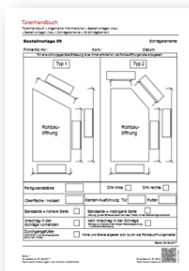


PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

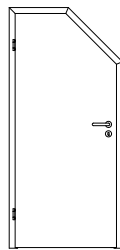
Allgemeine Informationen » Bestellvorlagen





Alle Bestellvorlagen auf einen Blick

Seite 3



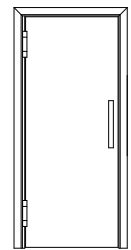
Schrägelemente

Seite 111



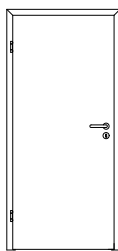
Schiebetüren

Seite 114



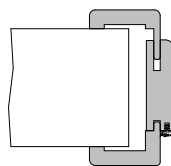
Pendeltüren

Seite 163



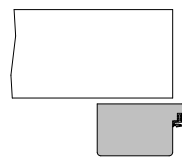
Türblätter - Sonstige

Seite 168



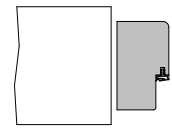
Türfutter

Seite 181



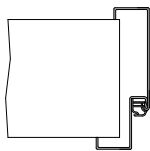
Blendrahmen

Seite 190



Blockrahmen

Seite 193



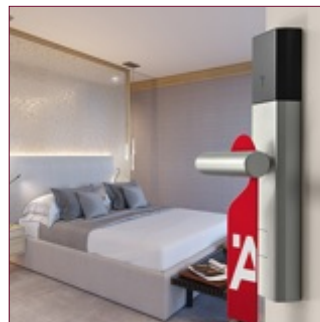
Stahlzargen

Seite 198



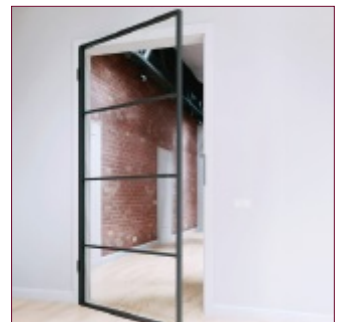
Feuerschutz

Seite 203




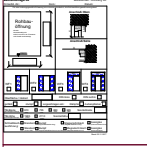
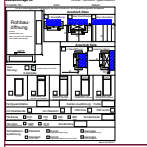
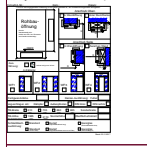
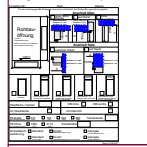
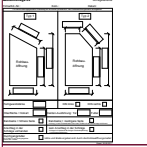
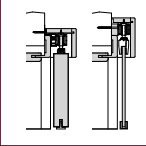
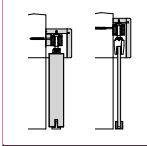
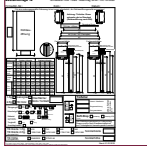
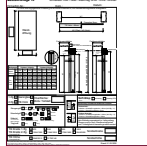
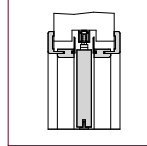
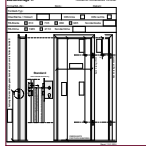
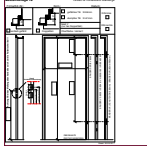
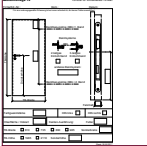
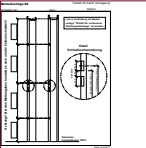
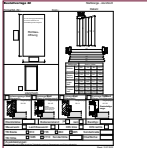
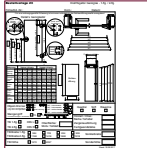
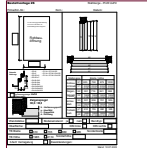

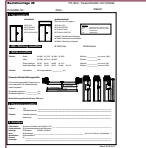
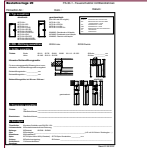
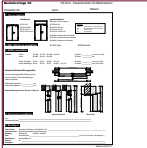
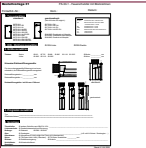
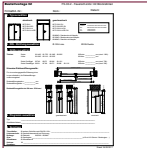

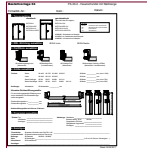
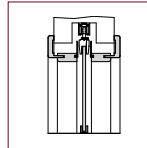
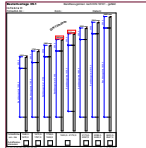
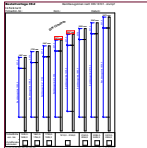
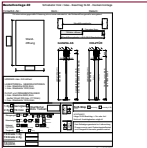
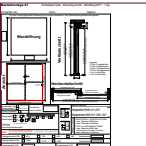
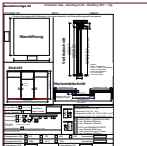
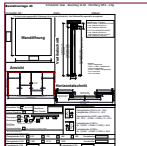
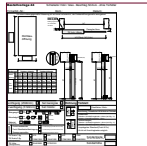
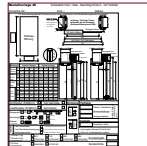
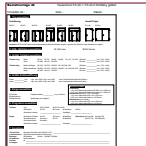

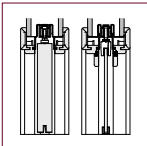
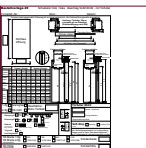
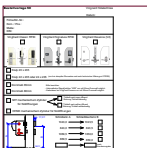
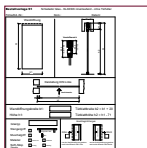
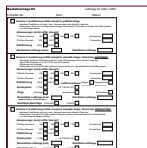
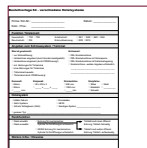
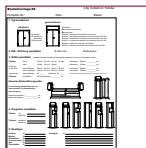
Hotelsysteme

Seite 224



Loftzarge

Seite 229


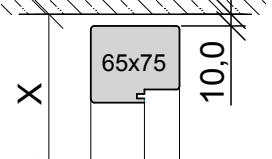
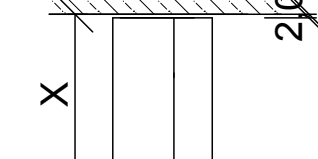
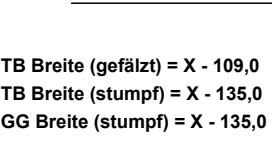

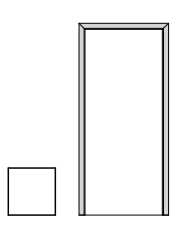



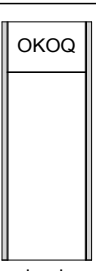
							
01 Blockrahmen sturzhoch/geschosshoch	02 Blockrahmen Windfang	03 Türfutter sturzhoch/geschosshoch	04 Türfutter Windfang	05 Blendlahmen sturzhoch/geschosshoch	07 Pendeltür 1-flg.	08 Pendeltür 2-flg.	09 Schrägelement
Seite 4	Seite 6	Seite 8	Seite 10	Seite 12	Seite 14	Seite 16	Seite 18
							
10 KLASSIK außenlaufend mit Türfutter	11 KLASSIK außenlaufend ohne Türfutter	12 SLIM mit Türfutter	13 SLIM ohne Türfutter	14 HOLZ - KLASSIK innenlaufend mit Türfutter	17 TB für vorhandenes Türfutter	18 TB für vorhandene Stahlzarge	19 Türfutter für vorhandenes Türblatt
Seite 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 Blendlahmen	30 FS-30-2 Blendlahmen
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 - KLASSIK 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 KLASSIK 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 Hotelsystem VingCard	51 TB Glas - KLASSIK innenlaufend ohne Türfutter	53 Loftzarge	54 verschiedene Hotelsysteme	55 Türfutter 2-flügelig		
Seite 99	Seite 101	Seite 103	Seite 105	Seite 107	Seite 109		

Bestellvorlage 01**Blockrahmen - sturzhoch / geschosshoch**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!				
<div style="border: 1px solid black; width: 80%; margin: 0 auto; padding: 10px; text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">Rohbau- öffnung</h2> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">Hinweis: Standardmäßig wird seitlich und oben Luft / Überstand nach Details berücksichtigt</p> <p style="margin-top: 20px;">OKFF</p> </div> 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <h3 style="text-align: center; margin: 0;">Anschluss Oben</h3> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> unter Sturz / Decke <div style="font-size: x-small;"> Variante Standard: TB Höhe (gefälzt) = X - 60,0 TB Höhe (stumpf) = X - 73,0 GG Höhe (stumpf) = X - 73,0 </div>  </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> ohne Querstück  </div> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <h3 style="text-align: center; margin: 0;">Anschluss Seite</h3> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> zwischen Wand X <div style="font-size: x-small;"> TB Breite (gefälzt) = X - 109,0 TB Breite (stumpf) = X - 135,0 GG Breite (stumpf) = X - 135,0 </div>  </div> <div style="width: 45%;">  </div> </div> </div>			
 Standard	 Geschosshoch - mit Kämpfer mit Querstück	 Geschosshoch - ohne Kämpfer mit Querstück (nur mit Oberblende)	 Geschosshoch - mit Kämpfer ohne Querstück	 Geschosshoch- ohne Kämpfer ohne Querstück (nur mit Oberblende)
Oberfläche / Holzart 		DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/>		
gefälzt <input type="checkbox"/> stumpf <input type="checkbox"/>		mit Oberblende <input type="checkbox"/> mit Oberlicht <input type="checkbox"/>		
TB-Breite (bei Ganzglas+Stumpf) <input type="checkbox"/> 610 (584) <input type="checkbox"/> 735 (709) <input type="checkbox"/> 860 (834) <input type="checkbox"/> 985 (959) Sonderbreite 				
TB-Höhe (bei Ganzglas+Stumpf) <input type="checkbox"/> 1985 (1972) <input type="checkbox"/> 2110 (2097) Sonderhöhe 				
Schließblech-ausführung: <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-between; font-size: x-small;"> <div><input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech lang)</div> <div><input type="checkbox"/> Magnetschl.blech (Magnetschließblech lang)</div> <div><input type="checkbox"/> Ganzglas (Flachschließblech kurz)</div> <div><input type="checkbox"/> Standard (nur für Falle) <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle)</div> <div><input type="checkbox"/> Magnetschl.blech (Magnetschließblech kurz)</div> <div><input type="checkbox"/> Ganzglas (Rollenschnäpper)</div> </div>				

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.01

Element: Blockrahmen sturzhoch/geschosshoch

Zarge: Blockrahmen

Höhe: sturzhoch, geschosshoch

Datum: Stand: 2017-08-30



Bestellvorlage 02

Blockrahmen - Windfang WF

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!			
<div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">Rohbau- öffnung</div> <p>Hinweis: Standardmäßig wird seitlich und oben Luft / Überstand nach Details berücksichtigt</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> </div>	<div style="text-align: center; font-weight: bold;">Anschluß Oben</div> <div style="text-align: center; font-weight: bold; margin-top: 20px;">Anschluß Seite</div>		
<div style="text-align: center;">WF1</div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> </div>	<div style="text-align: center;">WF2</div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> </div>	<div style="text-align: center;">WF3</div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> </div>	<div style="text-align: center;">WF4</div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> </div>
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) <input type="checkbox"/> Sonderbreite 		TB-Höhe (bei Ganzglas+Stumpf) <input type="checkbox"/> 1985 (1972) <input type="checkbox"/> 2110 (2097) <input type="checkbox"/> Sonderhöhe 	
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 (Rollenschneider)			

Stand: 22.11.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 03

Türfutter - sturzhoch / geschosshoch

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!					
<div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">Rohbau- öffnung</div> <p style="font-size: 10px;">Hinweis: Standardmäßig wird seitlich und oben Luft / Überstand nach Details berücksichtigt</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> </div>		Anschluß Oben			
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> in Wandöffnung </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> unter Sturz/Decke </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> ohne Querstück </div> </div>			
<p>Ausführung:</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <input type="checkbox"/> Variante eckig mind. WS 80 <input type="checkbox"/> A-Kämpfer </div>		Anschluß Seite			
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> in Wandöffnung </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> zwischen Wand </div> </div>			
<input type="checkbox"/> Standard	<input type="checkbox"/> Geschosshoch - mit Kämpfer mit Querstück	<input type="checkbox"/> Geschosshoch - ohne Kämpfer mit Querstück (nur mit Oberblende)	<input type="checkbox"/> Geschosshoch - mit Kämpfer ohne Querstück	<input type="checkbox"/> Geschosshoch- ohne Kämpfer ohne Querstück (nur mit Oberblende)	
Fertigwandstärke <input style="width: 50px;" type="text"/>		Kanten-Ausführung: Futter <input style="width: 50px;" 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: 80px;" type="text"/>			
TB-Höhe <input type="checkbox"/> 1985 (1972) <input type="checkbox"/> 2110 (2097)		Sonderhöhe <input style="width: 80px;" type="text"/>			
<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%;"> <p>Schließblech- ausführung:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <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 (Rollenschläpper) </div> </div> </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>Aus- führung:</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <input type="checkbox"/> Variante eckig mind. WS 80 <input type="checkbox"/> </div> <p style="text-align: center;">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</p> <input type="text"/>		<p>Kanten-Ausführung: Futter</p> <input type="text"/>	
<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:</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="flex: 1; min-width: 150px;"> <input type="checkbox"/> Standard </div> <div style="flex: 1; min-width: 150px;"> <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech lang) </div> <div style="flex: 1; min-width: 150px;"> <input type="checkbox"/> Ganzglas (Flachschließblech kurz) </div> <div style="flex: 1; min-width: 150px;"> <input type="checkbox"/> Standard (nur für Falle) </div> <div style="flex: 1; min-width: 150px;"> <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle) </div> <div style="flex: 1; min-width: 150px;"> <input type="checkbox"/> Ganzglas (Rollenschnäpper) </div> </div>			

Stand: 23.11.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.04

Element: Türfutter Windfang

Zarge: Türfutter

Windfang: WF1, WF2, WF3, WF4

Datum: Stand: 2017-11-23



Bestellvorlage 05

Blendrahmen - sturzhoch / geschosshoch

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!				
<div style="text-align: center;"> <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>			
	<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	
	<h3>Anschluß Seite</h3>			
<input type="checkbox"/> zwischen Wand		<input type="checkbox"/> auf Wand		
 <small>TB Breite= X - 129,0 GG Breite= X - 155,0</small>		 <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 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 type="text"/>		
TB-Höhe <input type="checkbox"/> 1985 (1972) <input type="checkbox"/> 2110 (2097)		Sonderhöhe <input type="text"/>		
Schließblech- ausführung: <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech lang) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Flachschießblech kurz)				
<input type="checkbox"/> Standard (nur für Falle) <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Rollenschnäpper)				

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.05

Element: Blendrahmen sturzhoch/geschosshoch

Zarge: Blendrahmen

Höhe: sturzhoch, geschosshoch

Datum: Stand: 2017-08-30



Bestellvorlage 07

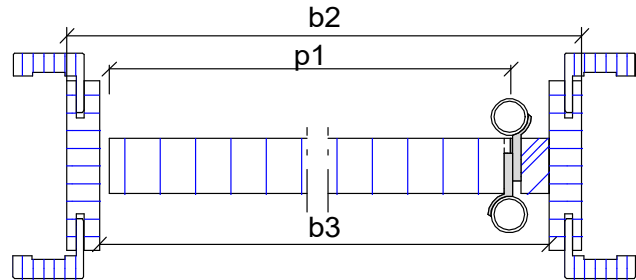
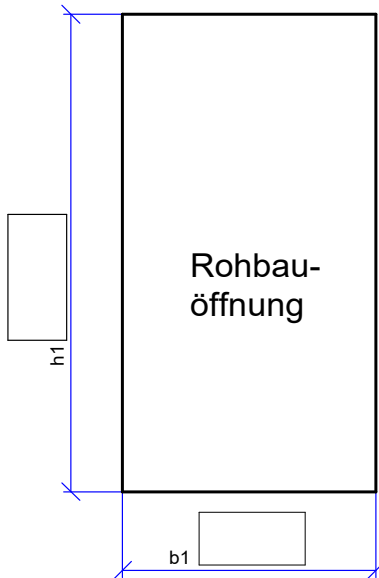
Pendeltür Holz - mit Türfutter - 1-flügelig

Firma/Kd.-Nr.:

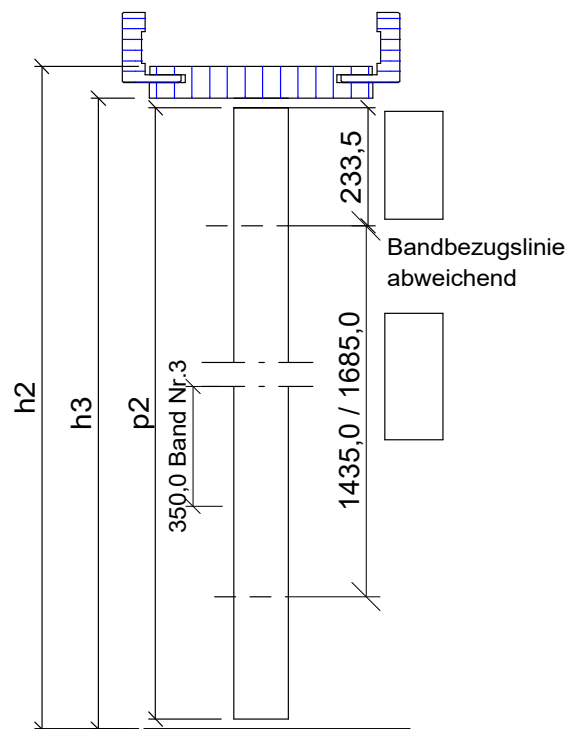
Kom.:

Datum:

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



Pendeltür besitzt umlaufend 7mm Luft!



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

Fertigwandstärke

Stahlzarge

Holzzarge

lichtes Durchgangsmaß, abweichend

bei vorhandener Stahl-/Holzzarge

Zarge vorhanden

Oberfläche / Holzart

Band Nr.39 / 2 Stk.

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

Band Nr.39 / 3 Stk.

TB-Breite ab 911mm und max. 70kg

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

Sonderbreite
Rohbauöffnung -100mm

TB-Höhe [mm] ☐ 1956 ☐ 2081 ☐ 2206

Sonderhöhe
Rohbauöffnung - 49mm

Stand: 04.05.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 08

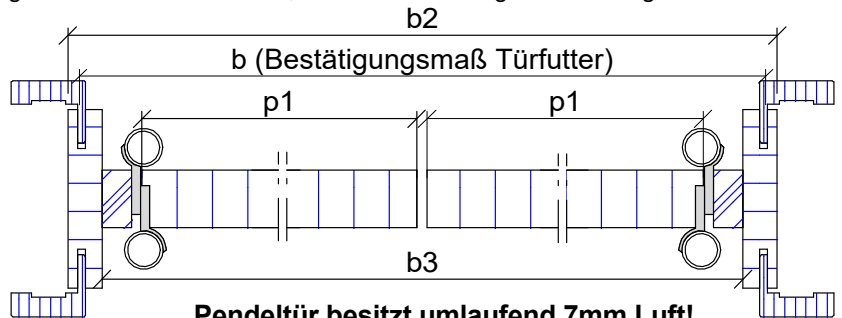
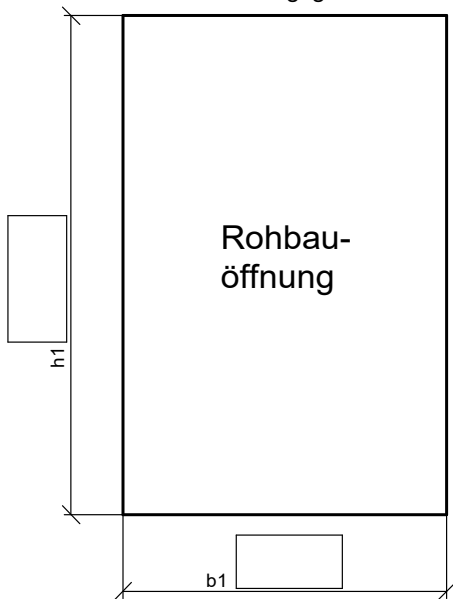
Pendeltür Holz - mit Türfutter - 2-flügelig

Firma/Kd.-Nr.:

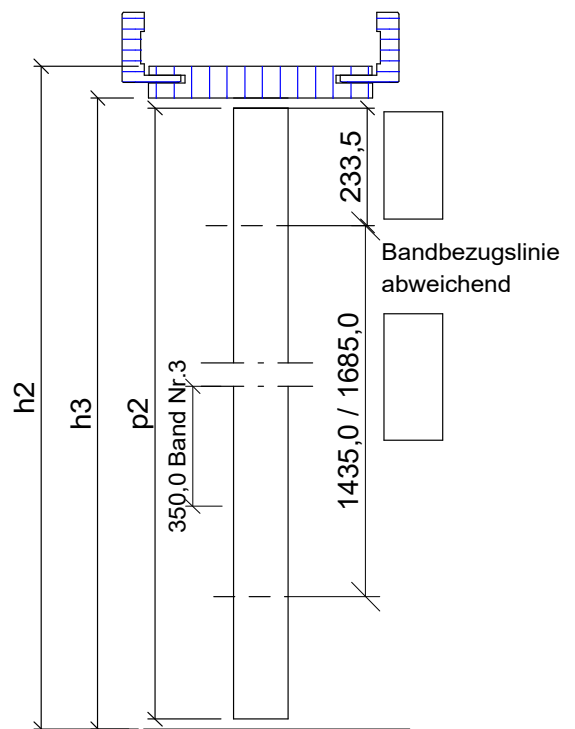
Kom.:

Datum:

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



Pendeltür besitzt umlaufend 7mm Luft!



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

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

Fertigwandstärke

Stahlzarge

Holzzarge

lichtes Durchgangsmaß, abweichend
bei vorhandener Stahl-/Holzzarge

Zarge vorhanden

Oberfläche / Holzart

Band Nr.39 / 2 Stk.

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

Band Nr.39 / 3 Stk.

TB-Breite ab 911mm und max. 70kg

TB-Breite [mm]
(je Flügel)

☐ 566,5 ☐ 691,5 ☐ 816,5 ☐ 941,5

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

TB-Höhe [mm]

☐ 1956 ☐ 2081 ☐ 2206

Sonderhöhe
Rohbauöffnung - 49mm

Stand: 04.05.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 09

Schrägelemente

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

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



[illegible]

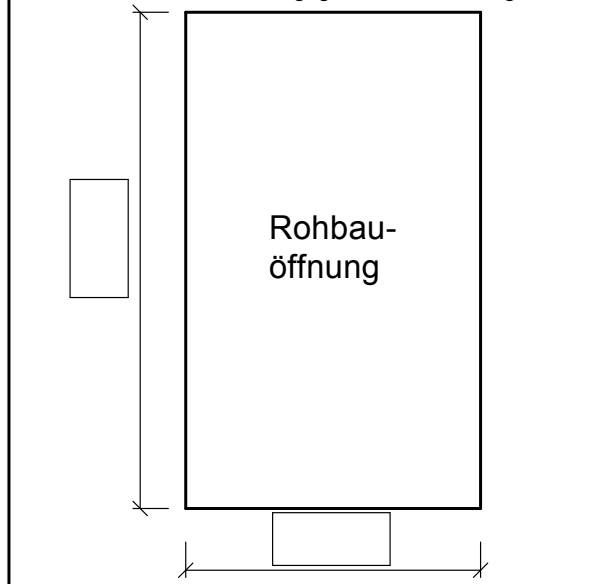
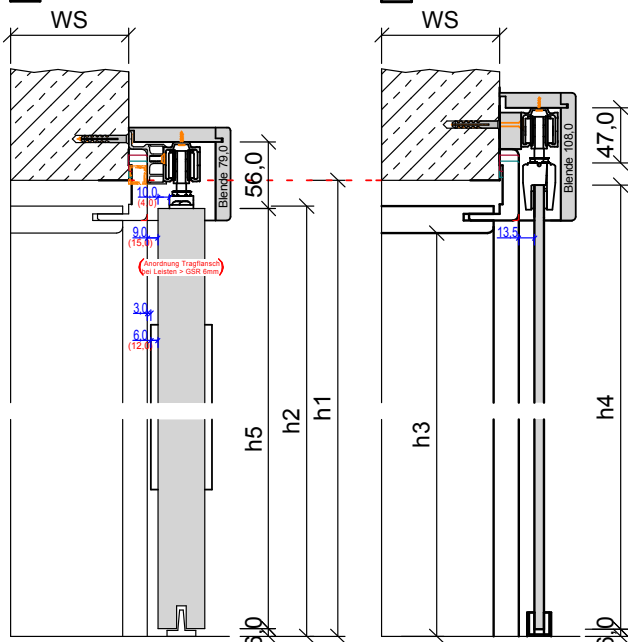
Bestellvorlage 10-1 Schiebetür Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

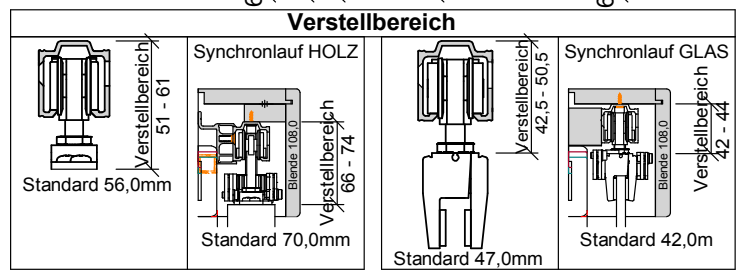
Kom.:

Datum:

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

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

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



1-flg. ☐ Ganzglas ☐ Oberfläche/ Motiv Türblatt

2-flg. ☐ TB Holz ☐

Berechnungsformel 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

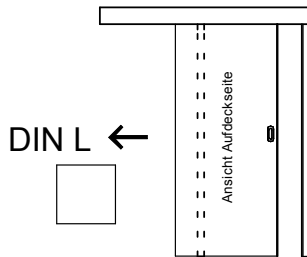
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

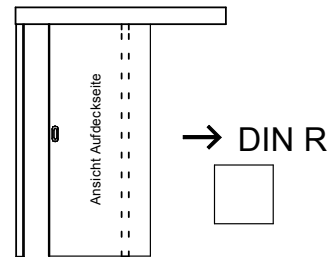
Datum:

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

Anschlagrichtungen

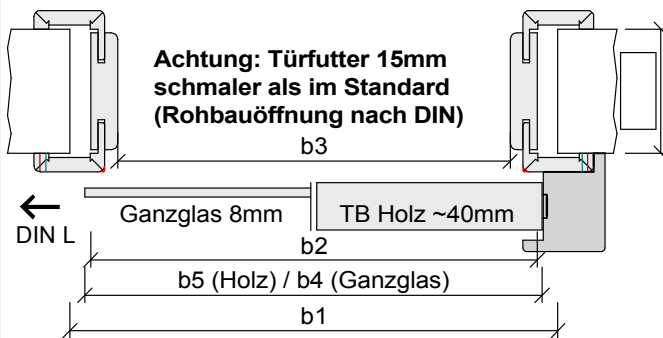


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**



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

DIN Links

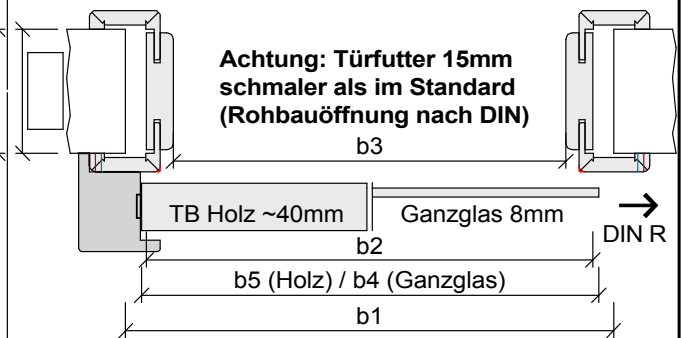


☐ Anschlagkasten



Ansichtsseite

DIN Rechts

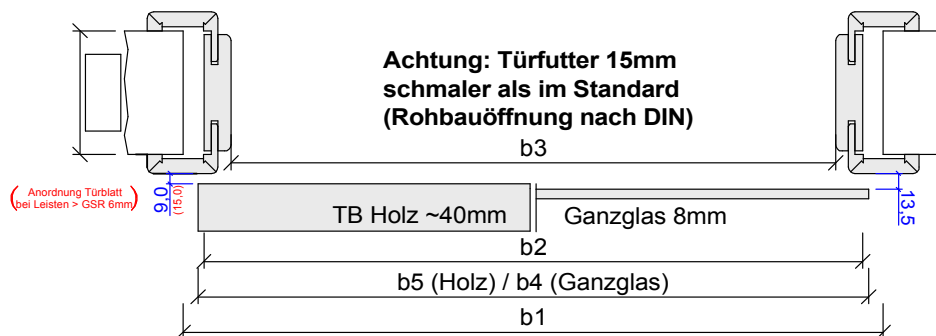


☐ Anschlagkasten



Ansichtsseite

Schiebe DTB (2-flügelig)



(Anordnung Türblatt
bei Leisten > GSR 6mm)



Ansichtsseite

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



[illegible]

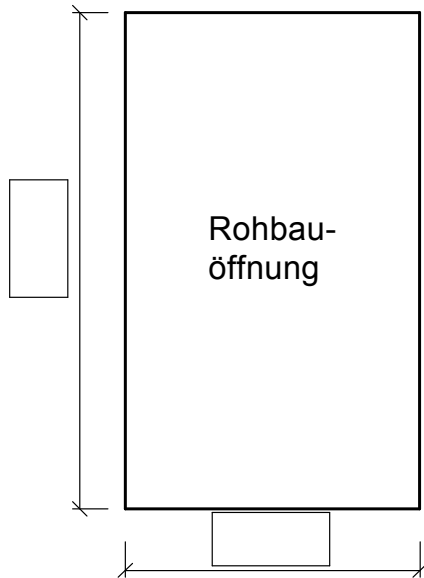
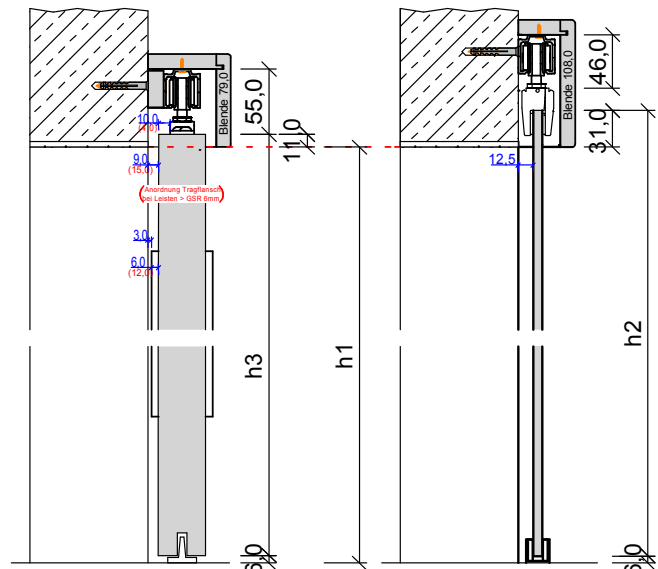
Bestellvorlage 11-1 Schiebetür Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - ohne Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

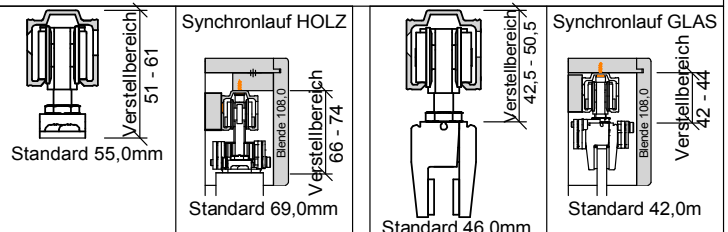
Kom.:

Datum:

