendrahmen

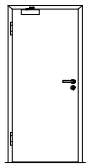
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

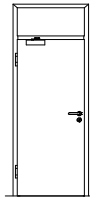
Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

Hinweise:

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

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe auswählen

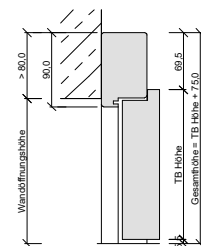
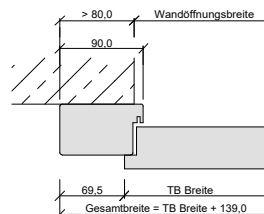
Türblatt: Breite: ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 ☐ 1110 ☐ 1235
Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235

☐ Breite: _____ mm
☐ Höhe: _____ mm

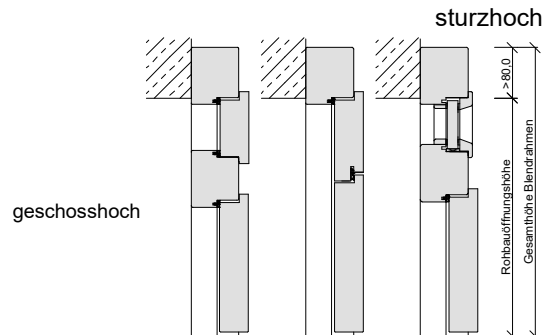
Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
Rohbauöffnungshöhe = _____ mm



Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
Oberfläche/Holzart: _____

Blendrahmen: Oberfläche/Holzart: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 01.06.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 30

FS-30-2 - Feuerschutztür mit Blendrahmen

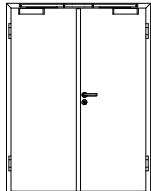
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

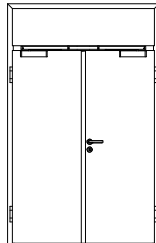
Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK und SD möglich)

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

Hinweise:

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

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

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe auswählen

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

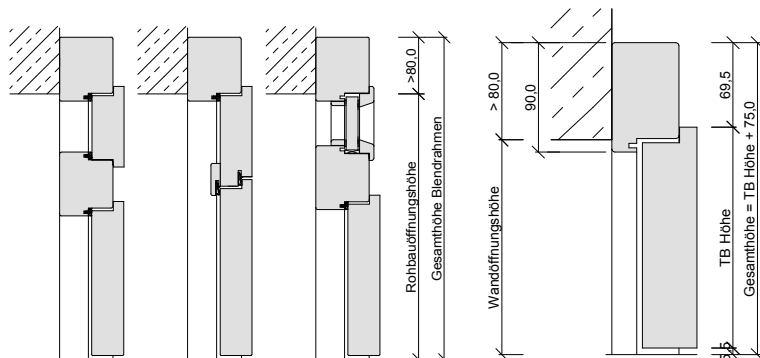
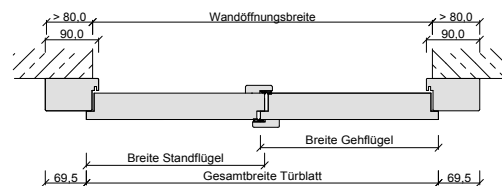
Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



geschosshoch

sturzhoch

4. Programm auswählen

Typ: _____

Oberfläche/Holzart: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 04.09.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 31

FS-30-1 - Feuerschutztür mit Blockrahmen

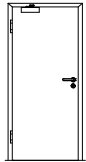
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

Hinweise:

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

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe auswählen

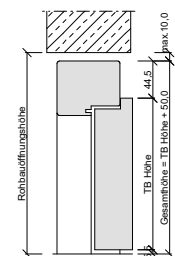
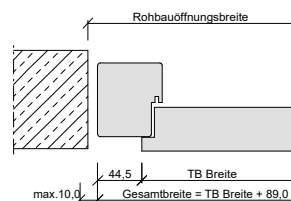
Türblatt: Breite: ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 ☐ 1110 ☐ 1235
Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235

☐ Breite: _____ mm
☐ Höhe: _____ mm

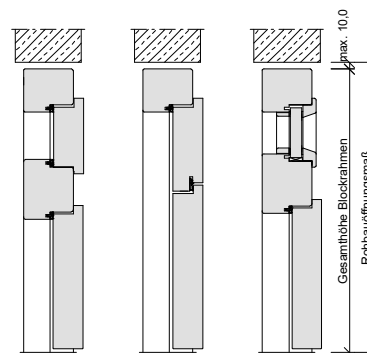
Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
Rohbauöffnungshöhe = _____ mm



Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Typ: _____
Oberfläche/Holzart: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 01.06.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 32

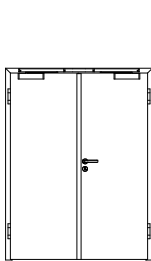
FS-30-2 - Feuerschutztür mit Blockrahmen

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

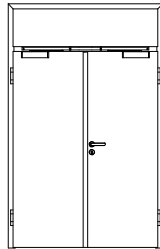
Datum:

1. Typ auswählen



sturzhoch

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



geschosshoch

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

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

Hinweise:

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

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe auswählen

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

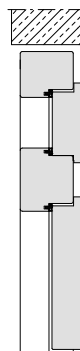
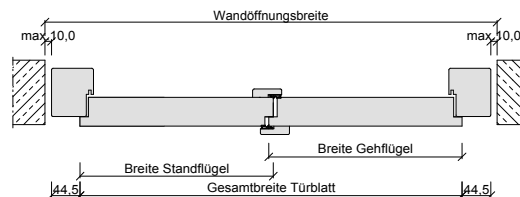
Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

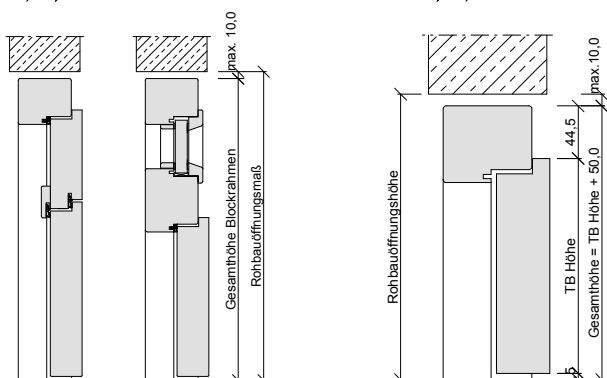
Rohbauöffnungsbreite = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



geschosshoch



sturzhoch

4. Programm auswählen

Typ: _____
Oberfläche/Holzart: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 04.09.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 33

FS-30-1 - Feuerschutztür mit Stahlzarge

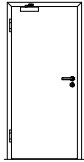
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

Hinweise:

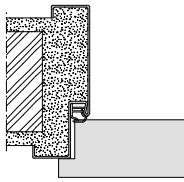
FS-30-1: Feuerschutz T30-1 nach DIN 4102
RD: Rauchschutz RS-1 nach DIN 18095
+ Schallschutz Rw = 32 dB
SD: Schallschutz Rw = 37 dB
HSD: Schallschutz Rw = 42 dB
EH2: Einbruchschutz RC2 nach DIN EN 1627
LA: Lichtausschnitt
GH: Geschosshoch

2. DIN - Richtung auswählen

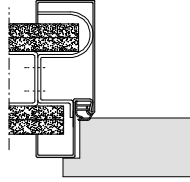
☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

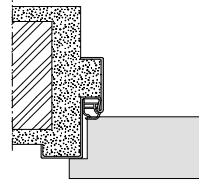
3. Profilform auswählen



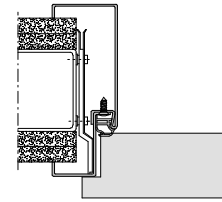
☐ Umfassungscharge Uud
(Mauerwerk)



☐ Blockcharge Bud
(Leichtbauwand)



☐ Eckcharge Eud
(Mauerwerk)



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

4. Größe auswählen

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

☐ Breite: _____ mm
☐ Höhe: _____ mm

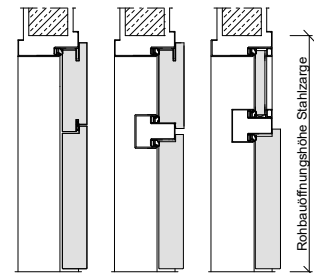
Stahlzarge: Wandstärke: ☐ Wandstärke: _____ mm

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe = _____ mm



5. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
Oberfläche: _____
Sonstiges: _____

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

6. Sonstiges

Türschließer: ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : _____

Lichtausschnitt: ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung

Bullauge: ☐ Edelstahl ☐ Ø300 ☐ Ø400

Klimaklasse: ☐ Klimaklasse III

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

Schloss: ☐ Dreifachverriegelung

☐ Schloss: _____

Sonstiges: _____

Stand: 01.06.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 34

FS-30-2 - Feuerschutztür mit Stahlzarge

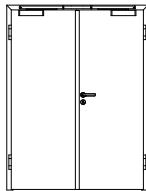
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

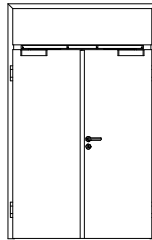
Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

Hinweise:

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

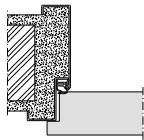
- ☐ MKMQ: Oberblende mit Kämpfer
- ☐ OKMQ: mit Oberblende ohne Kämpfer
- ☐ MKMQ: mit Oberlicht mit Kämpfer

2. DIN - Richtung auswählen

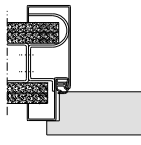
☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

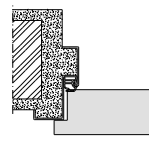
3. Profilform auswählen



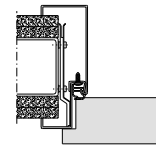
☐ Umfassungszarge Uud
(Mauerwerk)



☐ Blockzarge Bud
(Leichtbauwand)



☐ Eckzarge Eud
(Mauerwerk)



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

4. Größe auswählen

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

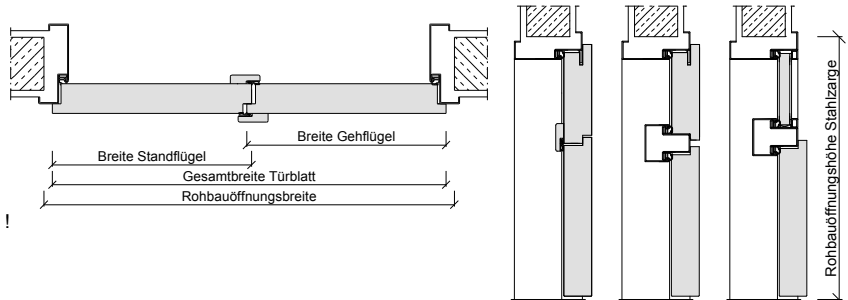
Stahlzarge: Wandstärke: ☐ Wandstärke: _____ mm

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



5. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
Oberfläche: _____
Sonstiges: _____

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

6. Sonstiges

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

Stand: 04.09.2017



Bestellvorlage

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



[illegible]

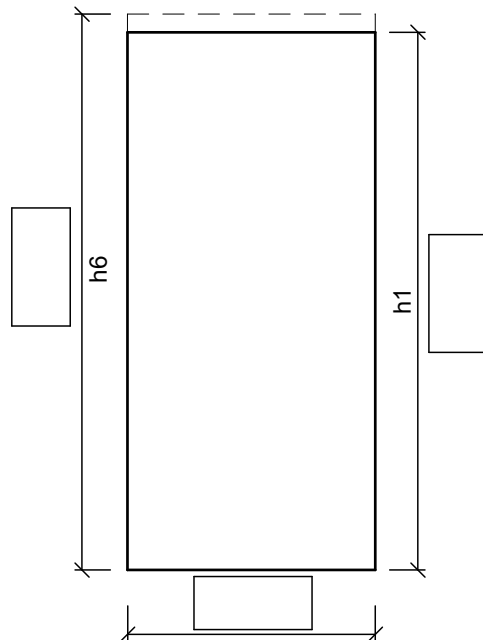
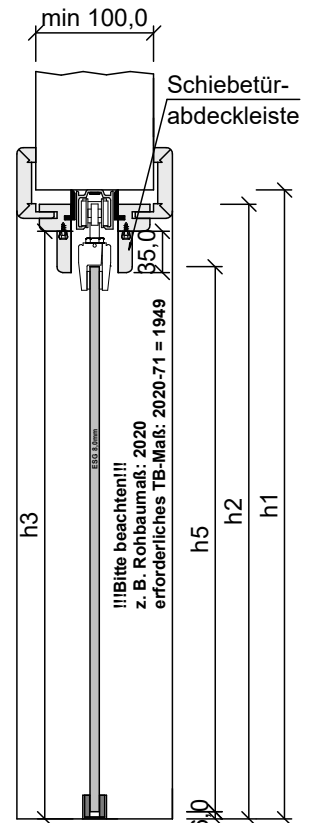
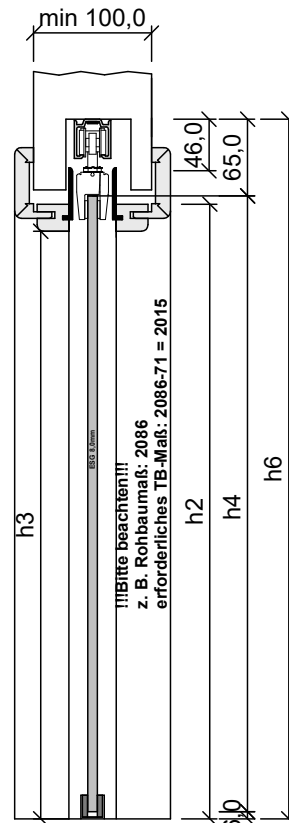
Bestellvorlage 35-1**Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:

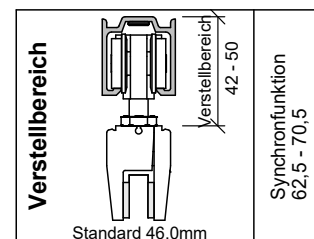
Kom.:

Datum:

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

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

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

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

Türfutter Holzart / Oberfläche Zargenausführung Fertigwandstärke**Soft-Stop**☐ Dämpfer ☐ einseitig ☐ beidseitig

TB Breite 1-flg.

☐ 610☐ 735☐ 860☐ 985Sonderbreite

TB Breite 2-flg.

☐☐ 1470☐ 1720☐ 1970

TB Höhe

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

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

Stand: 23.05.2023



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 35-2

Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

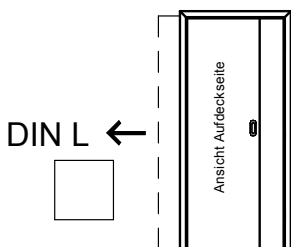
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

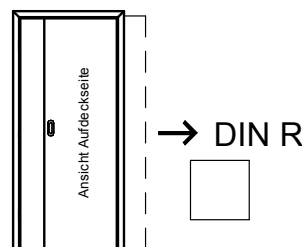
Datum:

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

Anschlagrichtungen

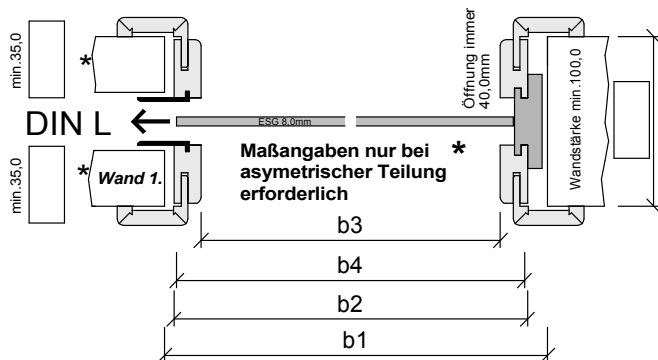


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**



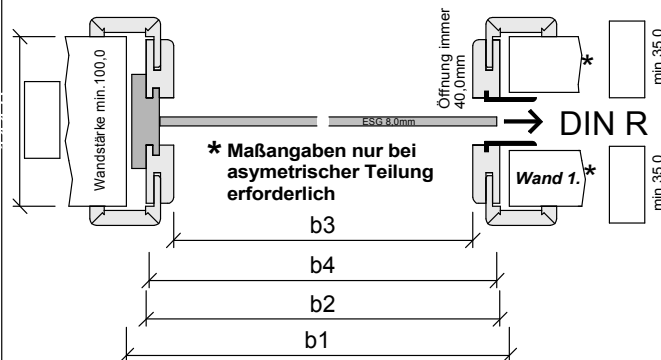
von der Ansichtsseite aus gesehen
nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

Wanddicken DIN Links



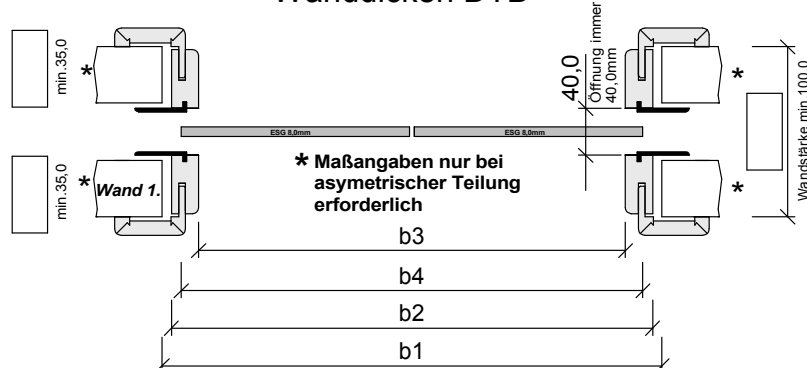
↑
Ansichtsseite

Wanddicken DIN Rechts



↑
Ansichtsseite

Wanddicken DTB



↑
Ansichtsseite

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 39-1

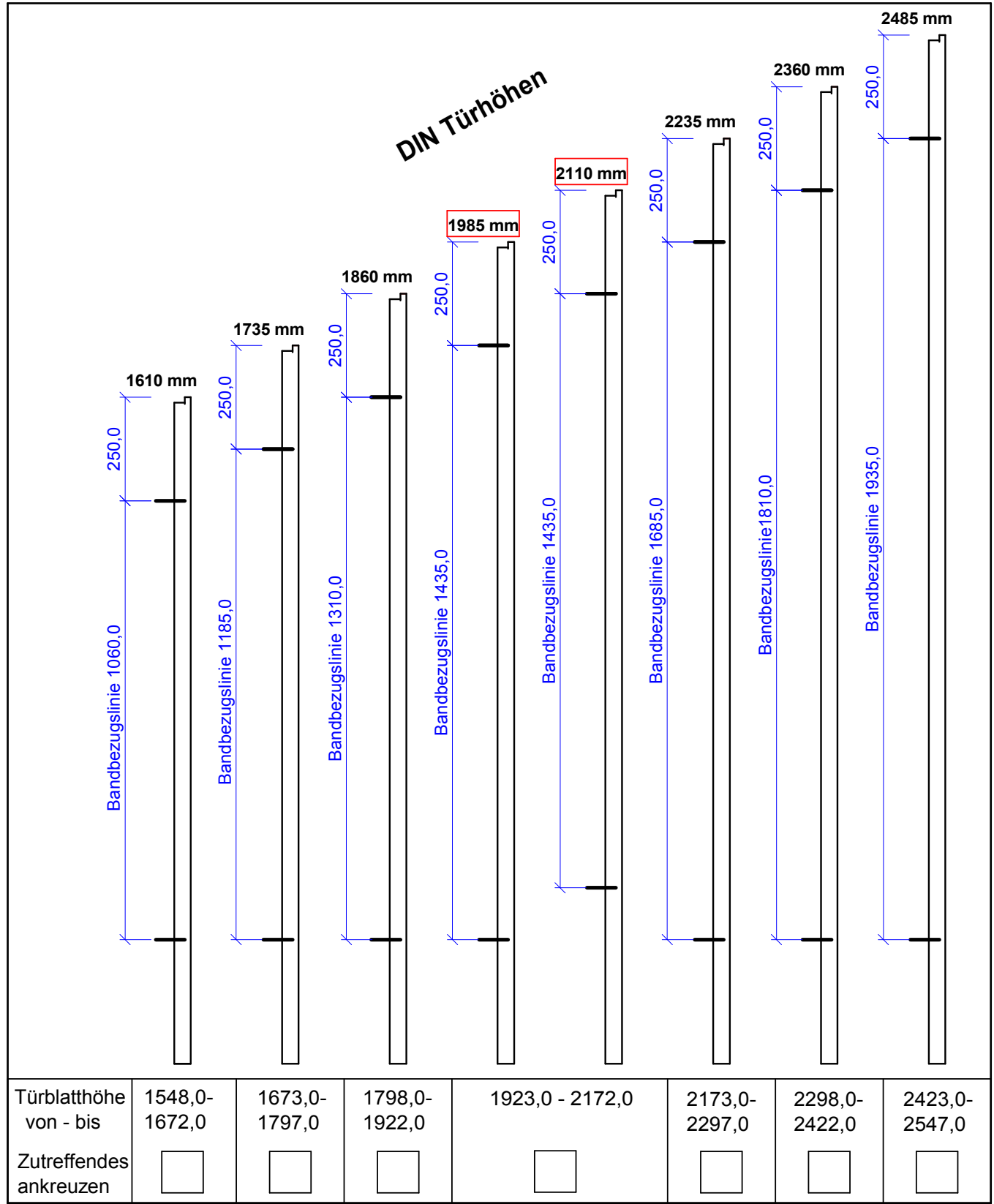
Bandbezugslinien nach DIN 18101 - gefälzt

Infoblatt

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:



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

Stand: 31.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.39-1

Element: Türblatt

Türblatt: Holz / Glas

Fälzung: gefälzt

Datum: Stand: 2017-08-31



Bestellvorlage 39-2

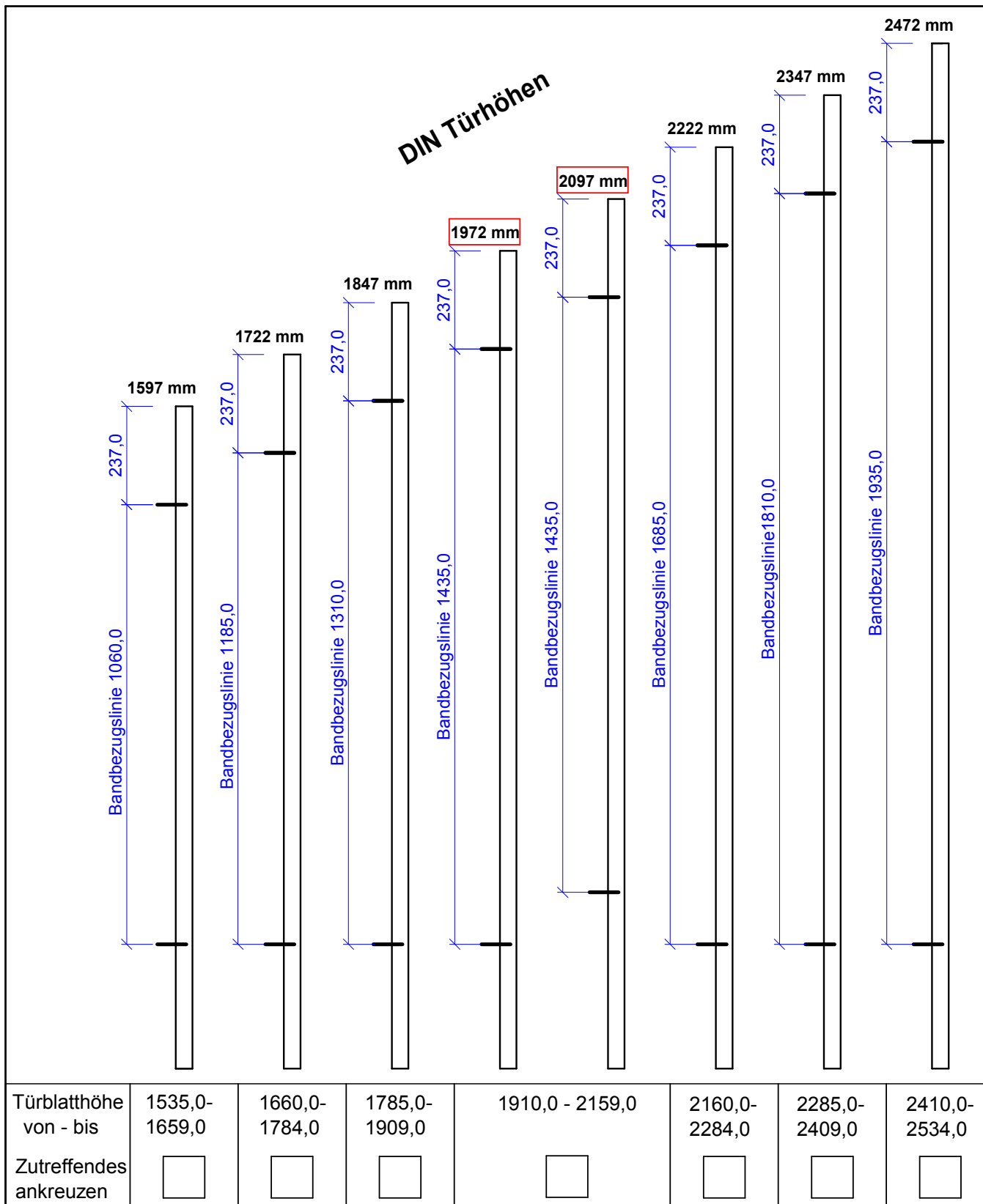
Bandbezugslinien nach DIN 18101 - stumpf

Infoblatt

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:



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

Stand: 31.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.39-1

Element: Türblatt

Türblatt: Holz / Glas

Fälzung: stumpf

Datum: Stand: 2017-08-31



Bestellvorlage 40

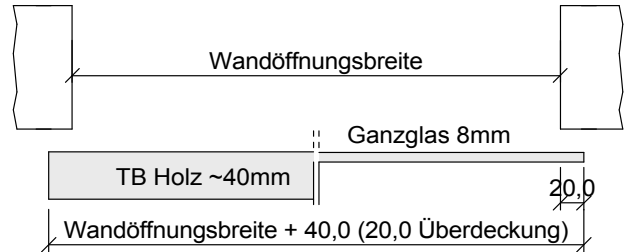
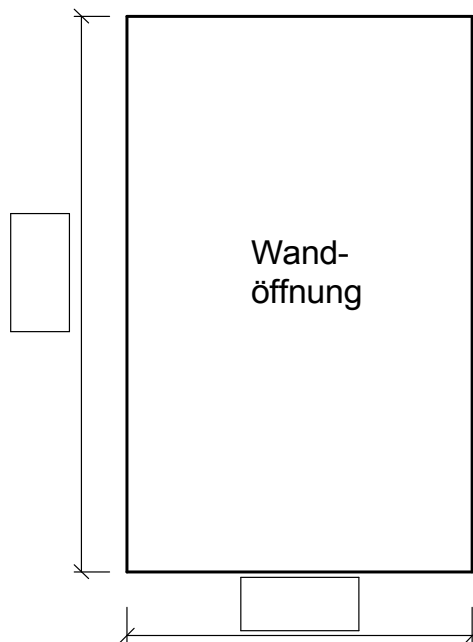
Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - Deckenmontage

Firma/Kd.-Nr.:

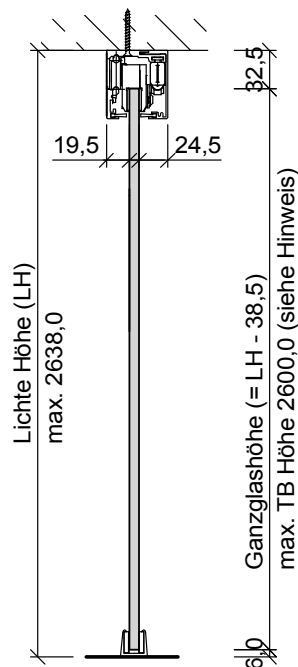
Kom.:

Datum:

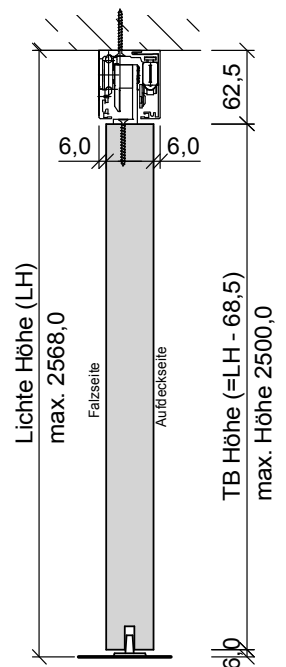
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



GANZGLAS



HOLZTÜR



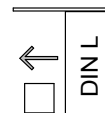
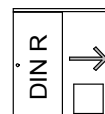
HINWEIS max. GG Höhen:

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

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

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

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



Soft-Stop ☐ beidseitig ☐ vierseitig DTB
Dämpfer

ACHTUNG!!!

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

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

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

TB Höhe
(Ganzglas/Holz)

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



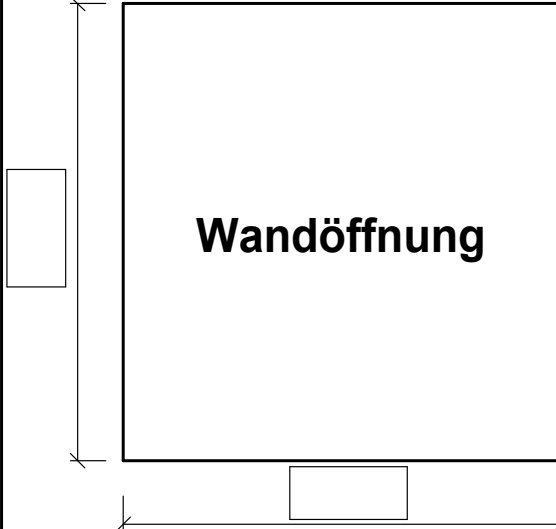
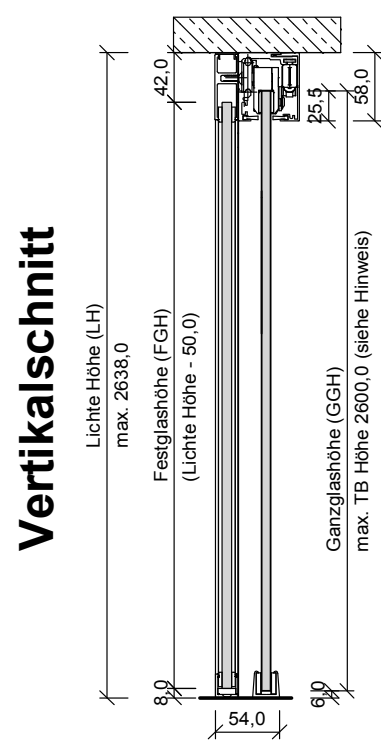
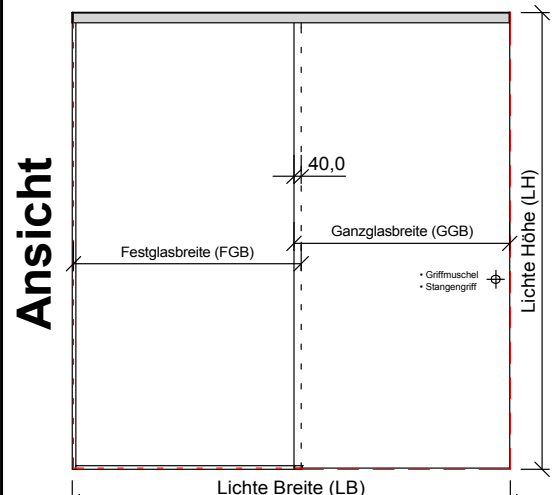
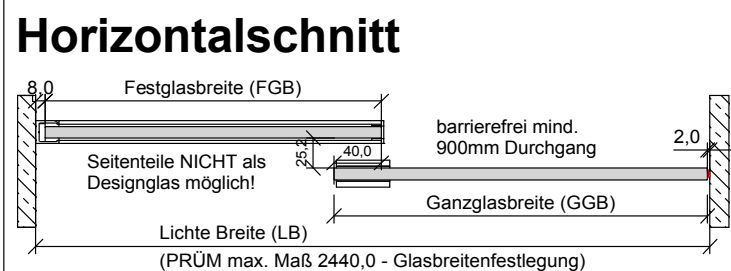
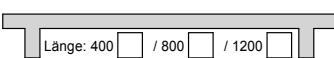
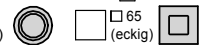
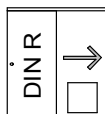

Bestellvorlage 41**Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF1 - 1-flg.**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

 <p>Wandöffnung</p>		 <p>Vertikalschnitt</p>		<p>Legende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FGH= Festglashöhe • FGB= Festglasbreite • GGH= Ganzglashöhe • GGB= Ganzglasbreite • LH= Lichte Höhe • LB= Lichte Breite
 <p>Ansicht</p>		 <p>Horizontalschnitt</p>		
Komplettsset 1flg. <input type="checkbox"/> L 2000 x B 2650 (Systemlänge) <input type="checkbox"/> L 3000 x B 2650 8,0mm Glasdicke <input type="checkbox"/>		Oberfläche/ Motiv Türblatt <input type="text"/>		
Stangengriff <input type="checkbox"/> Ø 25 (rund) <input type="checkbox"/> 25 (eckig)  Länge: 400 / 800 / 1200 Muschelgriff <input type="checkbox"/> Ø65 (rund) <input type="checkbox"/> 65 (eckig) 		DIN R  <input type="checkbox"/> DIN L  <input type="checkbox"/>		
Soft-Stop Einzugsdämpfung <input type="checkbox"/> im Lieferumfang vorhanden Beschlag Edelstahlloptik		Berechnungsformeln Ganzglashöhe (GGH)= LH - 38,5 Festglashöhe (FGH)= LH - 50,0 Ganzglasbreite (GGB)= LB - FGB + 30,0 Festglasbreite (FGB)= LB - GGB + 30,0		
INFO: Kein Befestigungsmaterial im Lieferumfang Dieses muss je nach Deckenbeschaffenheit und Glasgewicht bauseits gewählt werden! System ist nicht mit Anschlagkasten möglich		HINWEIS max. GG Höhen LASERTÜREN u. SIEBDRUCKTÜREN > max. Glashöhe 2235,0mm > max. Glasbreite 1000,0mm FLOAT und ORNAMENTGLÄSER > max. Glashöhe 2600,0mm (außer Wood DQ max. 2110mm) > max. Glasbreite 1235,0mm		
Ganzglasbreite GGB <input type="checkbox"/> 610 <input type="checkbox"/> 735 <input type="checkbox"/> 860 <input type="checkbox"/> 985 Sonderbreite <input type="text"/>		Ganzglashöhe GGH <input type="checkbox"/> 1985 <input type="checkbox"/> 2110 <input type="checkbox"/> 2235 Sonderhöhe <input type="text"/>		
Festglasbreite FGB <input type="text"/>		Festglashöhe FGH <input type="text"/>		

Stand: 31.08.2017



Bestellvorlage

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



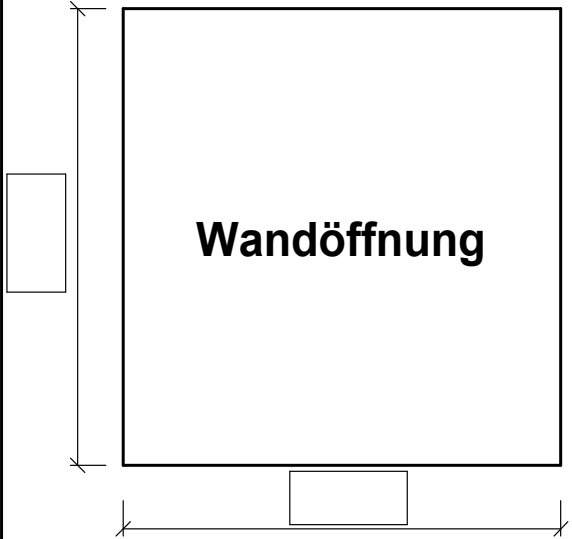
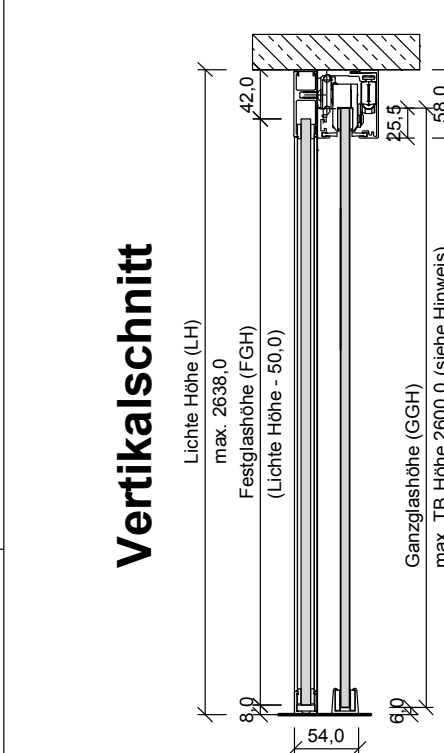
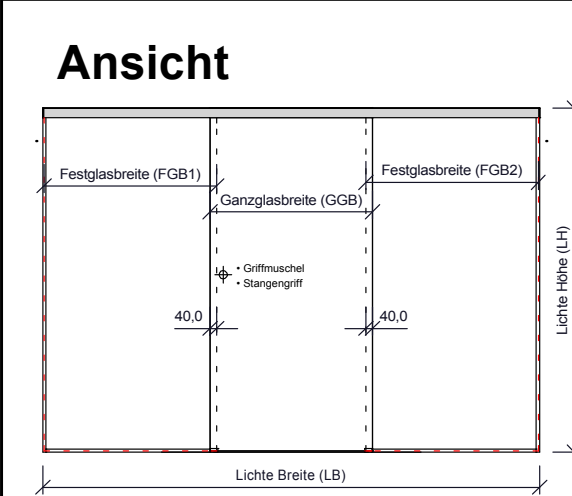
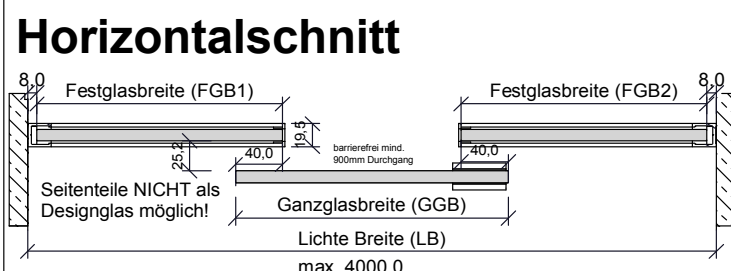
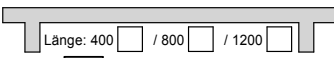
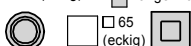
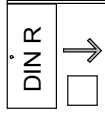
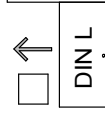
Bestellvorlage 42**Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF2 - 1-flg.**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

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

Stand: 31.08.2017



Bestellvorlage

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



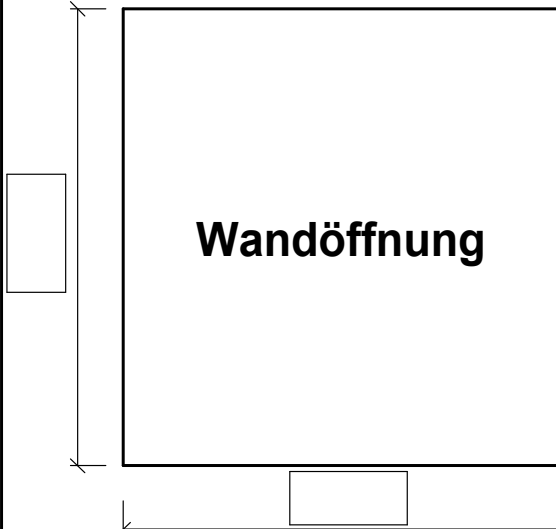
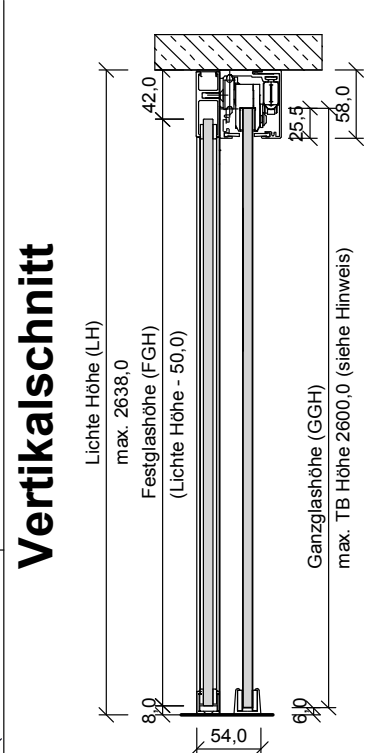
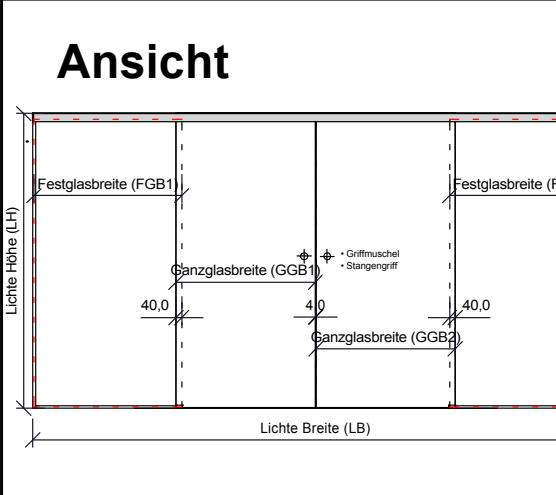
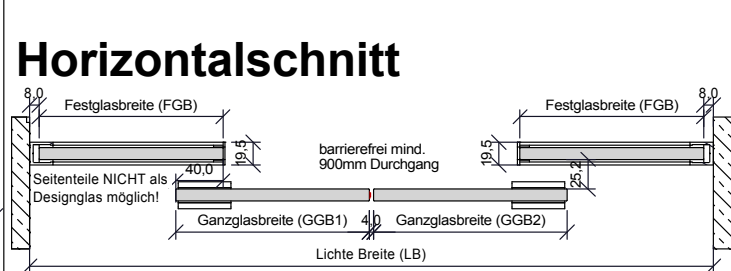
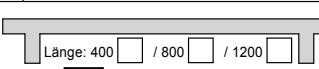

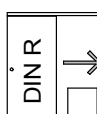
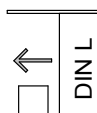
Bestellvorlage 43**Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF2 - 2-flg.**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

 <p>Wandöffnung</p>		 <p>Vertikalschnitt</p>		<p>HINWEIS max. GG Höhen: LASERTÜREN u. SIEBDRUCKTÜREN > max. Glashöhe 2235,0mm > max. Glasbreite 1000,0mm</p> <p>FLOAT und ORNAMENTGLÄSER > max. Glashöhe 2600,0mm (außer Wood DQ max. 2110mm) > max. Glasbreite 1235,0mm</p>
 <p>Ansicht</p>		 <p>Horizontalschnitt</p>		<p>Legende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FGH= Festglashöhe • FGB1 u. FGB2= Festglasbreite • GGH= Ganzglashöhe • GGB1 u. GGB2= Ganzglasbreite • LH= Lichte Höhe • LB= Lichte Breite
Komplettsset 2flg. <input type="checkbox"/> L 4000 x B 2650 8,0mm Glasdicke <input type="checkbox"/>		Oberfläche/ Motiv Türblatt <input type="text"/>		<p>Berechnungsformeln</p> <p>Ganzglashöhe (GGH)= LH - 38,5 Festglashöhe (FGH)= LH - 50,0</p> <p>Ganzglasbreite (GGB1 oder GGB2)= (LB - 20,0 - (FGB1 + FGB2) / 2 + 40,0</p> <p>Festglasbreite (FGB1)= LB - (GGB1 + GGB2 + FGB2) + 60,0</p> <p>Festglasbreite (FGB2)= LB - (GGB1 + GGB2 + FGB1) + 60,0</p>
Stangengriff <input type="checkbox"/> Ø 25 (rund) <input type="checkbox"/> 25 (eckig)  Länge: 400 <input type="checkbox"/> / 800 <input type="checkbox"/> / 1200 <input type="checkbox"/> Muschelgriff <input type="checkbox"/> Ø 65 (rund) <input type="checkbox"/> 65 (eckig)  Soft-Stop Einzugsdämpfung <input type="checkbox"/> im Lieferumfang vorhanden Synchronfunktion <input type="checkbox"/> nicht in Verbindung mit Soft-Stop möglich Info: Beschlag Edelstahloptik System ist nicht mit Anschlagkasten möglich		DIN R <input type="checkbox"/>  DIN L <input type="checkbox"/> 		
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



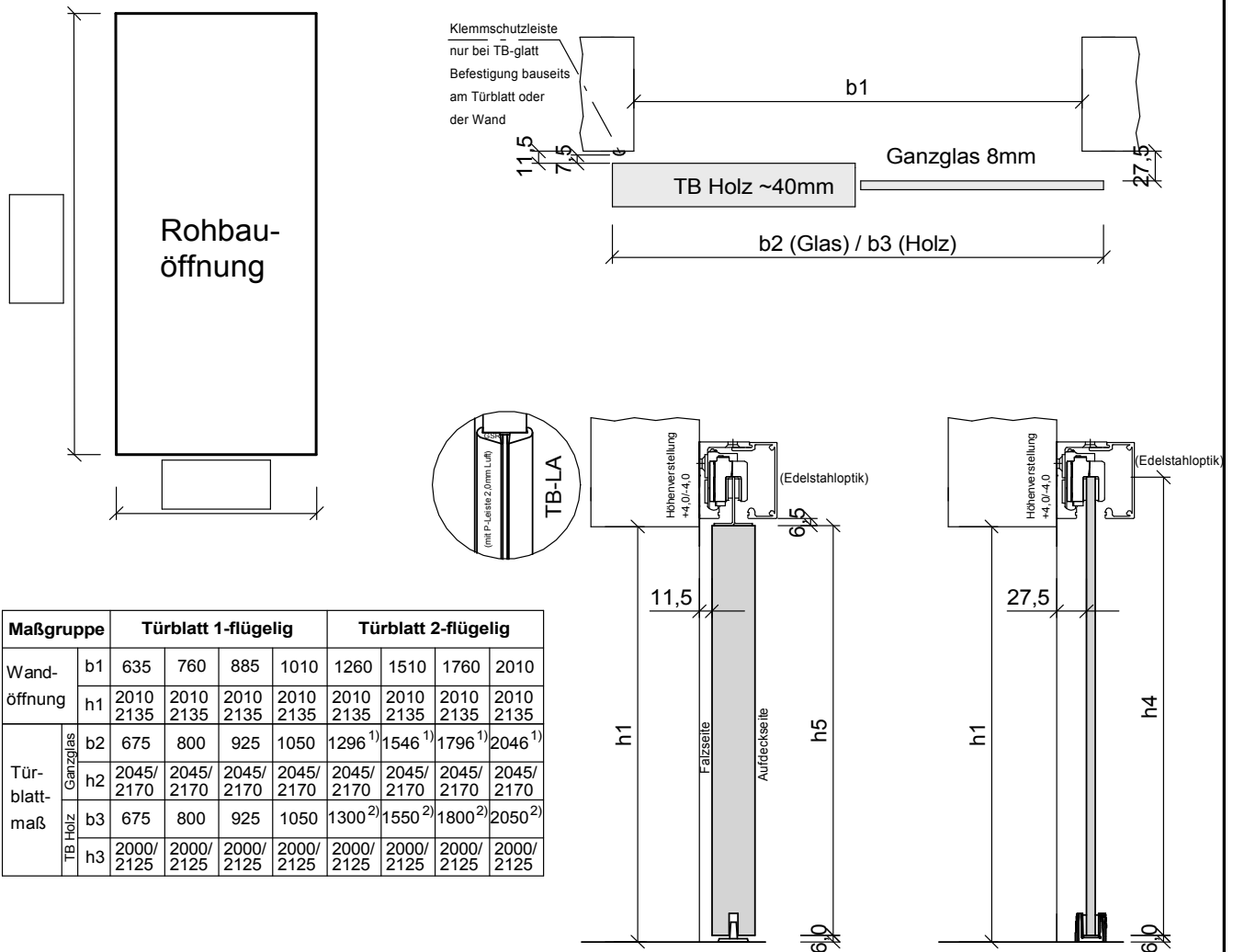
Bestellvorlage 44**Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SCALA - ohne Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:



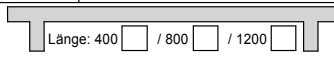
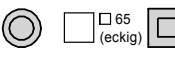
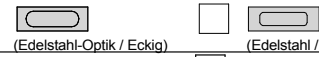
Kom.:

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 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135
Tür- blatt- maß	Ganzglas	b2	675	800	925	1050	1296 ¹⁾	1546 ¹⁾	1796 ¹⁾
		h2	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170
	TB Holz	b3	675	800	925	1050	1300 ²⁾	1550 ²⁾	1800 ²⁾
		h3	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125

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

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

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

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



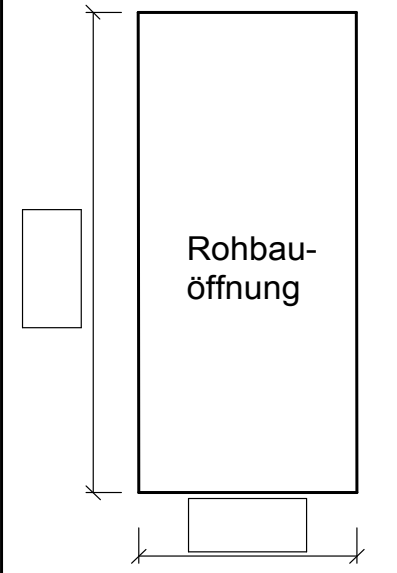
Bestellvorlage 45**Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SCALA - mit Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:

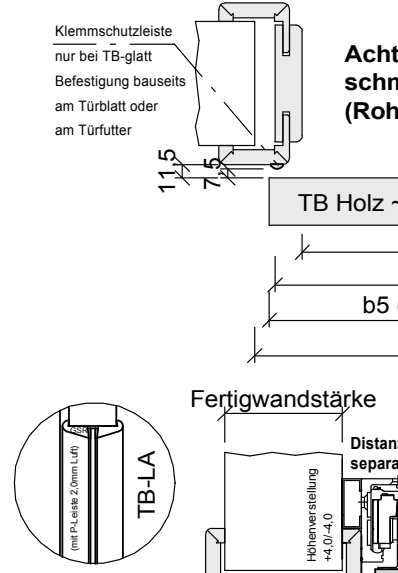
Kom.:

Datum:

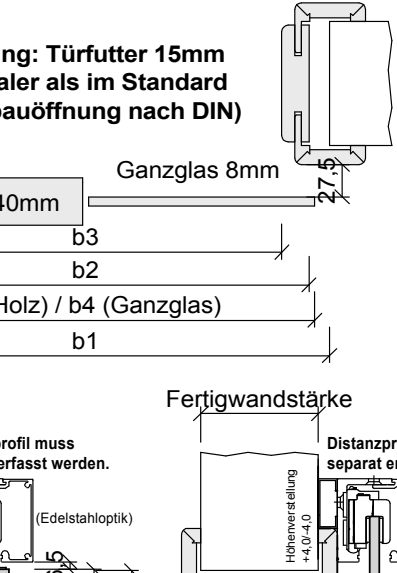
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



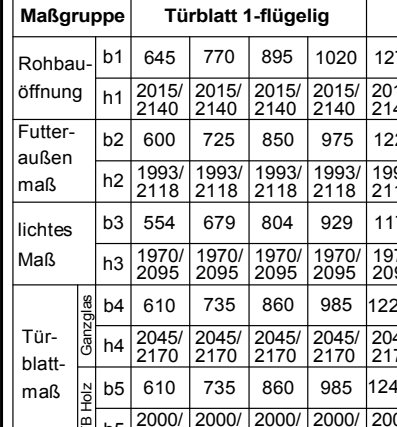
**Rohbau-
öffnung**



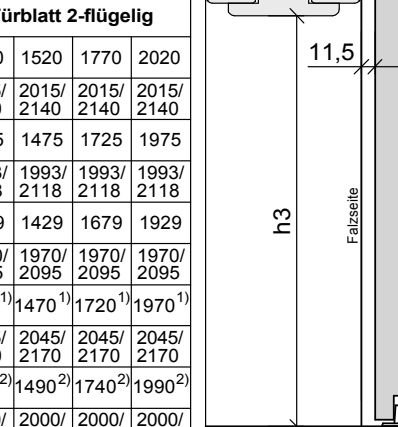
**Achtung: Türfutter 15mm
schmäler als im Standard
(Rohbauöffnung nach DIN)**



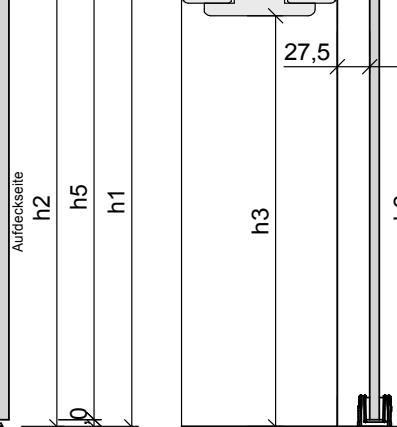
Ganzglas 8mm



TB Holz ~40mm



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



Fertigwandstärke

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

einflügelig (2596mm) ☐

zweiflügelig (5196mm) ☐

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

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

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

ZUBEHÖR

Funk-Handsender ☐ + Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit)

Funk-Wandtasterübertragung ☐ + Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit)

Bewegungsmelder ☐ (Standard Abdeckkappe silbern)

Set Ganzglas ☐

Set Holztür ☐

Richtung ☐ DIN R ☐ DIN L

Türfutter

Holzart / Oberfläche

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

Fertigwandstärke

Türblatt

Oberfläche / Motiv

• Impulsgeber Standard (Push & Go)

• Nicht mit Anschlagkasten möglich

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

TB Breite 2-flg. ☐ 1220/1240 ☐ 1470/1490 ☐ 1720/1740 ☐ 1970/1990

TB Höhe ☐ 2045/2000 ☐ 2170/2125

Sonderbreite

Sonderhöhe

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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

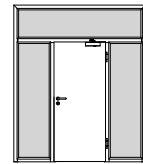
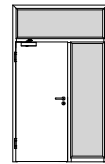
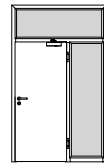
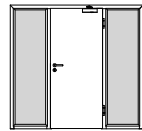
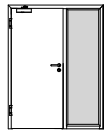
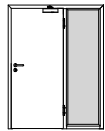
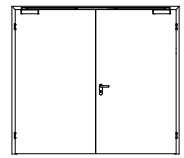
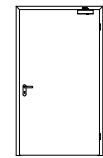


Bestellvorlage 46**Feuerschutz FS-30-1 / FS-30-2 Windfang gefälzt**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen**Ausführung**☐ WF1☐ WF1☐ WF2☐ WF3☐ WF3☐ WF4**Anzahl Flügel**☐ 1-flg.☐ 2-flg.

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

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

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

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

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

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

Stand: 14.08.2018



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 47

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

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen

Ausführung

☐ WF1

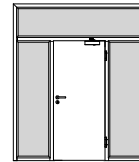
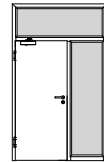
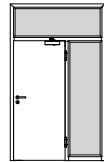
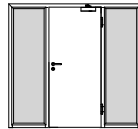
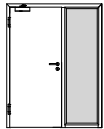
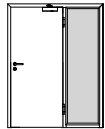
☐ WF1

☐ WF2

☐ WF3

☐ WF3

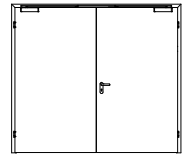
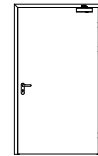
☐ WF4



Anzahl Flügel

☐ 1-flg.

☐ 2-flg.