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

**Varianten**☐ KLASSIK Holz☐ KLASSIK Glas

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

Verstellbereich1-flg. ☐ Ganzglas ☐ Oberfläche/ Motiv Türblatt2-flg. ☐ TB Holz ☐Stangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig) Länge: 400 ☐ 800 ☐ 1200Muschelgriff ☐ Ø65 (rund) ☐ 65 (eckig) ☐ Edelstahl ☐ AluminiumMaterial ☐ nur bei TB Holz Länge 120,0mm ☐ (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig)Soft-Stop Dämpfer ☐ einseitig ☐ beidseitig☐ Anschlagkasten**Berechnungsformel Sondermaße****Türblatt Holz:** Türbreite = Maueröffnungsbreite + 40mm
Türhöhe = Maueröffnungshöhe + 5mm**Türblatt Ganzglas:** Türbreite = Maueröffnungsbreite + 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

TB Breite 1-flg. ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985TB Breite 2-flg. ☐ 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

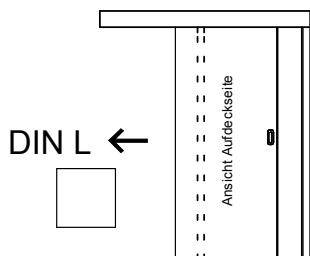
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

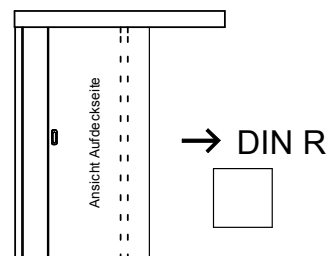
Datum:

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

Anschlagrichtungen

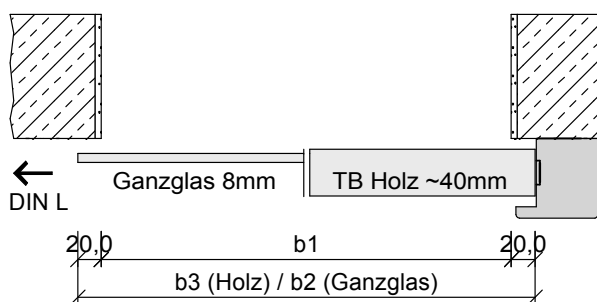


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**



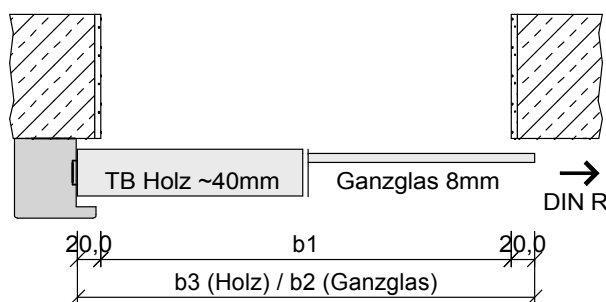
von der Ansichtsseite aus gesehen
nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

DIN Links



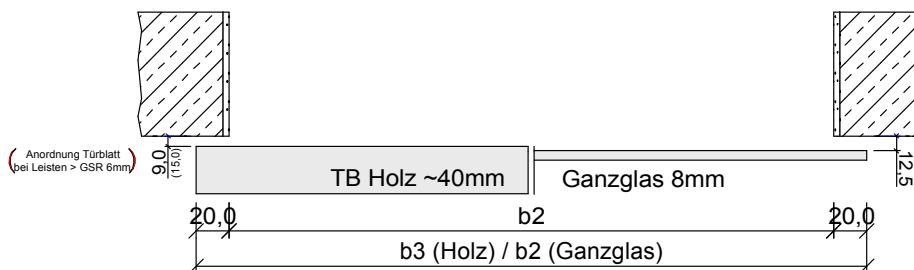
☐ Anschlagkasten
↑
Ansichtsseite

DIN Rechts



↑
Ansichtsseite ☐ Anschlagkasten

Schiebe DTB (2-flügelig)



↑
Ansichtsseite

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



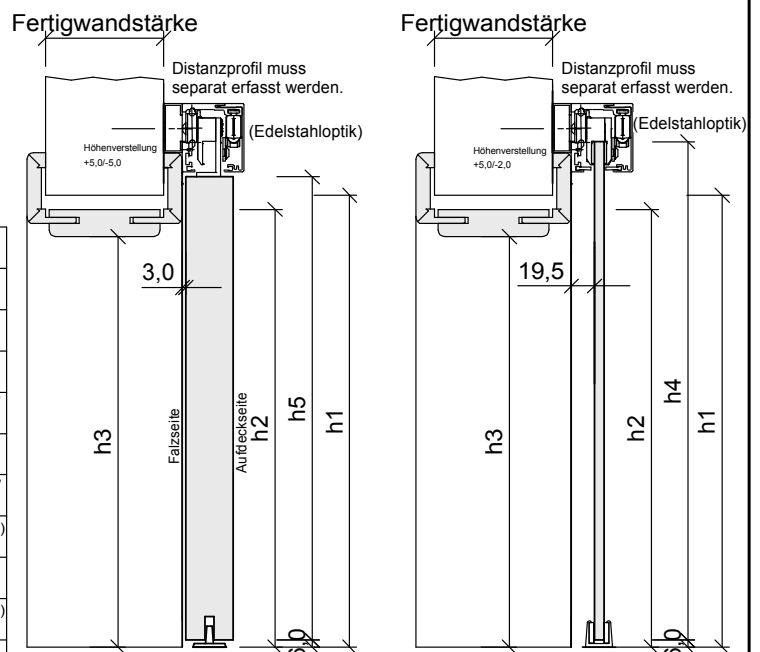
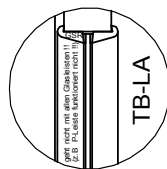
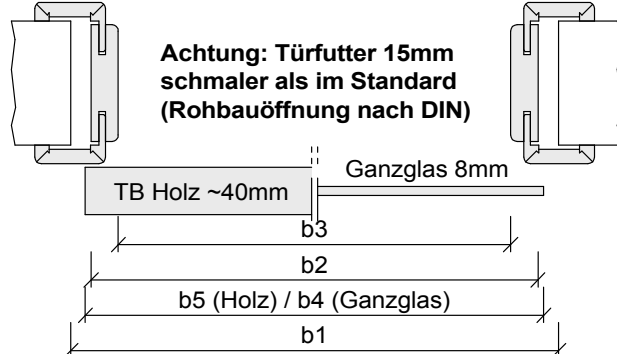
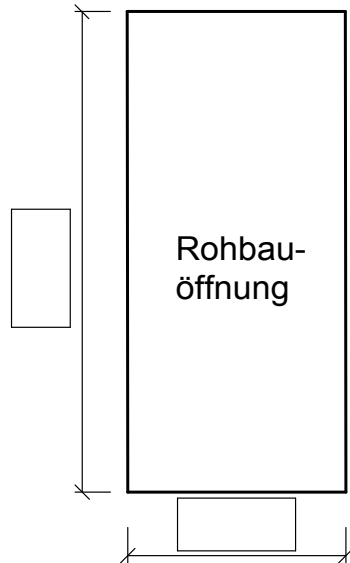
Bestellvorlage 12**Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - mit Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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



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

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

L: 400 / 800 / 1200

Edelstahl
Aluminium

DIN R

DIN L

Türfutter

Holzart / Oberfläche

Zargenausführung

Fertigwandstärke

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

Dämpfer

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

Sonderbreite

TB Höhe ☐ 2045/2015 ☐ 2170/2140

Sonderhöhe

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

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

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



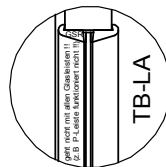
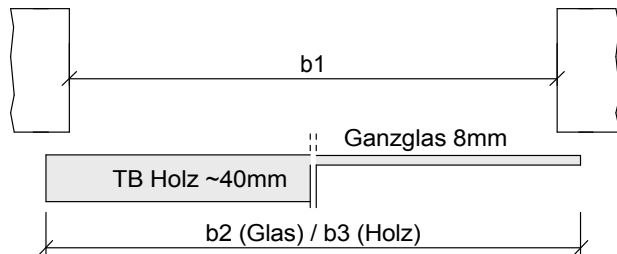
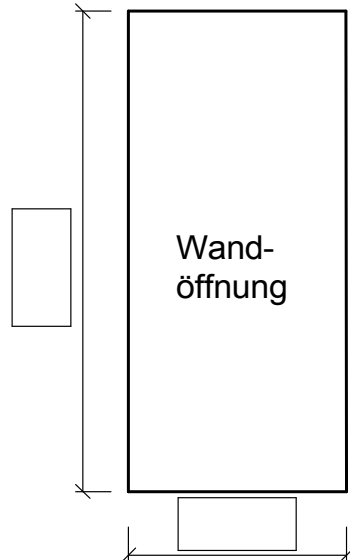
Bestellvorlage 13**Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - ohne Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:

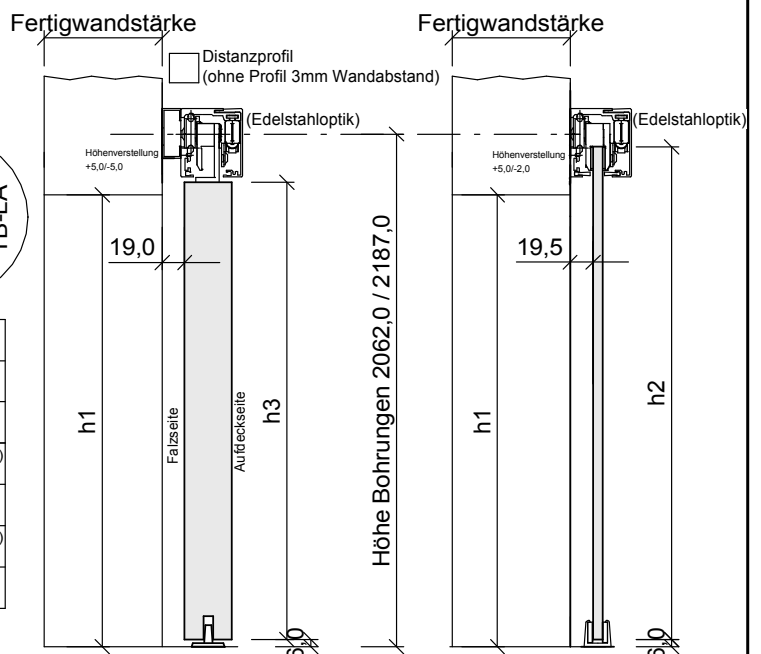
Kom.:



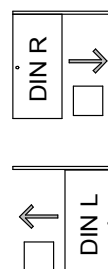
Datum:

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



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


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

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

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

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

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 16-2		Schnitbilder für: KLASSEN immeraufend – mit Türflur			
Formzahl_Nr.	Zeichen	Maße	Legende		
Für die untenstehende Menge an Fenstereinheiten (mit Türflurbereich) anzugeben					
Anschnittzeichnungen					
		Wandflächen DN links			
				Wandflächen DN rechts	
				Wandflächen DN links	
				Wandflächen DN rechts	
				Wandflächen DN links	
				Wandflächen DN rechts	
				Wandflächen DN links	
				Wandflächen DN rechts	
				Wandflächen DN links	
				Wandflächen DN rechts	
				Wandflächen DN links	
				Wandflächen DN rechts	
				Wandflächen DN links	
				Wandflächen DN rechts	
				Wandflächen DN links	
				Wandflächen DN rechts	
				Wandflächen DN links	
				Wandflächen DN rechts	

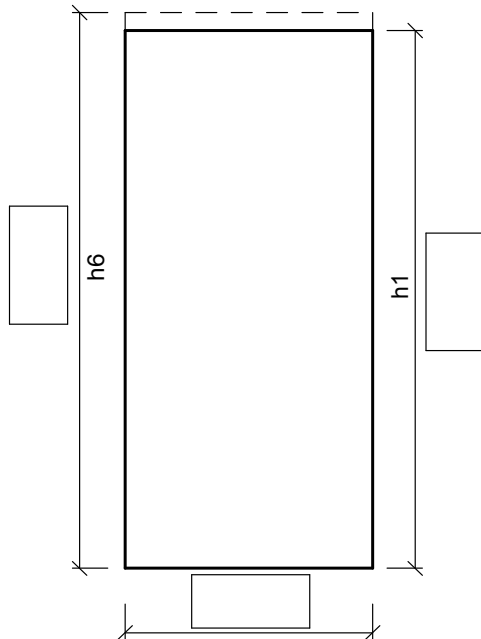
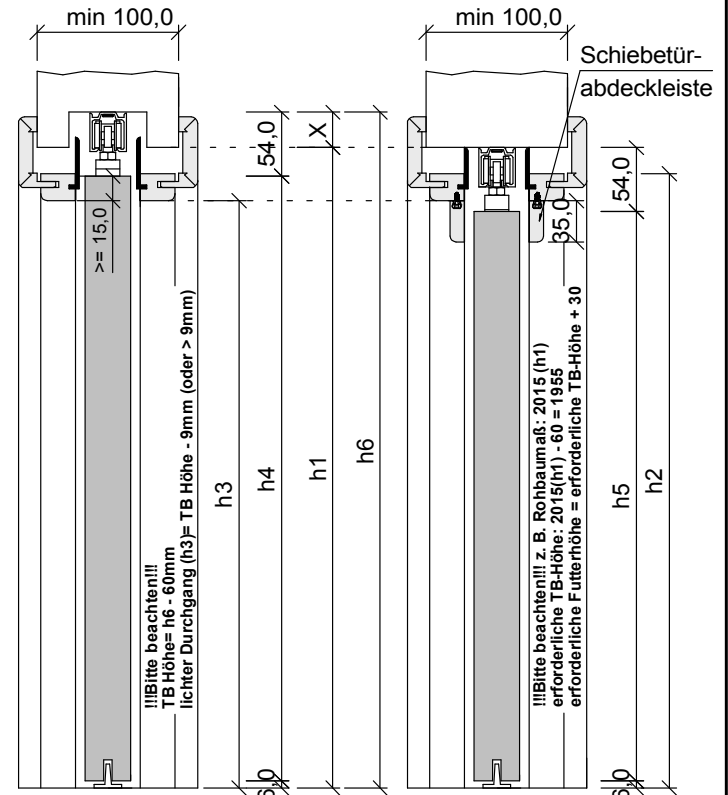
Bestellvorlage 16-1**Schiebetür Holz - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:

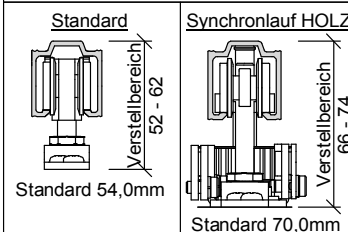
Kom.:

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 TürfutterHolzart / 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☐ 985Sonderbreite

TB Breite 2-flg.

☐ 1240☐ 1490☐ 1740☐ 1990

TB Höhe

☐ 1985 (h4- im Sturz)☐ 2110 (h4- im Sturz)Sonderhöhe ☐ 1955 (h5- unter Sturz -Sonderhöhe - Vorschlag)☐ 2080

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 16-2

Schiebetür Holz - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

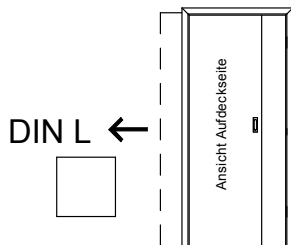
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

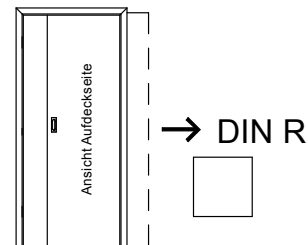
Datum:

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

Anschlagrichtungen

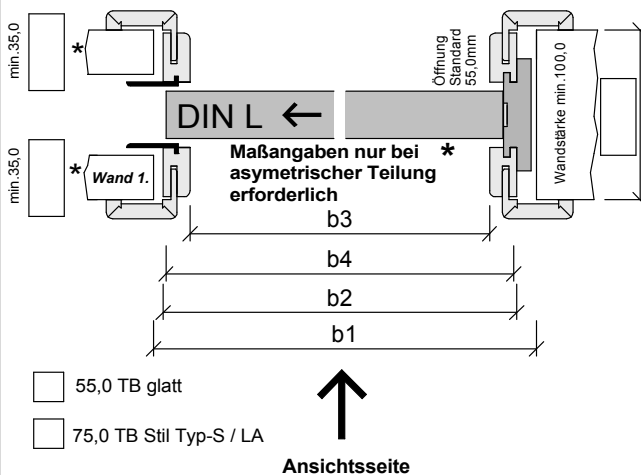


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**

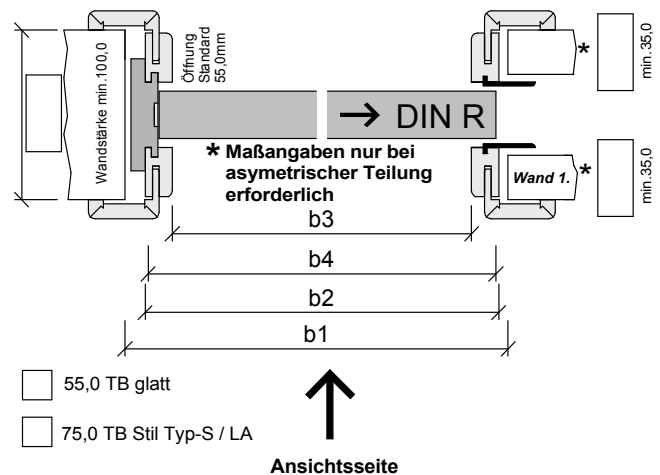


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

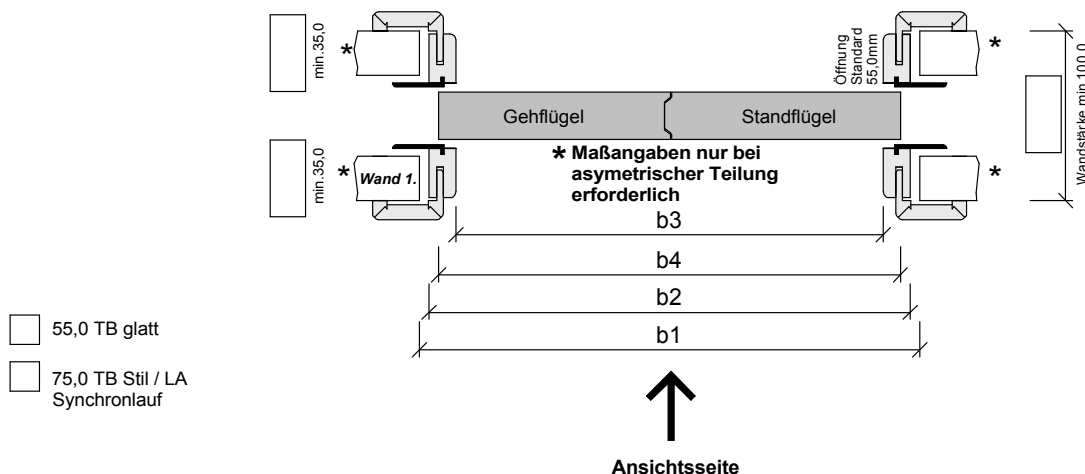
Wanddicken DIN Links



Wanddicken DIN Rechts



Wanddicken DTB



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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 17

Türblatt für vorhandenes Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Türblatt-Typ:

Oberfläche / Holzart

DIN links

DIN rechts

TB-Breite

610

735

860

985

Sonderbreite

TB-Höhe

1985

2110

Sonderhöhe

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

Standard

Detail Schließbochordnung

50,0

30,0

50,0

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

1075,0 (=Mitte Fallenstanzung)

PRÜM-Standard: Drückerrhöhe 1043,0 von Unterkante Türblatt

OBERKANTE

FERTIGFUSSBODEN

Band 2-teilig (V3400)

7,0

Band 3-teilig (V4400 WF)

Stand: 12.01.2024

Bestellvorlage

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



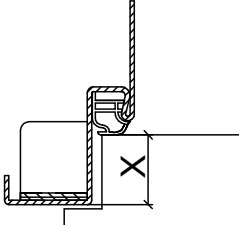
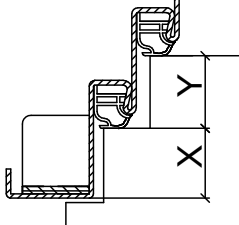
Bestellvorlage 18

Türblatt für vorhandene Stahlzarge

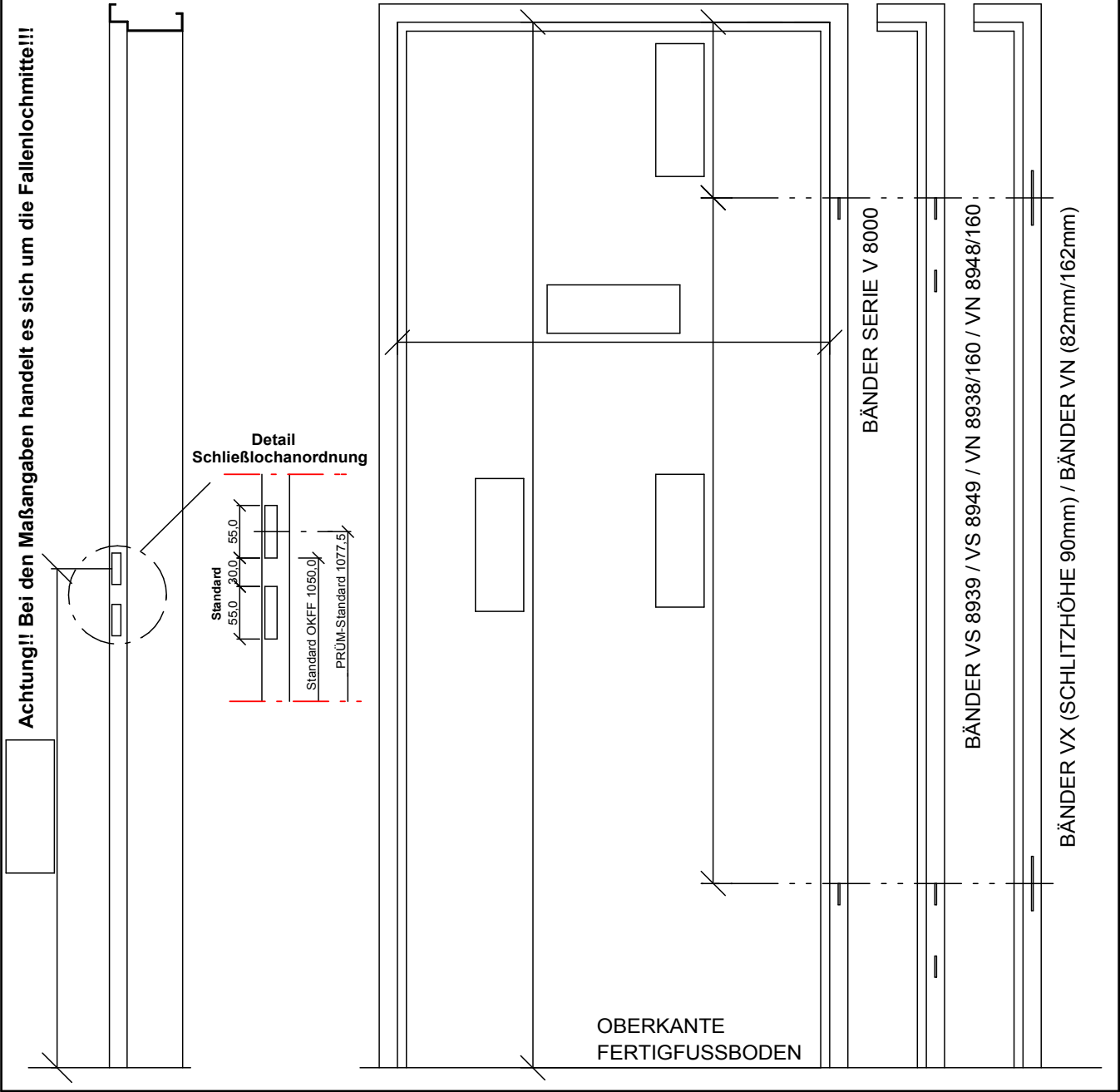
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

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



Stand: 30.08.2017

Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 19

Türfutter für vorhandenes Türblatt

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

		<p>Bandbezugslinie (BBL) 1. Band</p>	
		<p>Bandbezugslinie (BBL) 2. Band</p>	
<p>Bandssysteme</p> <p>BBL</p> <p>2-teiliges Einbohrband</p> <p>3-teiliges Einbohrband</p> <p>anderes Bandsystem:</p>			
<p>Falzmaß</p>			
Fertigwandstärke	<input type="text"/>	DIN links	<input type="text"/>
DIN rechts	<input type="text"/>	Kanten-Ausführung:	Futter <input type="text"/>
Oberfläche / Holzart	<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

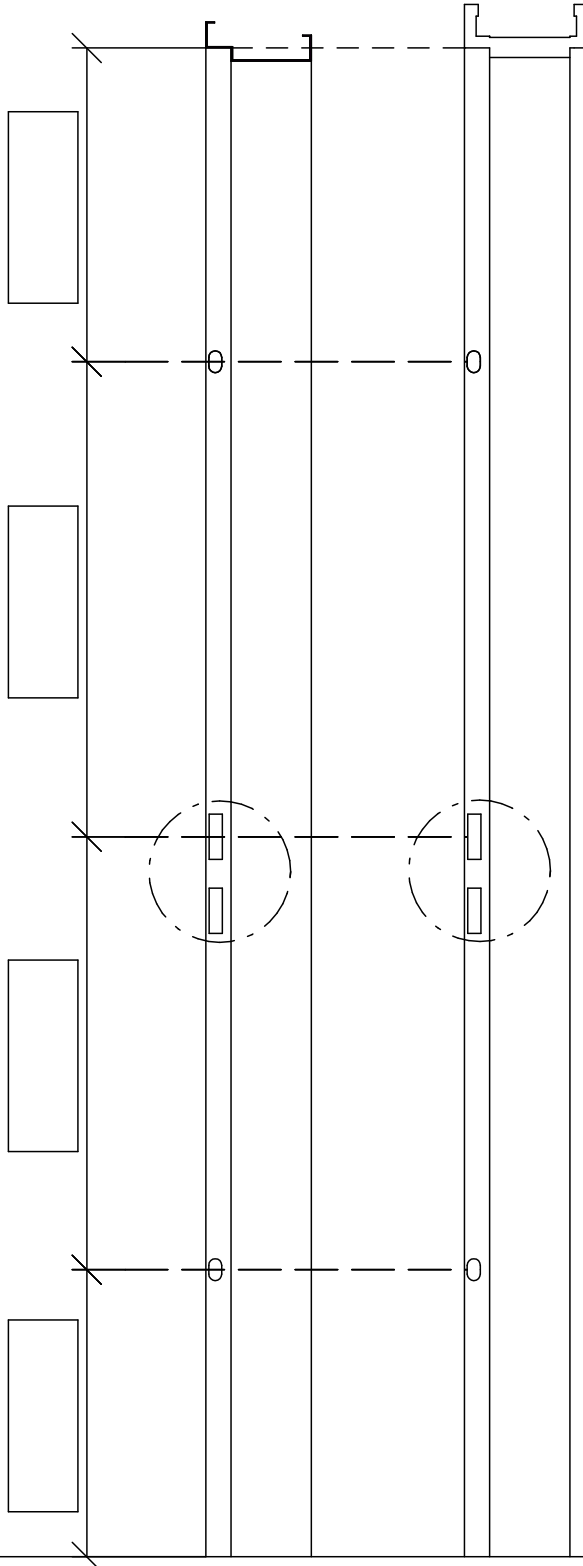
Türblatt mit 3-fach Verriegelung

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

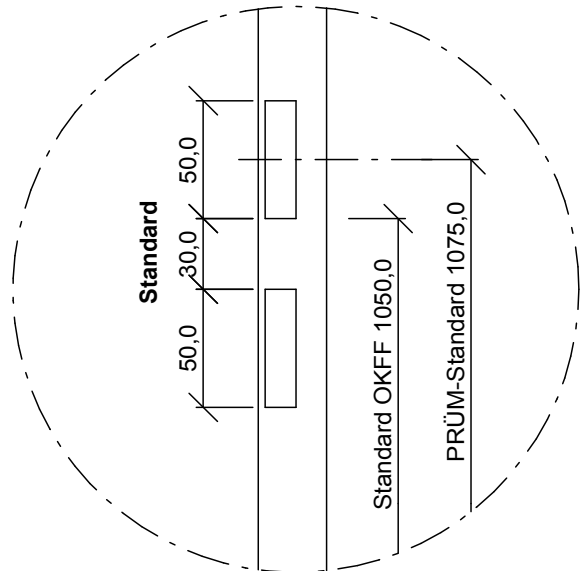
Datum:

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

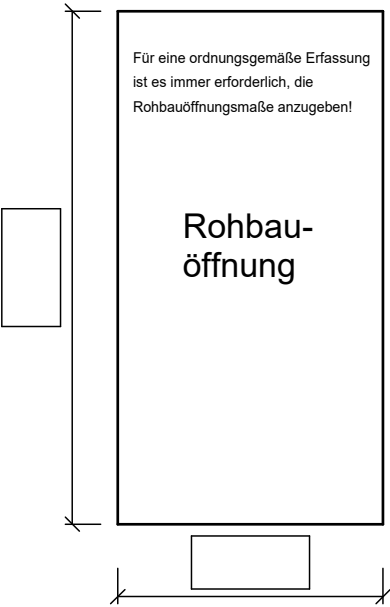
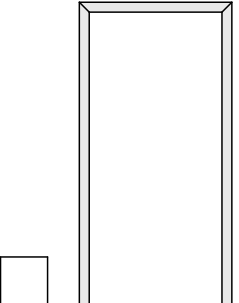


Bestellvorlage 22**Stahlzarge - sturzhoch**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

Datum: Stand: 2022-03-24



Bestellvorlage 23

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

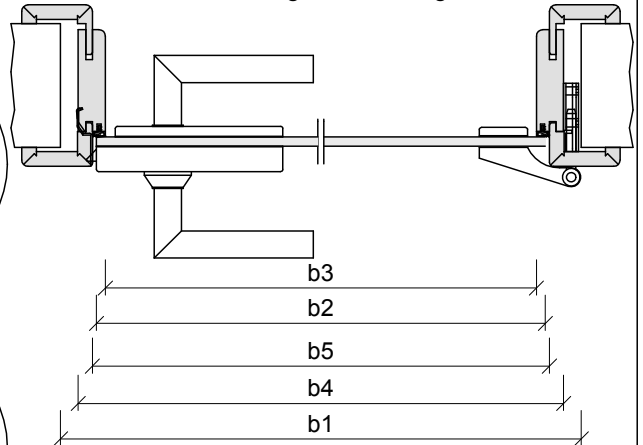
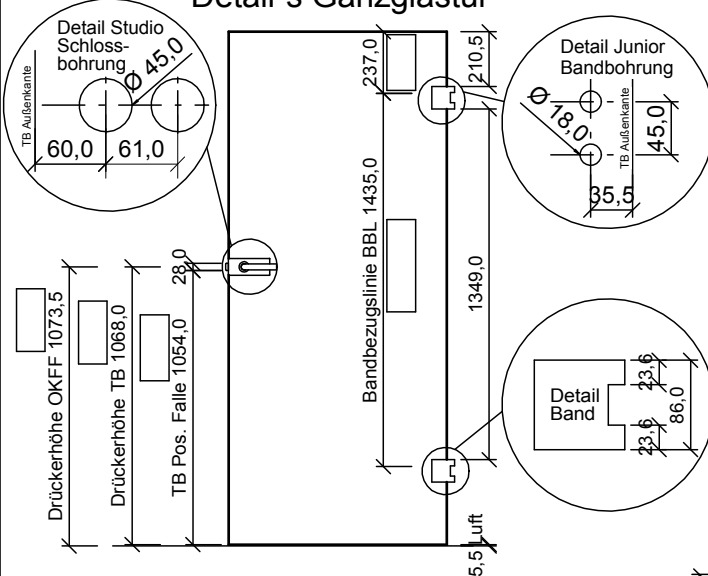
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