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

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe Türblatt auswählen

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

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

4. Größe Rohbauöffnung

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

5. Zarge auswählen

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

Max Element Maße

Futterzarge

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

Blockrahmen (massiv + CPL ummantelt)

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

Blendrahmen (nur massiv)

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

6. Programm auswählen

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

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

7. Sonstiges

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

Stand: 14.08.2018



Bestellvorlage

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



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

Bestellvorlage 48-1

Schiebetür Holz / Glas - mit Türfutter - für Montagebox

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

<p>Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die modularen Öffnungsmaße und die Türblatthöhe anzugeben!</p> <p>Modulare Öffnungsmaße</p> <p>mH</p> <p>mB</p> <p>1. flüglig</p> <p>2. flüglig</p> <p>modulare Öffnungsbreite mB</p> <p>modulare Öffnungsbreite mB</p>	<p>TB Holz</p> <p>min 100,0</p> <p>modulare Öffnungshöhe mH</p> <p>lichte Zargenhöhe</p> <p>Futterplattenaußenmaß (1993 / 2118)</p> <p>TB-Höhe (1985 / 2110) (angeben!)</p> <p>6</p>	<p>Ganzglas</p> <p>min 100,0</p> <p>modulare Öffnungshöhe mH</p> <p>lichte Zargenhöhe</p> <p>Futterplattenaußenmaß (1993 / 2118)</p> <p>TB-Höhe (angeben!)</p> <p>6</p>
--	---	--

Typ Montagebox

(Bitte ganzen Namen der Box angeben)

Türblatt

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

Türfutter

Holzart / Oberfläche	
Zargenausführung	
Fertigwandstärke	

Schiebetürbeschläge

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)	Edelstahl / Aluminium
Material	<input type="checkbox"/> nur bei TB Holz Länge 120,0mm	<input type="checkbox"/> (Edelstahl-Optik / Eckig)	<input type="checkbox"/> (Edelstahl / Eckig)

Schiebetürschlösser SCH-TB Holz

<input type="checkbox"/> Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff	<input type="checkbox"/> BB
<input type="checkbox"/> Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff + Gegenkasten für DTB	<input type="checkbox"/> PZ
<input type="checkbox"/> Schloß mit Zirkelriegel ohne Springgriff	<input type="checkbox"/> WC
<input type="checkbox"/> Schloß nur mit Springgriff (ohne Zirkelriegel)	
<input type="checkbox"/> WC Muschelgriff Ø 57 Aufdeckseite	<input type="checkbox"/> WC Muschelgriff Ø 57 Falzseite

Die Türblattmaße sind in Abhängigkeit von der Montagebox zwingend anzugeben!

Sonderausfräsungen für Türblattaufnahmen, etc. sind ebenfalls anzugeben.

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

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

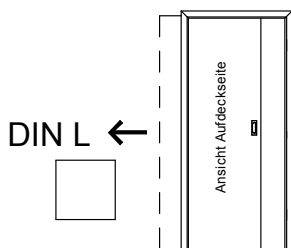
Schiebetür Holz / Glas - mit Türfutter - für Montagebox

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

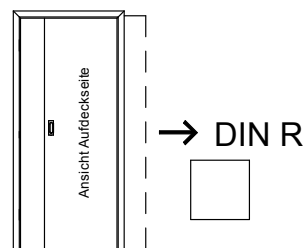
Datum:

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



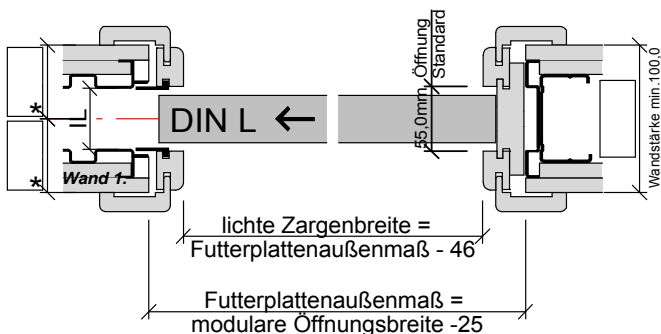
von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**

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

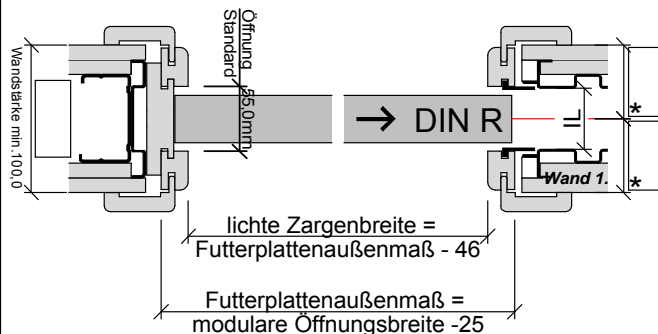
***Maßangaben nur bei
asymmetrischer Teilung
erforderlich**

☐ 40,0 Ganzglas

☐ 55,0 TB glatt

☐ 75,0 TB Stil Typ-S / LA

Wanddicken DIN Rechts



IL = innere Lichte

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

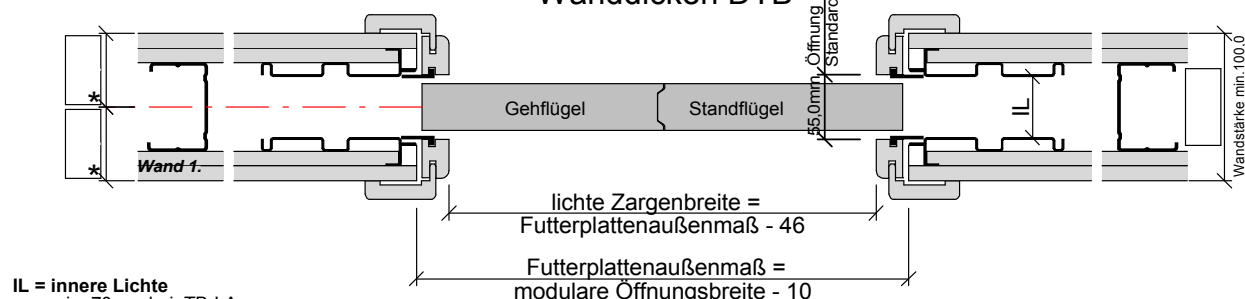
***Maßangaben nur bei
asymmetrischer Teilung
erforderlich**

☐ 40,0 Ganzglas

☐ 55,0 TB glatt

☐ 75,0 TB Stil Typ-S / LA

Wanddicken DTB



IL = innere Lichte

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

***Maßangaben nur bei
asymmetrischer Teilung
erforderlich**

☐ 40,0 Ganzglas

☐ 55,0 TB glatt

☐ 75,0 TB Stil Typ-S / LA

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

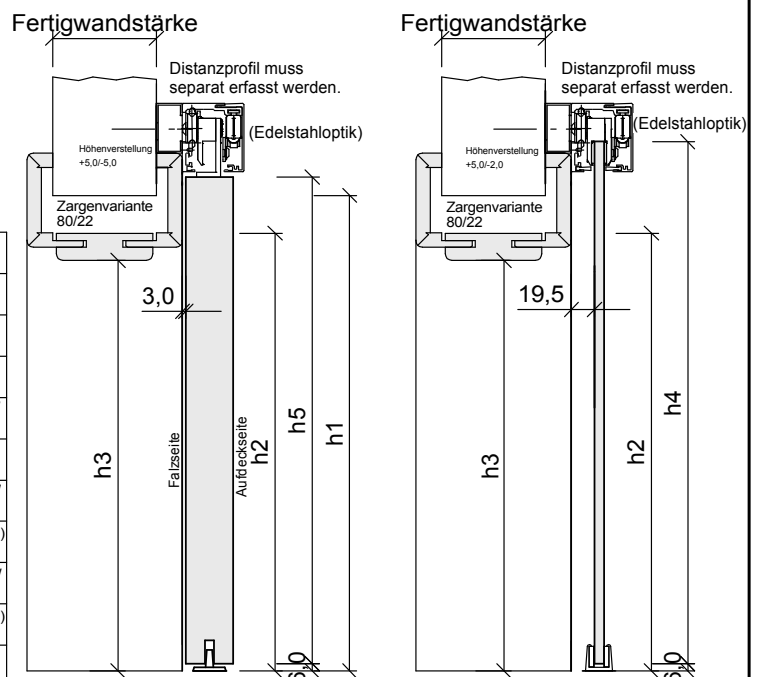
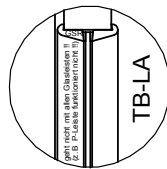
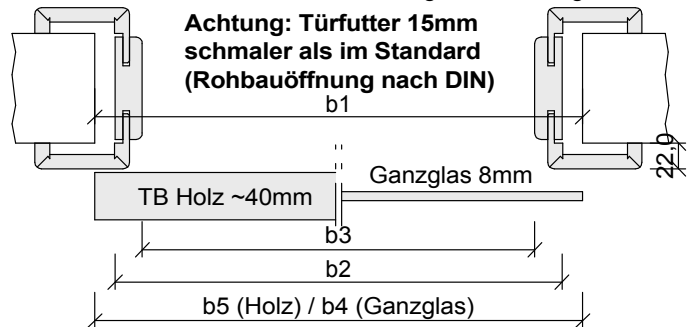
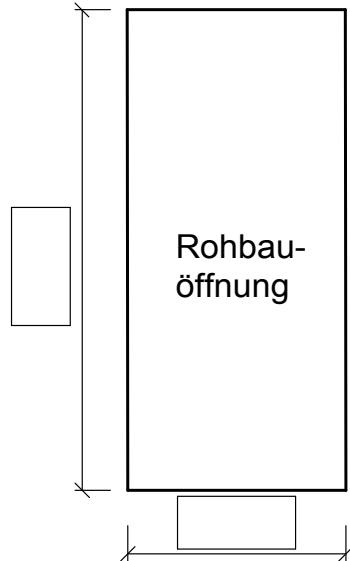
Nummer: Bestellvorlage Nr.48-2
Element: Schiebetür
Beschlag: KLASSIK
Türblatt: Holz / Glas
Zarge: Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig
Datum: Stand: 2020-03-01



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

Datum:

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



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

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

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

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

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

Tragkraft ☐ 50 kg

Anschlagkasten ☐

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

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

☐ Stulp 20 x 235

☐ Stulp 22 x 235 oder 24 x 235 (nur bei stumpfen Elementen und nach technischer Klärung mit PRÜM)

☐ Dornmaß 65mm

☐ Dornmaß 80mm

Bitte beachten:
- Automatische Riegelfunktion "ADB" nur mit 65mm Dornmaß möglich
- Kartenleser bei VingCard Essence nur mit 65mm Dornmaß möglich

☐ MIT mechanischem Zylinder für Notöffnungen

☐ Türblatt nach innen öffnend
Bohrung Türblatt-falzseitig

☐ Türblatt nach außen öffnend
Bohrung Türblatt-aufdeckseitig

☐ OHNE mechanischem Zylinder für Notöffnungen

A

B

OKFF

min. 17,0 !!

Schloßsitz A

Schließblechsitz B

1043,0

1023,5

☐

843,0

823,5

☐

1069,5

1050,0

☐

869,5

850,0

☐

nach Kundenvorgabe

Stand:01.03.2024

Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.50

Element: VingCard

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

Datum: Stand: 2024-03-05



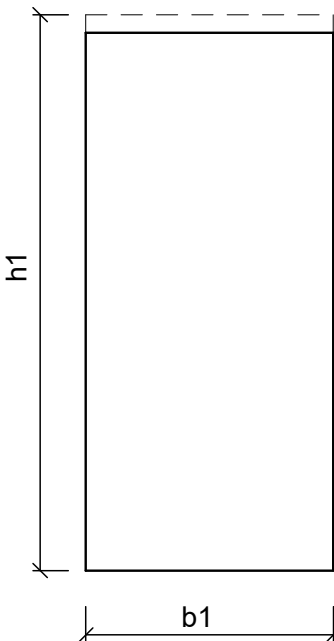
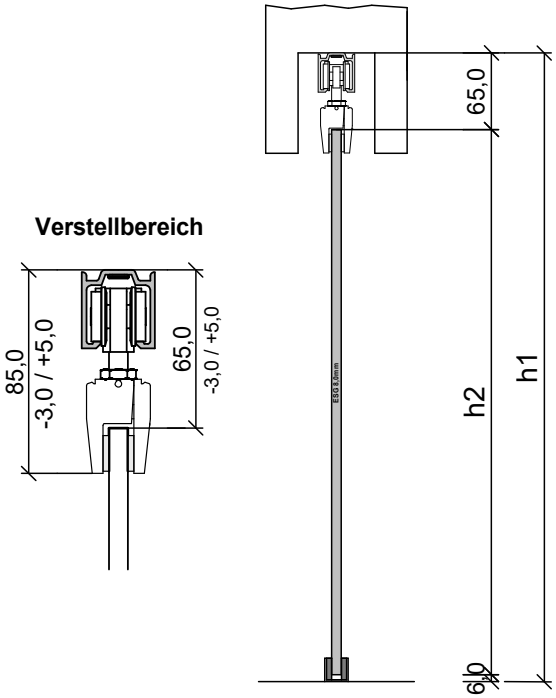
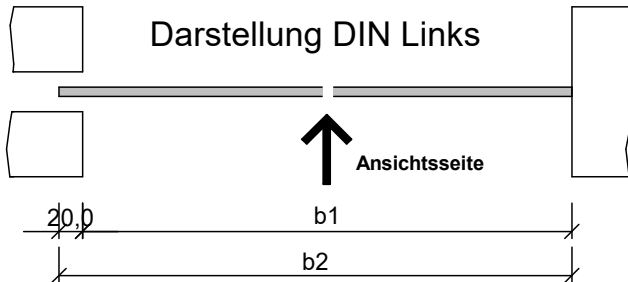
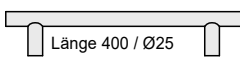



Bestellvorlage 51

Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - ohne Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

Stand: 15.02.2023



Bestellvorlage

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



Zeichnungsfrage 09 Datum: _____	Koll.: _____																					
Für eine vollständige Lösung ist es notwendig, die Vorlesungsfolie zu benutzen!																						
Typ 1 	Typ 2 																					
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;"> Fertigelemente <input type="checkbox"/> </td> <td style="width: 40%;"> DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/> </td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td> Oberfläche / Inhalt <input type="checkbox"/> </td> <td> Material-Ausführung Teil <input type="checkbox"/> </td> <td> Farbe <input type="checkbox"/> </td> </tr> <tr> <td> Bauteile = Vollere Seite <input type="checkbox"/> </td> <td colspan="2"> Bauteile = mehrereite Seite <input type="checkbox"/> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> Anweisung in der Aufgabe vorhanden <input type="checkbox"/> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> Bauteilnummer <input type="checkbox"/> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> Bauteilnummer <input type="checkbox"/> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> Füllre und Breite gegeben sind durch die Bauteilnummer <input type="checkbox"/> </td> </tr> </table>		Fertigelemente <input type="checkbox"/>	DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/>		Oberfläche / Inhalt <input type="checkbox"/>	Material-Ausführung Teil <input type="checkbox"/>	Farbe <input type="checkbox"/>	Bauteile = Vollere Seite <input type="checkbox"/>	Bauteile = mehrereite Seite <input type="checkbox"/>		Anweisung in der Aufgabe vorhanden <input type="checkbox"/>			Bauteilnummer <input type="checkbox"/>			Bauteilnummer <input type="checkbox"/>			Füllre und Breite gegeben sind durch die Bauteilnummer <input type="checkbox"/>		
Fertigelemente <input type="checkbox"/>	DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/>																					
Oberfläche / Inhalt <input type="checkbox"/>	Material-Ausführung Teil <input type="checkbox"/>	Farbe <input type="checkbox"/>																				
Bauteile = Vollere Seite <input type="checkbox"/>	Bauteile = mehrereite Seite <input type="checkbox"/>																					
Anweisung in der Aufgabe vorhanden <input type="checkbox"/>																						
Bauteilnummer <input type="checkbox"/>																						
Bauteilnummer <input type="checkbox"/>																						
Füllre und Breite gegeben sind durch die Bauteilnummer <input type="checkbox"/>																						
Seite 106																						

Bestellvorlage 09

Schrägelemente

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

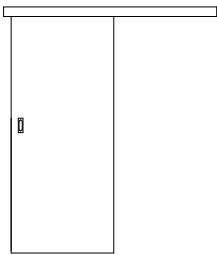
Stand: 30.08.2017

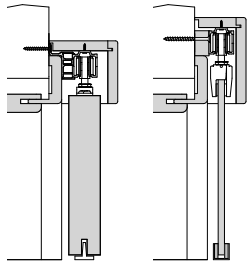


Bestellvorlage

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

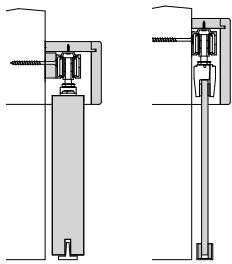


		
Beschlag KLASSIK	Beschlag SLIM	Beschlag SCALA
Seite 109	Seite 137	Seite 152



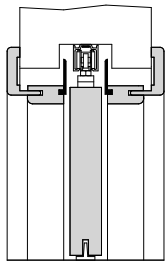
10 KLASSIK außenlaufend mit Türfutter

Seite 110



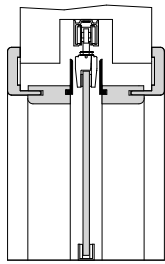
11 KLASSIK außenlaufend ohne Türfutter

Seite 115



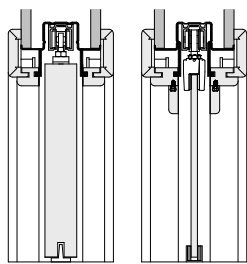
16 TB HOLZ - KLASSIK innenlaufend mit Türfutter

Seite 120



35 TB Glas - KLASSIK innenlaufend mit Türfutter

Seite 125

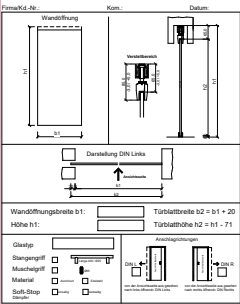


48 KLASSIK innenlaufend mit Montagebox

Seite 130

Bestellvorlage 51 Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - ohne Türfutter

Formel-Kd. Nr.: _____ Kom.: _____ Datum: _____



Wandöffnung: _____ Türblattbreite b2 = b1 + 20
Höhe h1: _____ Türblatthöhe h2 = h1 + 71

Einbauelemente:

- Granggriff ☐
- Maschengriff ☐
- Material ☐
- Safe-Stop ☐

Abstreifvorrichtung ☐

Stich 10.02.2022

51 TB Glas - KLASSIK innenlaufend ohne Türfutter

Seite 135

[illegible]

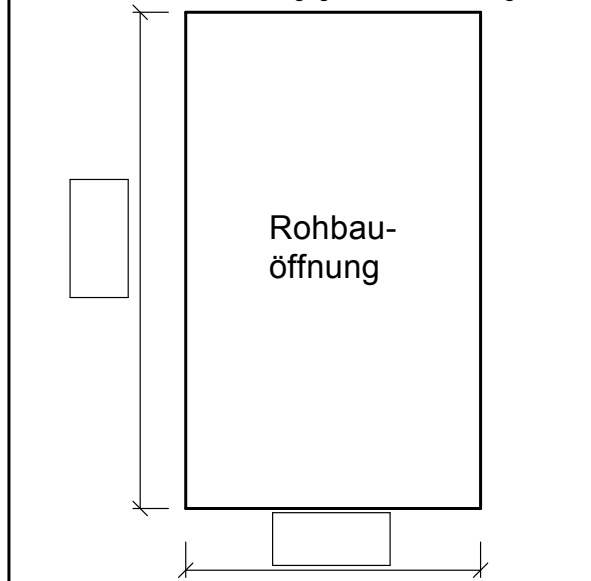
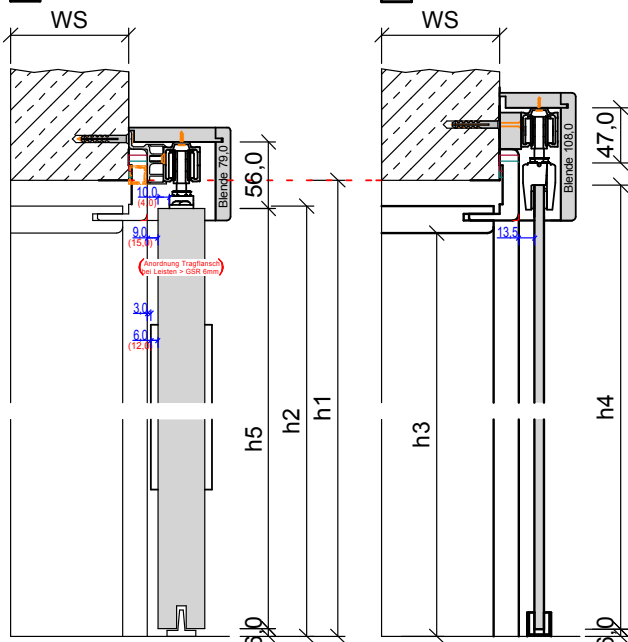
Bestellvorlage 10-1 Schiebetür Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

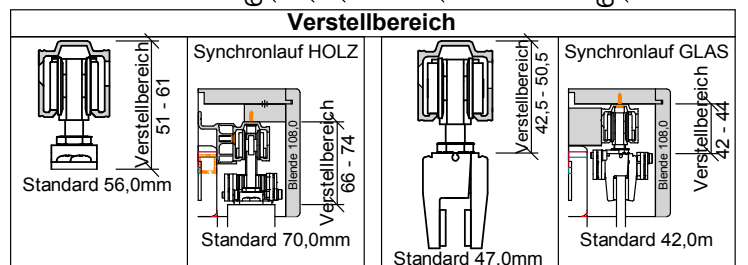
Kom.:

Datum:

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


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

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


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

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

- ☐ BB
☐ PZ
☐ WC

Stangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ Ø 25 (eckig) Länge: 400 ☐ / 800 ☐ / 1200 ☐Muschelgriff ☐ Ø65 (rund) ☐ Ø 65 (eckig) ☐ Edelstahl ☐ AluminiumMaterial ☐ nur bei TB Holz Länge 120,0mm ☐ (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig)Soft-Stop ☐ einseitig ☐ beidseitig☐ AnschlagkastenTB Breite 1-flg. ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985TB Breite 2-flg. ☐ 1224/1240 ☐ 1474/1490 ☐ 1724/1740 ☐ 1974/1990Sonderbreite TB Höhe (Ganzglas) ☐ 2005 ☐ 2130 TB Höhe (Holz) ☐ 1985 ☐ 2110Sonderhöhe
 1) 2 x (610 / 735 / 860 / 985) + 4mm Luft mittig = 1224 / 1474 / 1724 / 1974
 2) 2 x (622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5) - 5mm Überschlag = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



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

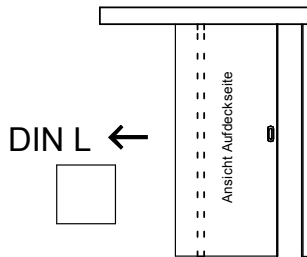
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

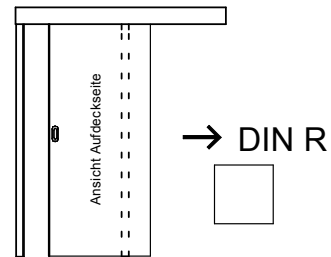
Datum:

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

Anschlagrichtungen

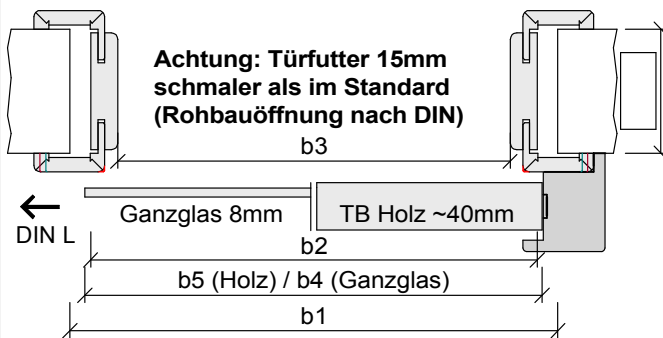


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**



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

DIN Links

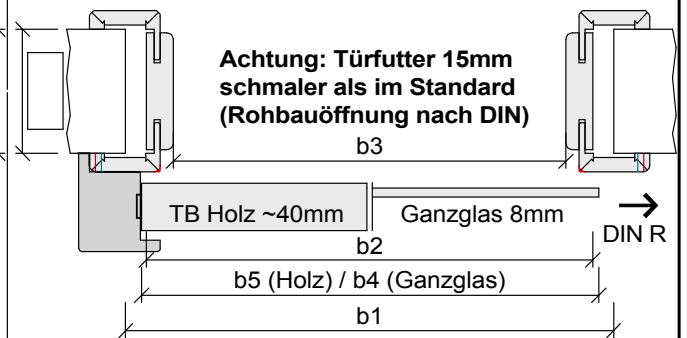


☐ Anschlagkasten



Ansichtsseite

DIN Rechts

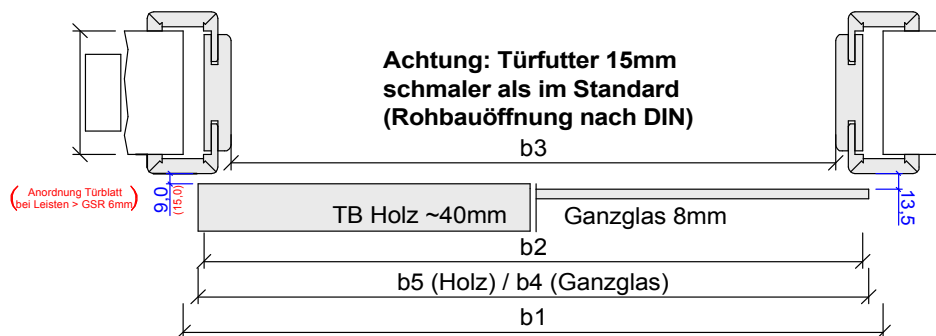


☐ Anschlagkasten



Ansichtsseite

Schiebe DTB (2-flügelig)



Ansichtsseite

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



[illegible]

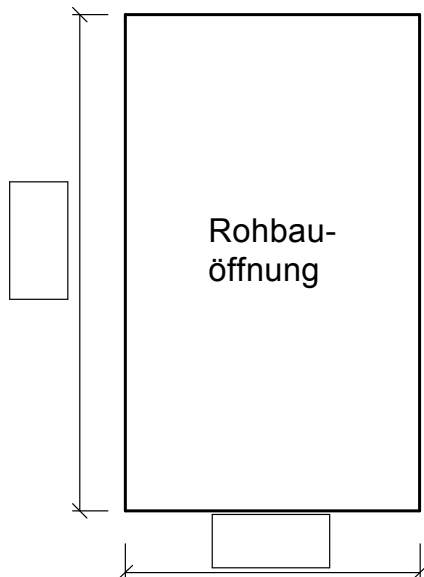
Bestellvorlage 11-1 Schiebetür Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - ohne Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

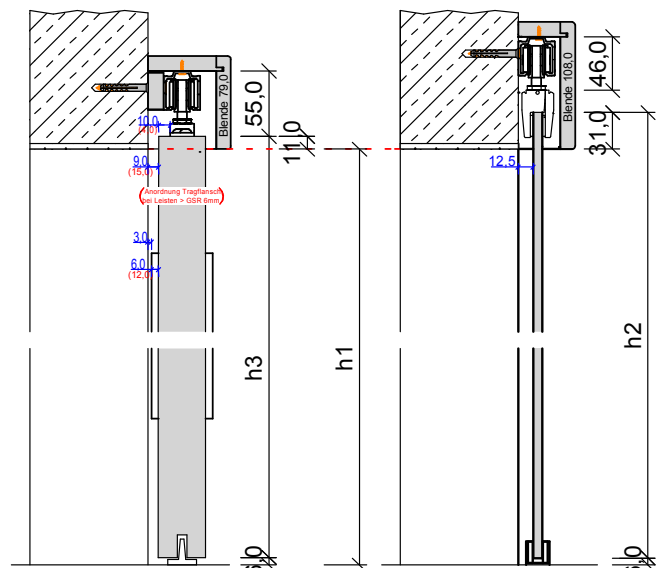
Kom.:

Datum:

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

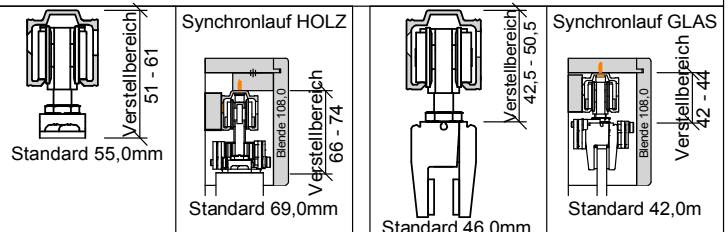


Varianten

☐ KLASSIK Holz☐ KLASSIK Glas

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

Verstellbereich


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

Oberfläche/ Motiv Türblatt

Berechnungsformel Sondermaße

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

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

Schiebetürschlösser SCH-TB Holz

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

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

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

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

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

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

Sonderbreite

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

Sonderhöhe

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



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

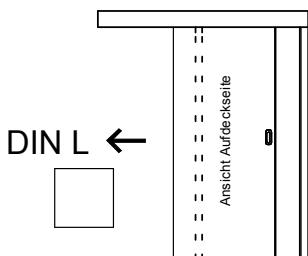
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

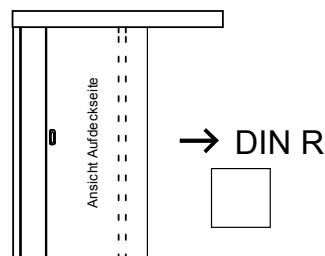
Datum:

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

Anschlagrichtungen

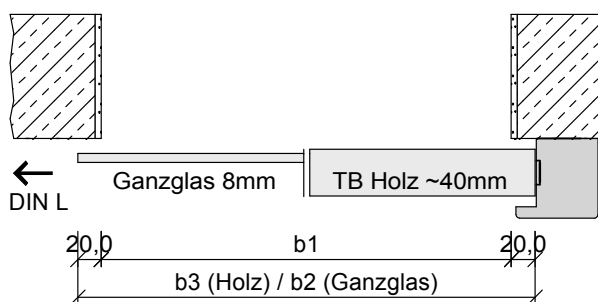


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**



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

DIN Links

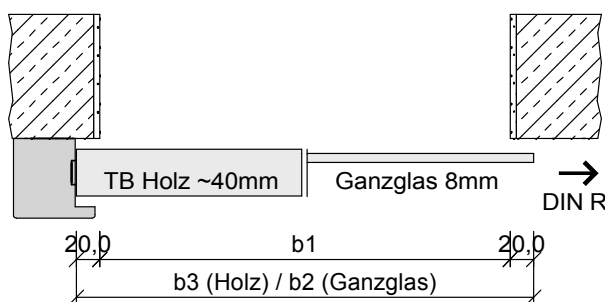


☐ Anschlagkasten



Ansichtsseite

DIN Rechts

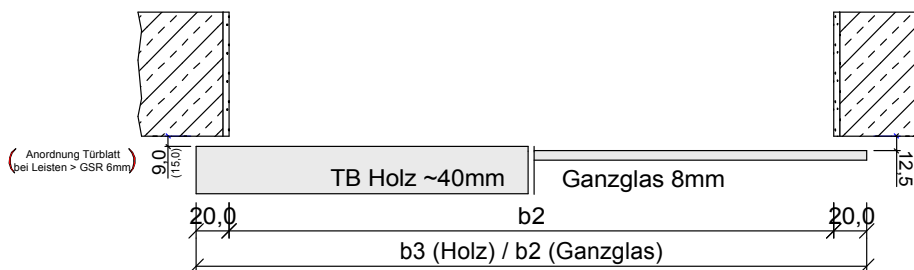


Anschlagkasten ☐



Ansichtsseite

Schiebe DTB (2-flügelig)



Ansichtsseite

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



[illegible]

Bestellvorlage 16-1

Schiebetür Holz - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

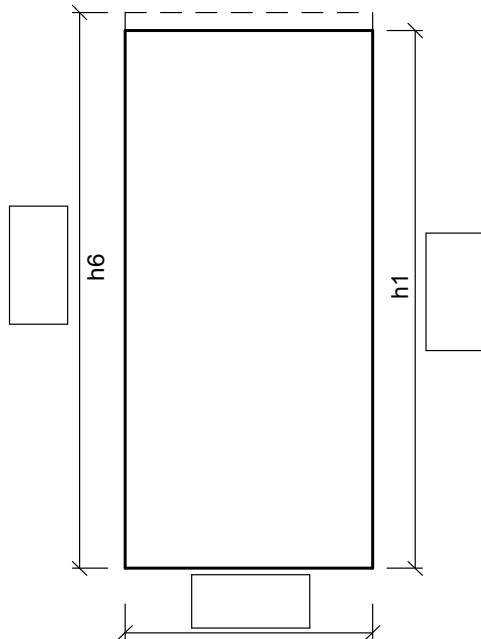
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

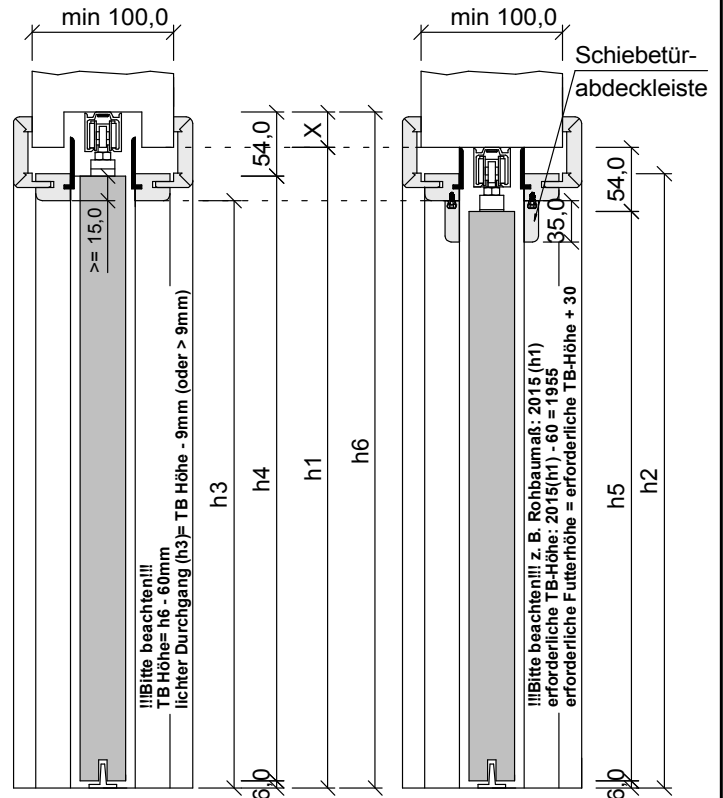
Datum:

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

Rohbauöffnung

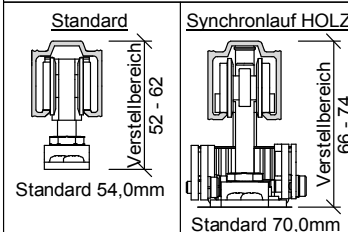


Sturzvarianten

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

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

Verstellbereich



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

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

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

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

Soft-Stop ☐ einseitig ☐ beidseitig

Türtyp

Türblatt und Türfutter

Holzart / Oberfläche

Zargenausführung

Fertigwandstärke

Schiebetürschlösser

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

TB Breite 1-flg.

☐ 610☐ 735☐ 860☐ 985

TB Breite 2-flg.

☐ 1240☐ 1490☐ 1740☐ 1990

Sonderbreite

TB Höhe

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

Sonderhöhe

☐ 1955☐ 2080

(h5- unter Sturz -Sonderhöhe - Vorschlag)

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 16-2

Schiebetür Holz - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

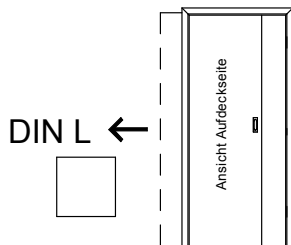
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

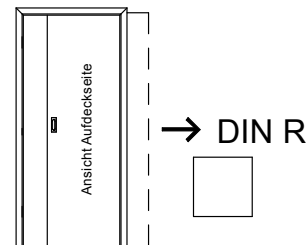
Datum:

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

Anschlagrichtungen

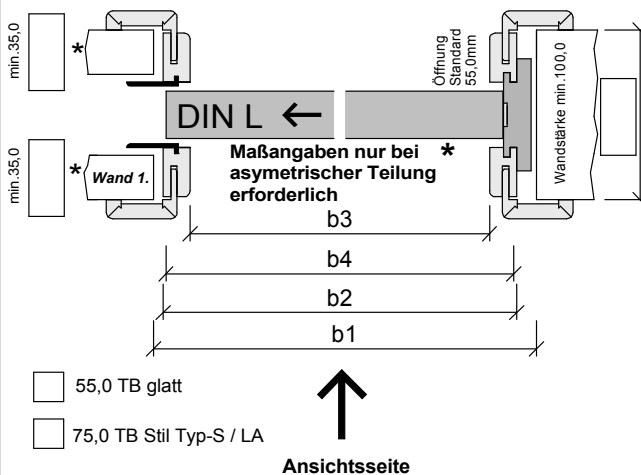


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**

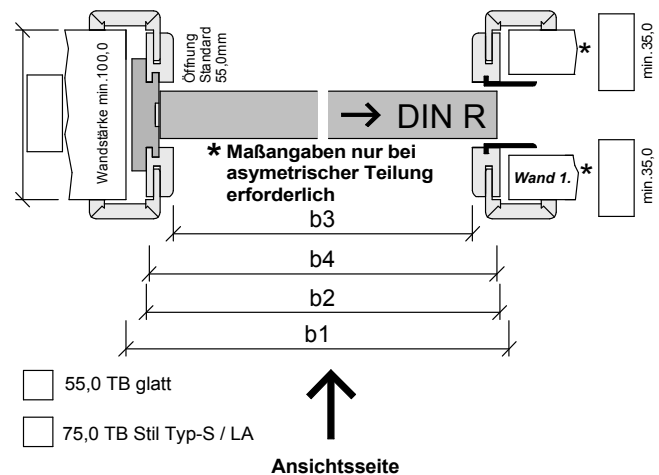


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

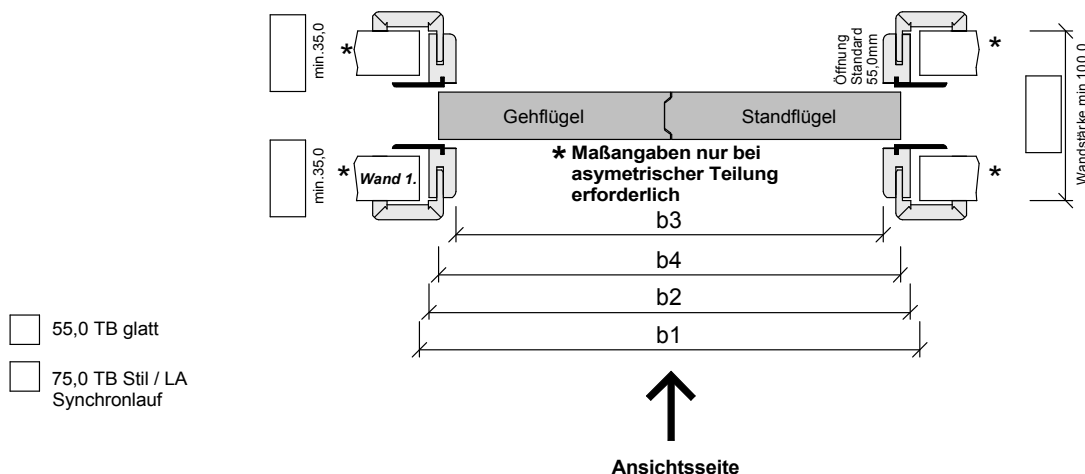
Wanddicken DIN Links



Wanddicken DIN Rechts



Wanddicken DTB



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





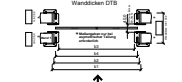
Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Formzahl_Nr. _____	Scheibentyp Glas_KLASSE _____	Hersteller _____	Datum _____		
Für die vorliegende Größe Fertigung der Scheiben ist die Verwendung von Scheibengrößenangaben zwingend					
Anschlagrichtungen					
 <p style="font-size: small;">DIN L DIN R</p> <p style="font-size: x-small;">nach DIN 18534 Teil 1 Anschlagrichtung</p>	 <p style="font-size: small;">DIN L DIN R</p> <p style="font-size: x-small;">nach DIN 18534 Teil 1 Anschlagrichtung</p>				
Wandbügel DIN Links  <p style="font-size: x-small;">100mm 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm</p> <p style="font-size: small;">↑ Anschlagrichtung</p>	Wandbügel DIN Rechts  <p style="font-size: x-small;">100mm 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm</p> <p style="font-size: small;">↑ Anschlagrichtung</p>				
Wandbügel DTB  <p style="font-size: x-small;">100mm 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm</p> <p style="font-size: small;">↑ Anschlagrichtung</p>					

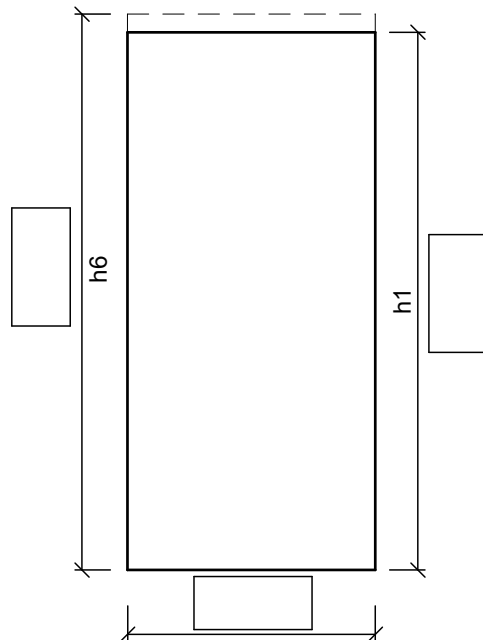
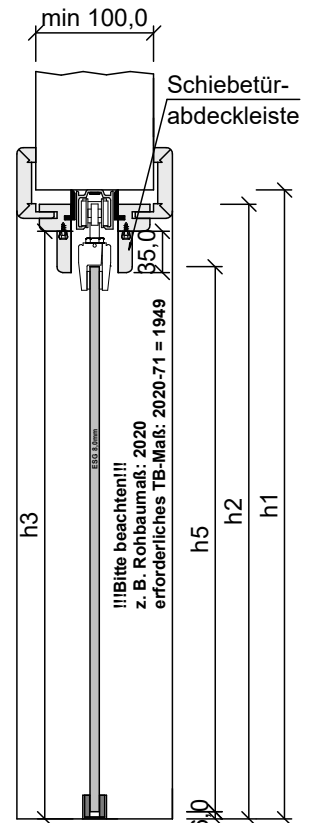
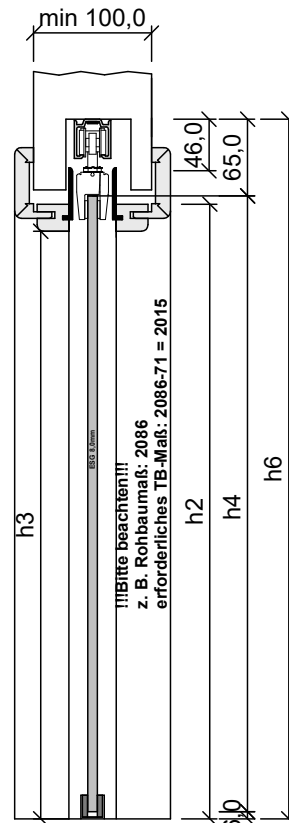
Bestellvorlage 35-1**Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:

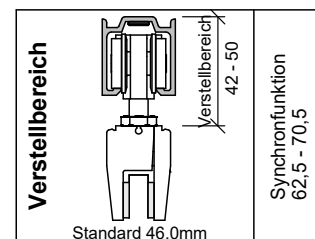
Kom.:

Datum:

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

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

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

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

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

Dämpfer

☐ einseitig ☐ beidseitig

TB Breite 1-flg.

☐ 610☐ 735☐ 860☐ 985Sonderbreite

TB Breite 2-flg.

☐☐ 1470☐ 1720☐ 1970

TB Höhe

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

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

Stand: 23.05.2023



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 35-2

Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

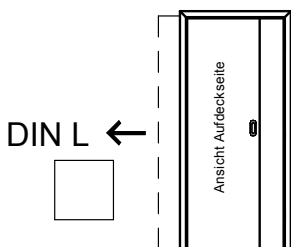
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

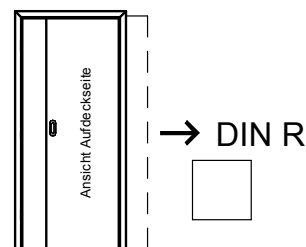
Datum:

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

Anschlagrichtungen

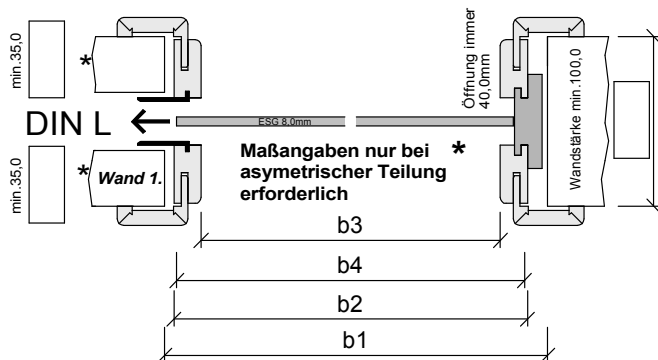


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**



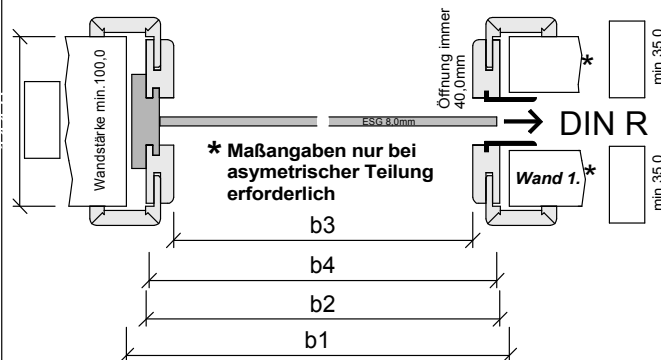
von der Ansichtsseite aus gesehen
nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

Wanddicken DIN Links



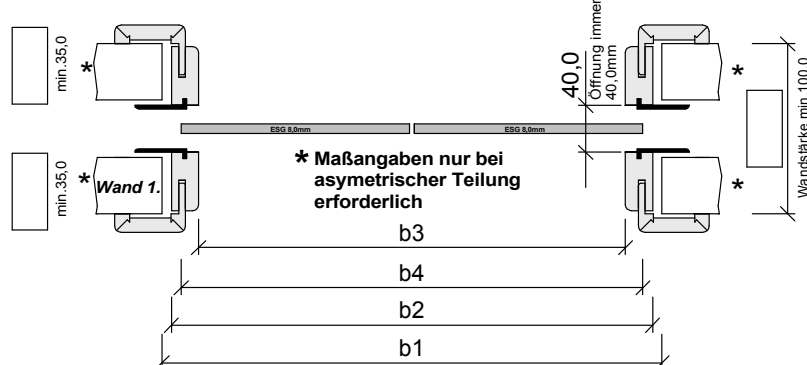
↑
Ansichtsseite

Wanddicken DIN Rechts



↑
Ansichtsseite

Wanddicken DTB



↑
Ansichtsseite

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



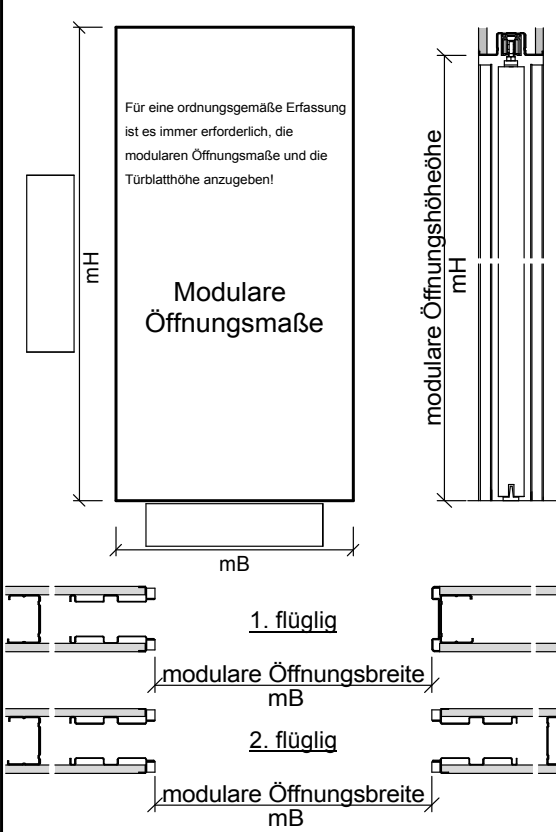
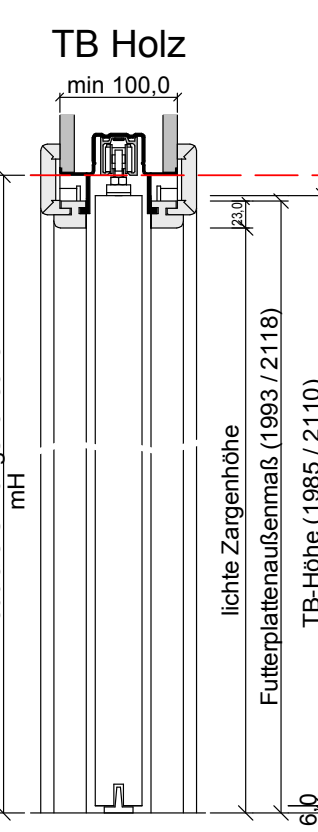
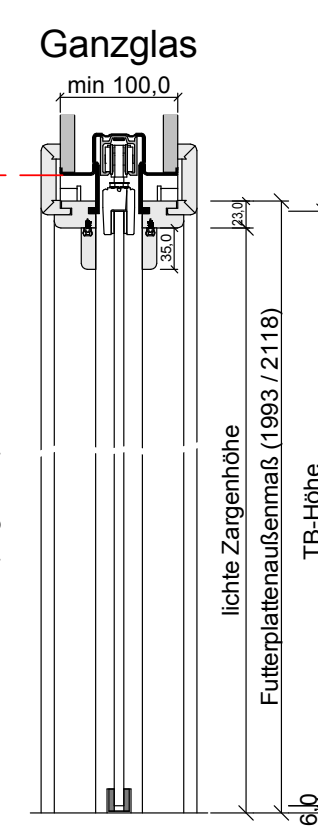
48-1 - Seite 1	48-2 - Seite 2
Seite 131	Seite 133

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

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

 <p>Modulare Öffnungsmaße</p> <p>Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die modularen Öffnungsmaße und die Türblatthöhe anzugeben!</p> <p>mH</p> <p>mB</p> <p>1. flüglig</p> <p>2. flüglig</p> <p>modulare Öffnungshöhe mH</p> <p>modulare Öffnungsbreite mB</p> <p>OKFF</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> TB Holz  <p>min 100,0</p> <p>23,0</p> <p>35,0</p> <p>6ø</p> </div> <div style="text-align: center;"> Ganzglas  <p>min 100,0</p> <p>23,0</p> <p>35,0</p> <p>6ø</p> </div> </div> <p>modulare Öffnungshöhe mH</p> <p>lichte Zargenhöhe</p> <p>Futterplattenaußenmaß (1993 / 2118)</p> <p>TB-Höhe (1985 / 2110) (angeben!)</p> <p>modulare Öffnungshöhe mH</p> <p>lichte Zargenhöhe</p> <p>Futterplattenaußenmaß (1993 / 2118)</p> <p>TB-Höhe (angeben!)</p>
Typ Montagebox (Bitte ganzen Namen der Box angeben)	
Türblatt 1-flg. <input type="checkbox"/> Ganzglas <input type="checkbox"/> Holzart / Oberfläche 2-flg. <input type="checkbox"/> TB Holz <input type="checkbox"/> Türblatt-Typ	Türfutter Holzart / Oberfläche Zargenausführung Fertigwandstärke
Schiebetürbeschläge Stangengriff <input type="checkbox"/> Ø 25 (rund) <input type="checkbox"/> 25 (eckig) Länge: 400 / 800 / 1200 Muschelgriff <input type="checkbox"/> Ø 65 (rund) <input type="checkbox"/> 65 (eckig) <input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> Aluminium Material <input type="checkbox"/> nur bei TB Holz Länge 120,0mm <input type="checkbox"/> (Edelstahl-Optik / Eckig) <input type="checkbox"/> (Edelstahl / Eckig)	
Schiebetürschlösser SCH-TB Holz <input type="checkbox"/> Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff <input type="checkbox"/> BB <input type="checkbox"/> Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff + Gegenkasten für DTB <input type="checkbox"/> PZ <input type="checkbox"/> Schloß mit Zirkelriegel ohne Springgriff <input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> Schloß nur mit Springgriff (ohne Zirkelriegel) <input type="checkbox"/> WC Muschelgriff Ø57 Aufdeckseite <input type="checkbox"/> WC Muschelgriff Ø57 Falzseite	
Die Türblattmaße sind in Abhängigkeit von der Montagebox zwingend anzugeben! Sonderausfräsungen für Türblattaufnahmen, etc. sind ebenfalls anzugeben. Das Türfutter wird auf die modularen Öffnungsmaßen und die Türblatthöhe angepasst.	
TB Breite 1-flg. <input type="checkbox"/> 610 <input type="checkbox"/> 735 <input type="checkbox"/> 860 <input type="checkbox"/> 985 <input type="checkbox"/> 1110 <input type="checkbox"/> 1235 TB Breite 2-flg. <input type="checkbox"/> 1224 / 1240 <input type="checkbox"/> 1474 / 1490 <input type="checkbox"/> 1724 / 1740 <input type="checkbox"/> 1974 / 1990 <input type="checkbox"/> 2240 <input type="checkbox"/> 2490 (Ganzglas / Holz) ⁽¹⁾	
TB Höhe <input type="checkbox"/> 1985 <input type="checkbox"/> 2110 <input type="checkbox"/> 2235 TB Höhe <input type="checkbox"/> (Ganzglas) (Holz) 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

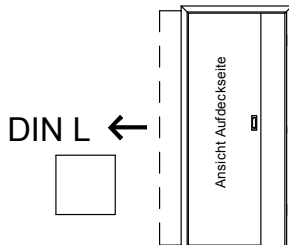
Schiebetür Holz / Glas - mit Türfutter - für Montagebox

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

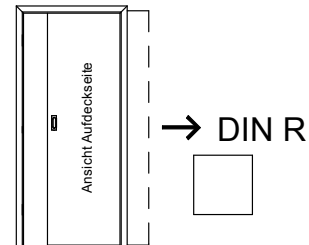
Datum:

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



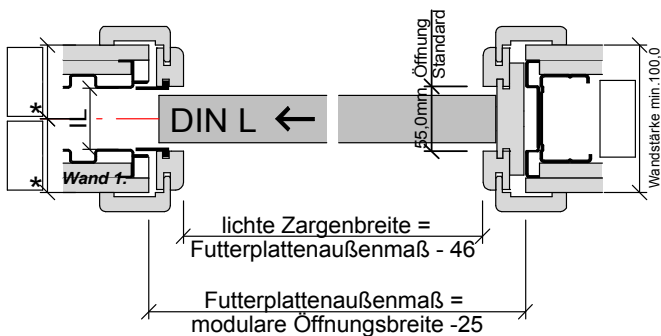
von der Ansichtsaufdeckseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**

Anschlagrichtungen



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

Wanddicken DIN Links



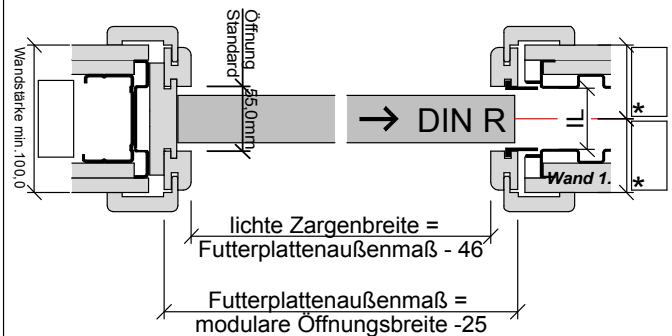
IL = innere Lichte

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

***Maßangaben nur bei
asymmetrischer Teilung
erforderlich**

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

Wanddicken DIN Rechts



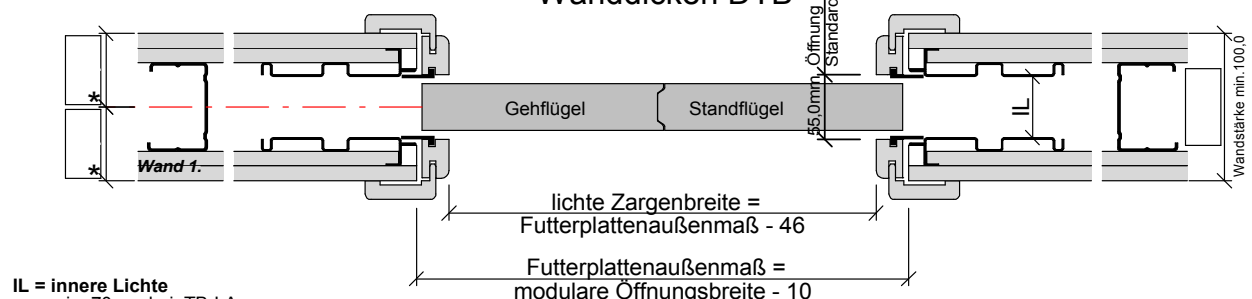
IL = innere Lichte

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

***Maßangaben nur bei
asymmetrischer Teilung
erforderlich**

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

Wanddicken DTB



IL = innere Lichte

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

***Maßangaben nur bei
asymmetrischer Teilung
erforderlich**

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 51

Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - ohne Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