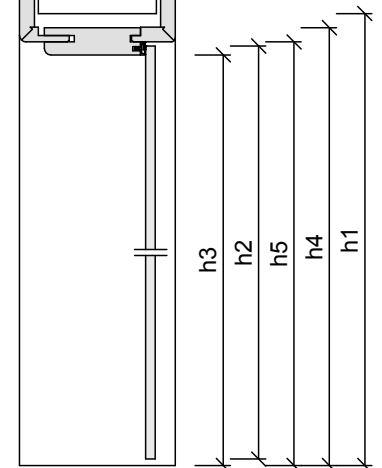
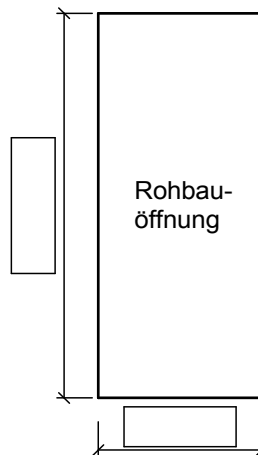
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Detail's Ganzglastür



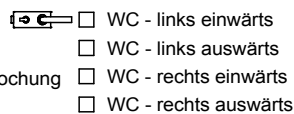
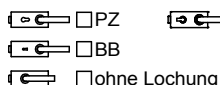
Fertigwandstärke

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



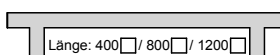
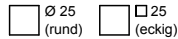
Objekt-Drücker

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



Stangengriff

- mit Rollenschnapper- Schließblech



Quadral



Soft



Ravenna

Holzart / Ober-
fläche Türfutter

Zargenausführung

Fertigwandstärke

TB 1-flg. ☐DIN L ☐

Oberfläche/

Motiv Türblatt

TB 2-flg. ☐DIN R ☐TB Breite 1-flg. ☐

584

☐ 709☐ 834☐ 959

Sonderbreite

TB Breite 2-flg. ☐

1168

☐ 1418☐ 1668☐ 1918

TB Höhe

☐ 1972☐ 2097

Sonderhöhe

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

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




Bestellvorlage 26

Stahlzarge - Profil UuFd

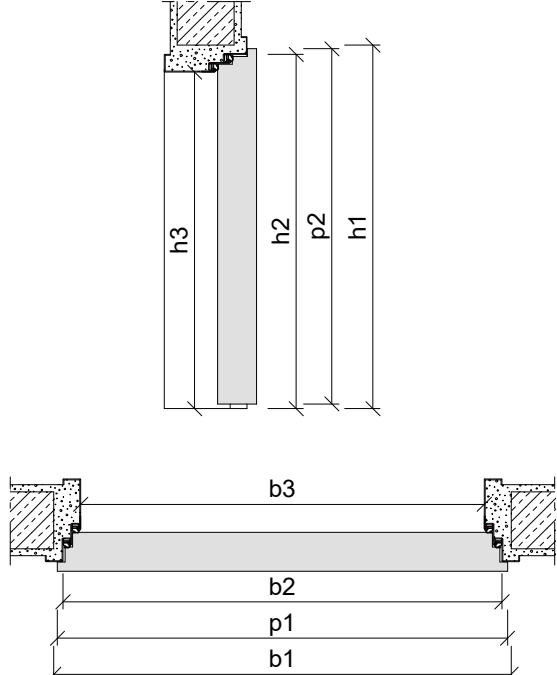
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

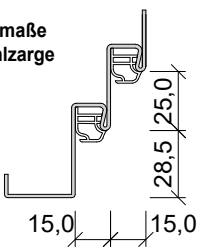
Datum:



**Rohbau-
öffnung**



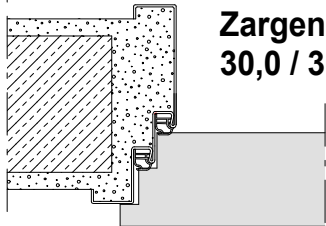
Falzmaße Stahlzarge



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

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

☐ Umfassungszarge **UuFd**
(Mauerwerk)



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

**U - Umfassungsprofil
u - 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.:

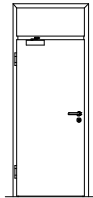
Kom.:

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 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

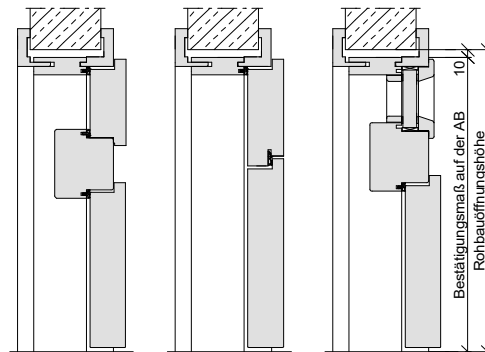
Türfutter: Wandstärke: ☐ Fertigwandstärke: _____ mm

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
Oberfläche/Holzart: _____

Türfutter: Oberfläche/Holzart: _____
Bekleidung: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 01.06.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 28

FS-30-2 - Feuerschutztür mit Türfutter

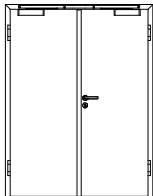
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

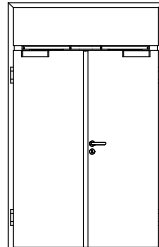
Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

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

Hinweise:

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

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe auswählen

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

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

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

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

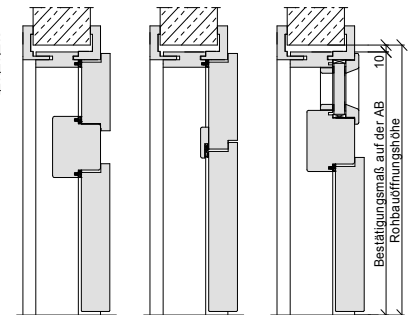
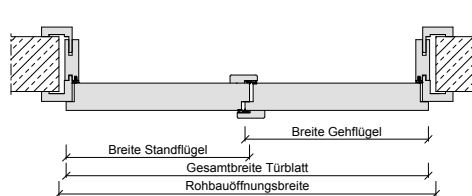
Türfutter: Wandstärke: ☐ Fertigwandstärke: _____ mm

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
Oberfläche/Holzart: _____

Türfutter: Oberfläche/Holzart: _____
Bekleidung: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 04.09.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 29

FS-30-1 - Feuerschutztür mit Blendrahmen

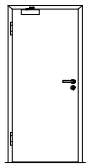
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

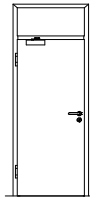
Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

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

Hinweise:

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

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe auswählen

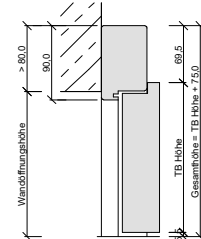
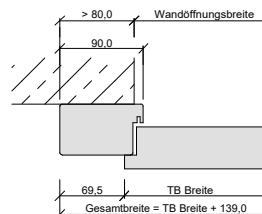
Türblatt: Breite: ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 ☐ 1110 ☐ 1235
Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235

☐ Breite: _____ mm
☐ Höhe: _____ mm

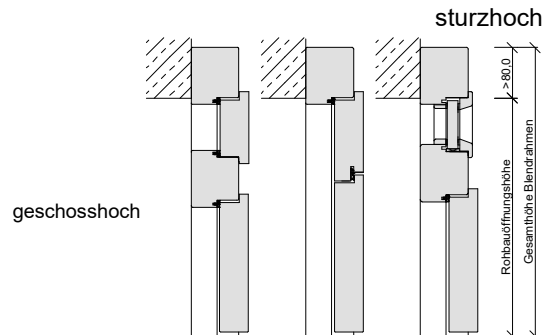
Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
Rohbauöffnungshöhe = _____ mm



Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
Oberfläche/Holzart: _____

Blendrahmen: Oberfläche/Holzart: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 01.06.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 30

FS-30-2 - Feuerschutztür mit Blendrahmen

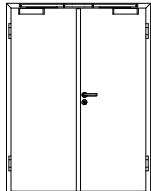
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

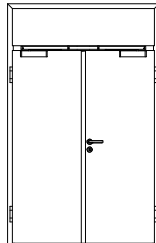
Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK und SD möglich)

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

Hinweise:

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

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

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe auswählen

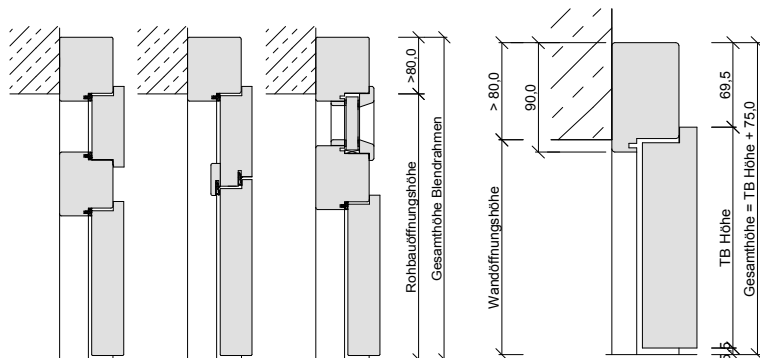
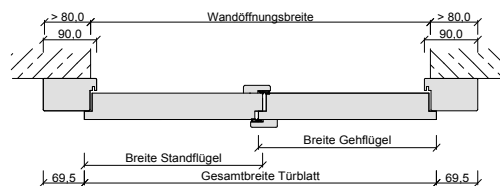
- Türblatt:**
- Breite: ☐ 1485 ☐ 1735 ☐ 1985 ☐ 2235 ☐ Breite: _____ mm (mind. 1360)
 Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235 ☐ Höhe: _____ mm
- Breite Gehflügel: ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121 ☐ Breite: _____ mm (mind. 700)
 Breite Standflügel: ☐ 621 ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121 ☐ Breite: _____ mm (mind. 500)

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
 Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Typ: _____
 Oberfläche/Holzart: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 04.09.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 31

FS-30-1 - Feuerschutztür mit Blockrahmen

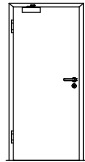
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

Hinweise:

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

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe auswählen

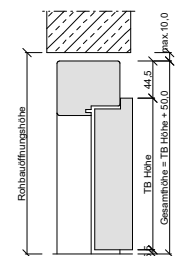
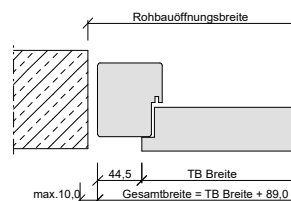
Türblatt: Breite: ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 ☐ 1110 ☐ 1235
Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235

☐ Breite: _____ mm
☐ Höhe: _____ mm

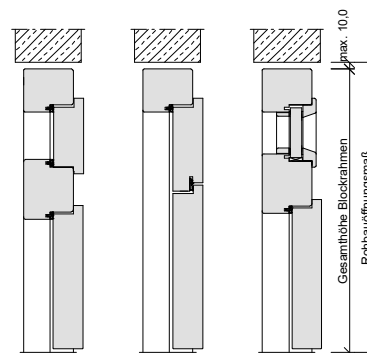
Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
Rohbauöffnungshöhe = _____ mm



Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Typ: _____
Oberfläche/Holzart: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 01.06.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 32

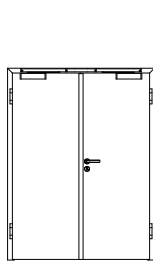
FS-30-2 - Feuerschutztür mit Blockrahmen

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

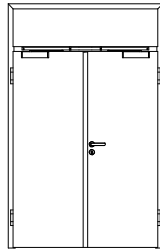
Datum:

1. Typ auswählen



sturzhoch

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



geschosshoch

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

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

Hinweise:

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

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe auswählen

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

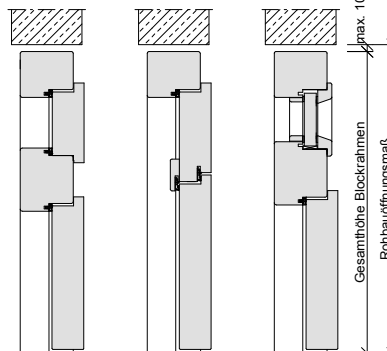
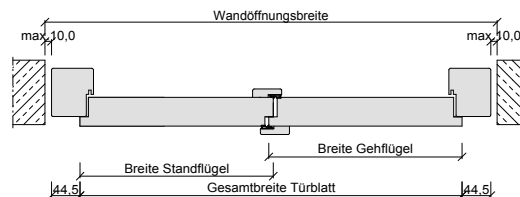
Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

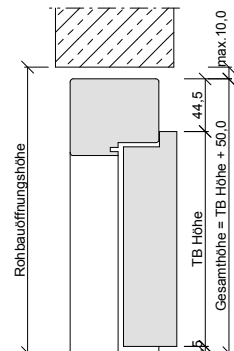
Rohbauöffnungsbreite = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



geschosshoch



sturzhoch

4. Programm auswählen

Typ: _____
Oberfläche/Holzart: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 04.09.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 33

FS-30-1 - Feuerschutztür mit Stahlzarge

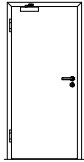
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

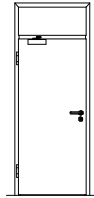
Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

Hinweise:

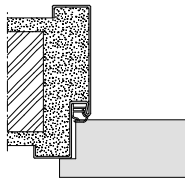
FS-30-1: Feuerschutz T30-1 nach DIN 4102
RD: Rauchschutz RS-1 nach DIN 18095
+ Schallschutz Rw = 32 dB
SD: Schallschutz Rw = 37 dB
HSD: Schallschutz Rw = 42 dB
EH2: Einbruchschutz RC2 nach DIN EN 1627
LA: Lichtausschnitt
GH: Geschosshoch

2. DIN - Richtung auswählen

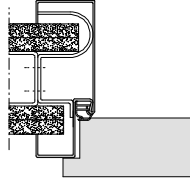
☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

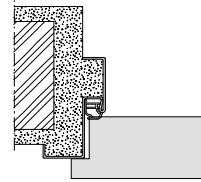
3. Profilform auswählen



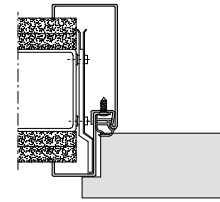
☐ Umfassungszarge Uud
(Mauerwerk)



☐ Blockzarge Bud
(Leichtbauwand)



☐ Eckzarge Eud
(Mauerwerk)



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

4. Größe auswählen

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

☐ Breite: _____ mm
☐ Höhe: _____ mm

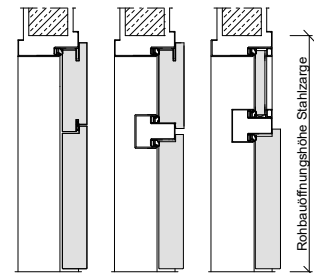
Stahlzarge: Wandstärke: ☐ Wandstärke: _____ mm

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe = _____ mm



5. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
Oberfläche: _____
Sonstiges: _____

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

6. Sonstiges

Türschließer: ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : _____

Lichtausschnitt: ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung

Bullauge: ☐ Edelstahl ☐ Ø300 ☐ Ø400

Klimaklasse: ☐ Klimaklasse III

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

Schloss: ☐ Dreifachverriegelung

☐ Schloss: _____

Sonstiges: _____

Stand: 01.06.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 34

FS-30-2 - Feuerschutztür mit Stahlzarge

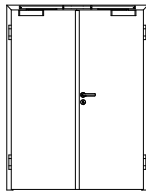
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

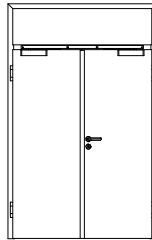
Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

Hinweise:

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

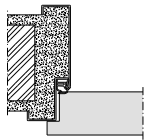
- ☐ MKMQ: Oberblende mit Kämpfer
- ☐ OKMQ: mit Oberblende ohne Kämpfer
- ☐ MKMQ: mit Oberlicht mit Kämpfer

2. DIN - Richtung auswählen

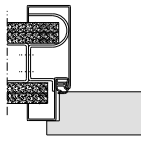
☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

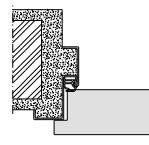
3. Profilform auswählen



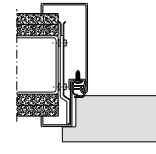
☐ Umfassungszarge Uud
(Mauerwerk)



☐ Blockzarge Bud
(Leichtbauwand)



☐ Eckzarge Eud
(Mauerwerk)



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

4. Größe auswählen

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

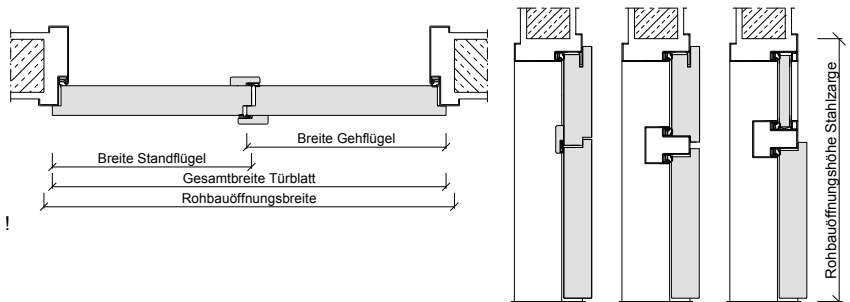
Stahlzarge: Wandstärke: ☐ Wandstärke: _____ mm

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



5. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
Oberfläche: _____
Sonstiges: _____

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

6. Sonstiges

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







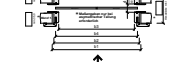
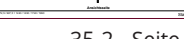
Stand: 04.09.2017



Bestellvorlage

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



Formzettel Nr. 35-2	Schleifboje Glas - KLASSEN merkeufend - mit Turfsäure	Datum: _____
Für die vorstehende Montage der Schleifboje ist ein Mindestverankerungsmaß anzugeben		
Anschluchtrichtungen		
 <p style="font-size: small;">DIN L DIN R</p>	 <p style="font-size: small;">DIN L DIN R</p>	
nach der Anordnungsmenge		
nach der Anordnungsmenge		
Wandbüden DIN Links 	Wandbüden DIN Rechts 	
		
Wandbüden DTB 		
		
nach der Anordnungsmenge		
Seite 1 von 2 (Seite 2)		

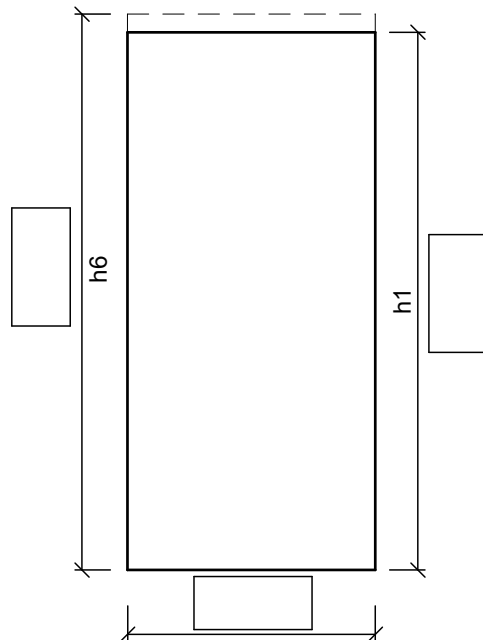
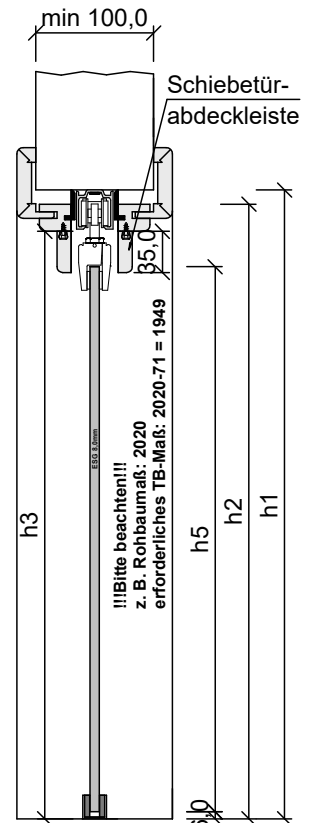
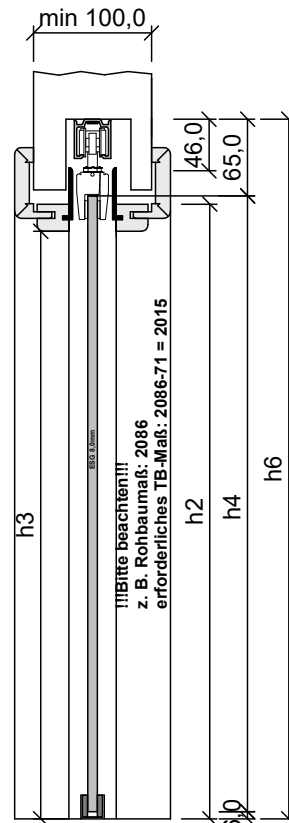
Bestellvorlage 35-1**Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:

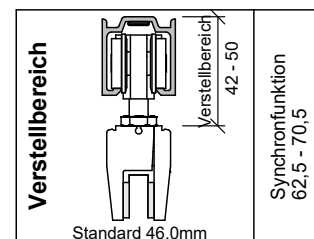
Kom.:

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

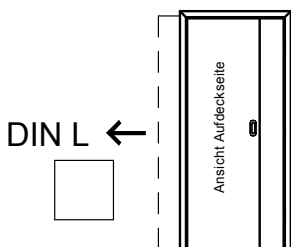
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

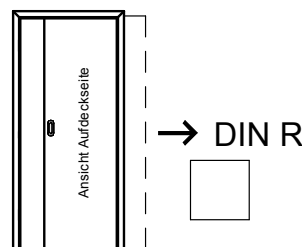
Datum:

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

Anschlagrichtungen

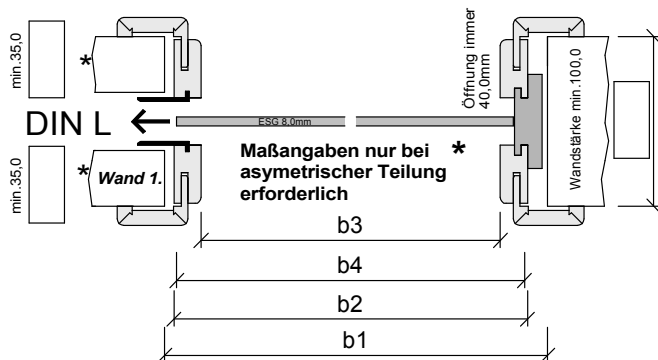


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**



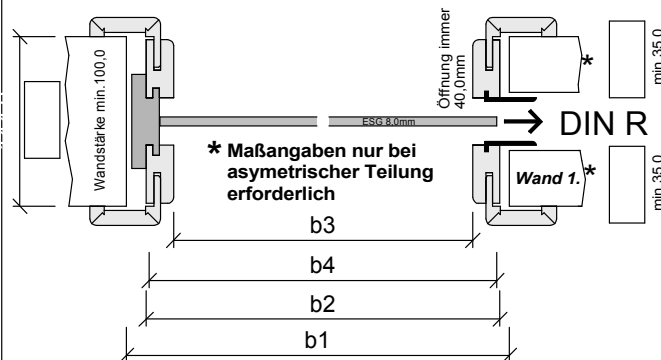
von der Ansichtsseite aus gesehen
nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

Wanddicken DIN Links



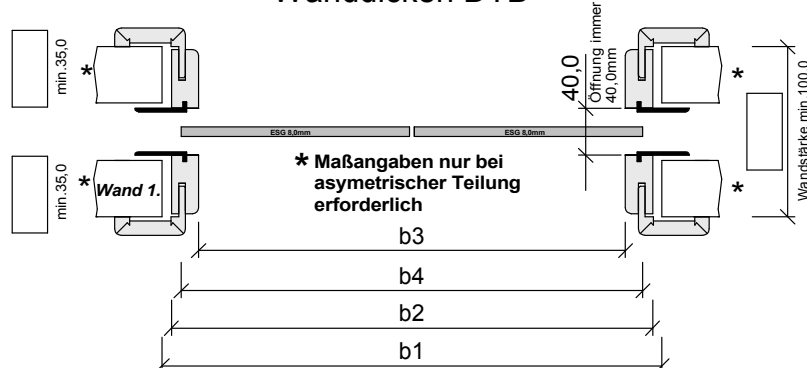
↑
Ansichtsseite

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

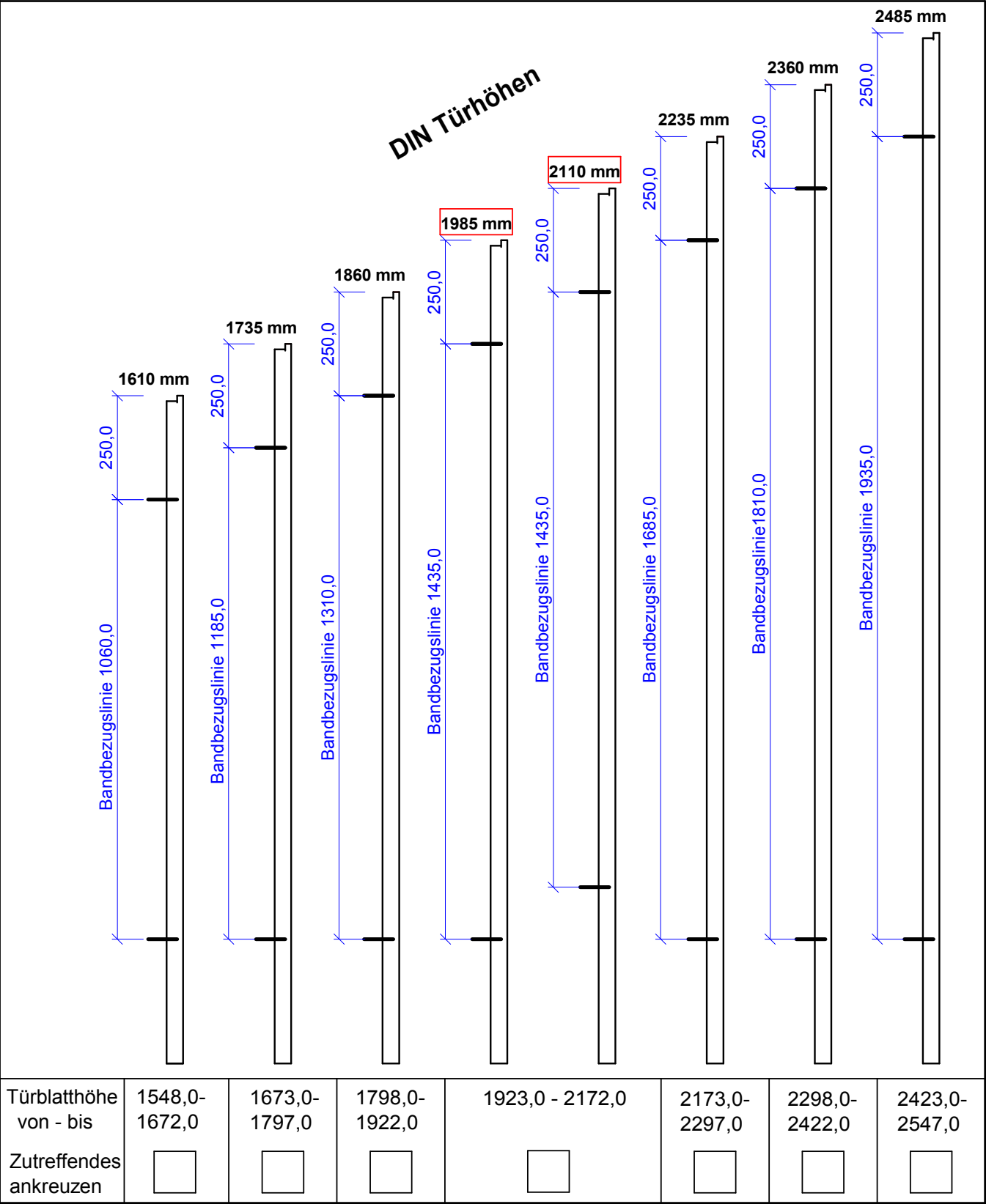
Bandbezugslinien nach DIN 18101 - gefälzt

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

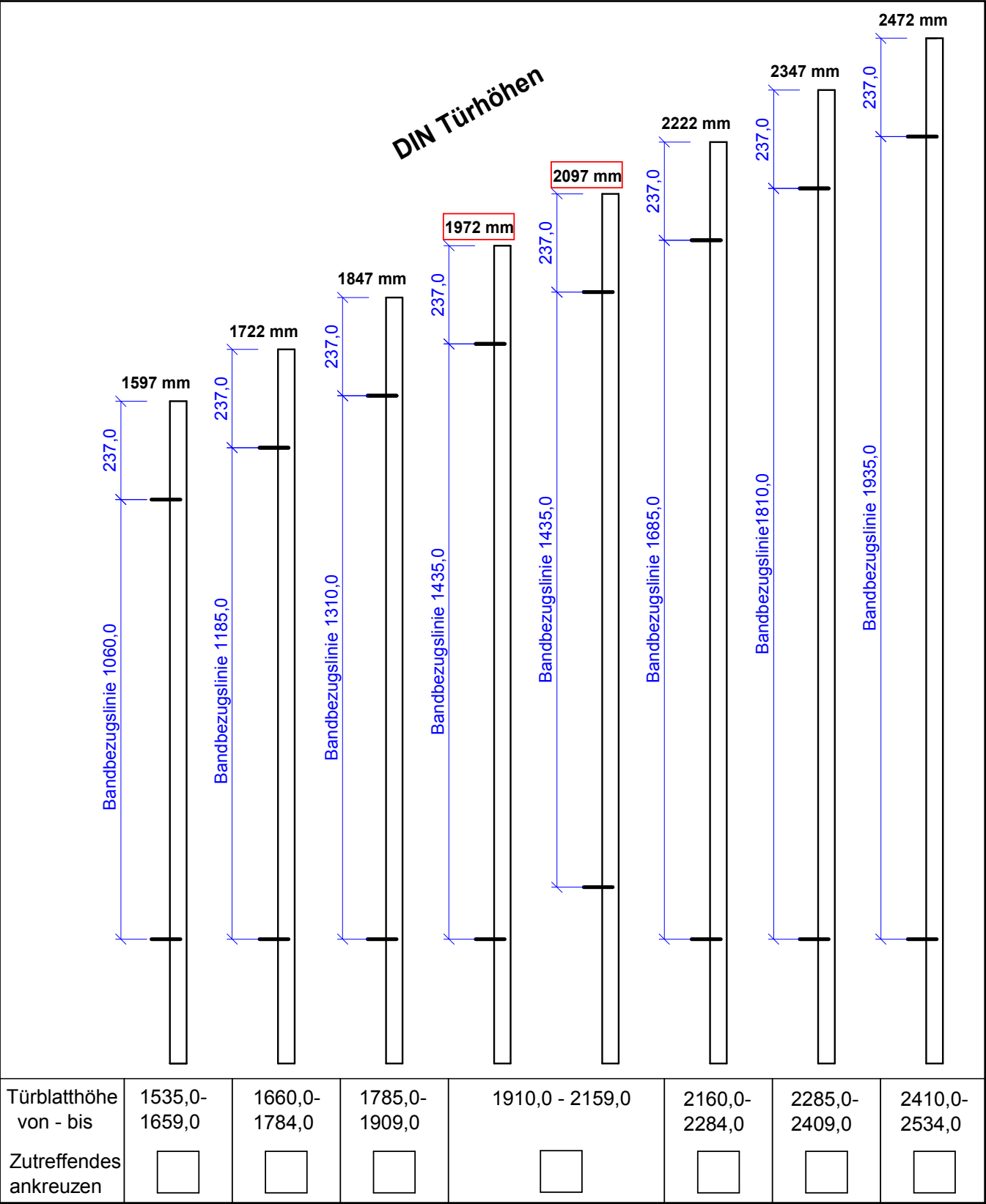
Bandbezugslinien nach DIN 18101 - stumpf

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

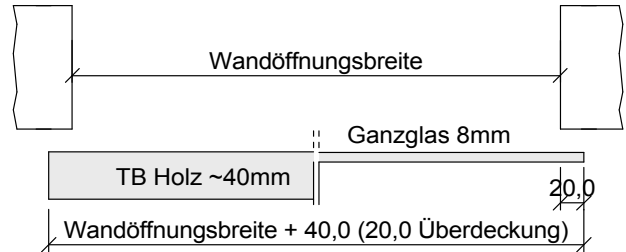
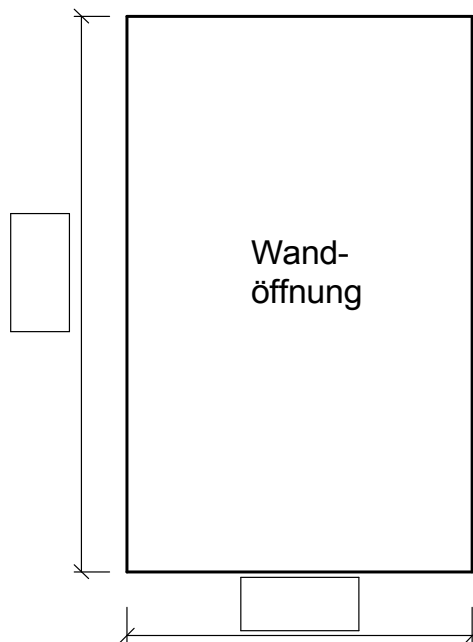
Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - Deckenmontage

Firma/Kd.-Nr.:

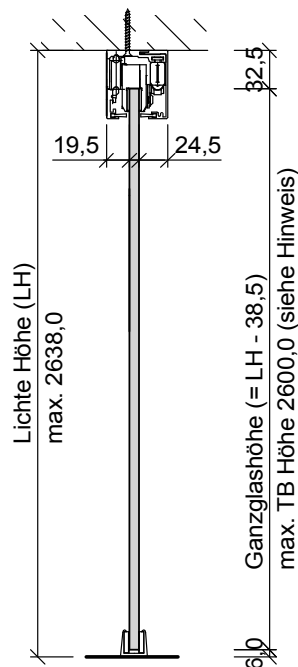
Kom.:

Datum:

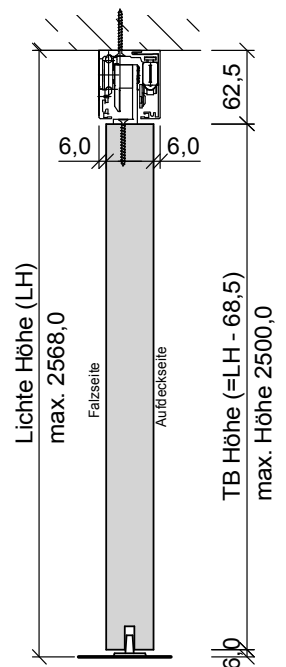
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



GANZGLAS



HOLZTÜR



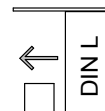
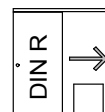
HINWEIS max. GG Höhen:

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 ☐ Ø 65 (rund) ☐ 65 (eckig) ☐ Edelstahl ☐ Aluminium
Material ☐ nur bei TB Holz Länge 120,0mm ☐ (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig)
Tragkraft ☐ 50 kg ☐ 120 kg



Soft-Stop ☐ beidseitig ☐ vierseitig DTB
Dämpfer

ACHTUNG!!!