<p style="text-align: center;">Wandöffnung</p>	<p style="text-align: center;">Verstellbereich</p>
---	---

Darstellung DIN Links

Wandöffnungsbreite b1:

Türblattbreite b2 = b1 + 20

Höhe h1:

Türblatthöhe h2 = h1 - 71

<p>Glastyp</p> <input type="text"/> <p>Stangengriff</p> <input type="checkbox"/> Länge 400 / Ø25 <input type="checkbox"/> Ø65 <p>Muschelgriff</p> <p>Material</p> <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Edelstahl <p>Soft-Stop Dämpfer</p> <input type="checkbox"/> einseitig <input type="checkbox"/> beidseitig	<p style="text-align: center;">Anschlagrichtungen</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>DIN L ←</p> <p>von der Ansichtsseite aus gesehen nach links öffnend= DIN Links</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>→ DIN R</p> <p>von der Ansichtsseite aus gesehen nach rechts öffnend= DIN Rechts</p> </div> </div>
---	---

Stand: 15.02.2023



Bestellvorlage

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



[illegible][illegible]

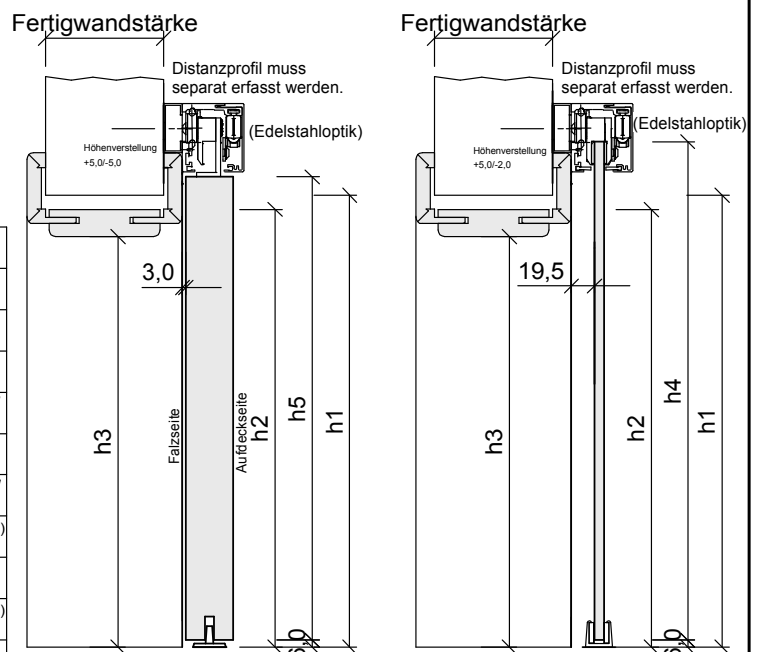
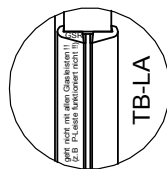
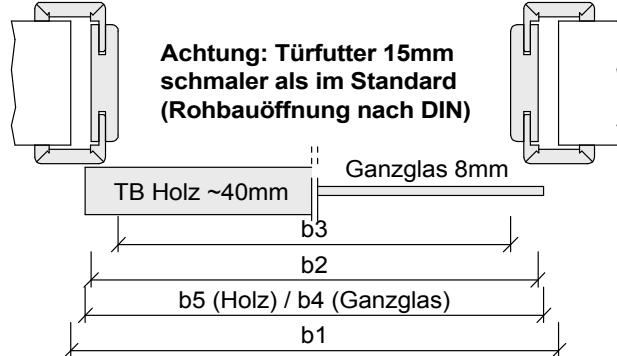
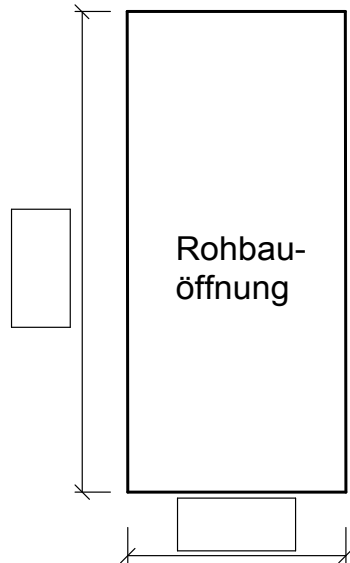
Bestellvorlage 12**Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - mit Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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



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

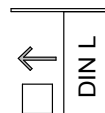
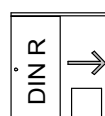
 1-flg. ☐ Ganzglas ☐ Oberfläche/
 2-flg. ☐ TB Holz ☐ Motiv Türblatt

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

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

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

 Tragkraft ☐ 50 kg ☐ 120 kg

 Anschlagkasten ☐
**Türfutter**
 Holzart / Oberfläche
 Zargenausführung
 Fertigwandstärke

 Soft-Stop ☐ beidseitig ☐ vierseitig DTB

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

 TB Breite 1-flg. ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985
 TB Breite 2-flg. ☐ 1220/1240 ☐ 1470/1490 ☐ 1720/1740 ☐ 1970/1990
Sonderbreite
 TB Höhe ☐ 2045/2015 ☐ 2170/2140
Sonderhöhe

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

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

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 13

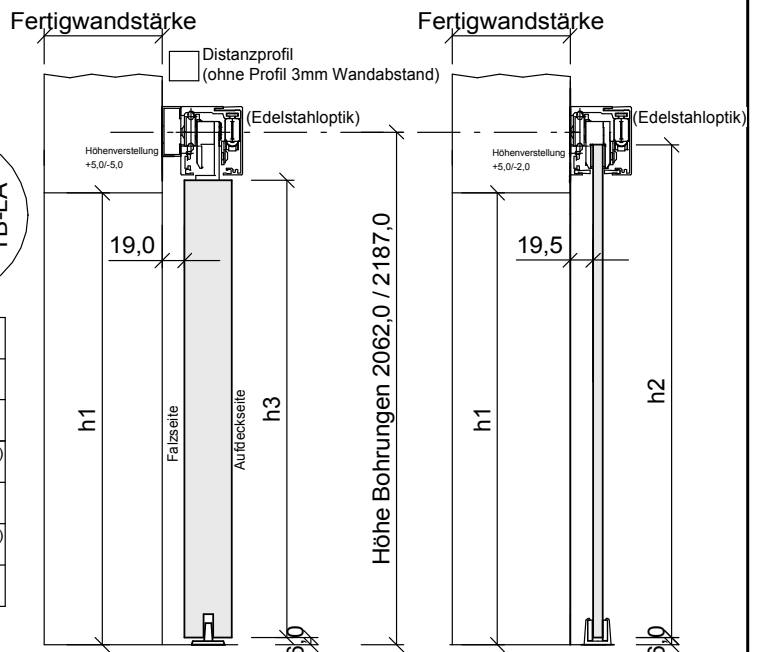
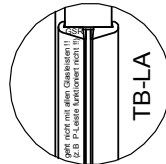
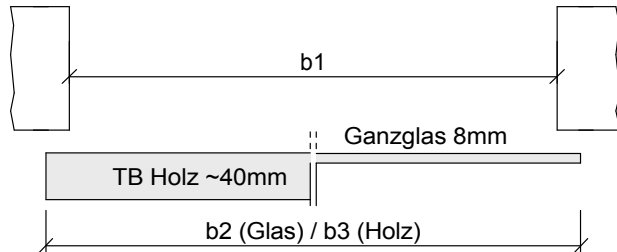
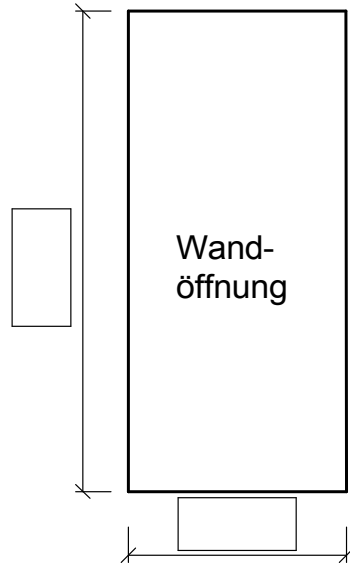
Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - ohne Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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



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

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

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

DIN R ☐ ☐
DIN L ☐ ☐

Soft-Stop ☐ beidseitig ☐ vierseitig DTB
Dämpfer

Berechnung Türmaße bei SLIM ohne Türfutter

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

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

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

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

Sonderbreite

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

Sonderhöhe

1) 2 x (648 / 773 / 898 / 1023) + 4mm Luft = 1300 / 1550 / 1800 / 2050
2) 2 x (652,5 / 777,5 / 902,5 / 1027,5) - 5mm 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

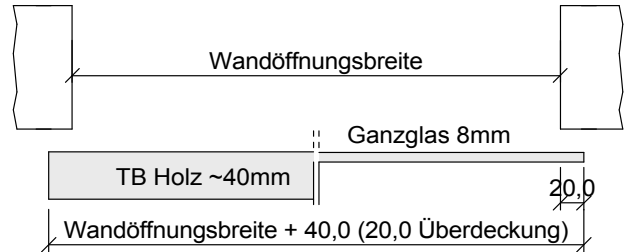
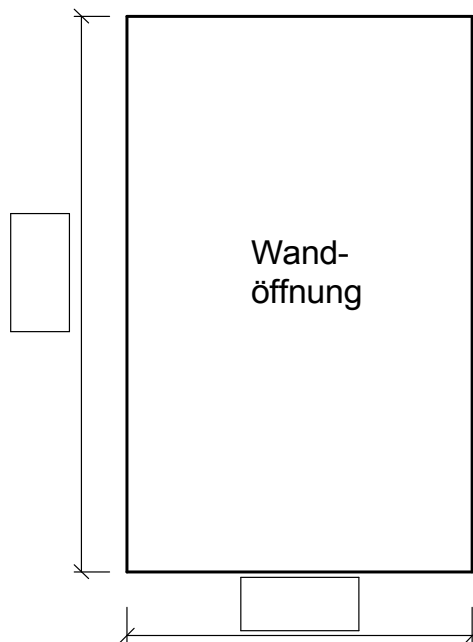
Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - Deckenmontage

Firma/Kd.-Nr.:

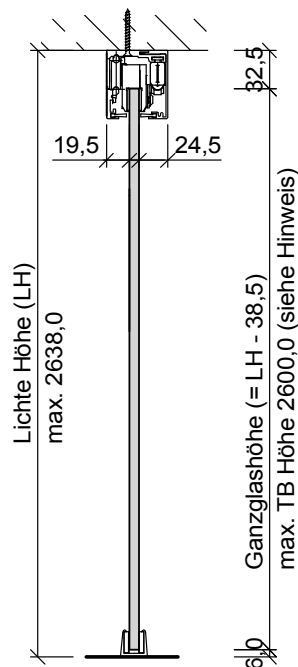
Kom.:

Datum:

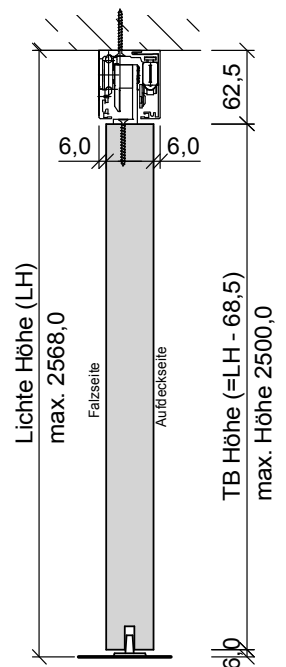
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



GANZGLAS



HOLZTÜR



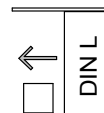
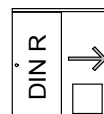
HINWEIS max. GG Höhen:

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 ☐ nur bei TB Holz Länge 120,0mm ☐ (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig)
Tragkraft ☐ 50 kg ☐ 120 kg



Soft-Stop ☐ beidseitig ☐ vierseitig DTB
Dämpfer

ACHTUNG!!!

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

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

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

TB Höhe
(Ganzglas/Holz)

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



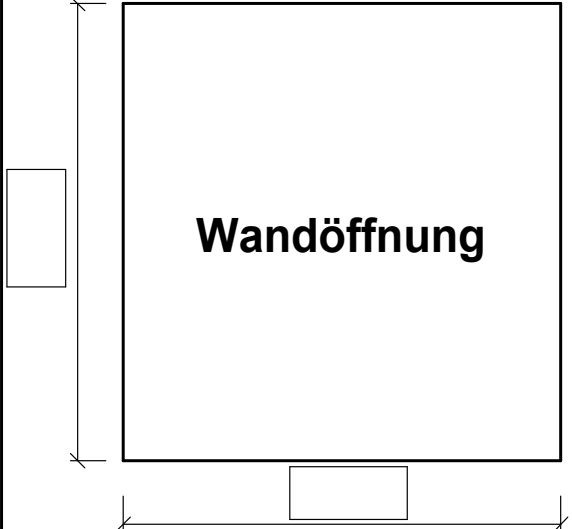
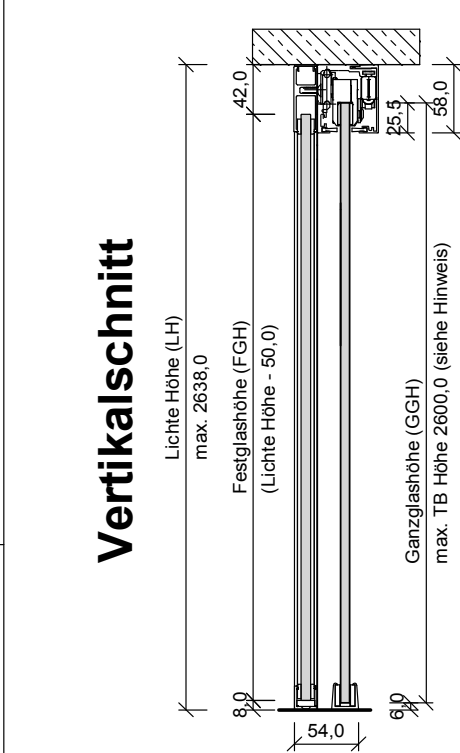
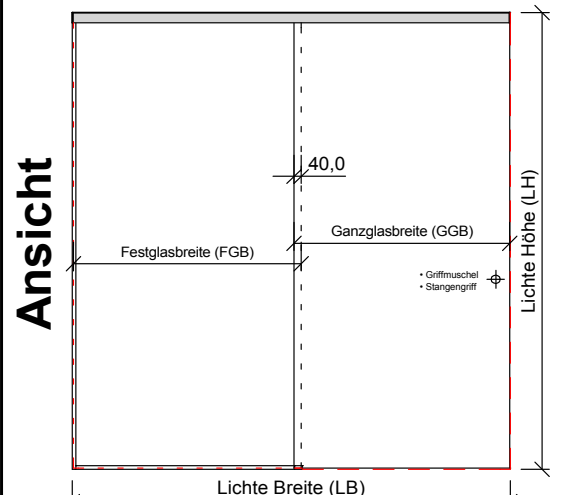
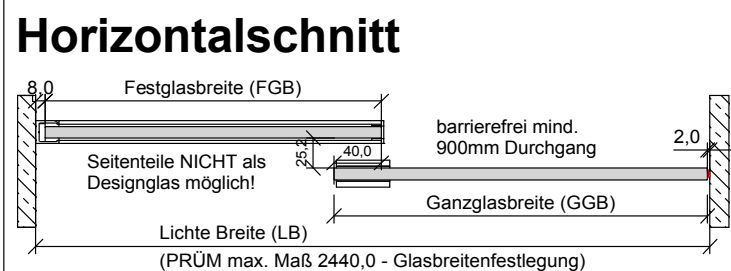
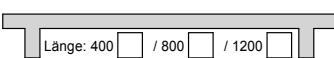
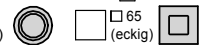
Bestellvorlage 41**Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF1 - 1-flg.**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

 <p>Wandöffnung</p>		 <p>Vertikalschnitt</p>	
 <p>Ansicht</p>		 <p>Horizontalschnitt</p>	
Komplettsset 1flg. <input type="checkbox"/> L 2000 x B 2650 (Systemlänge) <input type="checkbox"/> L 3000 x B 2650 8,0mm Glasdicke <input type="checkbox"/>		Oberfläche/ Motiv Türblatt <input type="text"/>	
Stangengriff <input type="checkbox"/> Ø 25 (rund) <input type="checkbox"/> 25 (eckig)  Länge: 400 <input type="checkbox"/> / 800 <input type="checkbox"/> / 1200 <input type="checkbox"/> Muschelgriff <input type="checkbox"/> Ø65 (rund) <input type="checkbox"/> 65 (eckig)  Soft-Stop Einzugsdämpfung <input type="checkbox"/> im Lieferumfang vorhanden Beschlag Edelstahlloptik		Berechnungsformeln Ganzglashöhe (GGH) = LH - 38,5 Festglashöhe (FGH) = LH - 50,0 Ganzglasbreite (GGB) = LB - FGB + 30,0 Festglasbreite (FGB) = LB - GGB + 30,0 LASERTÜREN u. SIEBDRUCKTÜREN > max. Glashöhe 2235,0mm > max. Glasbreite 1000,0mm FLOAT und ORNAMENTGLÄSER > max. Glashöhe 2600,0mm (außer Wood DQ max. 2110mm) > max. Glasbreite 1235,0mm	
Ganzglasbreite GGB <input type="checkbox"/> 610 <input type="checkbox"/> 735 <input type="checkbox"/> 860 <input type="checkbox"/> 985 Sonderbreite <input type="text"/>		Ganzglashöhe GGH <input type="checkbox"/> 1985 <input type="checkbox"/> 2110 <input type="checkbox"/> 2235 Sonderhöhe <input type="text"/>	
Festglasbreite FGB <input type="text"/>		Festglashöhe FGH <input type="text"/>	

Stand: 31.08.2017



Bestellvorlage

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



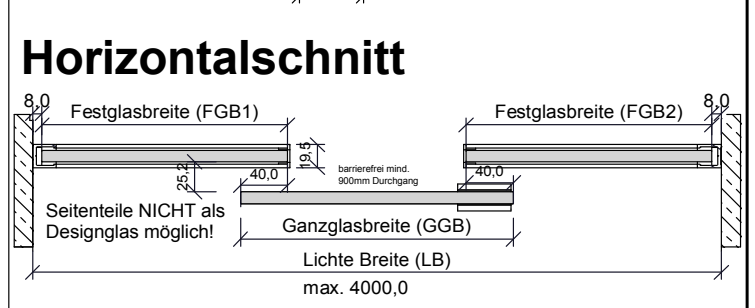
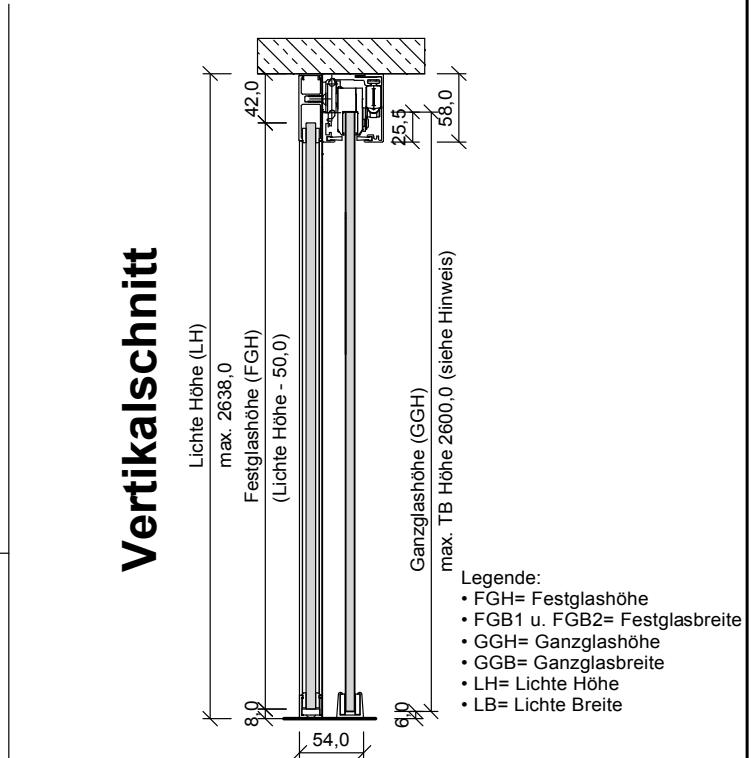
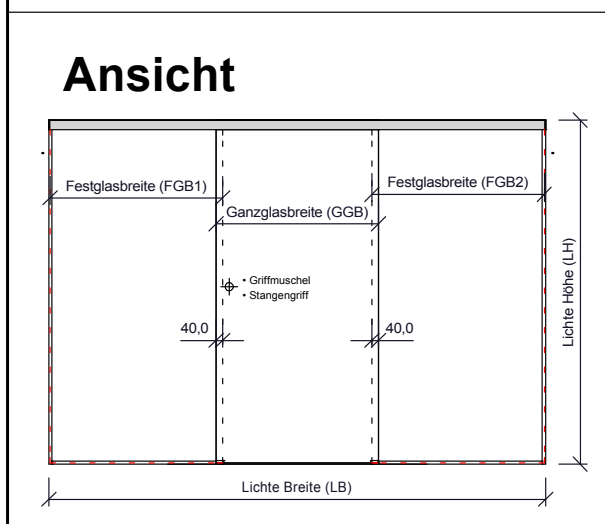
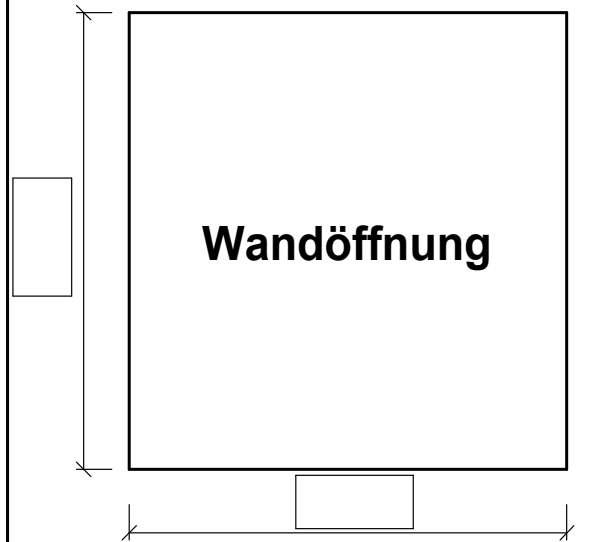
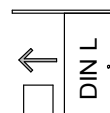
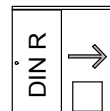
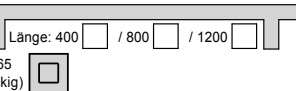
Bestellvorlage 42**Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF2 - 1-flg.**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

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

Ganzglashöhe (GGH)= LH - 38,5

Festglashöhe (FGH)= LH - 50,0

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

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

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

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

HINWEIS max. GG Höhen

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

Stand: 31.08.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 43

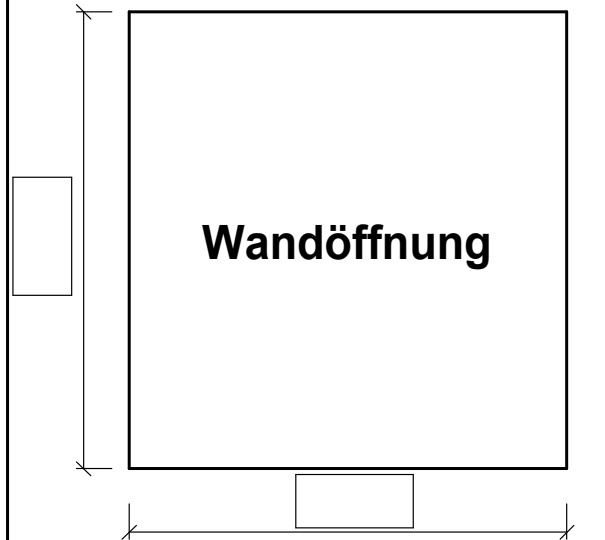
Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF2 - 2-flg.

Firma/Kd.-Nr.:

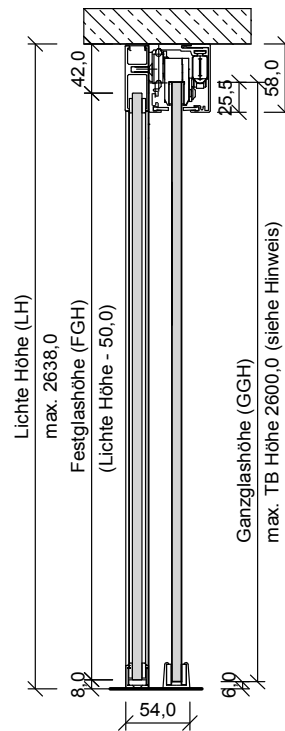
Kom.:

Datum:

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



Vertikalschnitt



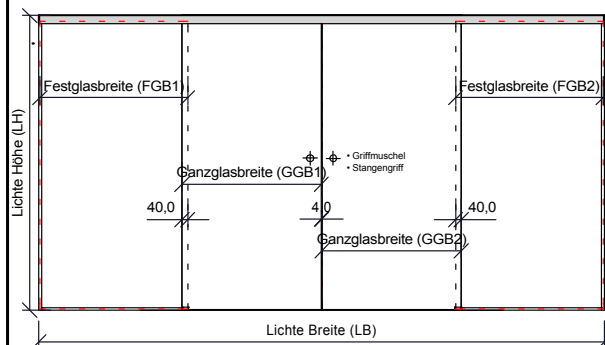
HINWEIS max. GG Höhen:
LASERTÜREN u. SIEBDRUCKTÜREN
> max. Glashöhe 2235,0mm
> max. Glasbreite 1000,0mm

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

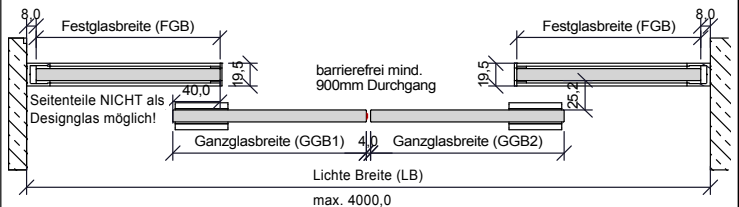
Legende:

- 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 ☐ Ø 65 (rund) ☐ 65 (eckig)

Soft-Stop
Einzugsdämpfung

Synchronfunktion ☐ nicht in Verbindung mit Soft-Stop möglich

Info: Beschlag Edelstahl-optik
System ist nicht mit Anschlagkasten möglich

Berechnungsformeln

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

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

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

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

Ganzglasbreite GGB ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 Sonderbreite

Ganzglashöhe GGH ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235 Sonderhöhe

Festglasbreite FGB Festglashöhe FGH

Stand: 31.08.2017



Bestellvorlage

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



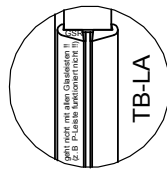
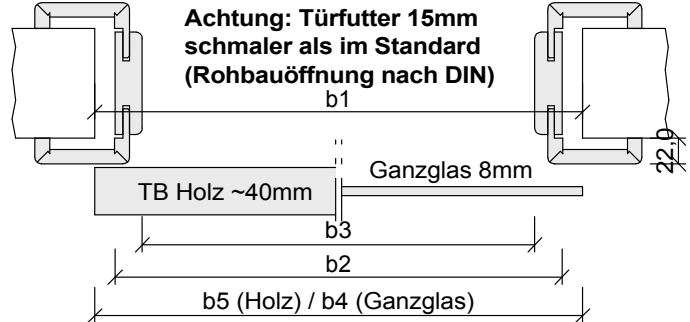
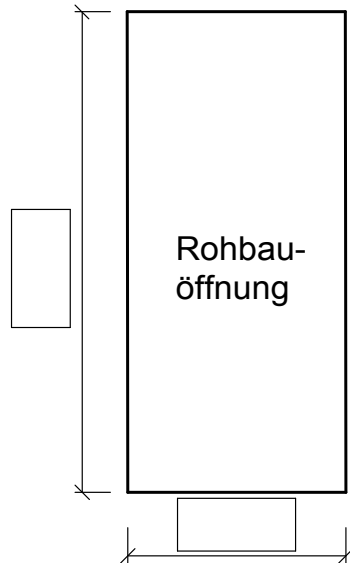
Bestellvorlage 49**Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM 80/22 - mit Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:

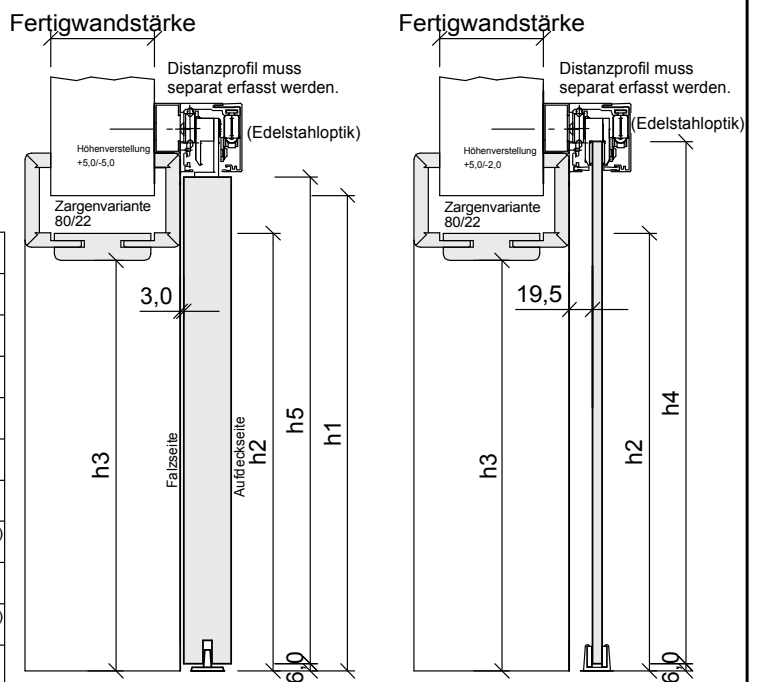
Kom.:

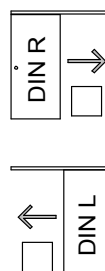
Datum:

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



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


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

 Stangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig) L: 400 / 800 / 1200
 Muschelgriff ☐ Ø65 (rund) ☐ 65 (eckig) ☐ Edelstahl ☐ Aluminium
 Material ☐ nur bei TB Holz Länge 120,0mm (Edelstahl-Optik / Eckig) (Edelstahl / Eckig)
 Tragkraft ☐ 50 kg
 Anschlagkasten ☐
**Türfutter 80/22**

Holzart / Oberfläche

Fertigwandstärke

Zargenausführung 80/22

Soft-Stop ☐ beidseitig ☐ vierseitig DTB
 Dämpfer

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

 TB Breite 1-flg. ☐ 635 ☐ 760 ☐ 885 ☐ 1010
 TB Breite 2-flg. ☐ 1220/1240 ☐ 1470/1490 ☐ 1720/1740 ☐ 1970/1990
 (Ganzglas/Holz)
Sonderbreite
 TB Höhe ☐ 2065/2035 ☐ 2190/2160
 (Ganzglas/Holz)
Sonderhöhe
 1) 2 x (610 / 735 / 860 / 985) + 4mm Luft = 1224 / 1474 / 1724 / 1974
 2) 2 x (622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5) - 5mm Überschlag = 1240 / 1490 / 1740 / 1990
 3) Beschlag nur ausgelegt für 80/22 Bekleidung

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



[illegible]

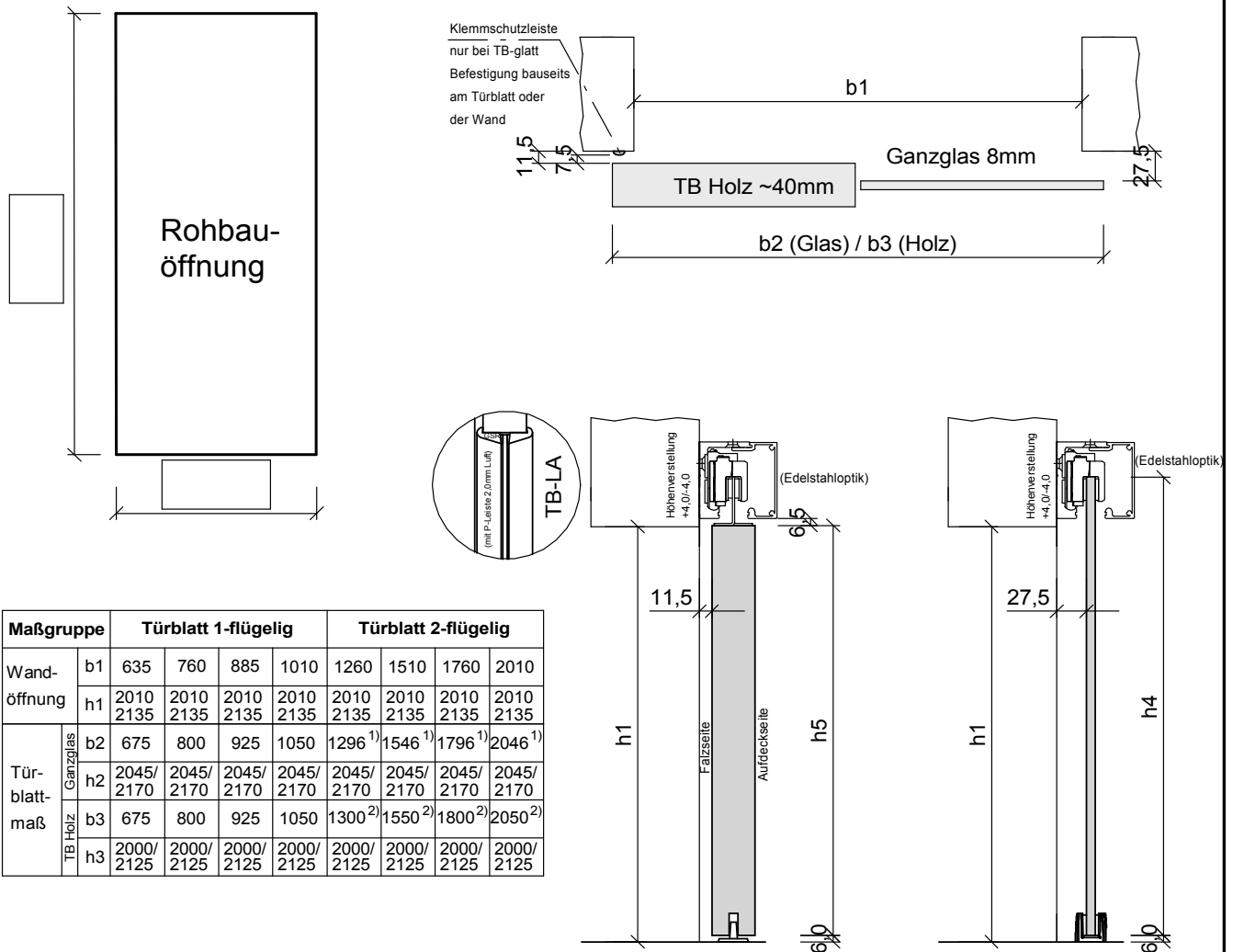
Bestellvorlage 44**Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SCALA - ohne Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

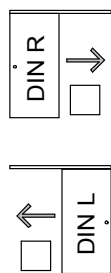
Datum:

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

einflügelig (2596mm) ☐Set Ganzglas ☐

Richtung

Türblatt

zweiflügelig (5196mm) ☐Set Holztür ☐Stangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig) Länge: 400 / 800 / 1200Muschelgriff ☐ Ø 65 (rund) ☐ 65 (eckig) ☐ Edelstahl ☐ AluminiumMaterial ☐ nur bei TB Holz (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig)
ZUBEHÖR
 Funk-Handsender ☐ + Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit)
 Funk-Wandtasterübertragung ☐ + Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit)
 Bewegungsmelder ☐ (Standard Abdeckkappe silbern)


Oberfläche / Motiv

Berechnung Türmaße bei SCALA ohne Türfutter**Türblatt Holz:**

Türbreite = Wandöffnungsweite + 40mm (bei 2flg. / 2)

Türhöhe = Wandöffnungshöhe - 10mm

Türblatt Ganzglas:

Türbreite = Wandöffnungsweite + 40mm (bei 2flg. / 2)

Türhöhe = Wandöffnungshöhe + 35mm

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

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

max. Glas / Holz TB Breite 1110,0

TB Höhe (Ganzglas/Holz) ☐ 2045/2000 ☐ 2170/2125**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 + 80-22 sind nicht möglich !

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



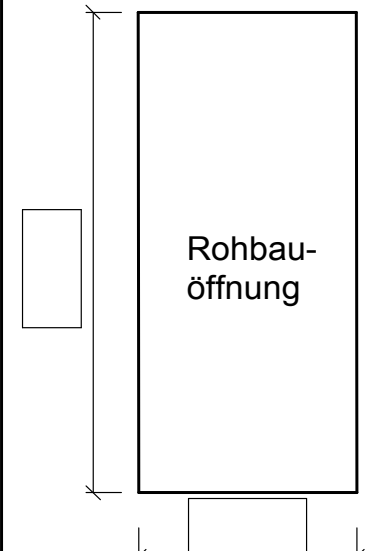
Bestellvorlage 45**Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SCALA - mit Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:

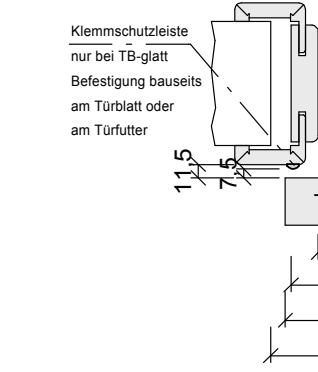
Kom.:

Datum:

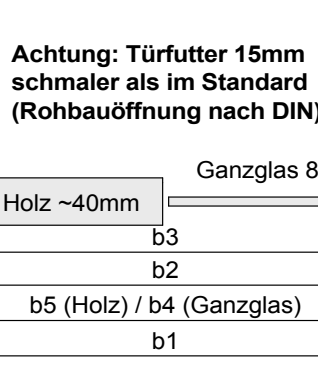
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

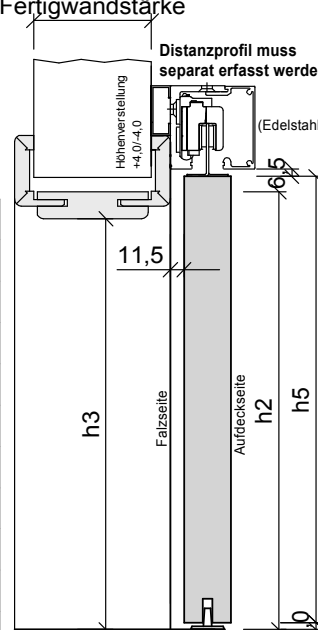


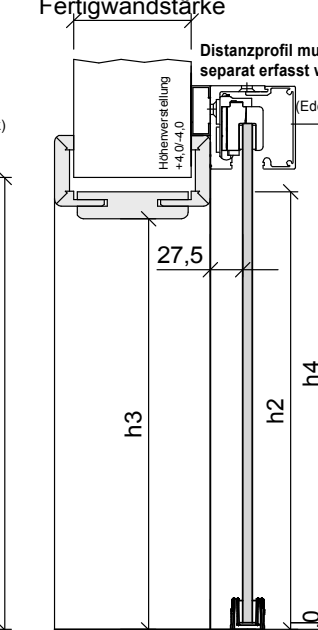
**Rohbau-
öffnung**



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







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

einflügelig (2596mm) ☐
 zweiflügelig (5196mm) ☐

Set Ganzglas ☐
 Set Holztür ☐

Richtung ☐ DIN R ☐ DIN L

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

Holzart / Oberfläche
 Zargenausführung (SLF / PR / 80-22 nicht möglich)
 Fertigwandstärke ohne Futter = Bestellvorlage Nr. 44
 Türblatt Oberfläche / Motiv
 • Impulsgeber Standard (Push & Go)
 • Nicht mit Anschlagkasten möglich

ZUBEHÖR
 Funk-Handsender ☐ + Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit)
 Funk-Wandtasterübertragung ☐ + Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit)
 Bewegungsmelder ☐ (Standard Abdeckkappe silbern)

TB Breite 1-flg. ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985
 TB Breite 2-flg. (Ganzglas/Holz) ☐ 1220/1240 ☐ 1470/1490 ☐ 1720/1740 ☐ 1970/1990
 TB Höhe (Ganzglas/Holz) ☐ 2045/2000 ☐ 2170/2125

Sonderbreite max. Glas / Holz TB Breite 1110,0
 Sonderhöhe

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

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

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



07 Pendeltür 1-flg.	08 Pendeltür 2-flg.
Seite 158	Seite 160

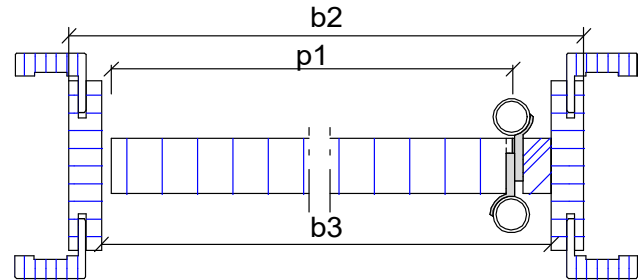
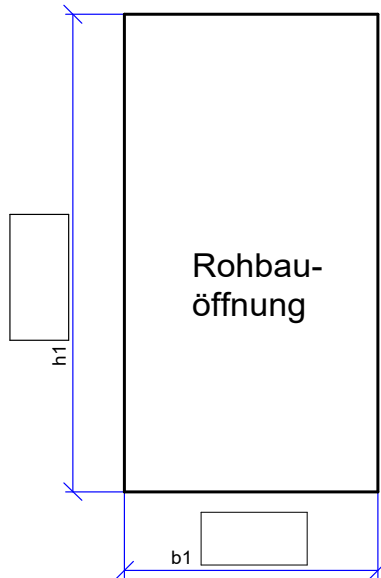
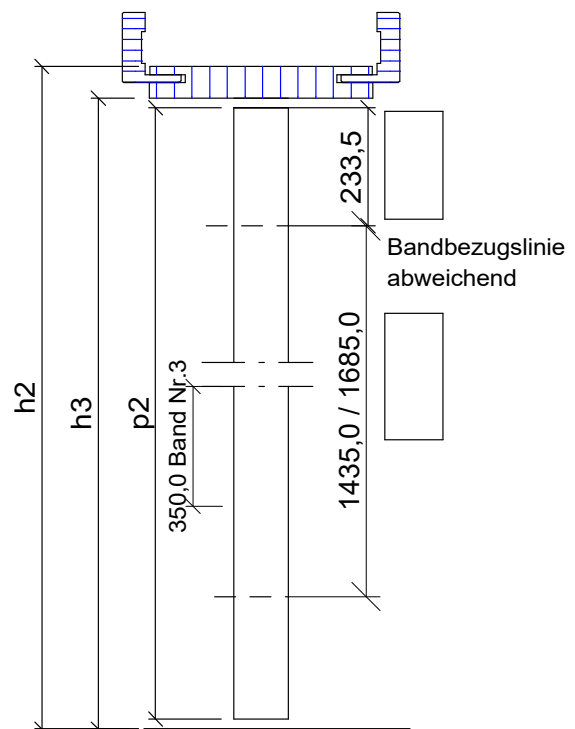
Bestellvorlage 07**Pendeltür Holz - mit Türfutter - 1-flügelig**

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.

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

Band Nr.39 / 3 Stk.

TB-Breite ab 911mm und max. 70kg

TB-Breite [mm] ☐ 535 ☐ 660 ☐ 785 ☐ 910 ☐ 1035Sonderbreite
Rohbauöffnung -100mmTB-Höhe [mm] ☐ 1956 ☐ 2081 ☐ 2206Sonderhöhe
Rohbauöffnung - 49mm

Stand: 04.05.2020



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.07

Element: Pendeltür

Türblatt: Holz

Anzahl Flügel: 1-flügelig

Datum: Stand: 2020-05-04



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

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

**Rohbau-
öffnung**

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

lichtes Durchgangsmaß, abweichend
bei vorhandener Stahl-/Holzzarge

Oberfläche / Holzart

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

TB-Höhe [mm] ☐ 1956 ☐ 2081 ☐ 2206

Stahlzarge ☐ **Holzzarge** ☐

Zarge vorhanden ☐

Band Nr.39 / 2 Stk. ☐ **Band Nr.39 / 3 Stk.** ☐
Standard TB-Breite max. 910mm und max. 55kg TB-Breite ab 911mm und max. 70kg

Sonderbreite
Rohbauöffnung - 127mm / 2

Sonderhöhe
Rohbauöffnung - 49mm

Stand: 04.05.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 17

Türblatt für vorhandenes Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Türblatt-Typ:

Oberfläche / Holzart

DIN links

DIN rechts

TB-Breite

610

735

860

985

Sonderbreite

TB-Höhe

1985

2110

Sonderhöhe

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

Standard

Detail Schließbochordnung

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

1075,0 (=Mitte Fallenstanzung)


PRÜM-Standard: Drückerrhöhe 1043,0 von Unterkante Türblatt

OBERKANTE

FERTIGFUSSBODEN

Seite: 163
Druckdatum: 24.04.2024
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Zeichnungs-
download



Seiten-ID: 8024

Stand: 12.01.2024

Bestellvorlage

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



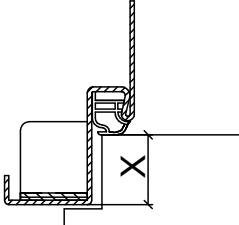
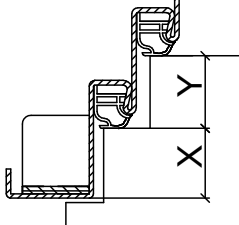
Bestellvorlage 18

Türblatt für vorhandene Stahlzarge

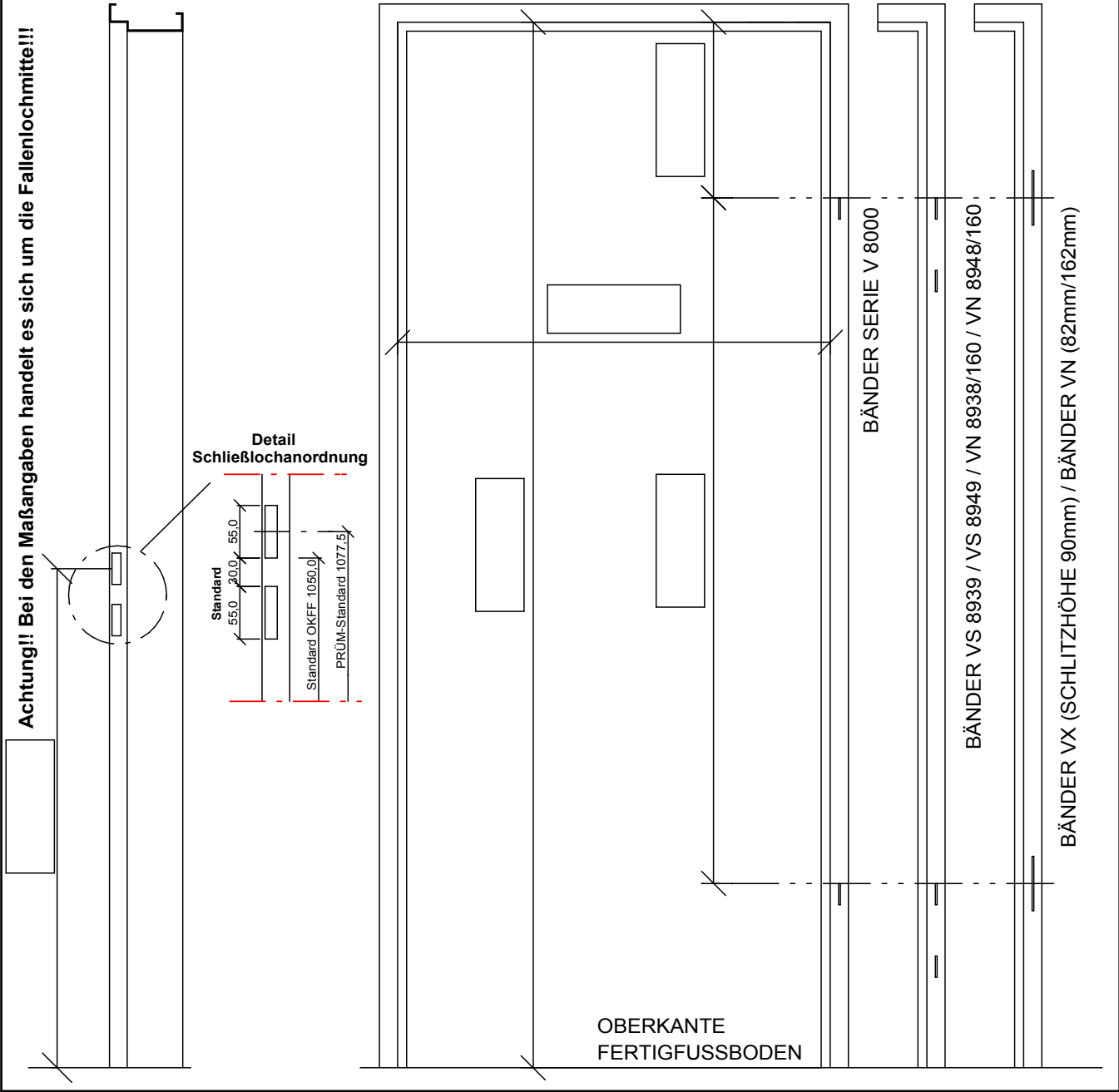
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

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



Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 20

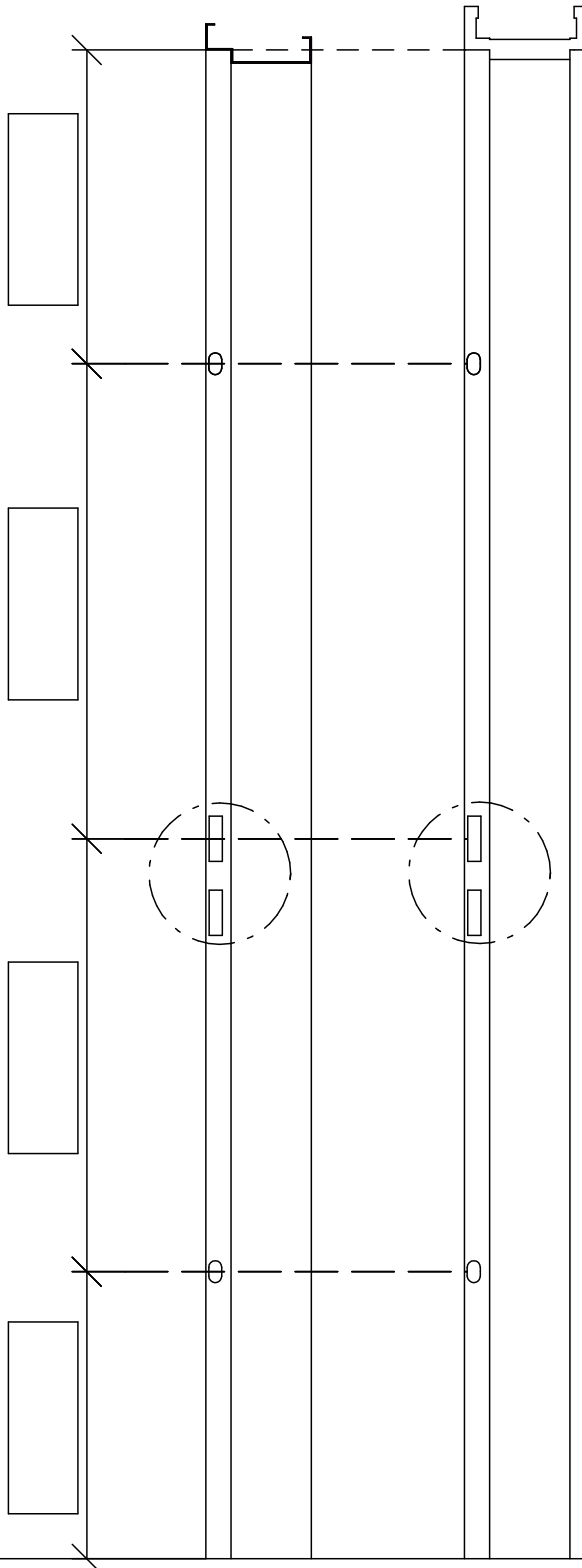
Türblatt mit 3-fach Verriegelung

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

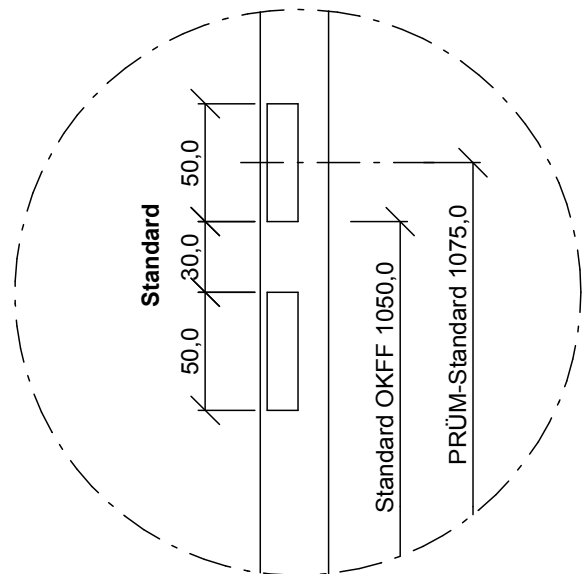
Datum:

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



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

Detail Schließblochanordnung



**Oberkante
Fertigfußboden OKFF**

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 23

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

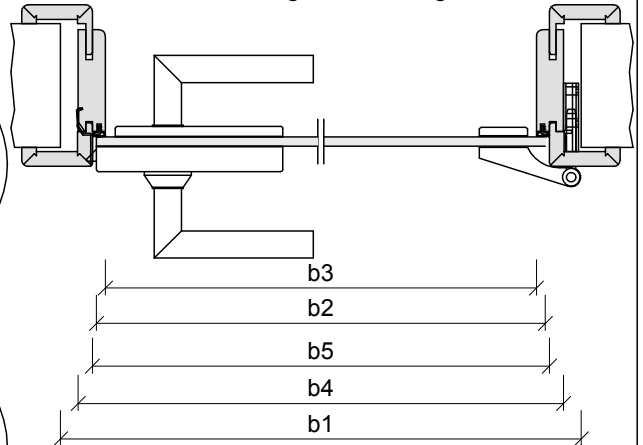
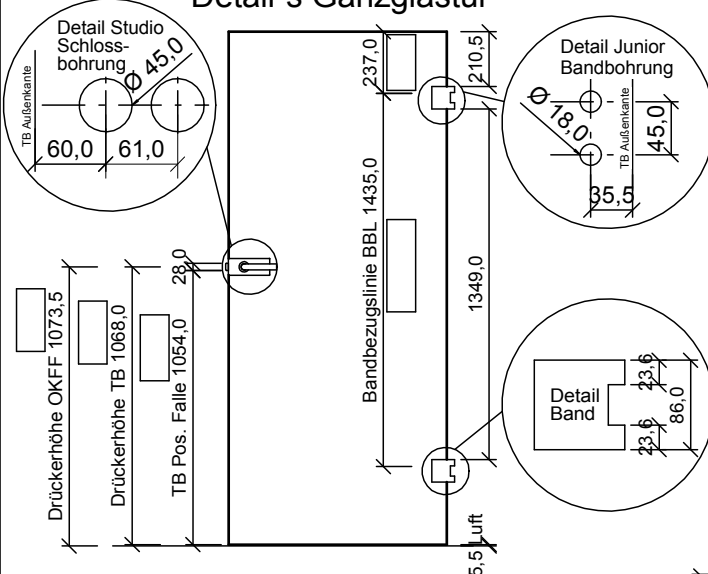
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

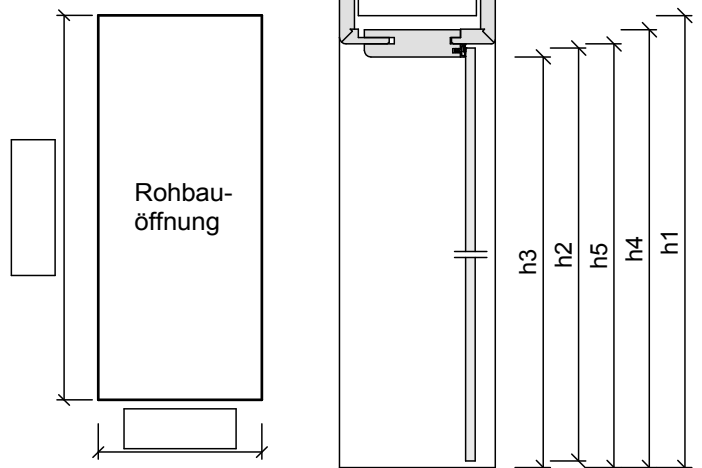
Datum:

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

Detail's Ganzglastür



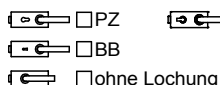
Fertigwandstärke



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

Objekt-Drücker

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

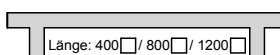
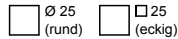


- ☐ WC - links einwärts
- ☐ WC - links auswärts
- ☐ WC - rechts einwärts
- ☐ WC - rechts auswärts



Stangengriff

- mit Rollenschnapper- Schließblech



Quadral



Soft



Ravenna

Holzart / Ober-
fläche Türfutter

Zargenausführung

Fertigwandstärke

TB 1-flg. ☐DIN L ☐

Oberfläche/

Motiv Türblatt

TB 2-flg. ☐DIN R ☐

TB Breite 1-flg.