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

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

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

TB Höhe
(Ganzglas/Holz)

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



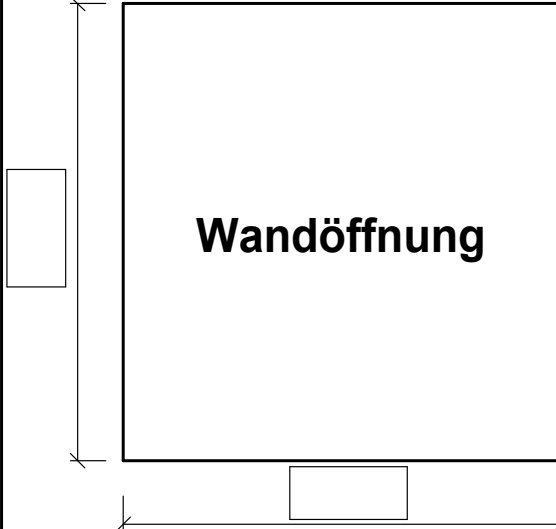
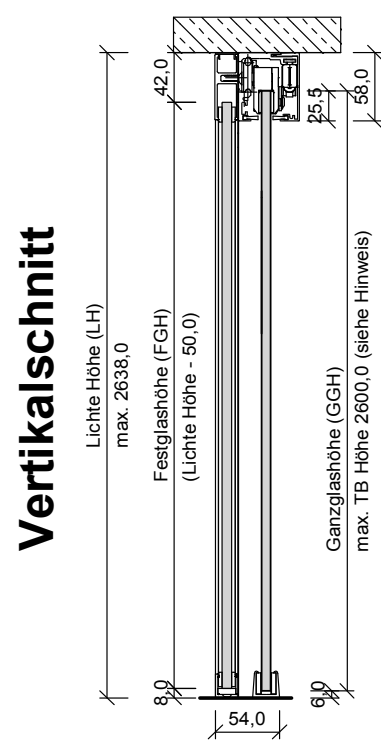
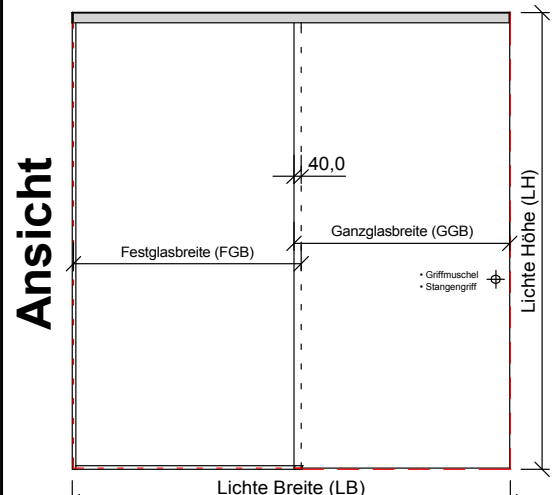
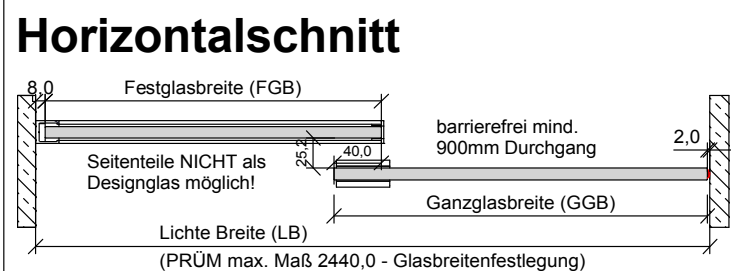
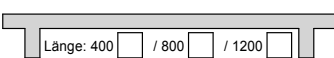
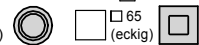
Bestellvorlage 41**Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF1 - 1-flg.**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

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



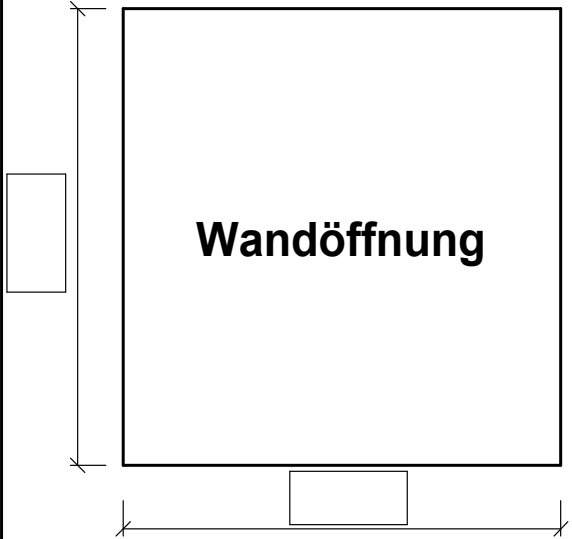
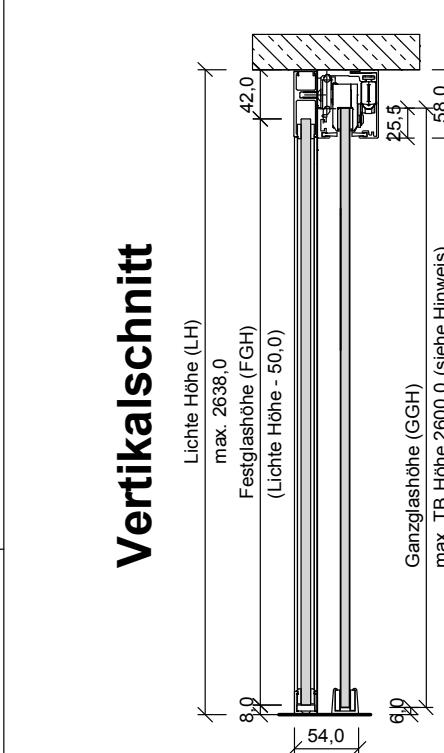
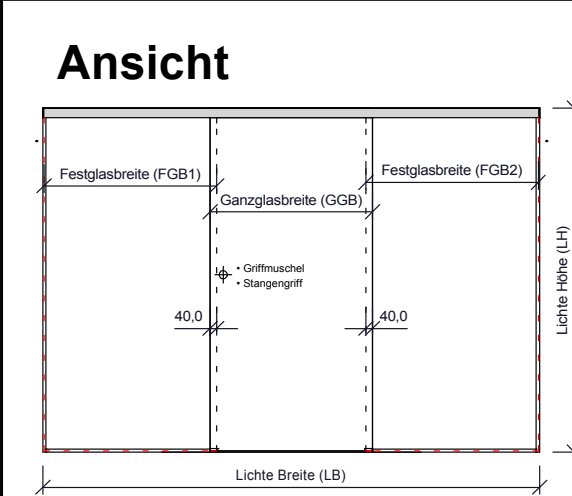
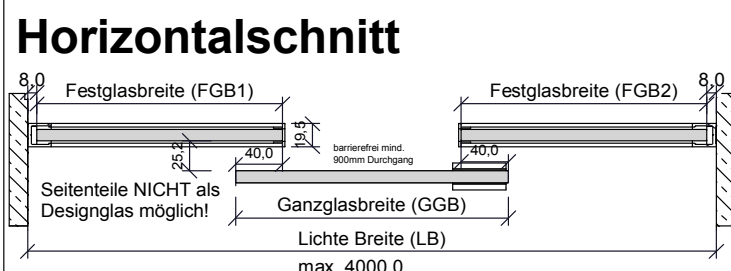
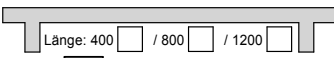
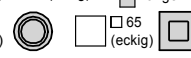
Bestellvorlage 42**Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF2 - 1-flg.**

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

Stand: 31.08.2017



Bestellvorlage

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



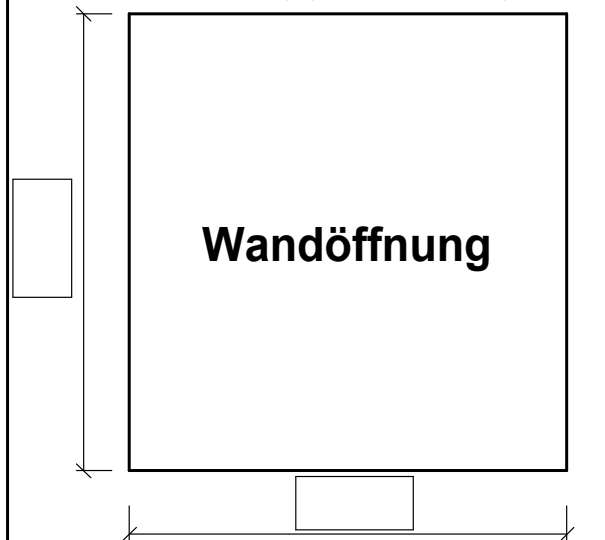
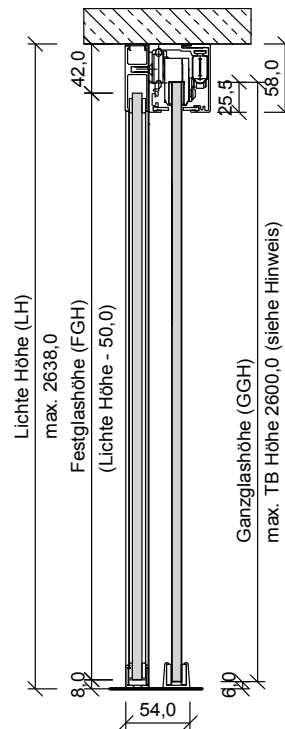
Bestellvorlage 43**Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF2 - 2-flg.**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

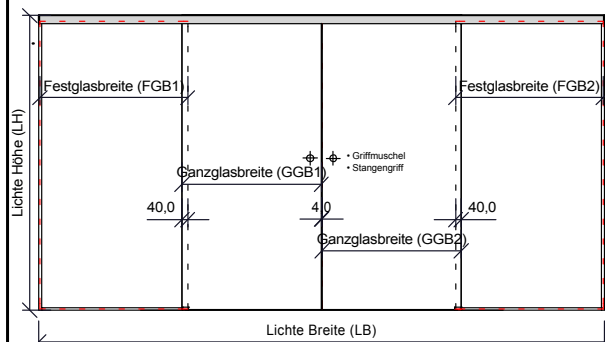
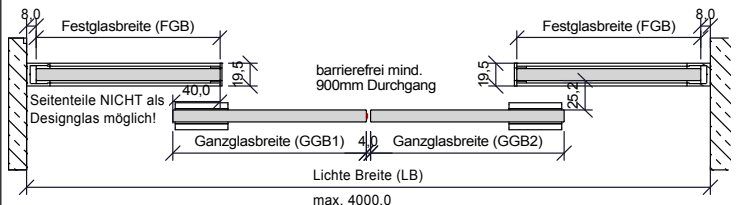
**Vertikalschnitt**

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

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

Legende:

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

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

im Lieferumfang vorhanden

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

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

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

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

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

 Ganzglasbreite GGB ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 Sonderbreite

 Ganzglashöhe GGH ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235 Sonderhöhe

 Festglasbreite FGB Festglashöhe FGH

Stand: 31.08.2017



Bestellvorlage

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



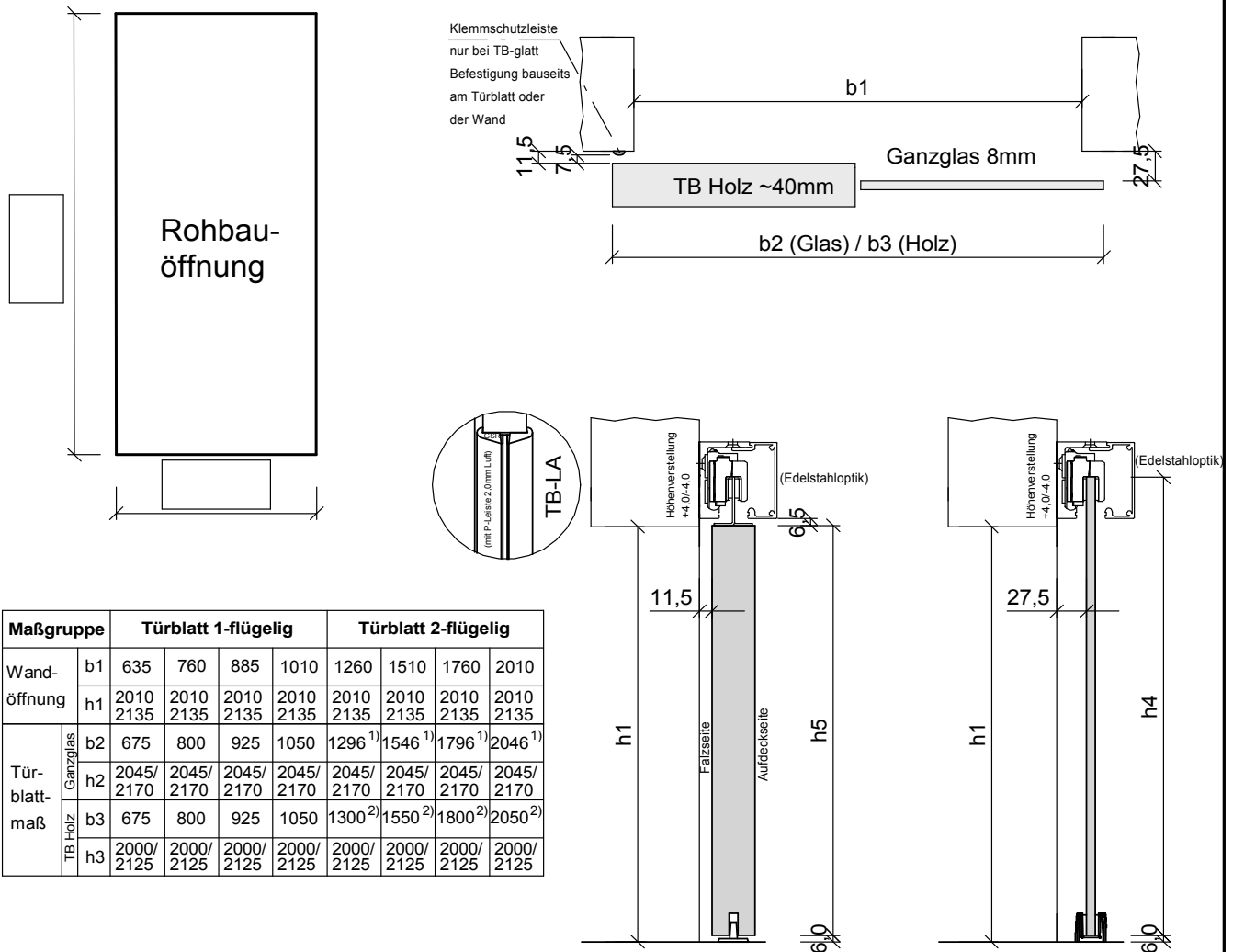
Bestellvorlage 44**Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SCALA - ohne Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

einflügelig (2596mm) ☐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)

DIN R

DIN L

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



Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SCALA - mit Türfutter

Datum:

Bestellvorlage

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

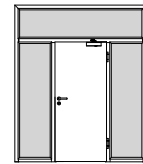
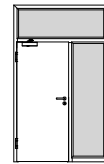
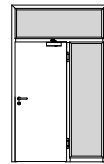
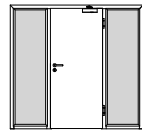
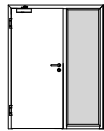
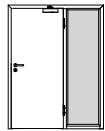
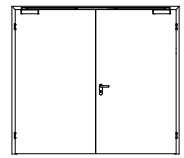
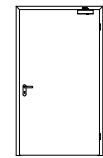


Bestellvorlage 46**Feuerschutz FS-30-1 / FS-30-2 Windfang gefälzt**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

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

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

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

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

4. Größe Rohbauöffnung

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

5. Zarge auswählen

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

Max Element Maße**Futterzarge**

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

Blockrahmen (massiv + CPL ummantelt)

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

Blendrahmen (nur massiv)

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

6. Programm auswählen

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

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

7. Sonstiges

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

Stand: 14.08.2018



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 47

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

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen

Ausführung

☐ WF1

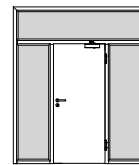
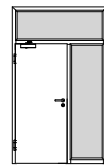
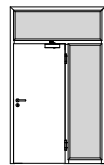
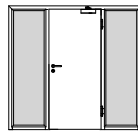
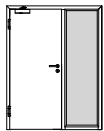
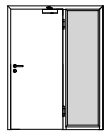
☐ WF1

☐ WF2

☐ WF3

☐ WF3

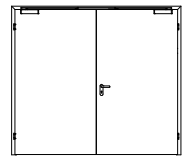
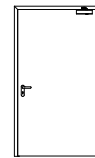
☐ WF4



Anzahl Flügel

☐ 1-flg.

☐ 2-flg.



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

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe Türblatt auswählen

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

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

4. Größe Rohbauöffnung

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

5. Zarge auswählen

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

Max Element Maße

Futterzarge

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

Blockrahmen (massiv + CPL ummantelt)

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

Blendrahmen (nur massiv)

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

6. Programm auswählen

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

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

7. Sonstiges

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

Stand: 14.08.2018



Bestellvorlage

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



48-1 - Seite 1	48-2 - Seite 2
Seite 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 Öffnungsweite mB</p> <p>modulare Öffnungsweite 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.

☐

Ganzglas

☐

Holzart / Oberfläche

2-flg.

☐

TB Holz

☐

Türblatt-Typ

Türfutter

Holzart / Oberfläche

Zargenausführung

Fertigwandstärke

Schiebetürbeschläge

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 Länge 120,0mm

☐

(Edelstahl-Optik / Eckig)

☐

(Edelstahl / Eckig)

☐

(Edelstahl / Eckig)

☐

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

☐ BB

☐ PZ

☐ WC

☐ WC Muschelgriff Ø57

☐ Falzseite

Die Türblattmaße sind in Abhängigkeit von der Montagebox zwingend anzugeben!

Sonderausfräsungen für Türblattaufnahmen, etc. sind ebenfalls anzugeben.

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

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

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

(Ganzglas / Holz)⁽¹⁾

Sonderbreite

TB Höhe

(Holz)

☐

1985

☐

2110

☐

2235

TB Höhe

(Ganzglas)

Sonderhöhe

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 48-2

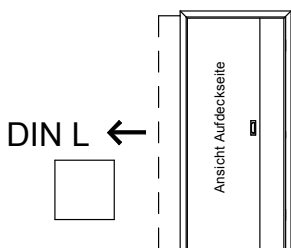
Schiebetür Holz / Glas - mit Türfutter - für Montagebox

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

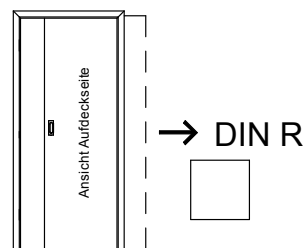
Datum:

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



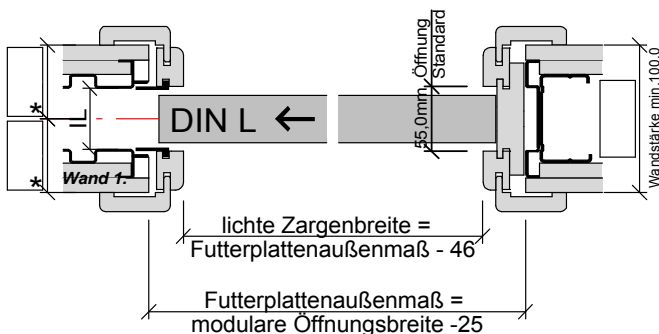
von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**

Anschlagrichtungen



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

Wanddicken DIN Links



IL = innere Lichte

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

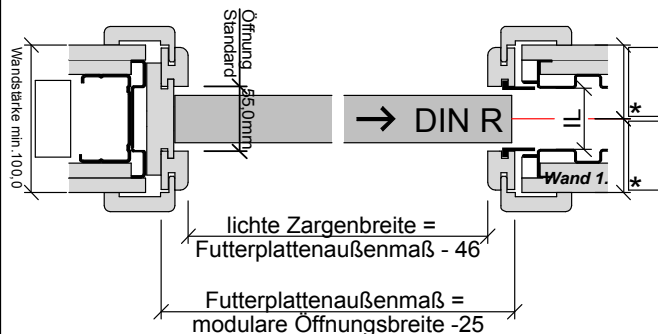
***Maßangaben nur bei
asymmetrischer Teilung
erforderlich**

☐ 40,0 Ganzglas

☐ 55,0 TB glatt

☐ 75,0 TB Stil Typ-S / LA

Wanddicken DIN Rechts



IL = innere Lichte

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

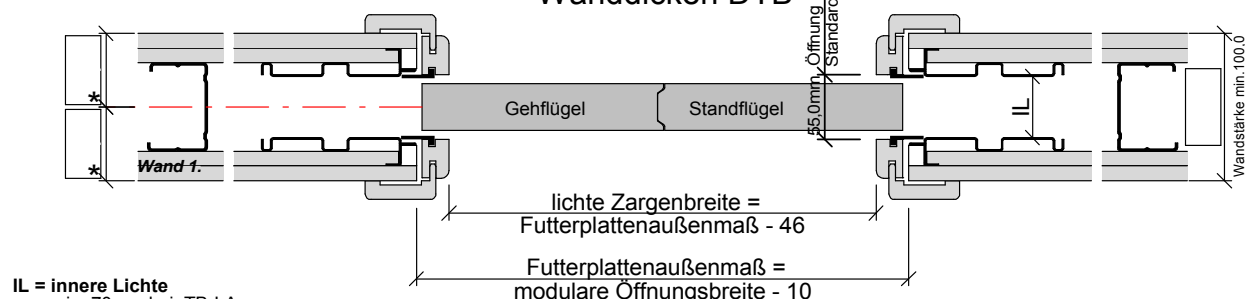
***Maßangaben nur bei
asymmetrischer Teilung
erforderlich**

☐ 40,0 Ganzglas

☐ 55,0 TB glatt

☐ 75,0 TB Stil Typ-S / LA

Wanddicken DTB



IL = innere Lichte

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

***Maßangaben nur bei
asymmetrischer Teilung
erforderlich**

☐ 40,0 Ganzglas

☐ 55,0 TB glatt

☐ 75,0 TB Stil Typ-S / LA

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



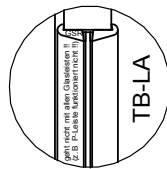
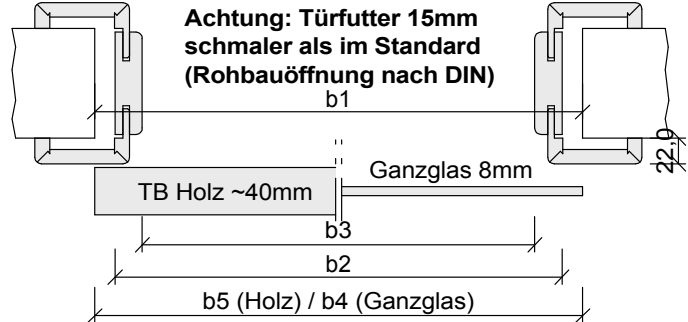
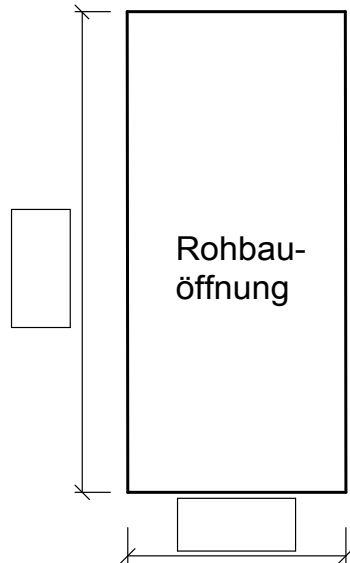
Bestellvorlage 49**Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM 80/22 - mit Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:

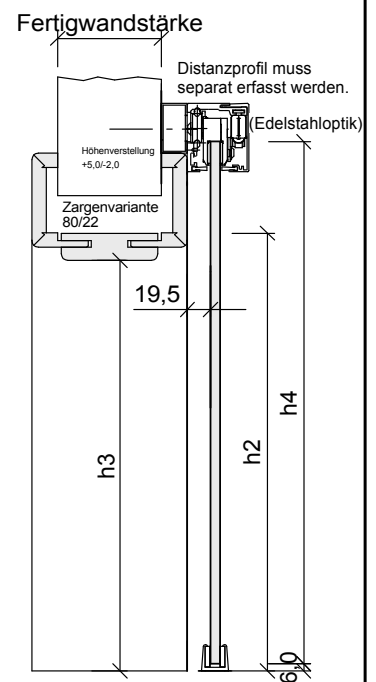
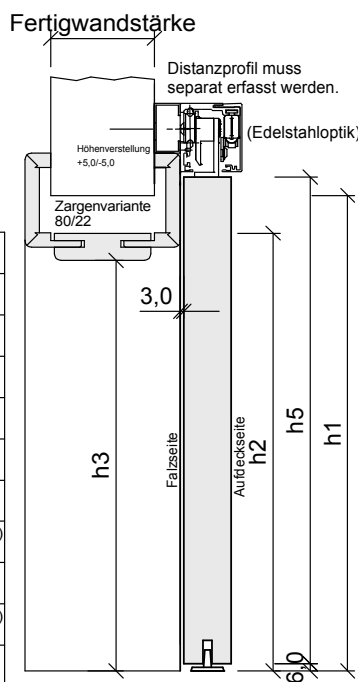
Kom.:

Datum:

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



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

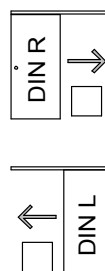
Stangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig) L: 400 / 800 / 1200

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



Bestellvorlage 50

Vingcard Hotelschloss

Datum:

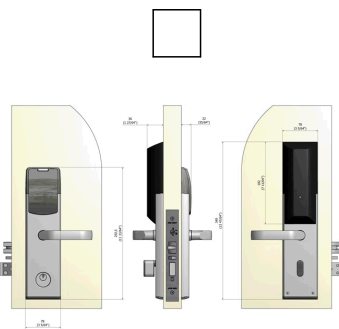
Firma/Kd.-Nr.:

Kom. / Pos.:

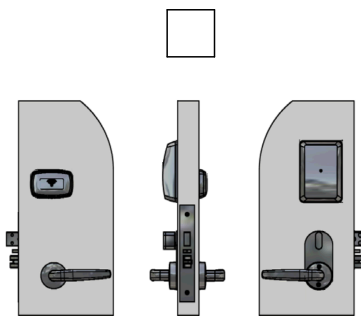
Maße:

DIN:

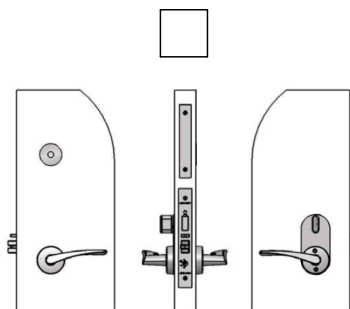
VingCard Classic RFID



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:

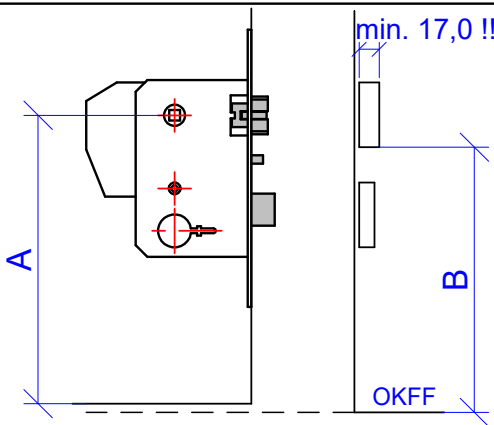
- Automatische Riegelfunktion "ADB" nur mit 65mm Dornmaß möglich
- Kartenleser bei VingCard Essence nur mit 65mm Dornmaß möglich

☐ 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

Element: VingCard

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

Datum: Stand: 2024-03-05



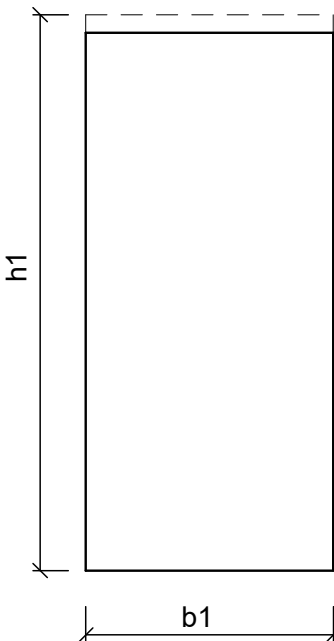
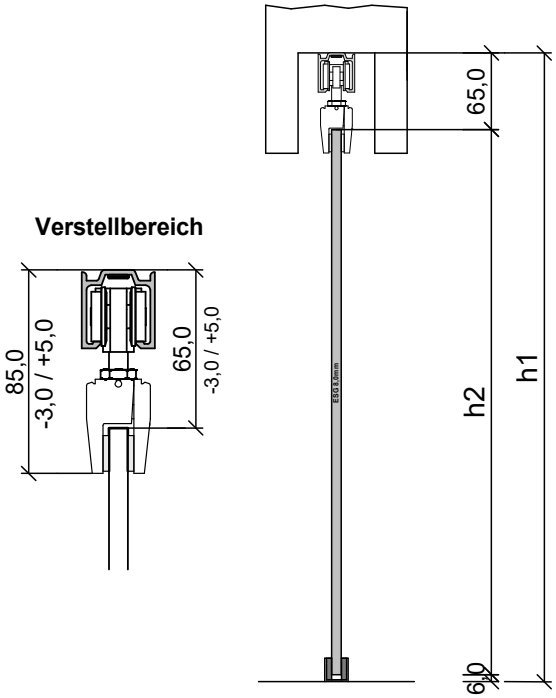
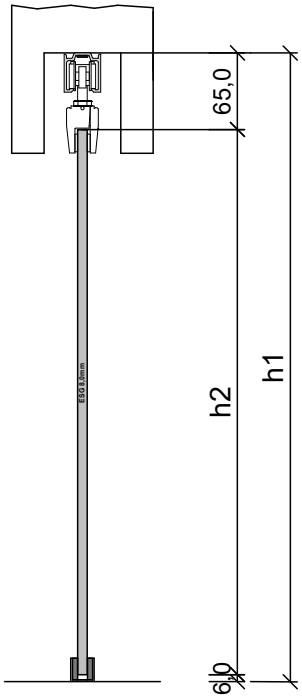
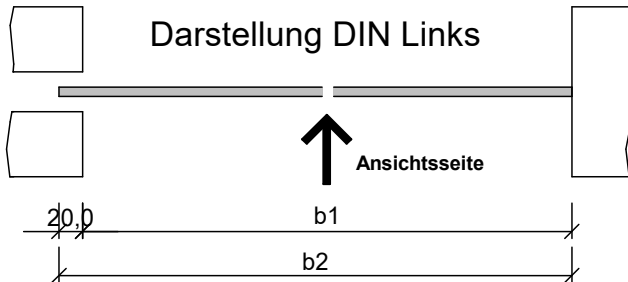
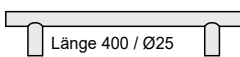



Bestellvorlage 51

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

Stand: 15.02.2023



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 53

Loftzarge für AGS- Lofttür

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

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

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

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

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

(Magnet in Zarge)

(Magnet-SB in Zarge)

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

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

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

Stand: 20.09.2024



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 54 - verschiedene Hotelsysteme

Firma / Kd.-Nr.: _____	Datum: _____
Kom. / Pos.: _____	
Funktion Türelement	
Feuerschutz: <input type="checkbox"/> T30 <input type="checkbox"/> T90 Rauchschutz: <input type="checkbox"/> RS	
Schallschutz: <input type="checkbox"/> SK1 <input type="checkbox"/> SK2 <input type="checkbox"/> SK3 <input type="checkbox"/> SK4 Einbruchhemmung: <input type="checkbox"/> RC2 <input type="checkbox"/> RC3	
Angaben zum Schlosssystem / Terminal	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div style="width: 48%;">Was ist gewünscht: <input type="checkbox"/> nur Schlossfräsung <input type="checkbox"/> Hotelschloss eingebaut (durch Kunden bereitgestellt) <input type="checkbox"/> Hotelschloss eingebaut (durch PRÜM besorgt) <input type="checkbox"/> incl. Bohrungen für Türterminal <input type="checkbox"/> ohne Bohrungen für Türterminal <input type="checkbox"/> Türterminal bauseits <input type="checkbox"/> Türterminal durch PRÜM besorgt</div><div style="width: 48%;">Schlossart: <input type="checkbox"/> DIN- Einsteckschloss <input type="checkbox"/> DIN- Einsteckschloss mit Fallensperre <input type="checkbox"/> DIN- Einsteckschloss mit Selbstverriegelung <input type="checkbox"/> Sonderschloss - weitere Angaben erforderlich: _____ _____</div></div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div style="width: 22%;">Dornmaß: <input type="checkbox"/> 65mm <input type="checkbox"/> 80mm <input type="checkbox"/> _____ mm</div><div style="width: 22%;">Stulpmaß: <input type="checkbox"/> 20 x 235 x 3 <input type="checkbox"/> _____ x _____ x _____</div><div style="width: 22%;">Drückerhöhe: <input type="checkbox"/> 850 mm <input type="checkbox"/> 1050 mm <input type="checkbox"/> _____ mm</div><div style="width: 22%;">Stulpfarbe: <input type="checkbox"/> Silber <input type="checkbox"/> Weiß <input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> Schwarz</div></div>	
Hotelsystem	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div style="width: 48%;"><input type="checkbox"/> Häfele Dialock <input type="checkbox"/> Salto Systems <input type="checkbox"/> Schulte Schlagbaum (SAG) <input type="checkbox"/> genauer Typ: _____</div><div style="width: 48%;"><input type="checkbox"/> Dormakaba <input type="checkbox"/> HEWI <input type="checkbox"/> Sonstiges System: _____</div></div>	
Panikfunktion	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div style="width: 40%;"><input type="checkbox"/> Panik einwärts <input type="checkbox"/> Panik auswärts</div><div style="width: 30%;"><input type="checkbox"/> Bohrung für mechanischen Zylinder für Notöffnungen erforderlich <input type="checkbox"/> KEINE Bohrung für mechanischen Zylinder für Notöffnungen erforderlich</div><div style="width: 30%; border-left: 1px solid black; padding-left: 10px;"><input type="checkbox"/> Türblatt nach innen öffnend: Bohrung Türblatt- falzseitig <input type="checkbox"/> Türblatt nach außen öffnend: Bohrung Türblatt- aufdeckseitig</div></div>	
Weitere Infos / Hinweise	

Stand: 01.08.2024



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.54

Funktion: FS / RD / EH / SD

Beschlag: verschiedene Hotelsysteme

Datum: Stand: 2024-08-01

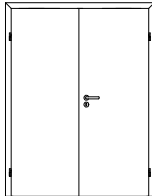


Bestellvorlage 55**2-flg Türblatt mit Türfutter**

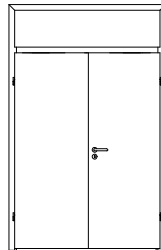
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen**sturzhoch**

- ☐ Standard
☐ Schallschutz
(Einfachfalz)
☐ Rauchschutz

geschosshoch

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

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

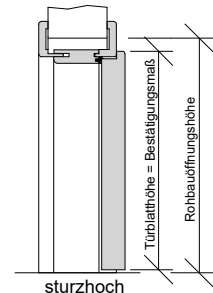
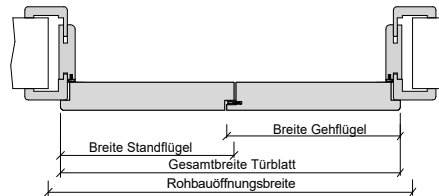
Türblatt:	Breite:	<input type="radio"/> 1235	<input type="radio"/> 1485	<input type="radio"/> 1735	<input type="radio"/> 1985	Sonderbreite:	<input type="radio"/> Breite: _____ mm
	Höhe:	<input type="radio"/> 1985	<input type="radio"/> 2110	<input type="radio"/> 2235		Sonderhöhe:	<input type="radio"/>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

Türfutter: Wandstärke: ☐ Fertigwandstärke: _____ mm

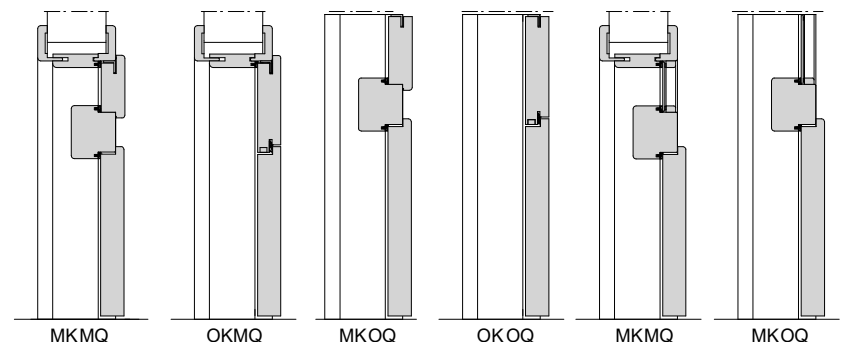
Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

**4. Programm auswählen**

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

**5. Sonstiges**

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

Sonstiges: ☐ _____

Stand: 17.09.2024



Bestellvorlage

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



Formblatt 09		Schräglelement	
Formblatt-Nr.:	Kaum:	Datum:	
<i>Für die schräge Eintragung in die Bauteil- und Montagezeichnungen geeignet</i>			
Typ 1		Typ 2	
Typ 1		Typ 2	
Typ 1		Typ 2	
Typ 1		Typ 2	
Typ 1		Typ 2	
Typ 1		Typ 2	
Typ 1		Typ 2	
Typ 1		Typ 2	
Typ 1		Typ 2	
Typ 1		Typ 2	
Typ 1		Typ 2	
Typ 1		Typ 2	
Typ 1		Typ 2	
Typ 1		Typ 2	
Typ 1		Typ 2	
Typ 1		Typ 2	
Typ 1		Typ 2	
Typ 1		Typ 2	

Bestellvorlage 09

Schrägelemente

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!			
<div style="text-align: center;">Typ 1</div> <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!	

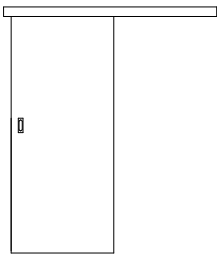
Stand: 30.08.2017

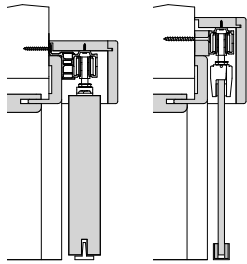


Bestellvorlage

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

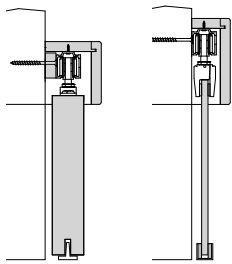


		
Beschlag KLASSIK	Beschlag SLIM	Beschlag SCALA
Seite 115	Seite 143	Seite 158



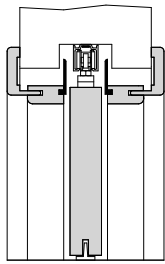
10 KLASSIK außenlaufend mit Türfutter

Seite 116



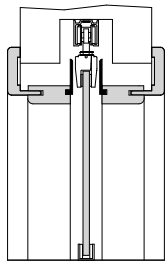
11 KLASSIK außenlaufend ohne Türfutter

Seite 121



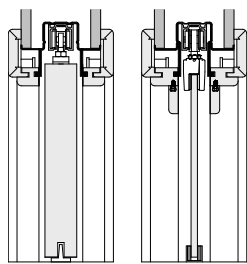
16 TB HOLZ - KLASSIK innenlaufend mit Türfutter

Seite 126



35 TB Glas - KLASSIK innenlaufend mit Türfutter

Seite 131

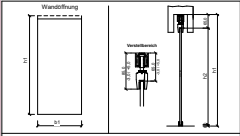


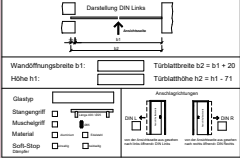
48 KLASSIK innenlaufend mit Montagebox


Seite 136

Bestellvorlage 51 Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - ohne Türfutter






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

Wandöffnung: 

Handhabung: 

Deckung DIN Links: 








Wandöffnungsbreite b1: _____ Türblattbreite b2 = b1 + 20
Höhe h1: _____ Türblatthöhe h2 = h1 - 70

Glastyp: _____
Stangengriff: ☐ 
Maschenmaß: ☐ 
Material: ☐ 
Safe-Stop: ☐ 
Anschlagsvorlagen: 

Stand: 10.10.2023

51 TB Glas - KLASSIK innenlaufend ohne Türfutter

Seite 141

Bestellvorlage 10-2 Forming 800_A3	Schleifvorlage 10-2 Schleifvorl. Holz- Glas- KLADOK aufsteigend – mit Turfhalter <div style="text-align: center;"> Korn  </div> <div style="text-align: center;"> Datums: </div>	Bestellvorlage 10-2 Forming 800_A3
Anmachrichtungen		
 <p>DN L Linse</p>	 <p>DN R Racette</p>	
 <p>DN Linse</p>	 <p>DN Racette</p>	
 <p>Schwalbe DTB (2-Ringel)</p>		
 <p>Schwalbe DTB (2-Ringel)</p>		

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!

Maßgruppe		Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig				
Rohbau- öffnung	b1	635	760	885	1010	1260	1510	1760	2010	
	h1	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	
Futter- außen- maß	b2	600	725	850	975	1225	1475	1725	1975	
	h2	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	
lichtes Maß	b3	554	679	804	929	1179	1429	1679	1929	
	h3	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	
Tür- blatt- maß	Ganzglas	b4	610	735	860	985	1224 ¹⁾	1474 ¹⁾	1724 ¹⁾	1974 ¹⁾
		h4	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130
	TB Holz	b5	610	735	860	985	1240 ²⁾	1490 ²⁾	1740 ²⁾	1990 ²⁾
		h5	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110

1-flg. ☐ Ganzglas ☐ Oberfläche/ Motiv Türblatt

2-flg. ☐ TB Holz ☐

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

Muschelgriff ☐ 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

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

Berechnungsformel Sondermaße

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

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

Schiebetürschlösser SCH-TB Holz

☐ Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff ☐ 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

Verstellbereich

Standard 56,0mm

Synchronlauf HOLZ

Verstellbereich 51 - 61

Standard 70,0mm

Synchronlauf GLAS

Verstellbereich 42,5 - 50,5

Standard 47,0mm

Standard 42,0mm

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



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

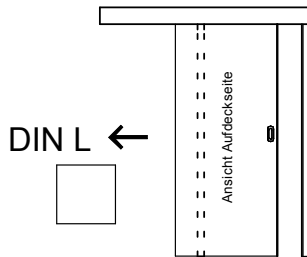
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

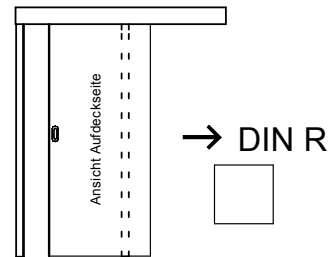
Datum:

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

Anschlagrichtungen

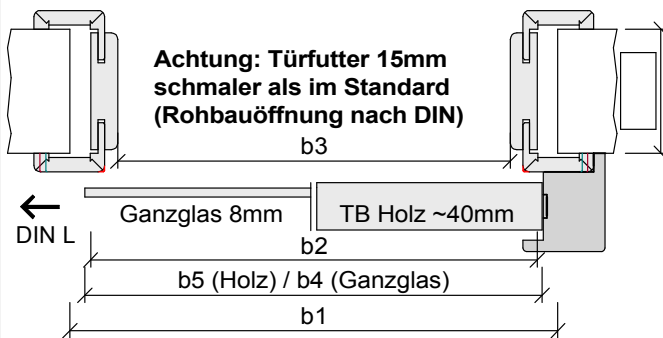


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**



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

DIN Links



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

DIN L

Ganzglas 8mm

TB Holz ~40mm

b5 (Holz) / b4 (Ganzglas)

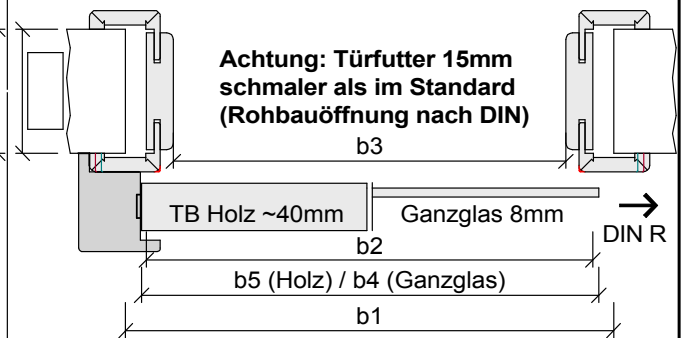
b1

☐ Anschlagkasten



Ansichtsseite

DIN Rechts



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

DIN R

TB Holz ~40mm

Ganzglas 8mm

b5 (Holz) / b4 (Ganzglas)

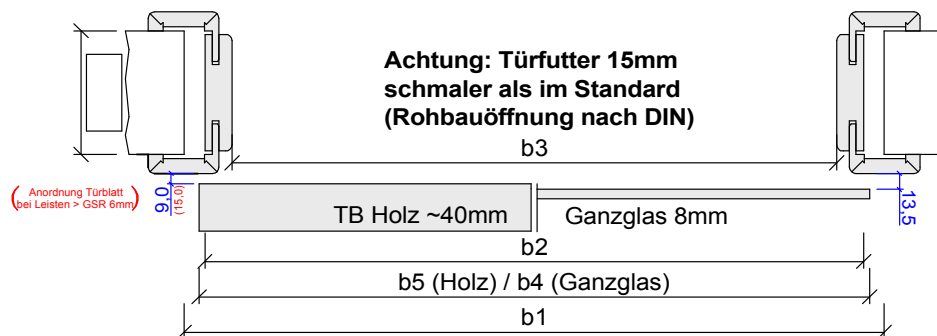
b1

☐ Anschlagkasten



Ansichtsseite

Schiebe DTB (2-flügelig)



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

(Anordnung Türblatt
bei Leisten > GSR 6mm)

9,0
(15,0)

TB Holz ~40mm

Ganzglas 8mm

13,5

b5 (Holz) / b4 (Ganzglas)

b1



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



Formzahl: 11-2	Klein	Datum:	Blatt:				
Einzelteilvorlage 11-2 Schnellwahl Profil / Glas - KLASSENK außenaufbauend - ohne Türflügel							
Für das Einbauprofil (Einbauprofil) in ein bestehendes Glas (Einbauprofil) einbauen							
Anschachtelungen							
 <p style="text-align: center;">DIN-L links</p>	 <p style="text-align: center;">DIN-R rechts</p>						
<input type="checkbox"/> Einbauprofil <input type="checkbox"/> Einbauprofil							
DIN Links							
							
<input type="checkbox"/> Einbauprofil <input type="checkbox"/> Einbauprofil							
Schnelle DTB (2-Riegel)							
							
<input type="checkbox"/> Einbauprofil <input type="checkbox"/> Einbauprofil							

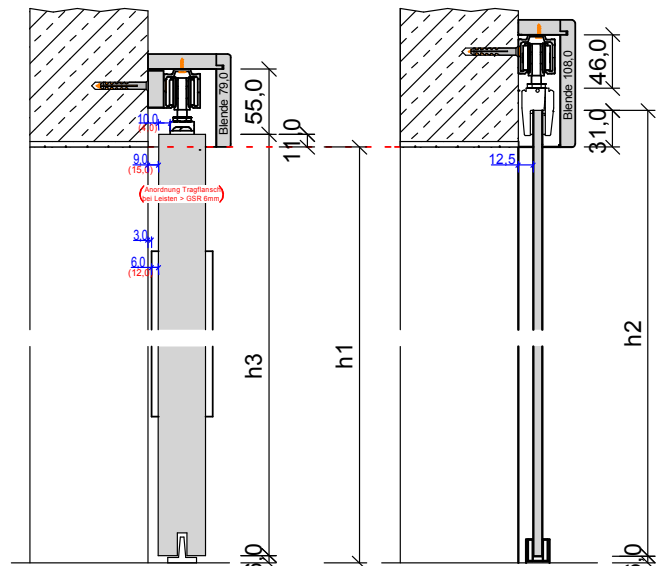
Bestellvorlage 11-1 Schiebetür Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - ohne Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

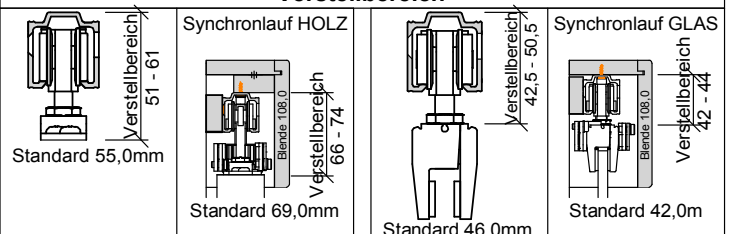
Kom.:

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

Verstellbereich1-flg. ☐ Ganzglas ☐ Oberfläche/ Motiv Türblatt2-flg. ☐ TB Holz ☐Stangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig) Länge: 400 ☐ 800 ☐ 1200Muschelgriff ☐ Ø65 (rund) ☐ 65 (eckig) ☐ Edelstahl ☐ AluminiumMaterial ☐ nur bei TB Holz Länge 120,0mm ☐ (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig)Soft-Stop Dämpfer ☐ einseitig ☐ beidseitig☐ Anschlagkasten**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

TB Breite 1-flg. ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985TB Breite 2-flg. ☐ 1224/1240 ☐ 1474/1490 ☐ 1724/1740 ☐ 1974/1990Sonderbreite TB Höhe (Ganzglas) ☐ 2035 ☐ 2160 TB Höhe (Holz) ☐ 2015 ☐ 2140Sonderhöhe

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

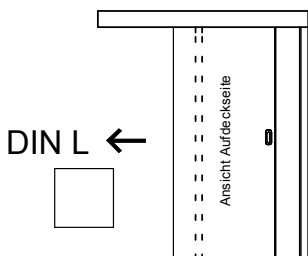
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

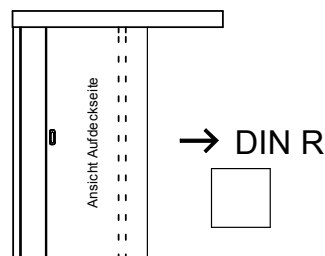
Datum:

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

Anschlagrichtungen

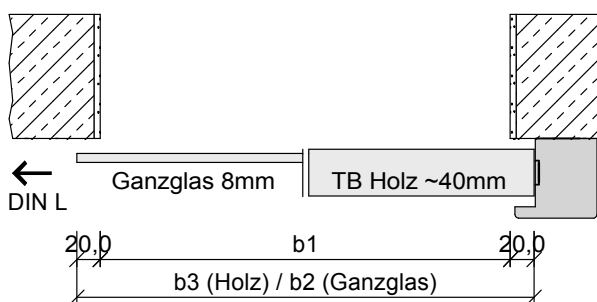


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**



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

DIN Links

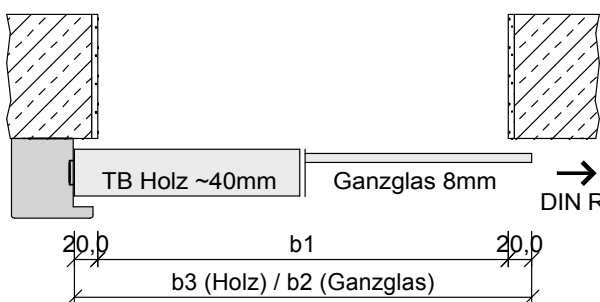


☐ Anschlagkasten



Ansichtsseite

DIN Rechts

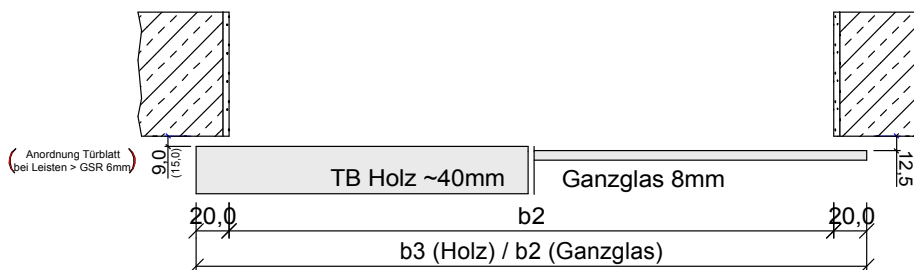


Anschlagkasten ☐



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][illegible]

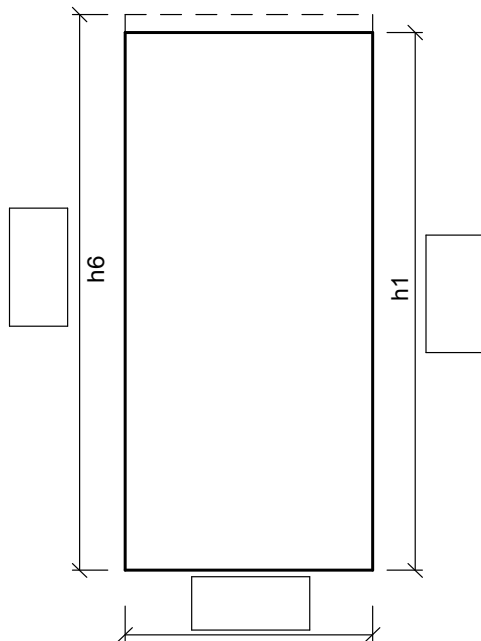
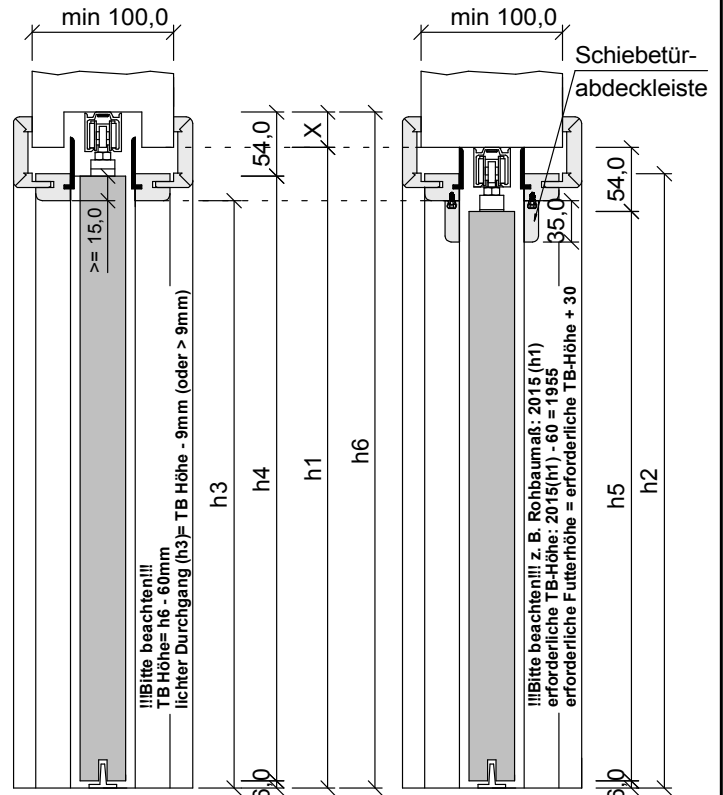
Bestellvorlage 16-1**Schiebetür Holz - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:

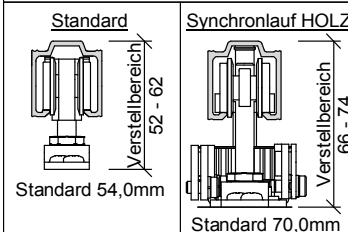
Kom.:

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 Dämpfer ☐ einseitig ☐ beidseitig

Türtyp

Türblatt und Türfutter

Holzart / Oberfläche

Zargenausführung

Fertigwandstärke

Schiebetürschlösser

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

TB Breite 1-flg.

☐ 610☐ 735☐ 860☐ 985

TB Breite 2-flg.