☐ 584☐ 709☐ 834☐ 959

Sonderbreite

TB Breite 2-flg.

☐ 1168☐ 1418☐ 1668☐ 1918

TB Höhe

☐ 1972☐ 2097

Sonderhöhe

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 39-1

Bandbezugslinien nach DIN 18101 - gefälzt

Infoblatt

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

DIN Türhöhen							
	1610 mm	1735 mm	1860 mm	1985 mm	2110 mm	2235 mm	2485 mm
	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0
	Bandbezugslinie 1060,0	Bandbezugslinie 1185,0	Bandbezugslinie 1310,0	Bandbezugslinie 1435,0	Bandbezugslinie 1435,0	Bandbezugslinie 1685,0	Bandbezugslinie 1810,0
							Bandbezugslinie 1935,0
Türblatthöhe von - bis	1548,0-1672,0	1673,0-1797,0	1798,0-1922,0	1923,0 - 2172,0	2173,0-2297,0	2298,0-2422,0	2423,0-2547,0
Zutreffendes ankreuzen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

Stand: 31.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.39-1

Element: Türblatt

Türblatt: Holz / Glas

Fälzung: gefälzt

Datum: Stand: 2017-08-31



Bestellvorlage 39-2

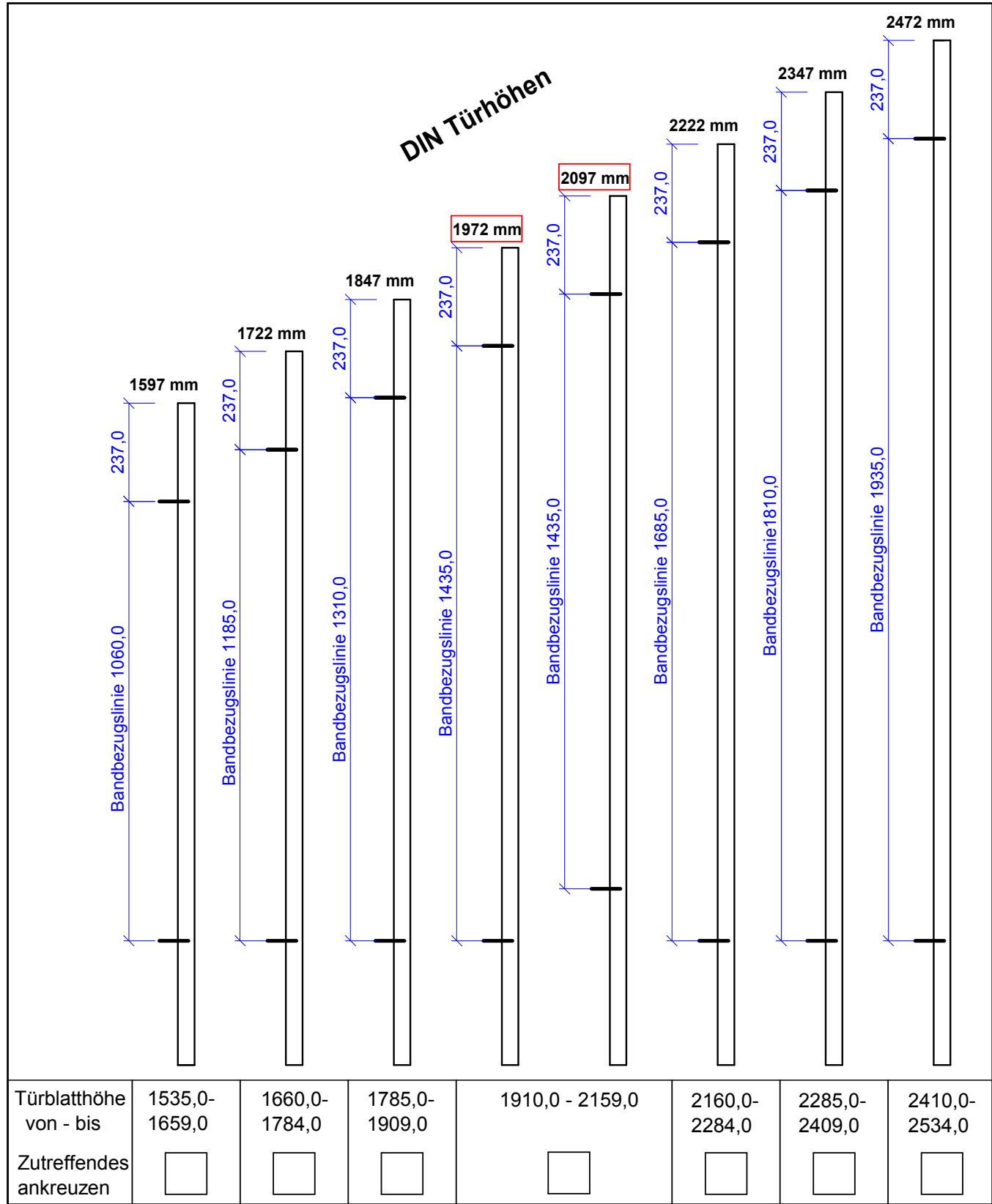
Bandbezugslinien nach DIN 18101 - stumpf

Infoblatt

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.39-2

Element: Türblatt

Türblatt: Holz / Glas

Fälzung: stumpf

Datum: Stand: 2017-08-31



[illegible][illegible][illegible]

Bestellvorlage 03**Türfutter - sturzhoch / geschosshoch**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!						
<div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">Rohbau- öffnung</div> <p style="font-size: 10px;">Hinweis: Standardmäßig wird seitlich und oben Luft / Überstand nach Details berücksichtigt</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> </div>		<div style="text-align: center; font-weight: bold;">Anschluß Oben</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> in Wandöffnung </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> unter Sturz/Decke </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> ohne Querstück </div> </div>				
<div style="text-align: center; font-weight: bold;">Anschluß Seite</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> in Wandöffnung </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> zwischen Wand </div> </div>		<div style="text-align: center; font-weight: bold;">Ausführung:</div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <input type="checkbox"/> Variante eckig mind. WS 80 <div style="margin-left: 20px; font-weight: bold;">A-Kämpfer</div> </div>				
<input type="checkbox"/> Standard	<input type="checkbox"/> Geschosshoch - mit Kämpfer mit Querstück	<input type="checkbox"/> Geschosshoch - ohne Kämpfer mit Querstück (nur mit Oberblende)	<input type="checkbox"/> Geschosshoch - mit Kämpfer ohne Querstück	<input type="checkbox"/> Geschosshoch- ohne Kämpfer ohne Querstück (nur mit Oberblende)		
Fertigwandstärke <input style="width: 80px;" type="text"/>		Kanten-Ausführung: Futter <input style="width: 80px;" type="text"/>				
mit Oberblende <input type="checkbox"/>		mit Oberlicht <input type="checkbox"/>		DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/>		
TB-Breite <input type="checkbox"/> 610 (584) <input type="checkbox"/> 735 (709) <input type="checkbox"/> 860 (834) <input type="checkbox"/> 985 (959)		Sonderbreite <input style="width: 100px;" type="text"/>				
TB-Höhe <input type="checkbox"/> 1985 (1972) <input type="checkbox"/> 2110 (2097)		Sonderhöhe <input style="width: 100px;" type="text"/>				
<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 33%;"> Schließblech- ausführung: <input type="checkbox"/> Standard </div> <div style="width: 33%;"> <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech lang) </div> <div style="width: 33%;"> <input type="checkbox"/> Ganzglas (Flachschließblech kurz) </div> <div style="width: 33%;"> <input type="checkbox"/> Standard (nur für Falle) </div> <div style="width: 33%;"> <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle) </div> <div style="width: 33%;"> <input type="checkbox"/> Ganzglas (Rollenschläpper) </div> </div>						

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.03

Element: Türfutter sturzhoch/geschosshoch

Zarge: Türfutter

Höhe: sturzhoch, geschosshoch

Datum: Stand: 2017-08-30


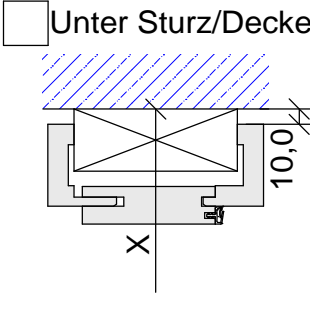
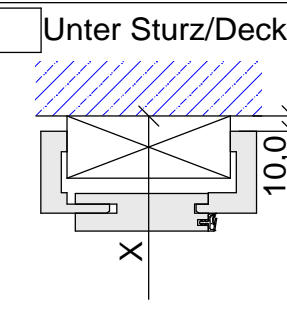
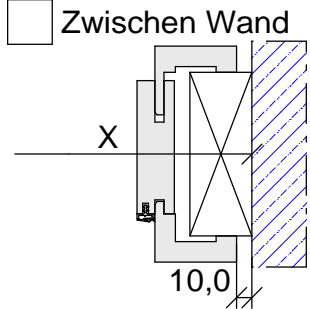
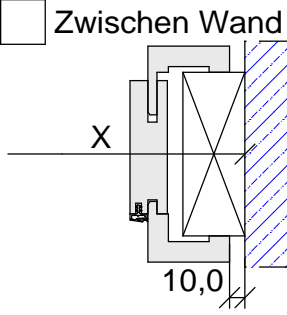
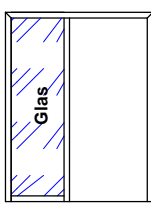
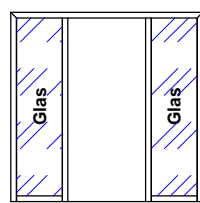
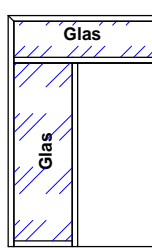
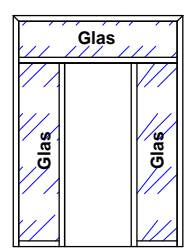


Bestellvorlage 04**Türfutter - Windfang WF**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

Stand: 23.11.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.04

Element: Türfutter Windfang

Zarge: Türfutter

Windfang: WF1, WF2, WF3, WF4

Datum: Stand: 2017-11-23



Bestellvorlage 19

Türfutter für vorhandenes Türblatt

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

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

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.19

Element: Türfutter

Zarge: Türfutter

Datum: Stand: 2017-08-30



Formblatt Nr. _____ **Blendrahmen - sturzhoch / geschosshoch** Datum: _____

Für eine einseitiggehende Ausführung ist ein seitliches Anbauelement anzufordern!

Rohbauöffnung		Ansicht Oben	
		linke Wand	rechte Wand
Ansicht Seite		linke Wand	rechte Wand


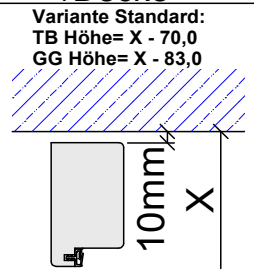
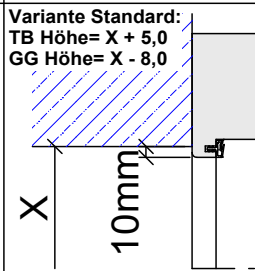
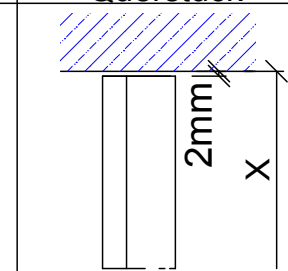
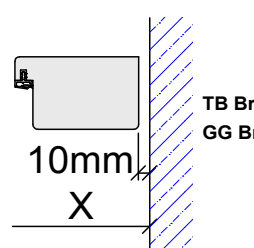
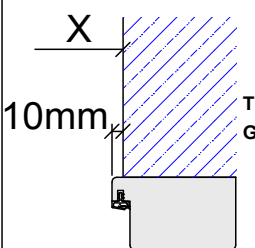
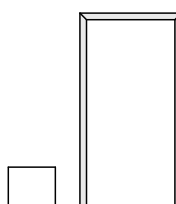
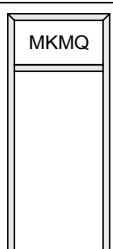
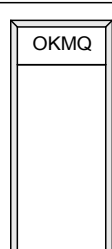
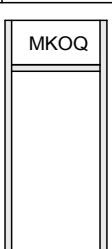
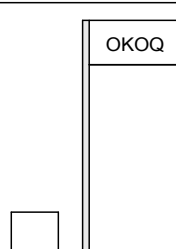
Bestellvorlage 05

Blendrahmen - sturzhoch / geschosshoch

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.05

Element: Blendrahmen sturzhoch/geschosshoch

Zarge: Blendrahmen

Höhe: sturzhoch, geschosshoch

Datum: Stand: 2017-08-30



[illegible]


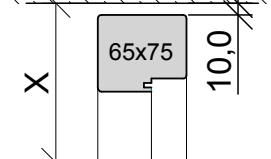
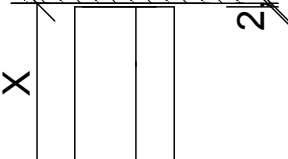
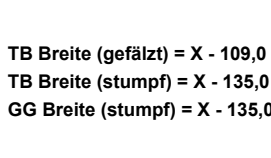

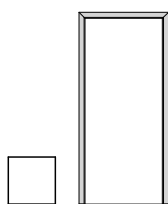


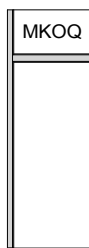
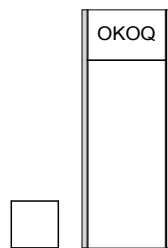
Bestellvorlage 01

Blockrahmen - sturzhoch / geschosshoch

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!				
<div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">Rohbau- öffnung</div> <p style="font-size: 10px;">Hinweis: Standardmäßig wird seitlich und oben Luft / Überstand nach Details berücksichtigt</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>		<div style="text-align: center; font-weight: bold;">Anschluss Oben</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> unter Sturz / Decke <div style="font-size: 8px; margin-top: 5px;"> Variante Standard: TB Höhe (gefälzt) = X - 60,0 TB Höhe (stumpf) = X - 73,0 GG Höhe (stumpf) = X - 73,0 </div>  </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> ohne Querstück  </div> </div> <div style="text-align: center; font-weight: bold; margin-top: 10px;">Anschluss Seite</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> zwischen Wand X <div style="font-size: 8px; margin-top: 5px;"> TB Breite (gefälzt) = X - 109,0 TB Breite (stumpf) = X - 135,0 GG Breite (stumpf) = X - 135,0 </div>  </div> <div style="width: 45%;">  </div> </div>		
 Standard	 Geschosshoch - mit Kämpfer mit Querstück	 Geschosshoch - ohne Kämpfer mit Querstück (nur mit Oberblende)	 Geschosshoch - mit Kämpfer ohne Querstück	 Geschosshoch- ohne Kämpfer ohne Querstück (nur mit Oberblende)
Oberfläche / Holzart 		DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/>		
gefälzt <input type="checkbox"/> stumpf <input type="checkbox"/>		mit Oberblende <input type="checkbox"/> mit Oberlicht <input type="checkbox"/>		
TB-Breite <input type="checkbox"/> 610 (584) <input type="checkbox"/> 735 (709) <input type="checkbox"/> 860 (834) <input type="checkbox"/> 985 (959) Sonderbreite 		TB-Höhe <input type="checkbox"/> 1985 (1972) <input type="checkbox"/> 2110 (2097) Sonderhöhe 		
Schließblech- <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech lang) <input type="checkbox"/> Magnetschl.blech (Magnetschließblech lang) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Flachschließblech kurz)				
ausführung: <input type="checkbox"/> Standard (nur für Falle) <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle) <input type="checkbox"/> Magnetschl.blech (Magnetschließblech kurz) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Rollenschnäpper)				

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.01

Element: Blockrahmen sturzhoch/geschosshoch

Zarge: Blockrahmen

Höhe: sturzhoch, geschosshoch

Datum: Stand: 2017-08-30


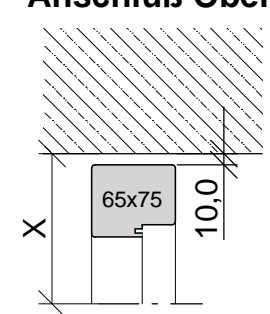
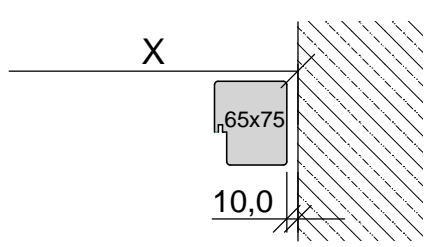
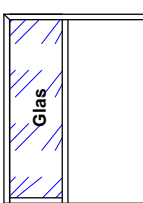
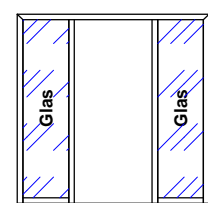
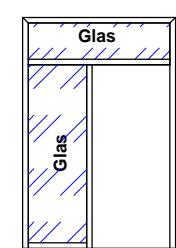
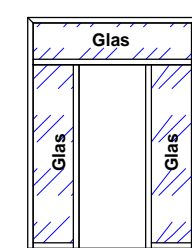


Bestellvorlage 02**Blockrahmen - Windfang WF**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!			
<div style="text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">Rohbau- öffnung</h2> <p style="font-size: small; margin: 5px 0;">Hinweis: Standardmäßig wird seitlich und oben Luft / Überstand nach Details berücksichtigt</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p style="margin-top: 10px;">OKFF</p> </div>		<div style="text-align: center;"> <h3 style="margin: 0;">Anschluß Oben</h3>  </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <h3 style="margin: 0;">Anschluß Seite</h3>  </div>	
WF1 <input type="checkbox"/>		WF2 <input type="checkbox"/>	
WF3 <input type="checkbox"/>		WF4 <input type="checkbox"/>	
Oberfläche / Holzart <input style="width: 100px;" type="text"/>		DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/>	
gefälzt <input type="checkbox"/> stumpf <input type="checkbox"/>		angeschlagen am: Kämpfer <input type="checkbox"/> Außenpfosten <input type="checkbox"/>	
TB-Breite (bei Ganzglas+Stumpf) <input type="checkbox"/> 610 (584) <input type="checkbox"/> 735 (709) <input type="checkbox"/> 860 (834) <input type="checkbox"/> 985 (959) <input type="checkbox"/> Sonderbreite <input style="width: 80px;" type="text"/>			
TB-Höhe (bei Ganzglas+Stumpf) <input type="checkbox"/> 1985 (1972) <input type="checkbox"/> 2110 (2097) <input type="checkbox"/> Sonderhöhe <input style="width: 80px;" type="text"/>			
Schließblech-ausführung: <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech lang) <input type="checkbox"/> Magnetschl.blech (Magnetschließblech lang) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Flachschießblech kurz)			
<input type="checkbox"/> Standard (nur für Falle) <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle) <input type="checkbox"/> Magnetschl.blech (Magnetschließblech kurz) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Rollenschläpper)			

Stand: 22.11.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.02

Element: Blockrahmen Windfang

Zarge: Blockrahmen

Windfang: WF1, WF2, WF3, WF4

Datum: Stand: 2017-11-22



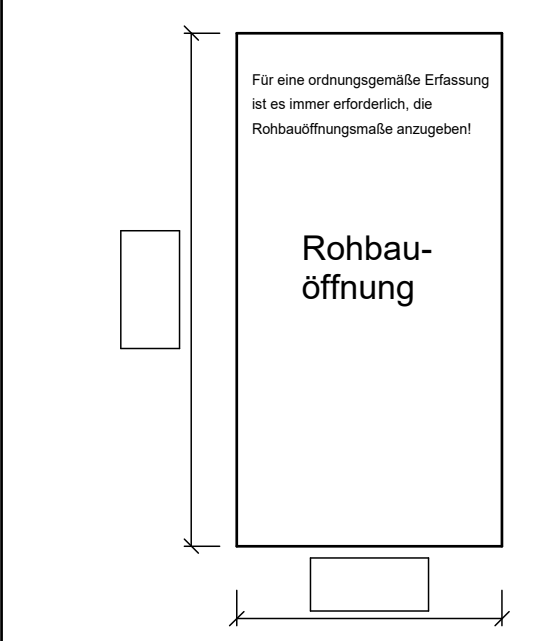
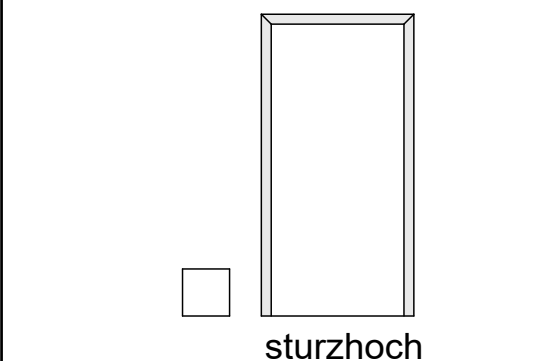
[illegible][illegible]

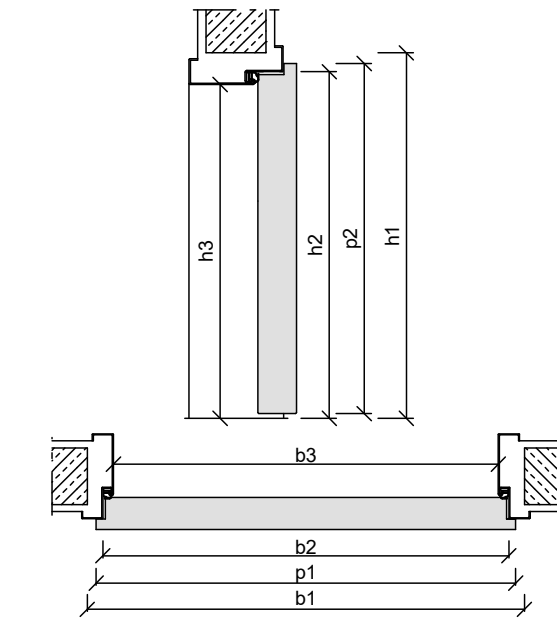
Bestellvorlage 22**Stahlzarge - sturzhoch**

Firma/Kd.-Nr.:

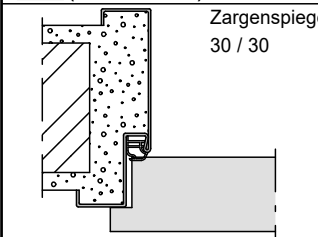
Kom.:

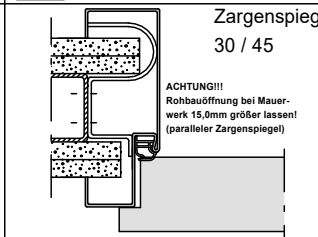
Datum:

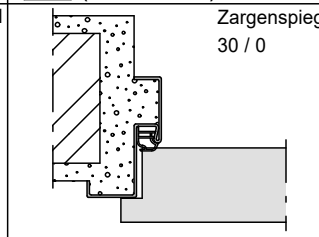



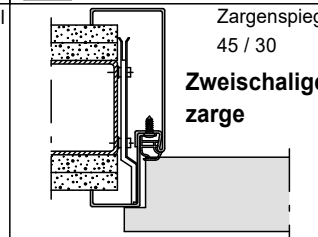


Maßgruppe		Breite / Höhe			
Rohbau-nennenmaß	b1	635	760	885	1010
	h1	2000/2125	2000/2125	2000/2125	2000/2125
Zargen-falzmaß	b2	591	716	841	966
	h2	1983/2108	1983/2108	1983/2108	1983/2108
lichtes Maß	b3	561	686	811	936
	h3	1968/2093	1968/2093	1968/2093	1968/2093
Türblattmaß	p1	610	735	860	985
	p2	1985/2110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

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


☐ Blockzarge **Bud**
(Mauer-/Leichtbauwand)
Zargenspiegel 30 / 45
ACHTUNG!!!
Rohbauöffnung bei Mauerwerk 15.0mm größer lassen!
(paralleler Zargenspiegel)


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


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


Wandstärke:

Bodeneinstand: ja ☐ nein ☐

Bandtyp:

Mauerwerk: ☐ Leichtbauwand: ☐

DIN links ☐ DIN rechts ☐

TB Breite ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985

Sonderbreite

TB Höhe ☐ 1985 ☐ 2110 Sonderhöhe

Oberfläche:

Zusatzleistungen:
 Bei Elementen mit E-Öffner ist auf der Türblattseite immer ein Zargenspiegel von 45.0mm erforderlich.