☐ 1240☐ 1490☐ 1740☐ 1990

Sonderbreite

TB Höhe

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

Sonderhöhe

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

Stand: 01.03.2020

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



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 16-2

Schiebetür Holz - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

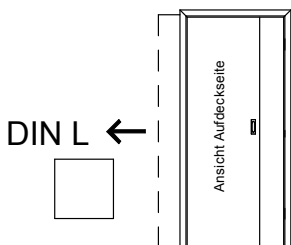
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

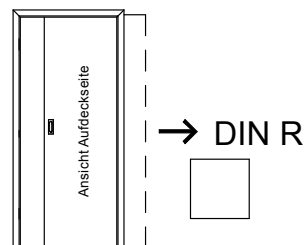
Datum:

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

Anschlagrichtungen

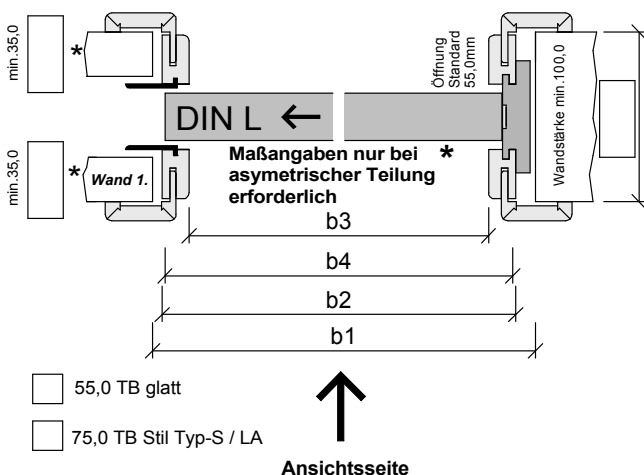


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**

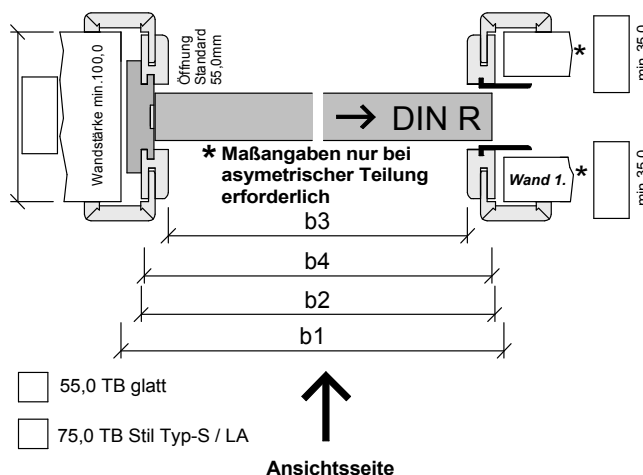


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

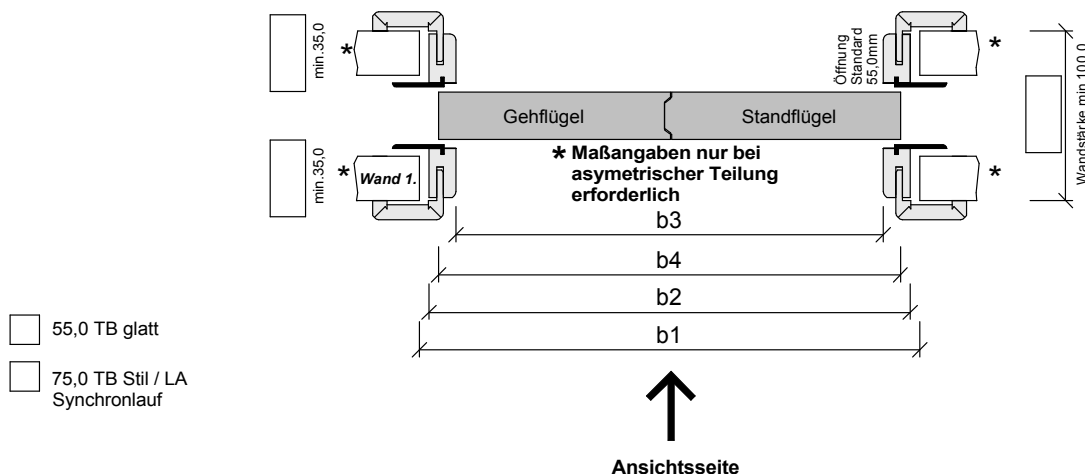
Wanddicken DIN Links



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. 35-2 Schubelasse Glas, KLASSE 1000er-Aufent. mit Türbühler


Kürzel: Datum:

Für die vorangegebene Einbringung der Einbauelemente ist die Veranschaulichung anzugeben

Anschlageschichten




Wird die Anschlagverklebung
auf der linken Seite durchgeführt




Wird die Anschlagverklebung
auf der rechten Seite durchgeführt

Wandclim DIN Links




↑
Anschlagverklebung

Wandclim DIN Rechts



↑
Anschlagverklebung

Wandclim DTS



↑
Anschlagverklebung

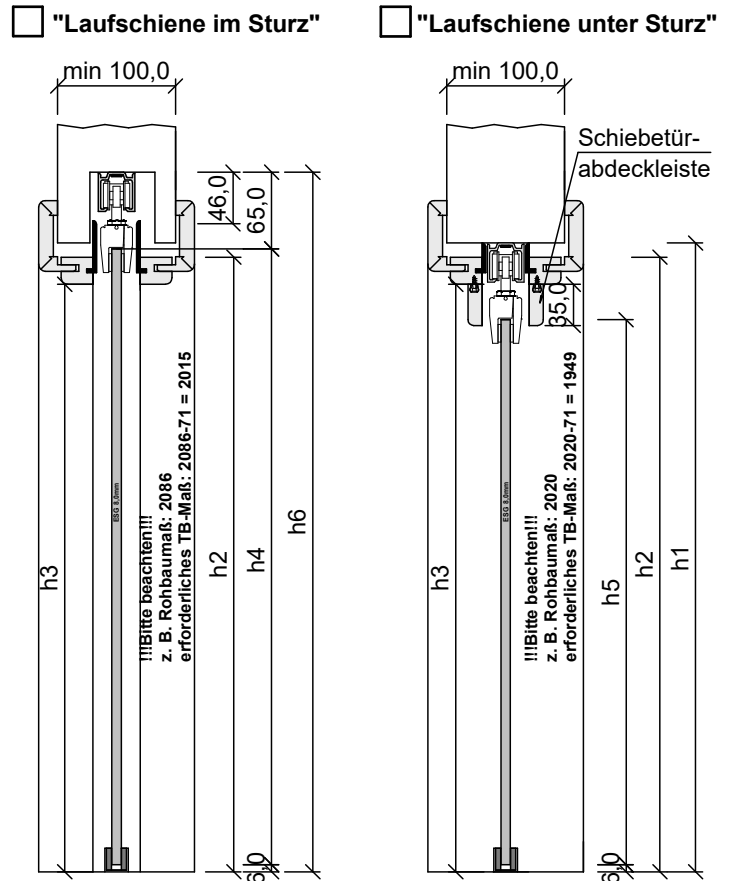
Zeichnung ist ohne Gewähr für die Ausführung


Seite 13 von 14

Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

Datum:

Sturzvarianten



<p>Verstellbereich</p>  <p>Standard 46,0mm</p>	<p>Synchronfunktion 62,5 - 70,5</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------

Sonderhöhe



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 35-2

Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

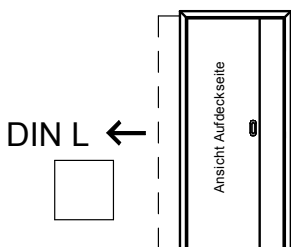
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

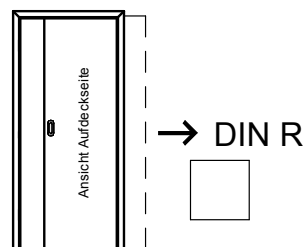
Datum:

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

Anschlagrichtungen

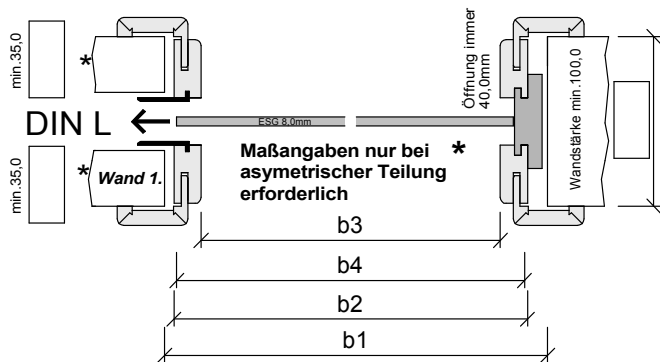


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**



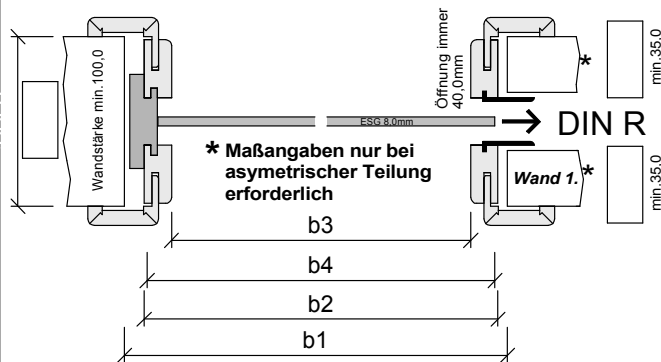
von der Ansichtsseite aus gesehen
nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

Wanddicken DIN Links



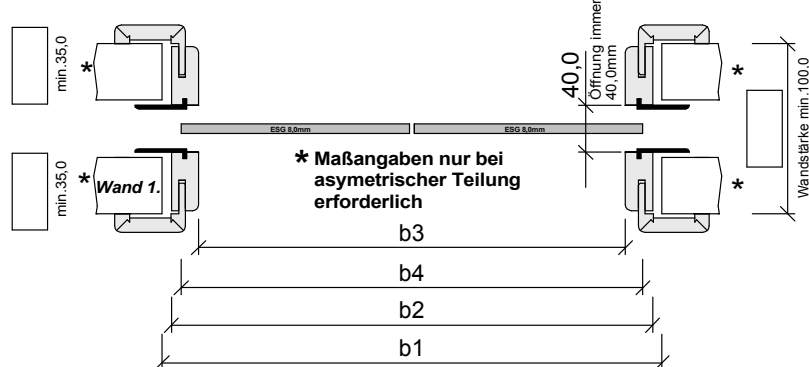
↑
Ansichtsseite

Wanddicken DIN Rechts



↑
Ansichtsseite

Wanddicken DTB



↑
Ansichtsseite

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



48-1 - Seite 1	48-2 - Seite 2
Seite 137	Seite 139

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

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 48-2

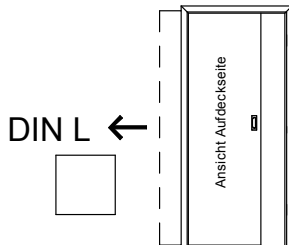
Schiebetür Holz / Glas - mit Türfutter - für Montagebox

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

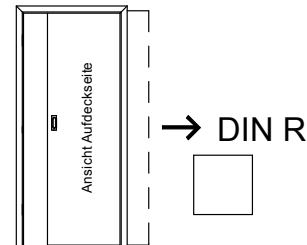
Datum:

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



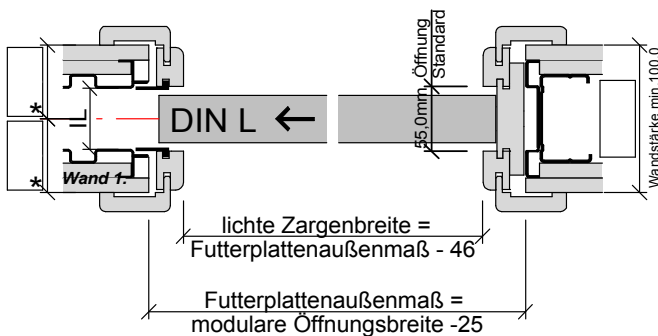
von der Ansichtsaufdeckseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**

Anschlagrichtungen



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

Wanddicken DIN Links



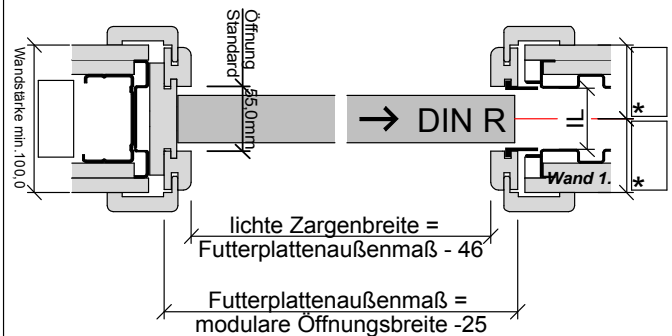
IL = innere Lichte

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



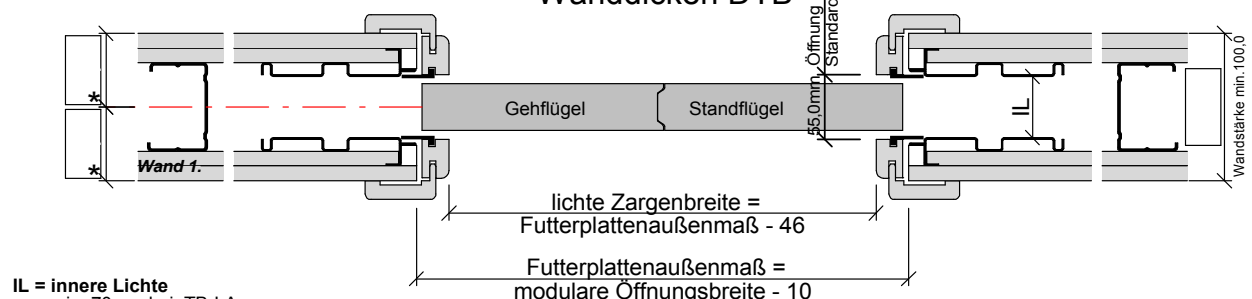
IL = innere Lichte

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



Türenhandbuch » Allgemeine Informationen » Bestellvorlagen
» Schiebetüren » Beschlag SLIM

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

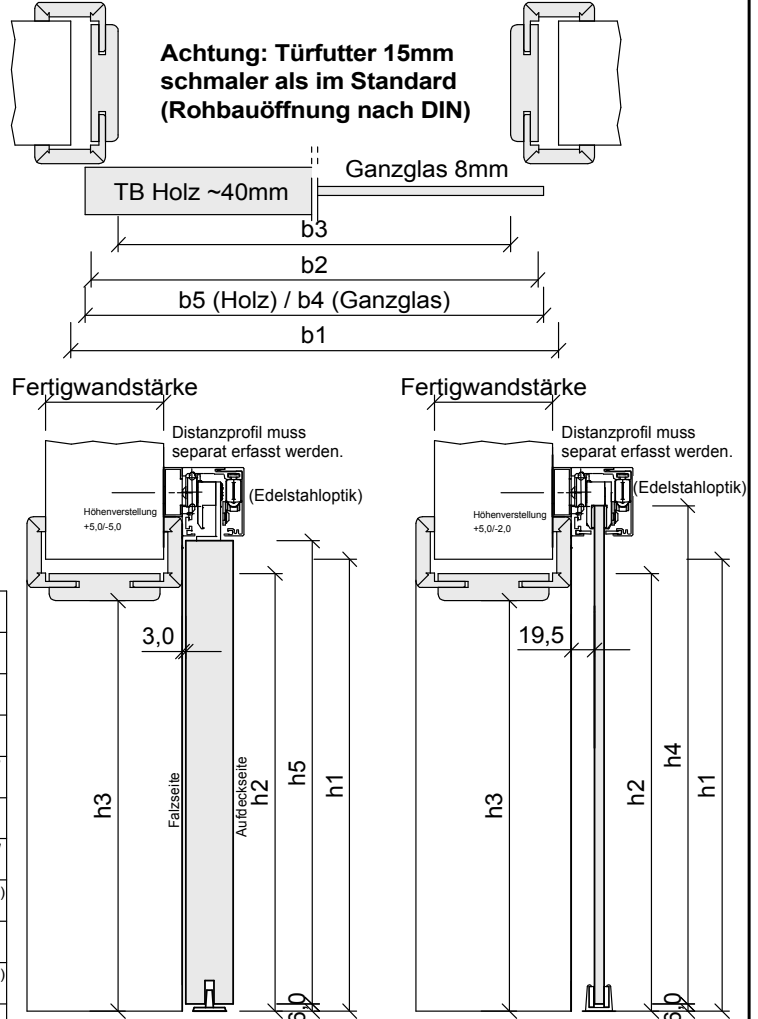
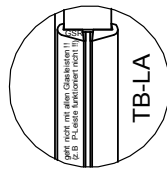
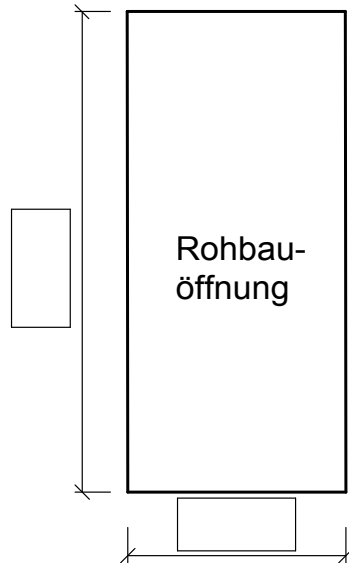
Bestellvorlage 12**Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - mit Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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



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

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

L: 400 / 800 / 1200

Edelstahl
Aluminium

DIN R

DIN L

Türfutter☐ Holzart / Oberfläche☐ Zargenausführung☐ Fertigwandstärkeohne Futter
= Bestellvorlage
Nr. 13**Soft-Stop**

Dämpfer

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

Sonderbreite

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

Sonderhöhe

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

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

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 13

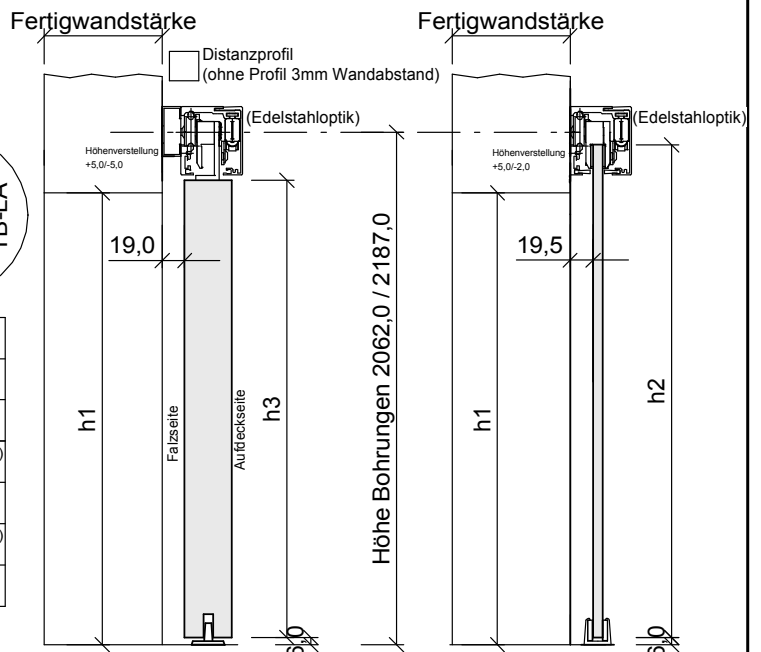
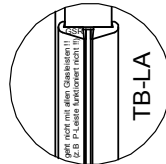
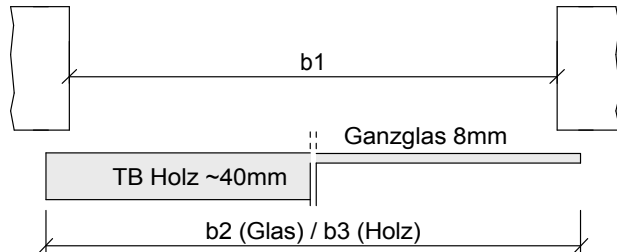
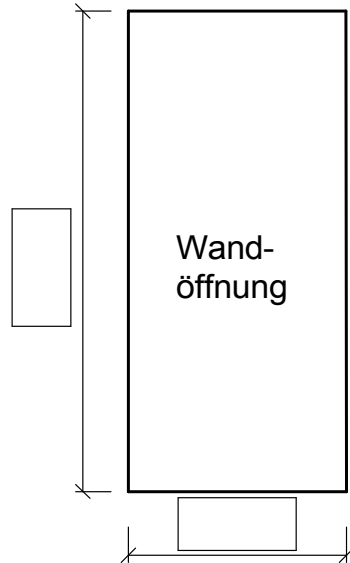
Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - ohne Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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



Maßgruppe		Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig			
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
(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 40

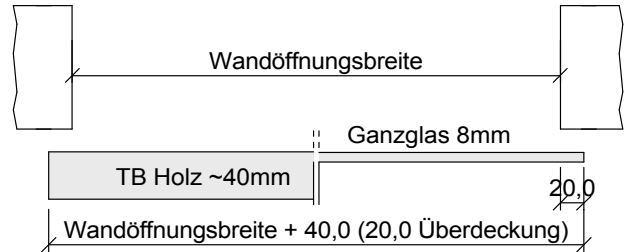
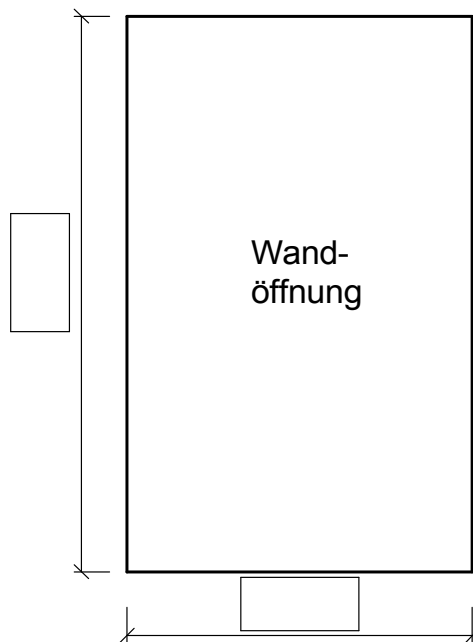
Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - Deckenmontage

Firma/Kd.-Nr.:

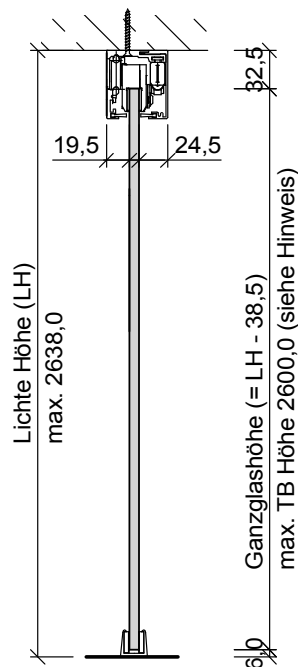
Kom.:

Datum:

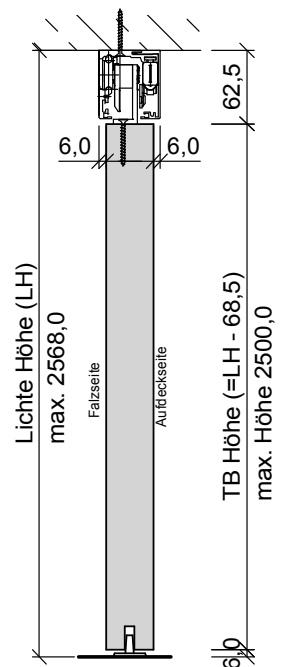
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



GANZGLAS



HOLZTÜR



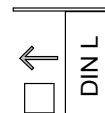
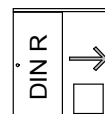
HINWEIS max. GG Höhen:

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

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

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

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



Soft-Stop ☐ beidseitig ☐ vierseitig DTB
Dämpfer

ACHTUNG!!!

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

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

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

TB Höhe
(Ganzglas/Holz)

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



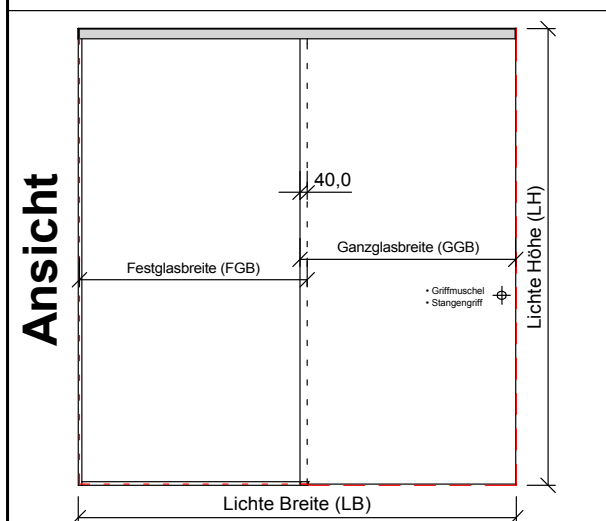
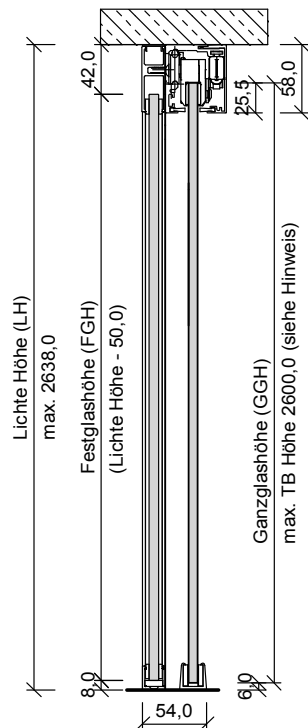
Bestellvorlage 41**Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF1 - 1-flg.**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

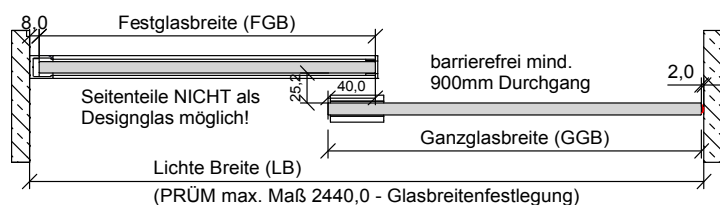
Datum:

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

**Vertikalschnitt**

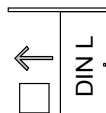
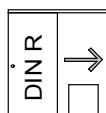
Legende:

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

HorizontalschnittKomplettset 1flg. ☐ L 2000 x B 2650
(Systemlänge) ☐ L 3000 x B 26508,0mm Glasdicke ☐Oberfläche/
Motiv TürblattStangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig)Muschelgriff ☐ Ø 65 (rund) ☐ 65 (eckig)

Soft-Stop Einzugsdämpfung im Lieferumfang vorhanden

Beschlag Edelstahlloptik

INFO: Kein Befestigungsmaterial im Lieferumfang
Dieses muss je nach Deckenbeschaffenheit und Glasgewicht bauseits gewählt werden!
System ist nicht mit Anschlagkasten möglich**Berechnungsformeln**Ganzglashöhe (GGH)= LH - 38,5
Festglashöhe (FGH)= LH - 50,0Ganzglasbreite (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**HINWEIS max. GG Höhen**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.41
Element: Schiebetür
Beschlag: SLIM
Türblatt: Glas
Zarge: ohne Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig
Windfang: WF1
Datum: Stand: 2017-08-31



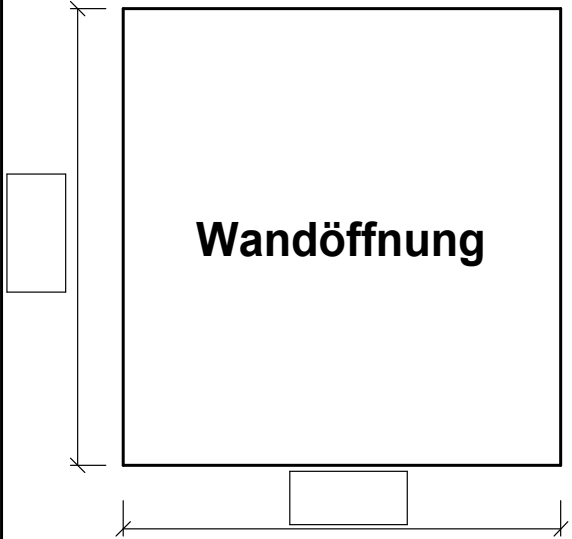
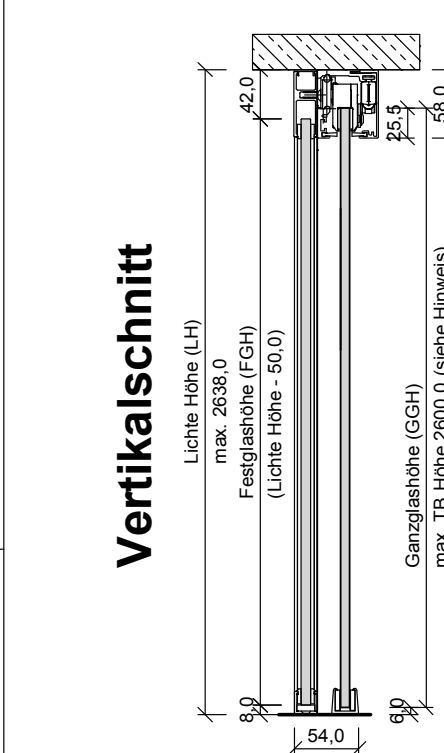
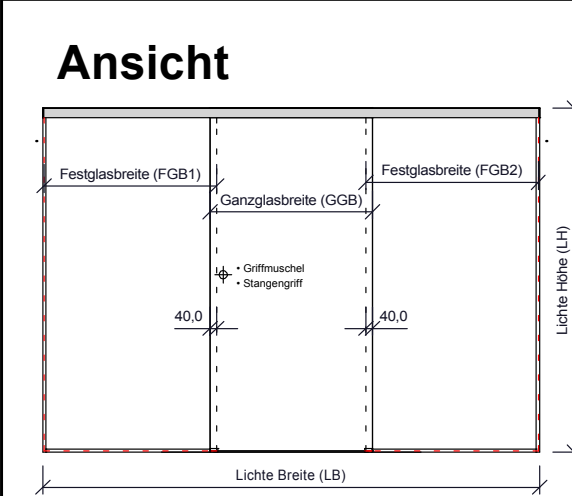
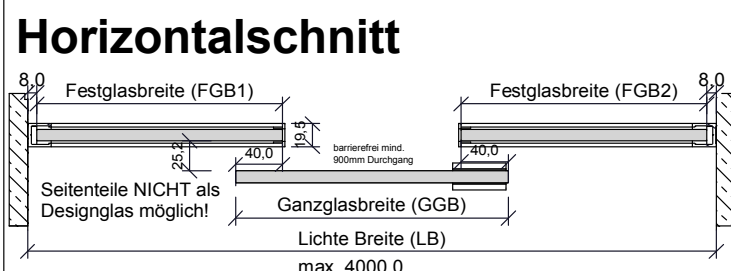
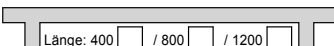
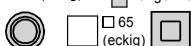


Bestellvorlage 42**Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF2 - 1-flg.**

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



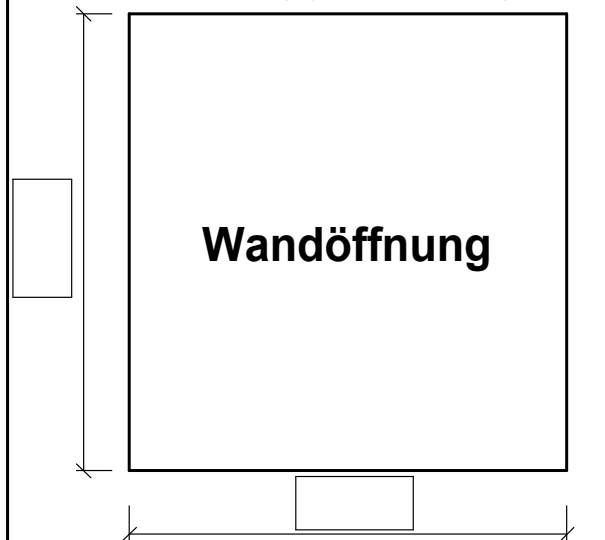
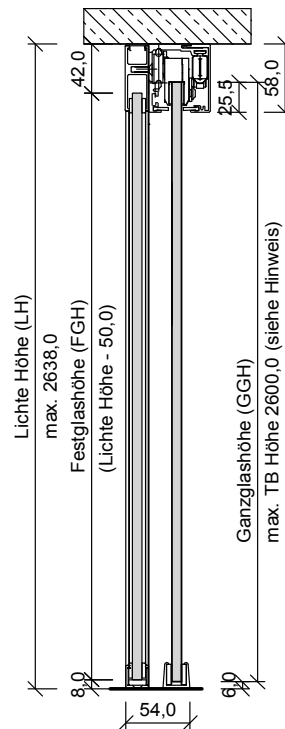
Bestellvorlage 43**Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF2 - 2-flg.**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

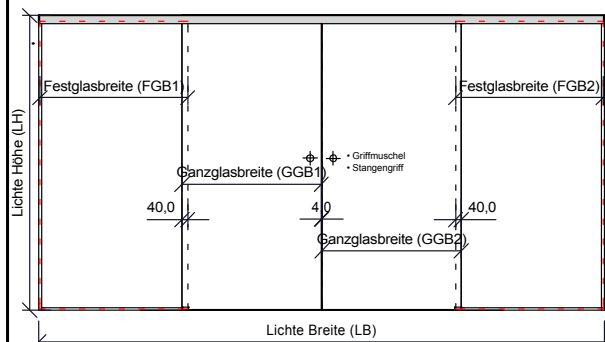
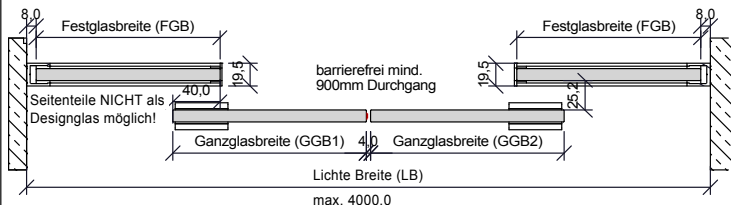
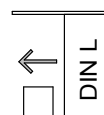
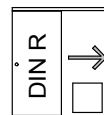
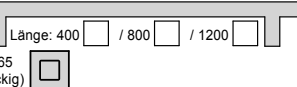
**Vertikalschnitt**

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

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

Legende:

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

Ansicht**Horizontalschnitt**Komplettsset 2flg. ☐ L 4000 x B 26508,0mm Glasdicke ☐Oberfläche/
Motiv TürblattStangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig)Muschelgriff ☐ Ø 65 (rund) ☐ 65 (eckig)Soft-Stop
Einzugsdämpfung im Lieferumfang vorhandenSynchronfunktion ☐ nicht in Verbindung mit Soft-Stop möglichInfo: Beschlag Edelstahl-optik
System ist nicht mit Anschlagkasten möglich**Berechnungsformeln**

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

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

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

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

 Ganzglasbreite GGB ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 Sonderbreite

 Ganzglashöhe GGH ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235 Sonderhöhe

 Festglasbreite FGB Festglashöhe FGH

Stand: 31.08.2017



Bestellvorlage

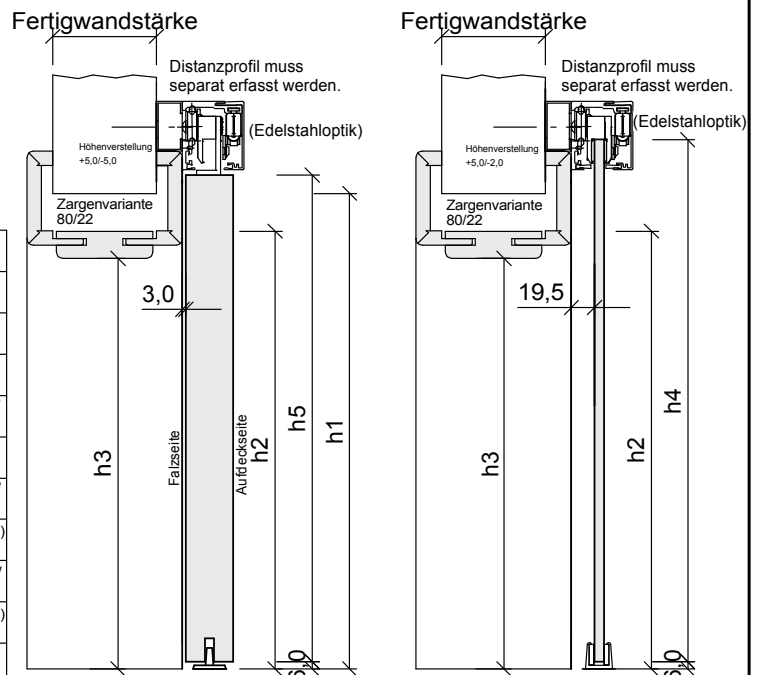
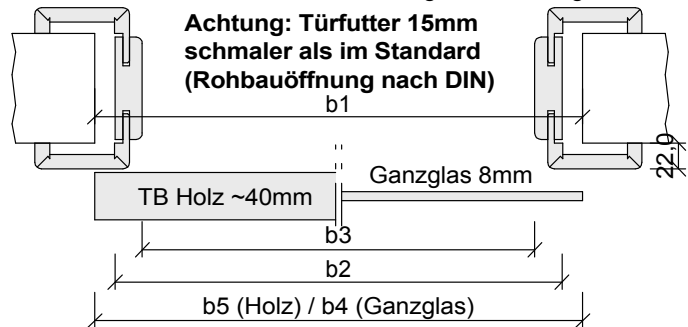
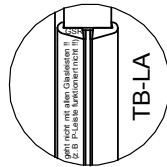
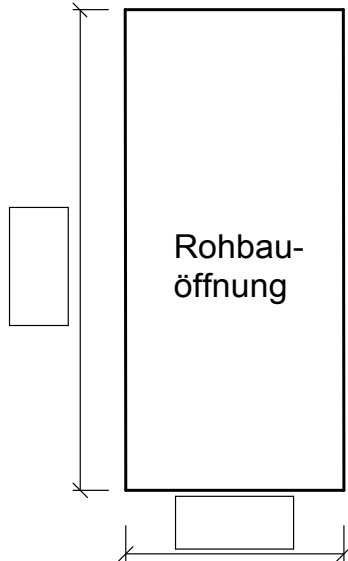
Nummer: Bestellvorlage Nr.43
Element: Schiebetür
Beschlag: SLIM
Türblatt: Glas
Zarge: ohne Türfutter
Anzahl Flügel: 2-flügelig
Windfang: WF2
Datum: Stand: 2017-08-31



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) $2 \times (622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5) - 5\text{mm Überschal} = 1240 / 1490 / 1740 / 1990$
 3) Beschlag nur ausgelegt für 80/22 Bekleidung

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



[illegible][illegible]

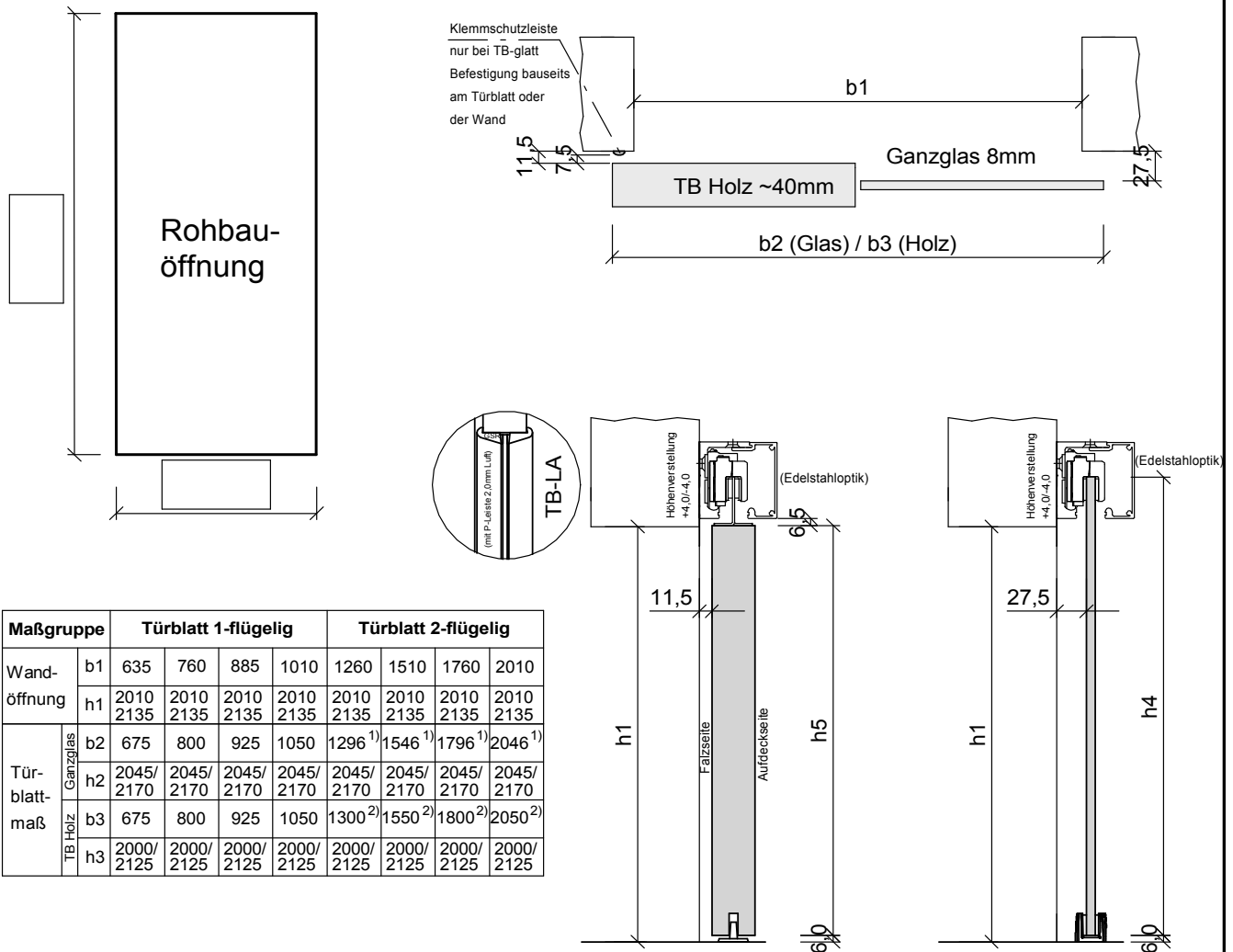
Bestellvorlage 44**Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SCALA - ohne Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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



Maßgruppe		Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig				
Wand- öffnung	b1	635	760	885	1010	1260	1510	1760	2010	
	h1	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135	
Tür- blatt- maß	Ganzglas	b2	675	800	925	1050	1296 ¹⁾	1546 ¹⁾	1796 ¹⁾	2046 ¹⁾
		h2	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170
	TB Holz	b3	675	800	925	1050	1300 ²⁾	1550 ²⁾	1800 ²⁾	2050 ²⁾
		h3	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125

einflügelig (2596mm) <input type="checkbox"/>		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	
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"/>		Material nur bei TB Holz <input type="checkbox"/> (Edelstahl-Optik / Eckig) <input type="checkbox"/> (Edelstahl / Eckig)		
Muschelgriff <input type="checkbox"/> Ø65 (rund) <input type="checkbox"/> 65 (eckig)		Edelstahl <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/>		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



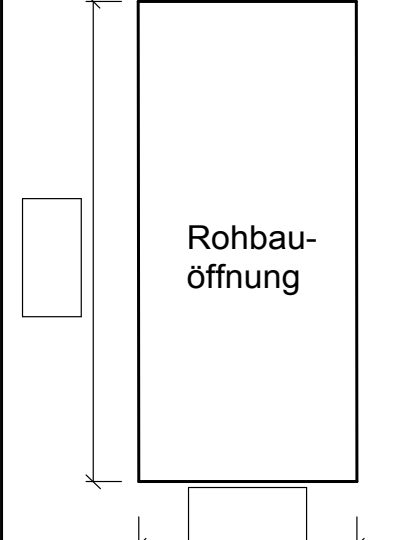
Bestellvorlage 45**Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SCALA - mit Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:

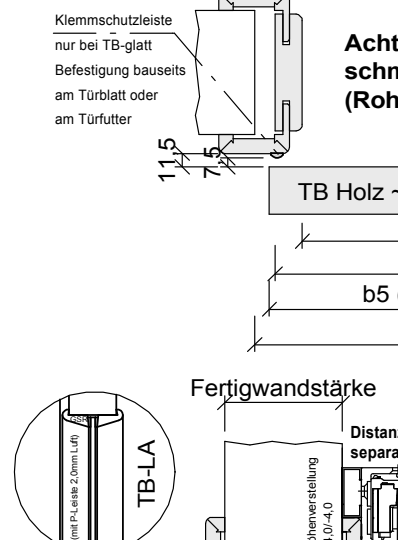
Kom.:

Datum:

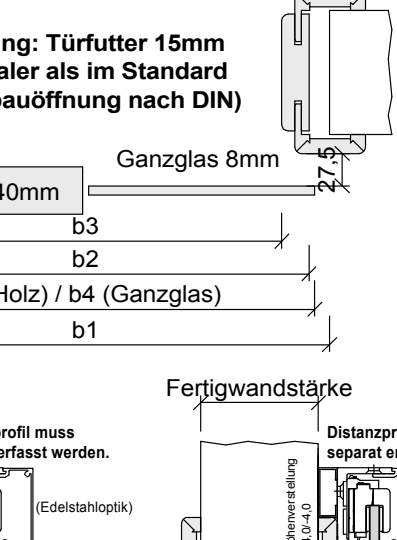
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



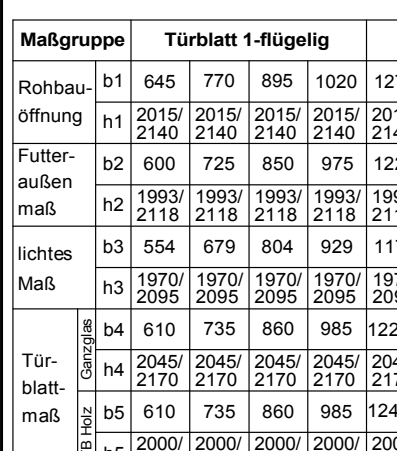
**Rohbau-
öffnung**



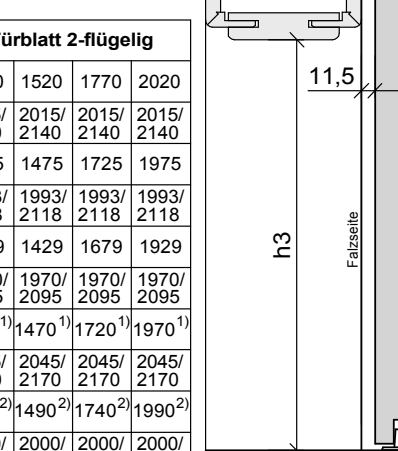
**Achtung: Türfutter 15mm
schmäler als im Standard
(Rohbauöffnung nach DIN)**



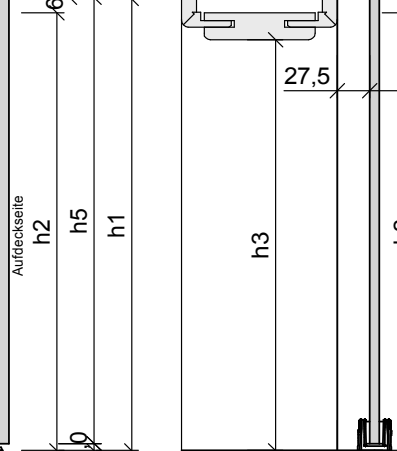
Ganzglas 8mm



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



07 Pendeltür 1-flg.	08 Pendeltür 2-flg.
Seite 164	Seite 166

Bestellvorlage 07

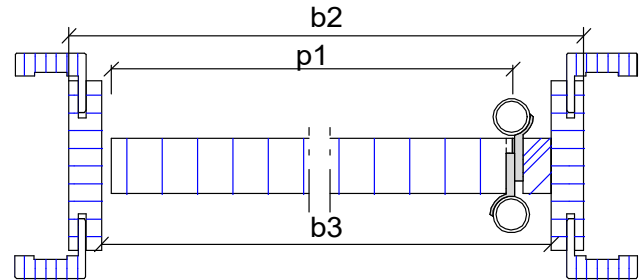
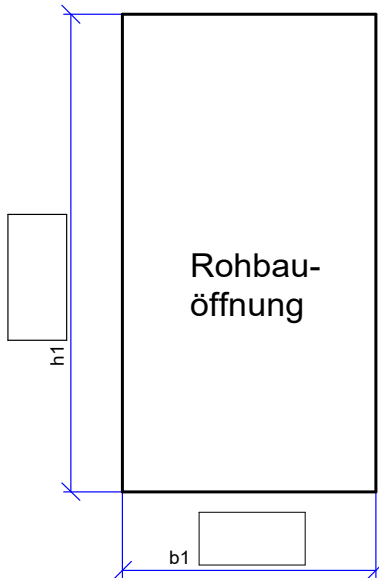
Pendeltür Holz - mit Türfutter - 1-flügelig

Firma/Kd.-Nr.:

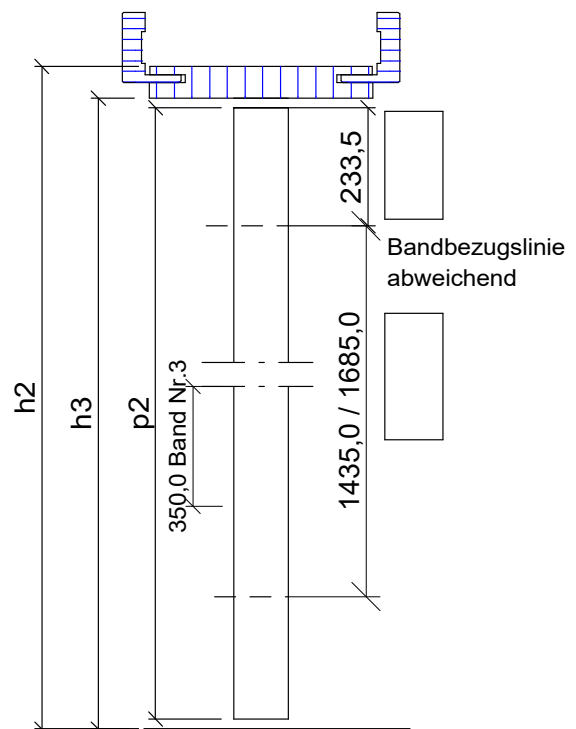
Kom.:

Datum:

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



Pendeltür besitzt umlaufend 7mm Luft!



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

Fertigwandstärke

Stahlzarge

Holzzarge

lichtes Durchgangsmaß, abweichend

bei vorhandener Stahl-/Holzzarge

Zarge vorhanden

Oberfläche / Holzart

Band Nr.39 / 2 Stk.

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

Band Nr.39 / 3 Stk.

TB-Breite ab 911mm und max. 70kg

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

Sonderbreite
Rohbauöffnung -100mm

TB-Höhe [mm] ☐ 1956 ☐ 2081 ☐ 2206

Sonderhöhe
Rohbauöffnung - 49mm

Stand: 04.05.2020



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.07

Element: Pendeltür

Türblatt: Holz

Anzahl Flügel: 1-flügelig

Datum: Stand: 2020-05-04



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

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

**Rohbau-
öffnung**

b1

h1

b2

b2

b (Bestätigungsmaß Türfutter)

p1

p1

b3

Pendeltür besitzt umlaufend 7mm Luft!

h2

h3

p2

350,0 Band Nr.3

233,5

1435,0 / 1685,0

Bandbezugslinie abweichend

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

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

Sonderhöhe:
 $p2 = h1 - 49\text{mm}$

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

Best.Maß.FU (h)
 $h = p2 + 29$

Fertigwandstärke

lichtes Durchgangsmaß, abweichend
bei vorhandener Stahl-/Holzzarge

Oberfläche / Holzart

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

TB-Höhe [mm] ☐ 1956 ☐ 2081 ☐ 2206

Stahlzarge ☐ **Holzzarge** ☐

Zarge vorhanden ☐

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

Sonderbreite
Rohbauöffnung - 127mm / 2

Sonderhöhe
Rohbauöffnung - 49mm

Stand: 04.05.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 17 Türblatt für vorhandenes Türfutter

Formzahl: Nr. Kom. Datum

Türblatt-Typ: ☐ Standard ☐ DN links ☐ DN rechts

Tür-Blende: ☐ 610 ☐ 735 ☐ 850 ☐ 965 Sonderbreite

Tür-Höhe: ☐ 1880 ☐ 2110 Sonderhöhe

Standard

Hand: 10.10.2017

17 TB für vorhandenes Türfutter

Seite 169

Bestellvorlage 18 Türblatt für vorhandene Stahlzarge

Formzahl: Nr. Kom. Datum

☐ gefälztes TB Schwenk ☐ DN rechts

☐ stumpfes TB Schwenk ☐ DN rechts

☐ anstrich gefälzt ☐ anstrich

Hand: 10.10.2017

18 TB für vorhandene Stahlzarge

Seite 171

Bestellvorlage 20 Türblatt mit 3-fach-Verriegelung

Formzahl: Nr. Kom. Datum

☐ 1-fach in Verbindung mit Beschlagene Türblätter für vorhandene Einbaueinrichtung verwenden

Detail Schließbohranordnung

Hand: 10.10.2017

20 TB mit 3-fach-Verriegelung

Seite 173

Bestellvorlage 23 Drehflügel Ganzglas - 1-fg / 2-fg

Formzahl: Nr. Kom. Datum

Detail v. Ganzglas

Hand: 10.10.2017

23 Drehflügel Tür Ganzglas

Seite 175

Bestellvorlage 39-1 Bandbezugsline nach DIN 18101 - gefälzt

Formzahl: Nr. Kom. Datum

Die Tabellen

Hand: 10.10.2017

39-1 Bandbezugsline gefälzt

Seite 177

Bestellvorlage 39-2 Bandbezugsline nach DIN 18101 - stumpf

Formzahl: Nr. Kom. Datum

Die Tabellen

Hand: 10.10.2017

39-2 Bandbezugsline stumpf

Seite 179

Bestellvorlage 17

Türblatt für vorhandenes Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Türblatt-Typ:

Oberfläche / Holzart

DIN links

DIN rechts

TB-Breite

610

735

860

985

Sonderbreite

TB-Höhe

1985

2110

Sonderhöhe

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

Standard

Detail Schließbochordnung

50,0

30,0

50,0

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

1075,0 (=Mitte Fallenstanzung)

PRÜM-Standard: Drückerrhöhe 1043,0 von Unterkante Türblatt

OBERKANTE

FERTIGFUSSBODEN

Band 2-teilig (V3400)


7,0

Band 3-teilig (V4400 WF)

Stand: 12.01.2024

Seite: 169
Druckdatum: 15.10.2024
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Zeichnungs-
download



Seiten-ID: 8024

Bestellvorlage

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



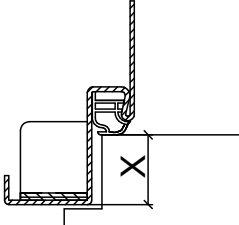
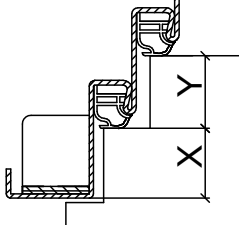
Bestellvorlage 18

Türblatt für vorhandene Stahlzarge

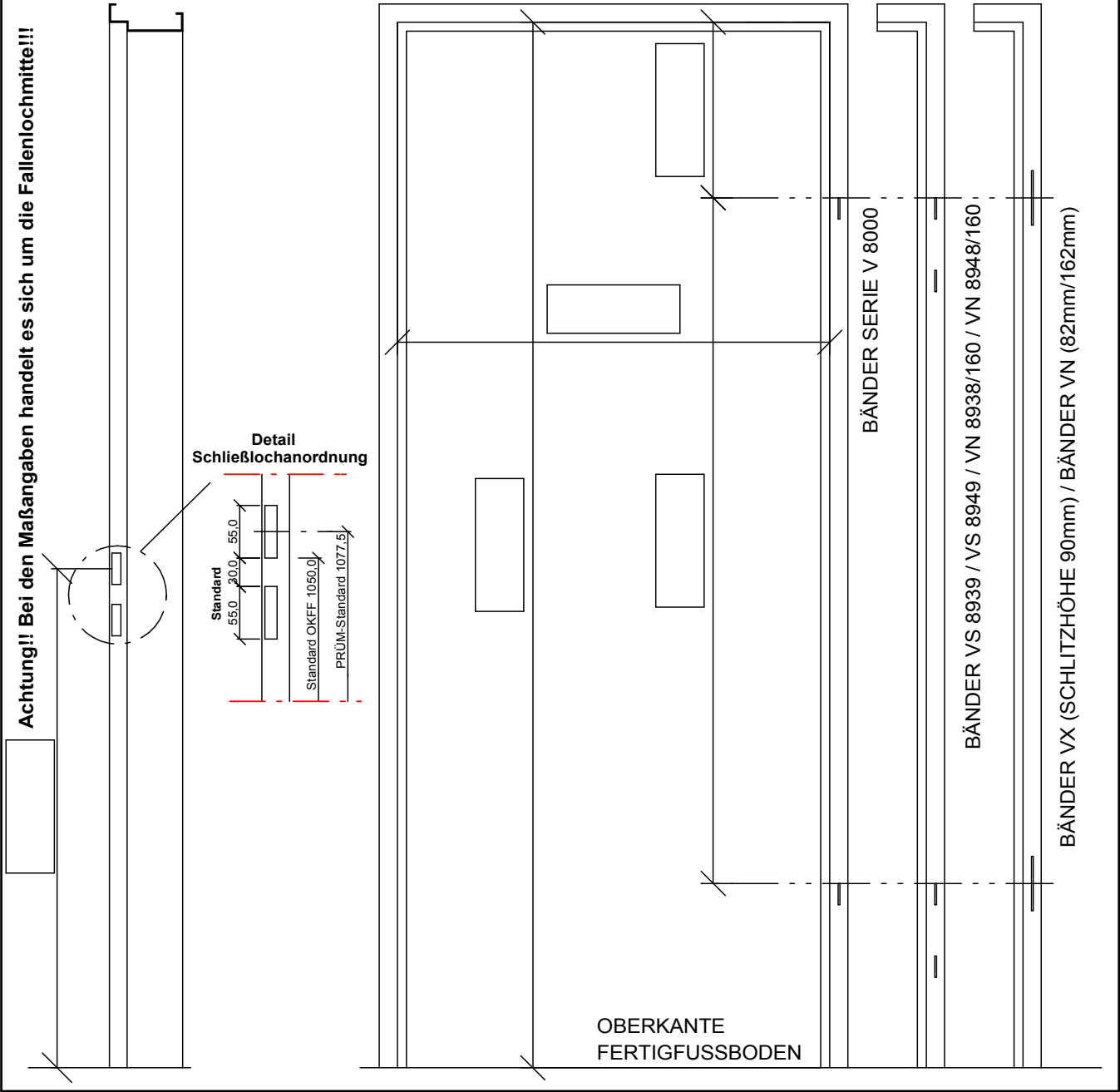
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

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



Detail Schließbohranordnung

Standard: 55.0, 20.0, 55.0
Standard OKFF 1050.0
PRÜM-Standard 1077.5

BÄNDER SERIE V 8000

BÄNDER VS 8939 / VS 8949 / VN 8938/160 / VN 8948/160

BÄNDER VX (SCHLITZHÖHE 90mm) / BÄNDER VN (82mm/162mm)

OBERKANTE
FERTIGFUSSBODEN

Stand: 30.08.2017

Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 20

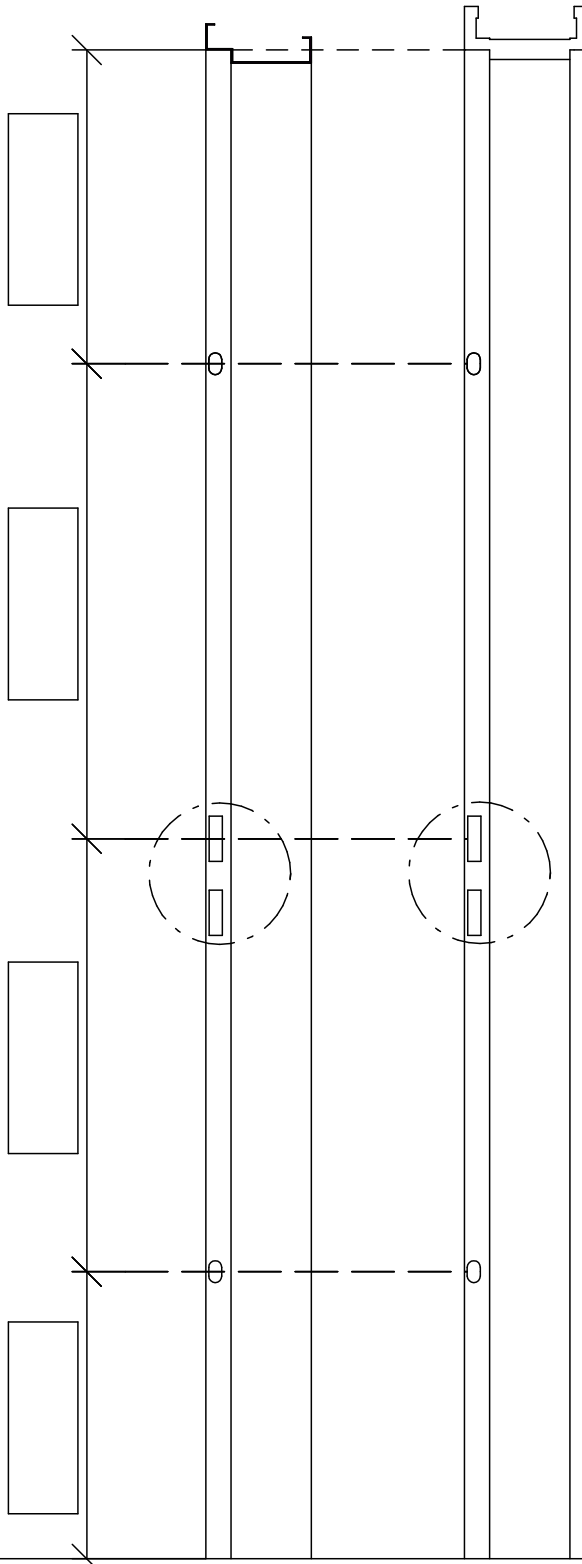
Türblatt mit 3-fach Verriegelung

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

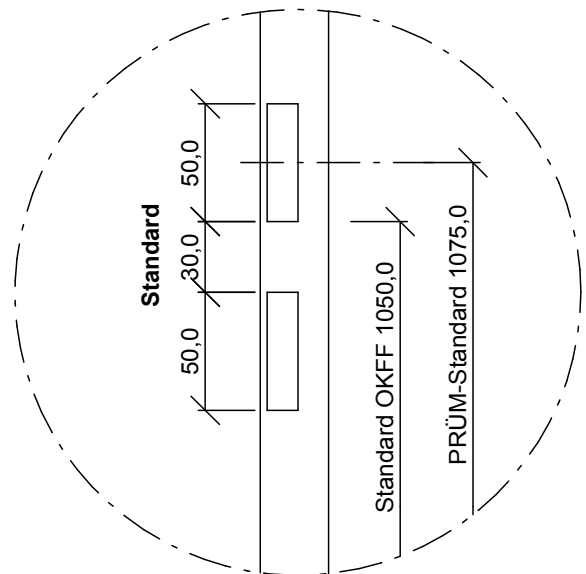
Datum:

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



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

Detail Schließblochanordnung



**Oberkante
Fertigfußboden OKFF**

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 23

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

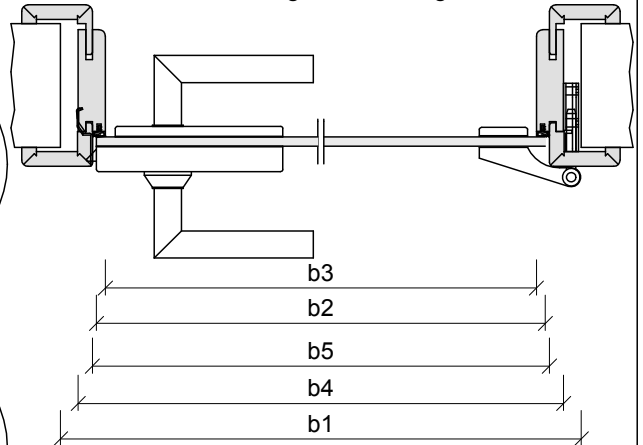
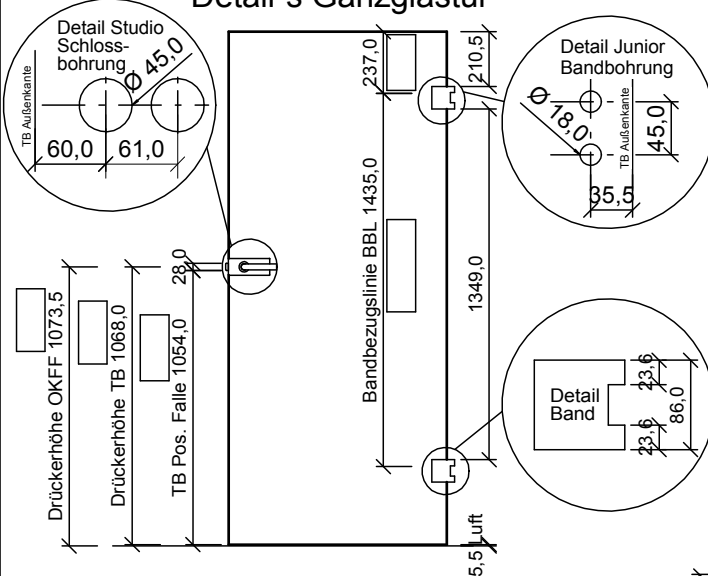
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

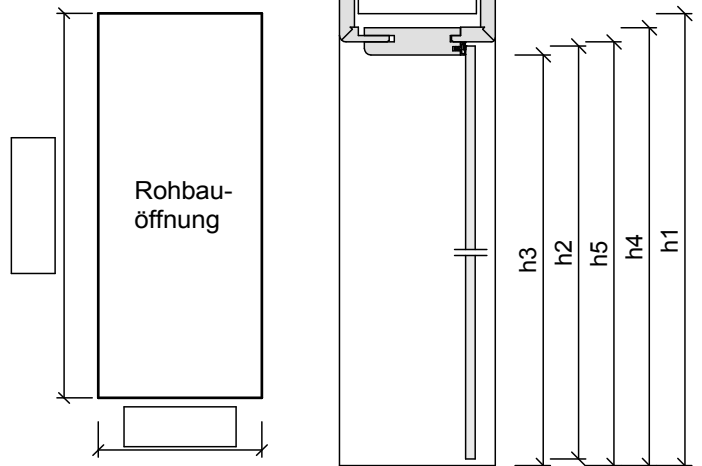
Datum:

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

Detail's Ganzglastür



Fertigwandstärke



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

Objekt-Drücker

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

- ☐ PZ
- ☐ BB
- ☐ ohne Lochung

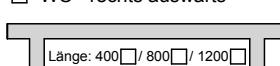
- ☐ WC - links einwärts
- ☐ WC - links auswärts
- ☐ WC - rechts einwärts
- ☐ WC - rechts auswärts



Stangengriff

- mit Rollenschnapper- Schließblech

- ☐ Ø 25 (rund)
- ☐ 25 (eckig)