Stand: 12.07.2022



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.22

Element: Stahlzarge

Zarge: Stahlzarge

Höhe: sturzhoch

Datum: Stand: 2022-07-12




Bestellvorlage 26

Stahlzarge - Profil UuFd

Firma/Kd.-Nr.:

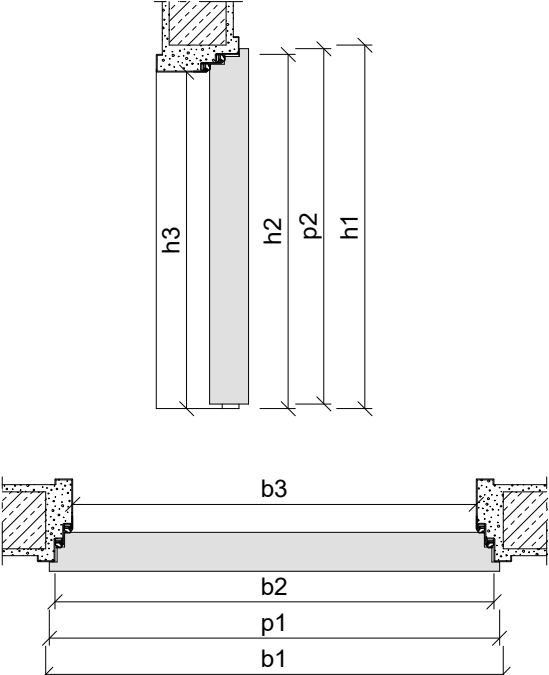
Kom.:

Datum:

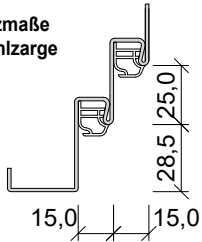


Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

**Rohbau-
öffnung**



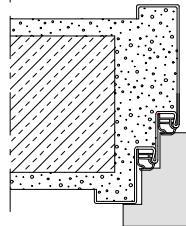
Falzmaße Stahlzarge



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

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

☐ Umfassungszarge **UuFd**
(Mauerwerk)



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

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

Wandstärke:

Bodeneinstand: ja ☐ nein ☐

Bandtyp:

Oberfläche:

DIN links ☐ DIN rechts ☐

TB Breite ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985

Sonderbreite

TB Höhe ☐ 1985 ☐ 2110

Sonderhöhe

3-fach Verriegelung ☐

Zusatzleistungen:

Stand: 12.07.2022



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.26

Element: Stahlzarge

Zarge: Stahlzarge

Datum: Stand: 2022-07-12



[illegible]

27 FS-30-1 Türfutter

Seite 196

[illegible]

28 FS-30-2 Türfutter

Seite 198

[illegible]

29 FS-30-1 Blendrahmen

Seite 200

Beschreibungsverlage 30 FS-30-2 - Faenzaarchitektur bei Stranahan

Formal-Nr.: _____ Datum: _____

1. Projektname: _____

2. Zeichnung: geometrische Grundriss

3. Maßstab: 1:100

4. Blatt: 1 von 1

5. Datum: 10.10.2010

6. Zeichner: J. Stranahan

7. Gezeichnet: J. Stranahan

8. Geprüft: J. Stranahan

9. Freigegeben: J. Stranahan

10. Freigegeben: J. Stranahan

11. Freigegeben: J. Stranahan

12. Freigegeben: J. Stranahan

13. Freigegeben: J. Stranahan

14. Freigegeben: J. Stranahan

15. Freigegeben: J. Stranahan

16. Freigegeben: J. Stranahan

17. Freigegeben: J. Stranahan

18. Freigegeben: J. Stranahan

19. Freigegeben: J. Stranahan

20. Freigegeben: J. Stranahan

21. Freigegeben: J. Stranahan

22. Freigegeben: J. Stranahan

23. Freigegeben: J. Stranahan

24. Freigegeben: J. Stranahan

25. Freigegeben: J. Stranahan

26. Freigegeben: J. Stranahan

27. Freigegeben: J. Stranahan

28. Freigegeben: J. Stranahan

29. Freigegeben: J. Stranahan

30. Freigegeben: J. Stranahan

31. Freigegeben: J. Stranahan

32. Freigegeben: J. Stranahan

33. Freigegeben: J. Stranahan

34. Freigegeben: J. Stranahan

35. Freigegeben: J. Stranahan

36. Freigegeben: J. Stranahan

37. Freigegeben: J. Stranahan

38. Freigegeben: J. Stranahan

39. Freigegeben: J. Stranahan

40. Freigegeben: J. Stranahan

41. Freigegeben: J. Stranahan

42. Freigegeben: J. Stranahan

43. Freigegeben: J. Stranahan

44. Freigegeben: J. Stranahan

45. Freigegeben: J. Stranahan

46. Freigegeben: J. Stranahan

47. Freigegeben: J. Stranahan

48. Freigegeben: J. Stranahan

49. Freigegeben: J. Stranahan

50. Freigegeben: J. Stranahan

51. Freigegeben: J. Stranahan

52. Freigegeben: J. Stranahan

53. Freigegeben: J. Stranahan

54. Freigegeben: J. Stranahan

55. Freigegeben: J. Stranahan

56. Freigegeben: J. Stranahan

57. Freigegeben: J. Stranahan

58. Freigegeben: J. Stranahan

59. Freigegeben: J. Stranahan

60. Freigegeben: J. Stranahan

61. Freigegeben: J. Stranahan

62. Freigegeben: J. Stranahan

63. Freigegeben: J. Stranahan

64. Freigegeben: J. Stranahan

65. Freigegeben: J. Stranahan

66. Freigegeben: J. Stranahan

67. Freigegeben: J. Stranahan

68. Freigegeben: J. Stranahan

69. Freigegeben: J. Stranahan

70. Freigegeben: J. Stranahan

71. Freigegeben: J. Stranahan

72. Freigegeben: J. Stranahan

73. Freigegeben: J. Stranahan

74. Freigegeben: J. Stranahan

75. Freigegeben: J. Stranahan

76. Freigegeben: J. Stranahan

77. Freigegeben: J. Stranahan

78. Freigegeben: J. Stranahan

79. Freigegeben: J. Stranahan

80. Freigegeben: J. Stranahan

81. Freigegeben: J. Stranahan

82. Freigegeben: J. Stranahan

83. Freigegeben: J. Stranahan

84. Freigegeben: J. Stranahan

85. Freigegeben: J. Stranahan

86. Freigegeben: J. Stranahan

87. Freigegeben: J. Stranahan

88. Freigegeben: J. Stranahan

89. Freigegeben: J. Stranahan

90. Freigegeben: J. Stranahan

91. Freigegeben: J. Stranahan

92. Freigegeben: J. Stranahan

93. Freigegeben: J. Stranahan

94. Freigegeben: J. Stranahan

95. Freigegeben: J. Stranahan

96. Freigegeben: J. Stranahan

97. Freigegeben: J. Stranahan

98. Freigegeben: J. Stranahan

99. Freigegeben: J. Stranahan

100. Freigegeben: J. Stranahan

101. Freigegeben: J. Stranahan

102. Freigegeben: J. Stranahan

103. Freigegeben: J. Stranahan

104. Freigegeben: J. Stranahan

105. Freigegeben: J. Stranahan

106. Freigegeben: J. Stranahan

107. Freigegeben: J. Stranahan

108. Freigegeben: J. Stranahan

109. Freigegeben: J. Stranahan

30 FS-30-2 Blendrahmen

Seite 202

[illegible]

31 FS-30-1 Blockrahmen

Seite 204

[illegible]

32 FS-30-2 Blockrahmen

Seite 206

[illegible]

33 FS-30-1 Stahlzarge

Seite 208

[illegible]

34 FS-30-2 Stahlzarge

Seite 210

[illegible]

46 FS-30-1 FS-30-2 Windfang gefälzt

Seite 212

Bestellvorlage 47 Fachschriftcode FS-30-11FS-30 Wendung sturm

Formal-Kd.-Nr. _____ Kom. _____ Datum: _____

1. Zugabezeichen

0-011 0-041 0-051 0-061 0-071 0-081 0-091

Auslast. Prozent

0-101 0-111 0-121 0-131 0-141 0-151 0-161

0-171 0-181 0-191 0-201 0-211 0-221 0-231

0-241 0-251 0-261 0-271 0-281 0-291 0-301

0-311 0-321 0-331 0-341 0-351 0-361 0-371

0-381 0-391 0-401 0-411 0-421 0-431 0-441

0-451 0-461 0-471 0-481 0-491 0-501 0-511

0-521 0-531 0-541 0-551 0-561 0-571 0-581

0-591 0-601 0-611 0-621 0-631 0-641 0-651

0-661 0-671 0-681 0-691 0-701 0-711 0-721

0-731 0-741 0-751 0-761 0-771 0-781 0-791

0-801 0-811 0-821 0-831 0-841 0-851 0-861

0-871 0-881 0-891 0-901 0-911 0-921 0-931

0-941 0-951 0-961 0-971 0-981 0-991 0-1001

0-1011 0-1021 0-1031 0-1041 0-1051 0-1061 0-1071

0-1081 0-1091 0-1101 0-1111 0-1121 0-1131 0-1141

0-1151 0-1161 0-1171 0-1181 0-1191 0-1201 0-1211

0-1221 0-1231 0-1241 0-1251 0-1261 0-1271 0-1281

0-1291 0-1301 0-1311 0-1321 0-1331 0-1341 0-1351

0-1361 0-1371 0-1381 0-1391 0-1401 0-1411 0-1421

0-1431 0-1441 0-1451 0-1461 0-1471 0-1481 0-1491

0-1501 0-1511 0-1521 0-1531 0-1541 0-1551 0-1561

0-1571 0-1581 0-1591 0-1601 0-1611 0-1621 0-1631

0-1641 0-1651 0-1661 0-1671 0-1681 0-1691 0-1701

0-1711 0-1721 0-1731 0-1741 0-1751 0-1761 0-1771

0-1781 0-1791 0-1801 0-1811 0-1821 0-1831 0-1841

0-1851 0-1861 0-1871 0-1881 0-1891 0-1901 0-1911

0-1921 0-1931 0-1941 0-1951 0-1961 0-1971 0-1981

0-1991 0-2001 0-2011 0-2021 0-2031 0-2041 0-2051

0-2061 0-2071 0-2081 0-2091 0-2101 0-2111 0-2121

0-2131 0-2141 0-2151 0-2161 0-2171 0-2181 0-2191

0-2201 0-2211 0-2221 0-2231 0-2241 0-2251 0-2261

0-2271 0-2281 0-2291 0-2301 0-2311 0-2321 0-2331

0-2341 0-2351 0-2361 0-2371 0-2381 0-2391 0-2401

0-2411 0-2421 0-2431 0-2441 0-2451 0-2461 0-2471

0-2481 0-2491 0-2501 0-2511 0-2521 0-2531 0-2541

0-2551 0-2561 0-2571 0-2581 0-2591 0-2601 0-2611

0-2621 0-2631 0-2641 0-2651 0-2661 0-2671 0-2681

0-2691 0-2701 0-2711 0-2721 0-2731 0-2741 0-2751

0-2761 0-2771 0-2781 0-2791 0-2801 0-2811 0-2821

0-2831 0-2841 0-2851 0-2861 0-2871 0-2881 0-2891

0-2901 0-2911 0-2921 0-2931 0-2941 0-2951 0-2961

0-2971 0-2981 0-2991 0-3001 0-3011 0-3021 0-3031

0-3041 0-3051 0-3061 0-3071 0-3081 0-3091 0-3101

0-3111 0-3121 0-3131 0-3141 0-3151 0-3161 0-3171

0-3181 0-3191 0-3201 0-3211 0-3221 0-3231 0-3241

0-3251 0-3261 0-3271 0-3281 0-3291 0-3301 0-3311

0-3321 0-3331 0-3341 0-3351 0-3361 0-3371 0-3381

0-3391 0-3401 0-3411 0-3421 0-3431 0-3441 0-3451

0-3461 0-3471 0-3481 0-3491 0-3501 0-3511 0-3521

0-3531 0-3541 0-3551 0-3561 0-3571 0-3581 0-3591

0-3601 0-3611 0-3621 0-3631 0-3641 0-3651 0-3661

0-3671 0-3681 0-3691 0-3701 0-3711 0-3721 0-3731

0-3741 0-3751 0-3761 0-3771 0-3781 0-3791 0-3801

0-3811 0-3821

47 FS-30-1 FS-30-2 Windfang stumpf

Seite 214

Bestellvorlage 27

FS-30-1 - Feuerschutztür mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

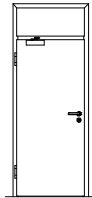
Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch

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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

Hinweise:

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

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe auswählen

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

☐ Breite: _____ mm
☐ Höhe: _____ mm

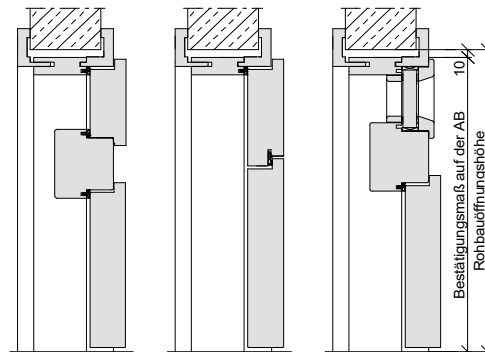
Türfutter: Wandstärke: ☐ Fertigwandstärke: _____ mm

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
Oberfläche/Holzart: _____

Türfutter: Oberfläche/Holzart: _____
Bekleidung: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 01.06.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 28

FS-30-2 - Feuerschutztür mit Türfutter

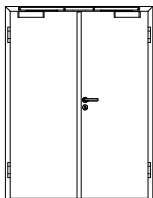
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

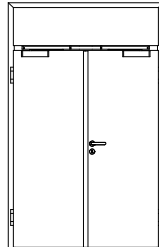
Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

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

Hinweise:

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

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe auswählen

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

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

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

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

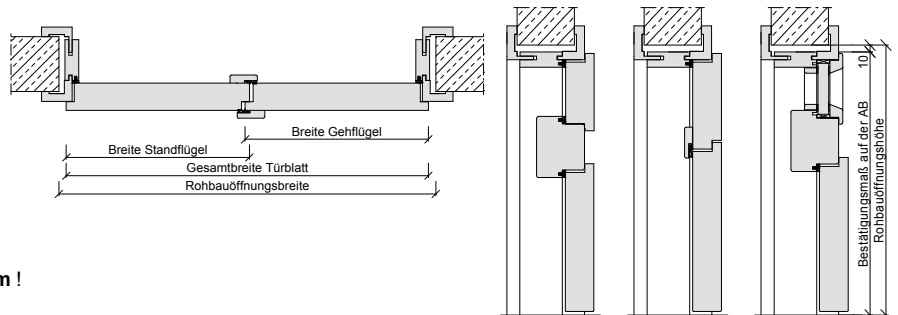
Türfutter: Wandstärke: ☐ Fertigwandstärke: _____ mm

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
Oberfläche/Holzart: _____

Türfutter: Oberfläche/Holzart: _____
Bekleidung: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 04.09.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 29

FS-30-1 - Feuerschutztür mit Blendrahmen

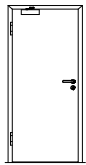
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

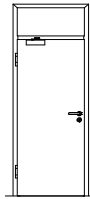
Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

Hinweise:

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

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe auswählen

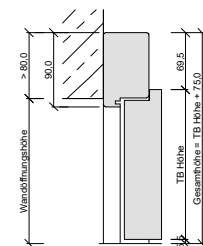
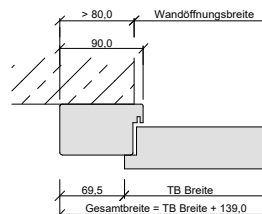
Türblatt: Breite: ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 ☐ 1110 ☐ 1235
Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235

☐ Breite: _____ mm
☐ Höhe: _____ mm

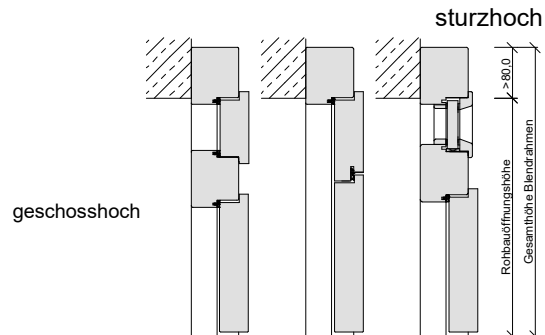
Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
Rohbauöffnungshöhe = _____ mm



Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
Oberfläche/Holzart: _____

Blendrahmen: Oberfläche/Holzart: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 01.06.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 30

FS-30-2 - Feuerschutztür mit Blendrahmen

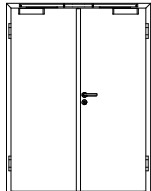
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

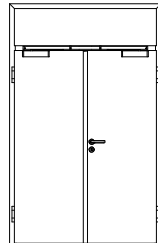
Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK und SD möglich)

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

Hinweise:

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

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

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe auswählen

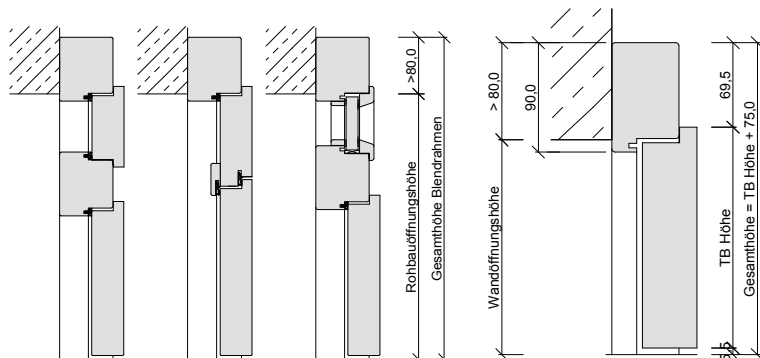
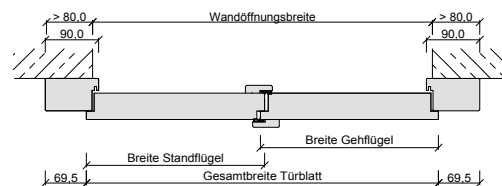
- Türblatt:**
- Breite: ☐ 1485 ☐ 1735 ☐ 1985 ☐ 2235 ☐ Breite: _____ mm (mind. 1360)
- Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235 ☐ Höhe: _____ mm
- Breite Gehflügel: ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121 ☐ Breite: _____ mm (mind. 700)
- Breite Standflügel: ☐ 621 ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121 ☐ Breite: _____ mm (mind. 500)

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



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

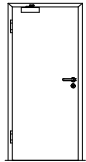
Firma/Kd.-Nr.:

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 $R_w = 32$ dB
SD: Schallschutz $R_w = 37$ dB
HSD: Schallschutz $R_w = 42$ dB
EH2: Einbruchschutz RC2 nach DIN EN 1627
LA: Lichtausschnitt
GH: Geschosshoch

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe auswählen

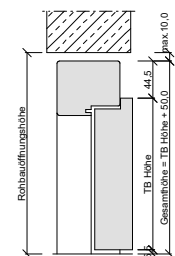
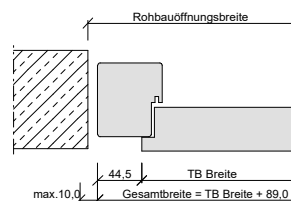
Türblatt: Breite: ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 ☐ 1110 ☐ 1235
Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235

☐ Breite: _____ mm
☐ Höhe: _____ mm

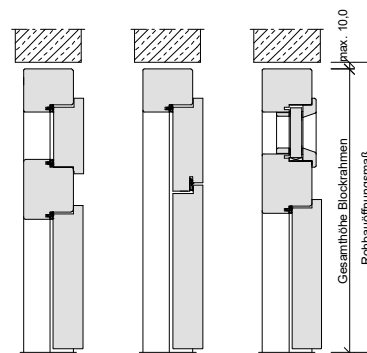
Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
Rohbauöffnungshöhe = _____ mm



Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Typ: _____
Oberfläche/Holzart: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 01.06.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 32

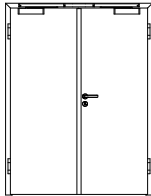
FS-30-2 - Feuerschutztür mit Blockrahmen

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

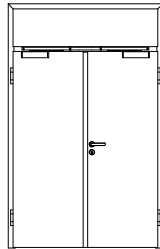
Datum:

1. Typ auswählen



sturzhoch

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



geschosshoch

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

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

Hinweise:

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

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe auswählen

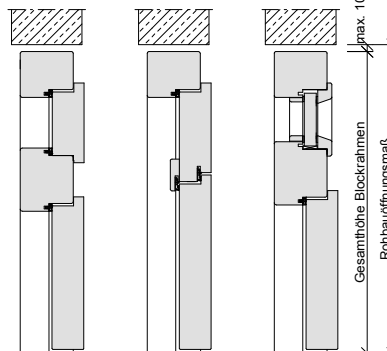
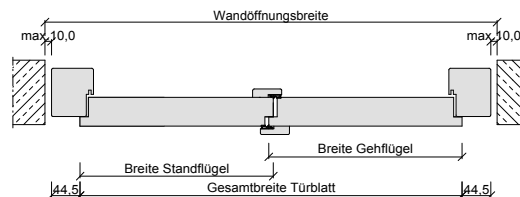
- Türblatt:** Breite: ☐ 1485 ☐ 1735 ☐ 1985 ☐ 2235 ☐ Breite: _____ mm (mind. 1360)
Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235 ☐ Höhe: _____ mm
- Breite Gehflügel: ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121 ☐ Breite: _____ mm (mind. 700)
Breite Standflügel: ☐ 621 ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121 ☐ Breite: _____ mm (mind. 500)

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

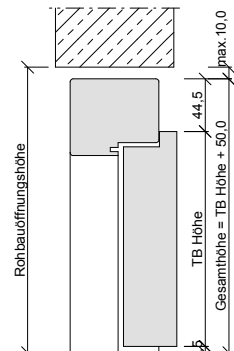
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



geschosshoch



sturzhoch

4. Programm auswählen

Typ: _____
Oberfläche/Holzart: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 04.09.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 33

FS-30-1 - Feuerschutztür mit Stahlzarge

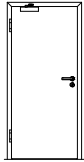
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

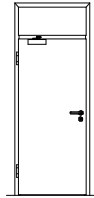
Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

Hinweise:

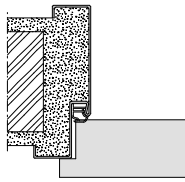
FS-30-1: Feuerschutz T30-1 nach DIN 4102
RD: Rauchschutz RS-1 nach DIN 18095
+ Schallschutz Rw = 32 dB
SD: Schallschutz Rw = 37 dB
HSD: Schallschutz Rw = 42 dB
EH2: Einbruchschutz RC2 nach DIN EN 1627
LA: Lichtausschnitt
GH: Geschosshoch

2. DIN - Richtung auswählen

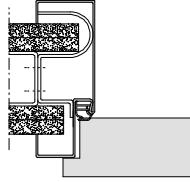
☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

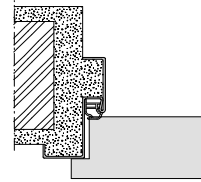
3. Profilform auswählen



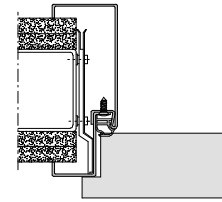
☐ Umfassungs-zarge Uud
(Mauerwerk)



☐ Block-zarge Bud
(Leichtbauwand)



☐ Eck-zarge Eud
(Mauerwerk)



☐ Block-zarge 2-schalig 15ZBud
(Mauerwerk / Leichtbauwand)

4. Größe auswählen

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

☐ Breite: _____ mm
☐ Höhe: _____ mm

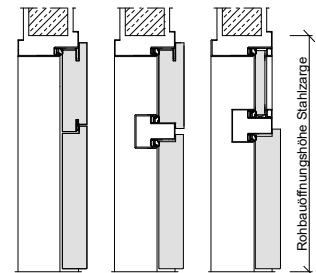
Stahlzarge: Wandstärke: ☐ Wandstärke: _____ mm

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe = _____ mm



5. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
Oberfläche: _____
Sonstiges: _____

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

6. Sonstiges

Türschließer: ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : _____

Lichtausschnitt: ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung

Bullauge: ☐ Edelstahl ☐ Ø300 ☐ Ø400

Klimaklasse: ☐ Klimaklasse III

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

Schloss: ☐ Dreifachverriegelung

☐ Schloss: _____

Sonstiges: _____

Stand: 01.06.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 34

FS-30-2 - Feuerschutztür mit Stahlzarge

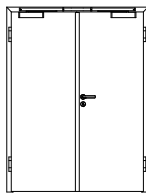
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

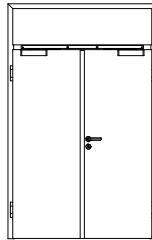
Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

Hinweise:

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

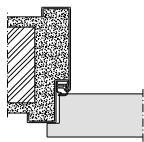
- ☐ MKMQ: Oberblende mit Kämpfer
- ☐ OKMQ: mit Oberblende ohne Kämpfer
- ☐ MKMQ: mit Oberlicht mit Kämpfer

2. DIN - Richtung auswählen

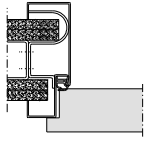
☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

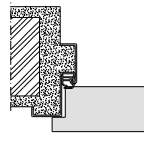
3. Profilform auswählen



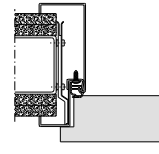
☐ Umfassungszarge Uud
(Mauerwerk)



☐ Blockzarge Bud
(Leichtbauwand)



☐ Eckzarge Eud
(Mauerwerk)



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

4. Größe auswählen

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

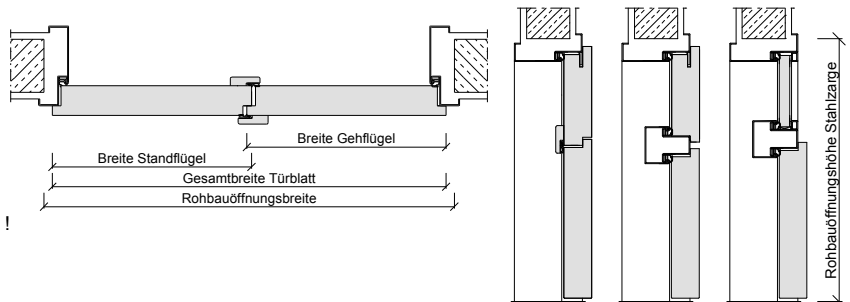
Stahlzarge: Wandstärke: ☐ Wandstärke: _____ mm

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



5. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
Oberfläche: _____
Sonstiges: _____

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

6. Sonstiges

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

Stand: 04.09.2017



Bestellvorlage

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

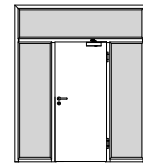
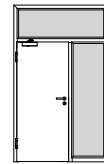
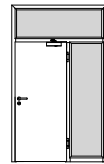
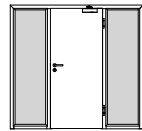
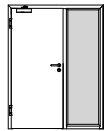
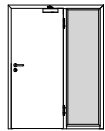
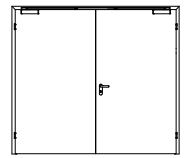
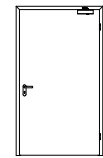


Bestellvorlage 46**Feuerschutz FS-30-1 / FS-30-2 Windfang gefälzt**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen**Ausführung**☐ WF1☐ WF1☐ WF2☐ WF3☐ WF3☐ WF4**Anzahl Flügel**☐ 1-flg.☐ 2-flg.

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

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

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

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

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

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

Stand: 14.08.2018



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 47

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

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen

Ausführung

☐ WF1

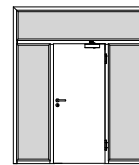
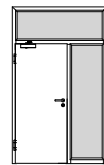
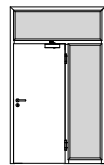
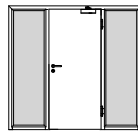
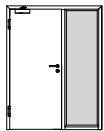
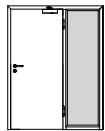
☐ WF1

☐ WF2

☐ WF3

☐ WF3

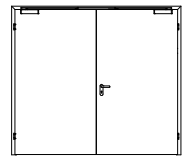
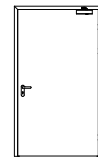
☐ WF4



Anzahl Flügel

☐ 1-flg.

☐ 2-flg.



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

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe Türblatt auswählen

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

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

4. Größe Rohbauöffnung

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

5. Zarge auswählen

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

Max Element Maße

Futterzarge

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

Blockrahmen (massiv + CPL ummantelt)

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

Blendrahmen (nur massiv)

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

6. Programm auswählen

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

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

7. Sonstiges

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

Stand: 14.08.2018



Bestellvorlage

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



[illegible]

Bestellvorlage 50

Vingcard Hotelschloss

Datum:

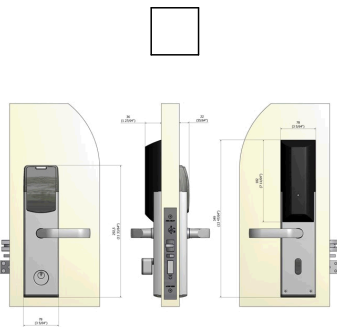
Firma/Kd.-Nr.:

Kom. / Pos.:

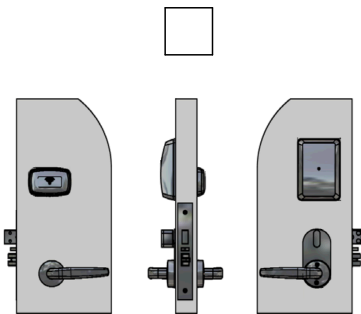
Maße:

DIN:

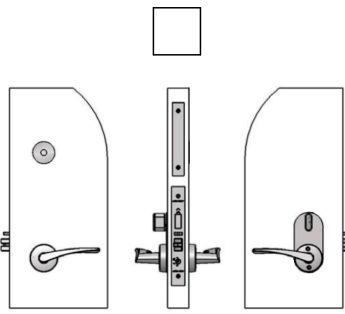
VingCard Classic RFID



VingCard Signature RFID



VingCard Essence (V2)



☐ Stulp 20 x 235

☐ Stulp 22 x 235 oder 24 x 235 (nur bei stumpfen Elementen und nach technischer Klärung mit PRÜM)

☐ Dornmaß 65mm

☐ Dornmaß 80mm

Bitte beachten:

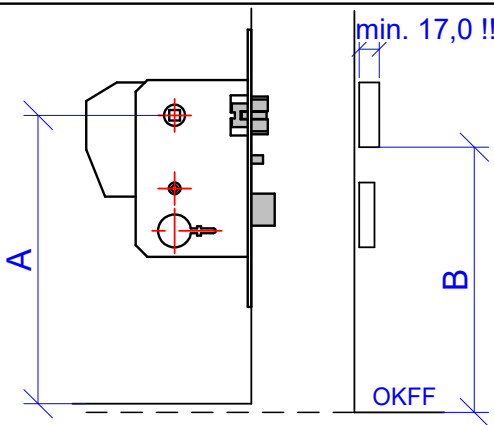
- Automatische Riegelfunktion "ADB" nur mit 65mm Dornmaß möglich
- Kartenleser bei VingCard Essence nur mit 65mm Dornmaß möglich

☐ MIT mechanischem Zylinder für Notöffnungen

☐ Türblatt nach innen öffnend
Bohrung Türblatt-falzseitig

☐ Türblatt nach außen öffnend
Bohrung Türblatt-aufdeckseitig

☐ OHNE mechanischem Zylinder für Notöffnungen



Schloßsitz A

Schließblechsitz B

1043,0 —————> 1023,5 ☐

843,0 —————> 823,5 ☐

1069,5 —————> 1050,0 ☐

869,5 —————> 850,0 ☐

—————> 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