Quadral



Soft



Ravenna

Holzart / Ober-
fläche Türfutter

Zargenausführung

Fertigwandstärke

TB 1-flg. ☐DIN L ☐

Oberfläche/

Motiv Türblatt

TB 2-flg. ☐DIN R ☐TB Breite 1-flg. ☐

584

☐ 709☐ 834☐ 959

Sonderbreite

TB Breite 2-flg. ☐

1168

☐ 1418☐ 1668☐ 1918TB Höhe ☐

1972

☐ 2097

Sonderhöhe

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 39-1

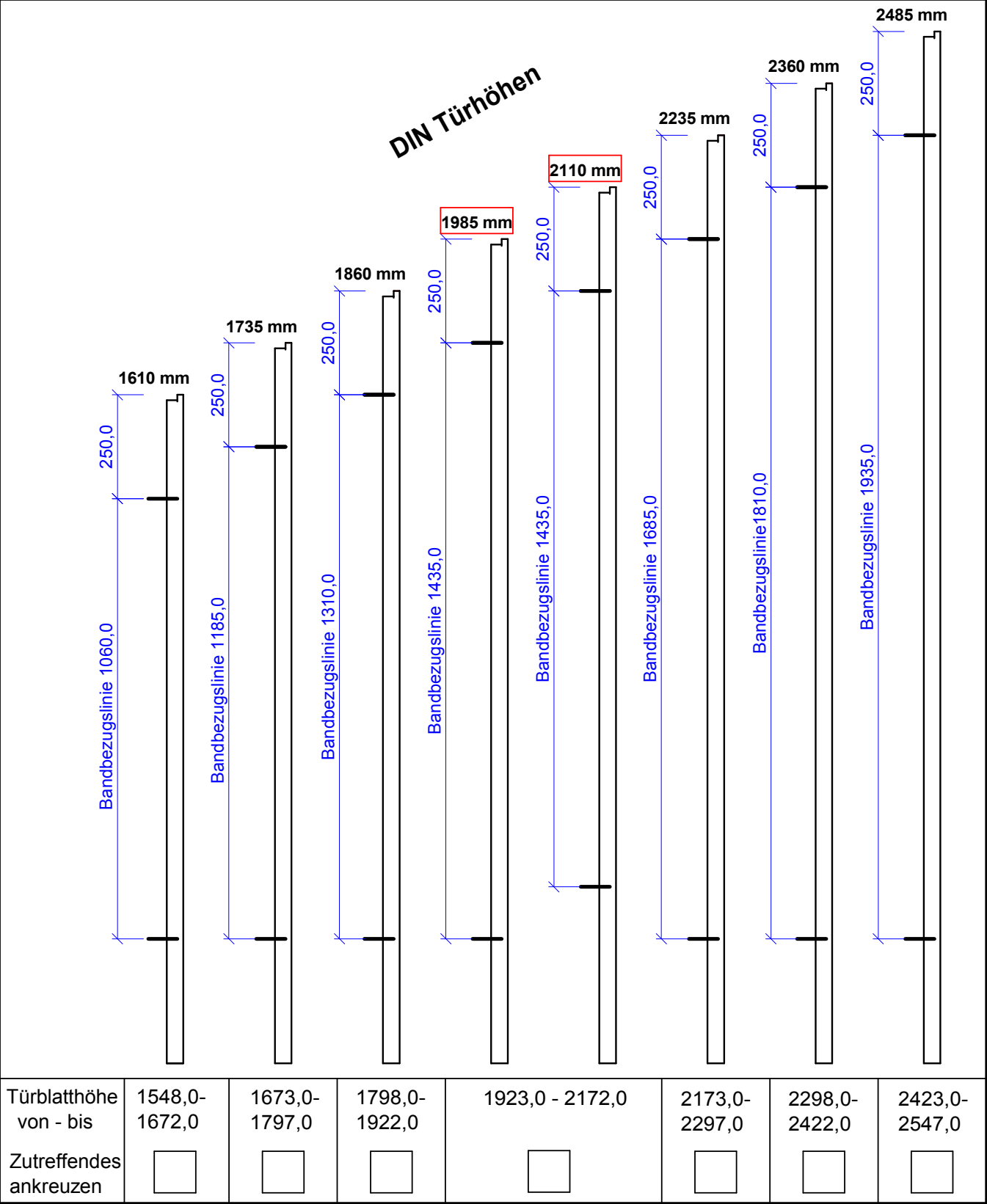
Bandbezugslinien nach DIN 18101 - gefälzt

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

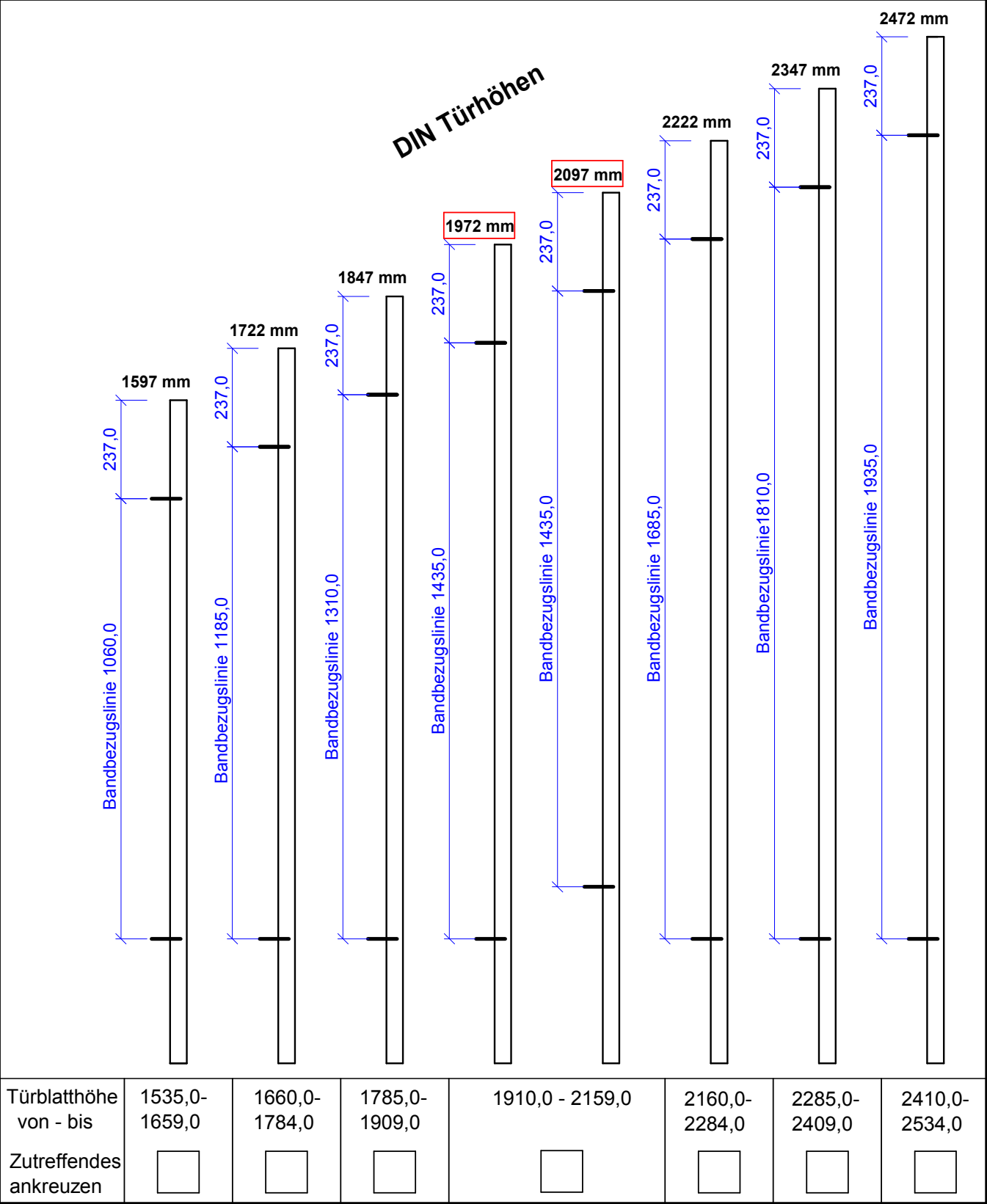
Bandbezugslinien nach DIN 18101 - stumpf

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.39-2

Element: Türblatt

Türblatt: Holz / Glas

Fälzung: stumpf

Datum: Stand: 2017-08-31



[illegible][illegible][illegible][illegible]

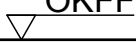

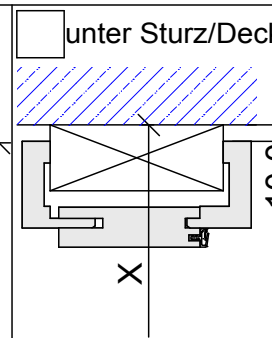
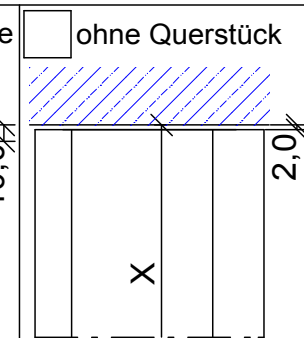

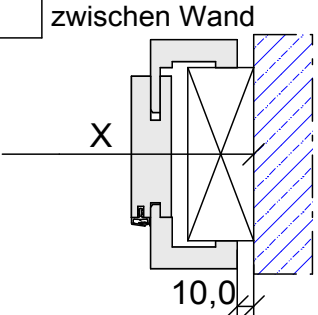
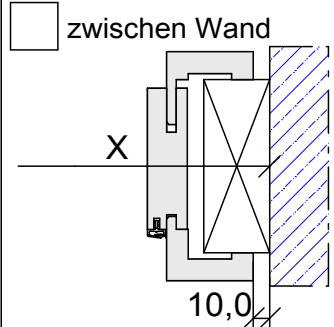

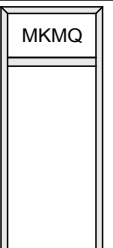
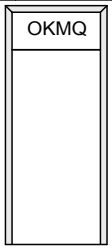
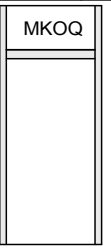
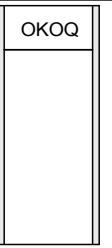
Bestellvorlage 03

Türfutter - sturzhoch / geschosshoch

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!					
<div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">Rohbau- öffnung</div> <p style="font-size: 10px;">Hinweis: Standardmäßig wird seitlich und oben Luft / Überstand nach Details berücksichtigt</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>		Anschluß Oben			
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> in Wandöffnung  </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> unter Sturz/Decke  </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> ohne Querstück  </div> </div>			
<div style="text-align: center; font-weight: bold; padding: 5px;">Anschluß Seite</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> in Wandöffnung  </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> zwischen Wand  </div> </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/>  Variante eckig mind. WS 80 </div> </div>			
		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Ausführung: <input type="checkbox"/> A-Kämpfer </div> <div style="width: 50%;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/>  Standard </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/>  Geschosshoch - mit Kämpfer mit Querstück </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/>  Geschosshoch - ohne Kämpfer mit Querstück (nur mit Oberblende) </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/>  Geschosshoch - mit Kämpfer ohne Querstück </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/>  Geschosshoch- ohne Kämpfer ohne Querstück (nur mit Oberblende) </div> </div> </div> </div>			
Fertigwandstärke <input style="width: 80px;" type="text"/>		Kanten-Ausführung: Futter <input style="width: 80px;" type="text"/>			
mit Oberblende <input type="checkbox"/>		mit Oberlicht <input type="checkbox"/>		DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/>	
TB-Breite (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"/>			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> Schließblech- ausführung: <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Standard (nur für Falle) </div> <div style="width: 30%;"> <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech lang) <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle) </div> <div style="width: 30%;"> <input type="checkbox"/> Ganzglas (Flachschließblech kurz) <input type="checkbox"/> Ganzglas (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;"> <p>Rohbau- öffnung</p> <p>Hinweis: Standardmäßig wird seitlich und oben Luft / Überstand nach Details berücksichtigt</p> <p>OKFF</p> </div>		<p>Anschluß Oben</p> <div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <p><input type="checkbox"/> In Wandöffnung</p> </div> <div style="flex: 1;"> <p><input type="checkbox"/> Unter Sturz/Decke</p> </div> </div>	
<p>Anschluß Seite</p> <div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <p><input type="checkbox"/> In Wandöffnung</p> </div> <div style="flex: 1;"> <p><input type="checkbox"/> Zwischen Wand</p> </div> </div>			
<p>Ausführung:</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <input type="checkbox"/> Variante eckig mind. WS 80 <input type="checkbox"/> A-Kämpfer </div>		<p>WF1</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <input type="checkbox"/> </div>	
<p>WF2</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <input type="checkbox"/> </div>		<p>WF3</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <input type="checkbox"/> </div>	
<p>WF4</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <input type="checkbox"/> </div>		<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>Schließblech-ausführung:</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="flex: 1; min-width: 150px;"> <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Standard (nur für Falle) </div> <div style="flex: 1; min-width: 150px;"> <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech lang) <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle) </div> <div style="flex: 1; min-width: 150px;"> <input type="checkbox"/> Ganzglas (Flachschließblech kurz) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Rollenschnäpper) </div> </div>		<p>Oberfläche/Holzart <input type="text"/></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 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>		
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

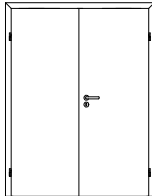


Bestellvorlage 55**2-flg Türblatt mit Türfutter**

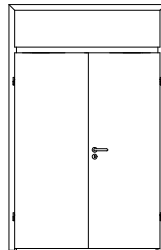
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen**sturzhoch**

- ☐ Standard
☐ Schallschutz
(Einfachfalz)
☐ Rauchschutz

geschosshoch

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

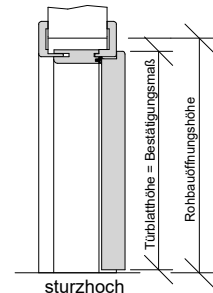
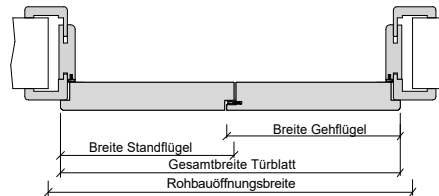
2. DIN - Richtung auswählen☐ DIN Links☐ DIN Rechts**3. Größe auswählen** (zugelassene Maße können bei Funktionstüren abweichen und sind im Einzelfall zu prüfen)

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

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

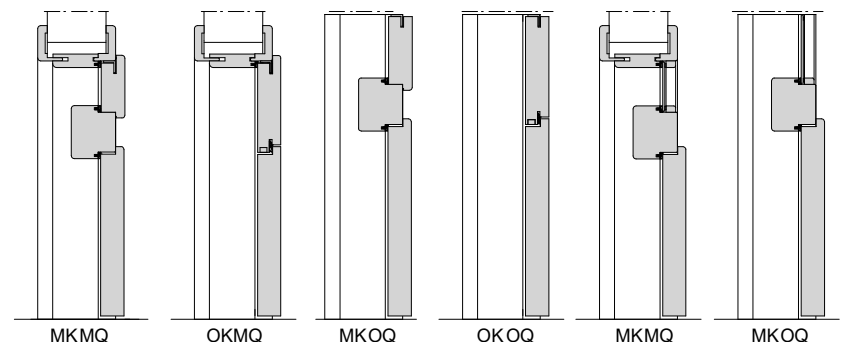
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

**4. Programm auswählen**

Türblatt: Typ: _____
Oberfläche: _____

Türfutter: Oberfläche: _____
Bekleidung: _____

**5. Sonstiges**

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

Sonstiges: ☐ _____

Stand: 17.09.2024



Bestellvorlage

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



Formblatt 05 Blendrahmen - sturzhoch / geschosshoch

Formblatt_Ab_... Datum

Für die entsprechende Blendengröße

Rohbauöffnung		Anschnitt Oben	


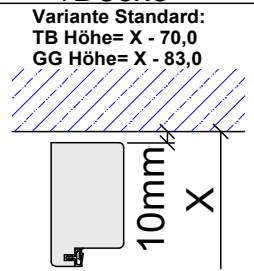
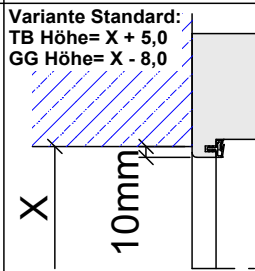
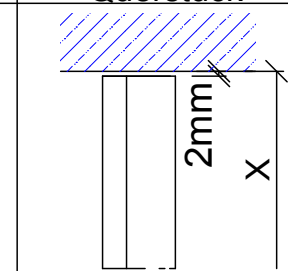
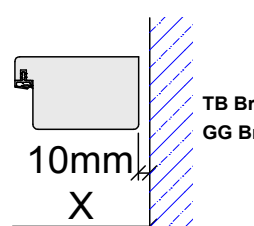
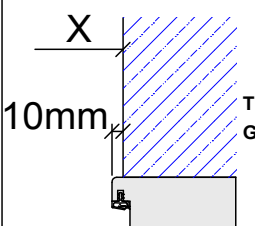
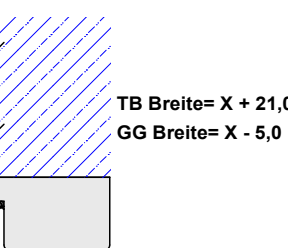
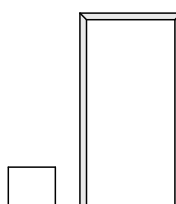
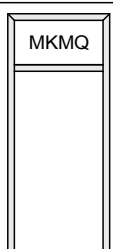
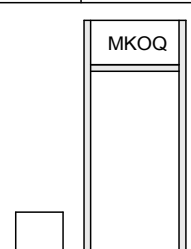
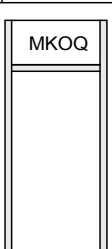
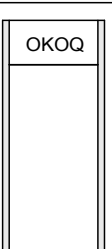
Bestellvorlage 05

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: <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech lang) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Flachschließblech kurz)				
<input type="checkbox"/> Standard (nur für Falle) <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Rollenschläpper)				

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.05

Element: Blendrahmen sturzhoch/geschosshoch

Zarge: Blendrahmen

Höhe: sturzhoch, geschosshoch

Datum: Stand: 2017-08-30



[illegible]

Bestellvorlage 01**Blockrahmen - sturzhoch / geschosshoch**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

**Rohbau-
öffnung**

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

OKFF

Anschluss Oben
☐ unter Sturz
/ Decke

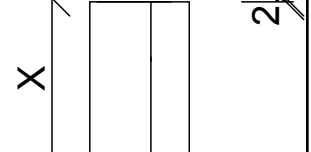
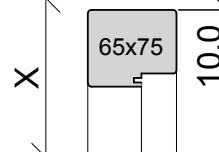
☐ ohne Querstück

Variante Standard:

TB Höhe (gefälzt) = X - 60,0

TB Höhe (stumpf) = X - 73,0

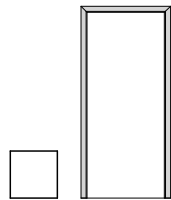
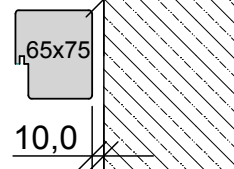
GG Höhe (stumpf) = X - 73,0

**Anschluss Seite**
☐ zwischen Wand
X

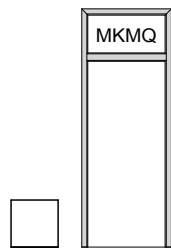
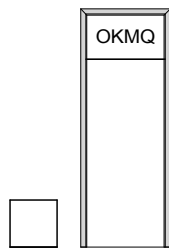
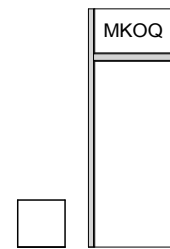
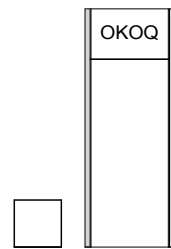
TB Breite (gefälzt) = X - 109,0

TB Breite (stumpf) = X - 135,0

GG Breite (stumpf) = X - 135,0



Standard

Geschosshoch - mit
Kämpfer mit QuerstückGeschosshoch - ohne
Kämpfer mit Querstück
(nur mit Oberblende)Geschosshoch - mit
Kämpfer ohne QuerstückGeschosshoch- ohne
Kämpfer ohne Querstück
(nur mit Oberblende)

Oberfläche / Holzart

DIN links

DIN rechts

gefälzt ☐stumpf ☐mit Oberblende ☐mit Oberlicht ☐TB-Breite
(bei Ganzglas+Stumpf)☐ 610
(584)☐ 735
(709)☐ 860
(834)☐ 985
(959)

Sonderbreite

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

Sonderhöhe

Schließblech-☐ Standard ☐ Stumpf
ausführung:

(Lappenschließblech lang)

☐ Magnetschl.blech
(Magnetschließblech lang)☐ Ganzglas
(Flachschließblech kurz)☐ Standard ☐ Stumpf
(nur für Falle)

(Lappenschließblech kurz-nur für Falle)

☐ Magnetschl.blech
(Magnetschließblech kurz)☐ Ganzglas
(Rollenschnäpper)

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.01

Element: Blockrahmen sturzhoch/geschosshoch

Zarge: Blockrahmen

Höhe: sturzhoch, geschosshoch

Datum: Stand: 2017-08-30



Bestellvorlage 02**Blockrahmen - Windfang WF**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:


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

**Rohbau-
öffnung**

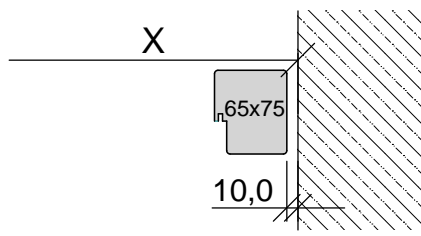
Hinweis:
Standardmäßig wird
seitlich und oben Luft / Überstand
nach Details berücksichtigt

OKFF

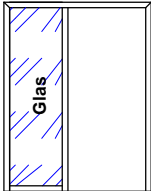
Anschluß Oben



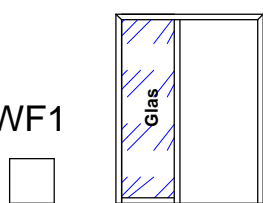
Anschluß Seite



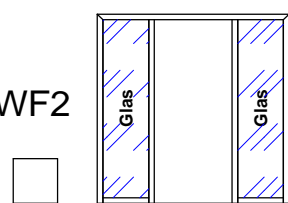
WF1



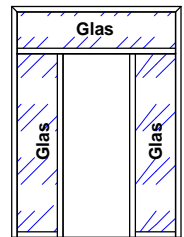
WF2



WF3



WF4



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

Stand: 22.11.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.02

Element: Blockrahmen Windfang

Zarge: Blockrahmen

Windfang: WF1, WF2, WF3, WF4

Datum: Stand: 2017-11-22



[illegible][illegible]

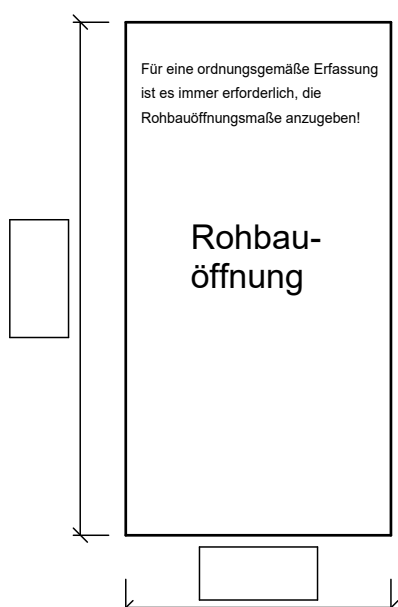
Bestellvorlage 22

Stahlzarge - sturzhoch

Firma/Kd.-Nr.:

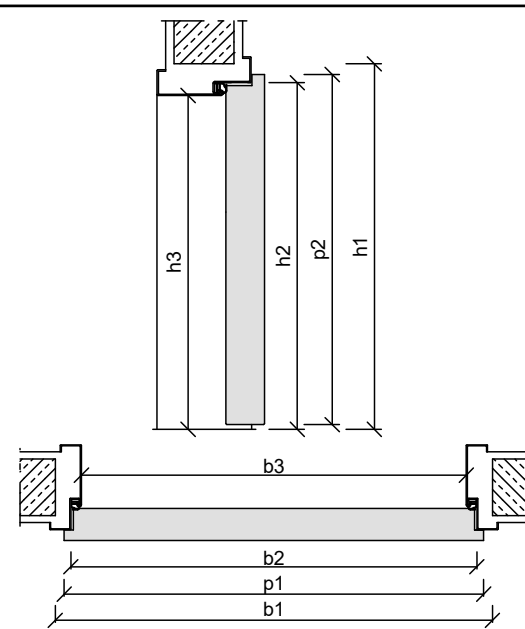
Kom.:

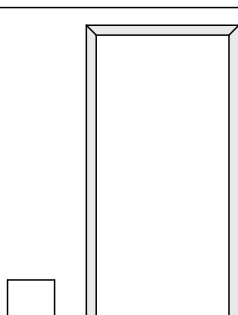
Datum:



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

**Rohbau-
öffnung**





sturzhoch

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

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

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

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

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

Wandstärke:

Bodeneinstand: ja ☐ nein ☐

Bandtyp:

Mauerwerk: ☐ Leichtbauwand: ☐

DIN links ☐ DIN rechts ☐

TB Breite ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985

Sonderbreite

TB Höhe ☐ 1985 ☐ 2110

Sonderhöhe

Oberfläche:

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

Stand: 12.07.2022



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.22

Element: Stahlzarge

Zarge: Stahlzarge

Höhe: sturzhoch

Datum: Stand: 2022-07-12




Bestellvorlage 26

Stahlzarge - Profil UuFd

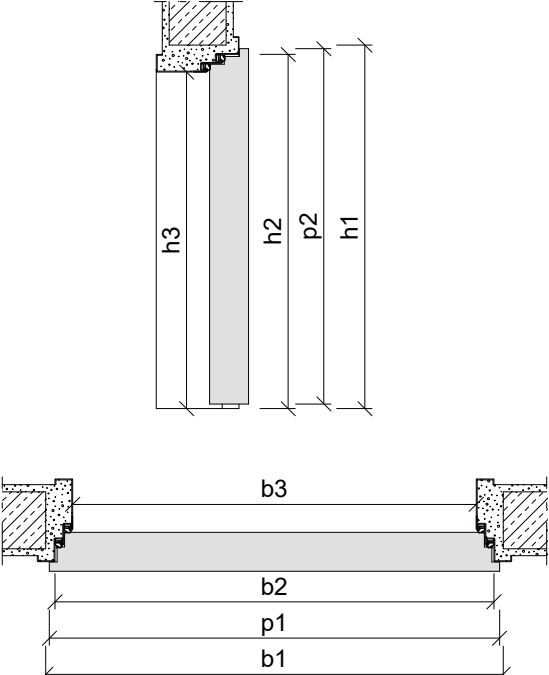
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

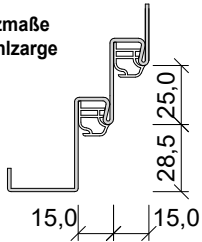
Datum:



**Rohbau-
öffnung**



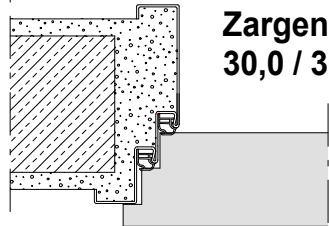
Falzmaße Stahlzarge



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

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

☐ Umfassungszarge **UuFd**
(Mauerwerk)



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

U - Umfassungsprofil
u - 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 204

[illegible]

28 FS-30-2 Türfutter

Seite 206

[illegible]

29 FS-30-1 Blendrahmen



Seite 208

Bestellvorlage 30 FS-30-2 - Feuerschutzhaute mit Ständerbrennen

Formal-Nr.: _____ Datum: _____

1. Eigenschaften

1.1. Ausführung

015 012
 015 013
 015 014
 015 015
 015 016
 015 017
 015 018
 015 019
 015 020
 015 021
 015 022
 015 023
 015 024
 015 025
 015 026
 015 027
 015 028
 015 029
 015 030
 015 031
 015 032
 015 033
 015 034
 015 035
 015 036
 015 037
 015 038
 015 039
 015 040
 015 041
 015 042
 015 043
 015 044
 015 045
 015 046
 015 047
 015 048
 015 049
 015 050
 015 051
 015 052
 015 053
 015 054
 015 055
 015 056
 015 057
 015 058
 015 059
 015 060
 015 061
 015 062
 015 063
 015 064
 015 065
 015 066
 015 067
 015 068
 015 069
 015 070
 015 071
 015 072
 015 073
 015 074
 015 075
 015 076
 015 077
 015 078
 015 079
 015 080
 015 081
 015 082
 015 083
 015 084
 015 085
 015 086
 015 087
 015 088
 015 089
 015 090
 015 091
 015 092
 015 093
 015 094
 015 095
 015 096
 015 097
 015 098
 015 099
 015 100
 015 101
 015 102
 015 103
 015 104
 015 105
 015 106
 015 107
 015 108
 015 109
 015 110
 015 111
 015 112
 015 113
 015 114
 015 115
 015 116
 015 117
 015 118
 015 119
 015 120
 015 121
 015 122
 015 123
 015 124
 015 125
 015 126
 015 127
 015 128
 015 129
 015 130
 015 131
 015 132
 015 133
 015 134
 015 135
 015 136
 015 137
 015 138
 015 139
 015 140
 015 141
 015 142
 015 143
 015 144
 015 145
 015 146
 015 147
 015 148
 015 149
 015 150
 015 151
 015 152
 015 153
 015 154
 015 155
 015 156
 015 157
 015 158
 015 159
 015 160
 015 161
 015 162
 015 163
 015 164
 015 165
 015 166
 015 167
 015 168
 015 169
 015 170
 015 171
 015 172
 015 173
 015 174
 015 175
 015 176
 015 177
 015 178
 015 179
 015 180
 015 181
 015 182
 015 183
 015 184
 015 185
 015 186
 015 187
 015 188
 015 189
 015 190
 015 191
 015 192
 015 193
 015 194
 015 195
 015 196
 015 197
 015 198
 015 199
 015 200
 015 201
 015 202
 015 203
 015 204
 015 205
 015 206
 015 207
 015 208
 015 209
 015 210
 015 211
 015 212
 015 213
 015 214
 015 215
 015 216
 015 217
 015 218
 015 219
 015 220
 015 221
 015 222
 015 223
 015 224
 015 225
 015 226
 015 227
 015 228
 015 229
 015 230
 015 231
 015 232
 015 233
 015 234
 015 235
 015 236
 015 237
 015 238
 015 239
 015 240
 015 241
 015 242
 015 243
 015 244
 015 245
 015 246
 015 247
 015 248
 015 249
 015 250
 015 251
 015 252
 015 253
 015 254
 015 255
 015 256
 015 257
 015 258
 015 259
 015 260
 015 261
 015 262
 015 263
 015 264
 015 265
 015 266
 015 267
 015 268
 015 269
 015 270
 015 271
 015 272
 015 273
 015 274
 015 275
 015 276
 015 277
 015 278
 015 279
 015 280
 015 281
 015 282
 015 283
 015 284
 015 285
 015 286
 015 287
 015 288
 015 289
 015 290
 015 291
 015 292
 015 293
 015 294
 015 295
 015 296
 015 297
 015 298
 015 299
 015 300
 015 301
 015 302
 015 303
 015 304
 015 305
 015 306
 015 307
 015 308
 015 309
 015 310
 015 311
 015 312
 015 313
 015 314
 015 315
 015 316
 015 317
 015 318
 015 319
 015 320
 015 321
 015 322
 015 323
 015 324
 015 325
 015 326
 015 327
 015 328
 015 329
 015 330
 015 331
 015 332
 015 333
 015 334
 015 335

30 FS-30-2 Blendrahmen

Seite 210

[illegible]

31 FS-30-1 Blockrahmen

Seite 212

[illegible]

32 FS-30-2 Blockrahmen

Seite 214

[illegible]

33 FS-30-1 Stahlzarge

Seite 216

[illegible]

34 FS-30-2 Stahlzarge

Seite 218

[illegible]

46 FS-30-1 FS-30-2 Windfang gefälzt

Seite 220

[illegible]

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

Seite 222

Bestellvorlage 27

FS-30-1 - Feuerschutztür mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

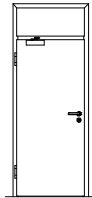
Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch

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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

Hinweise:

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

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe auswählen

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

☐ Breite: _____ mm
☐ Höhe: _____ mm

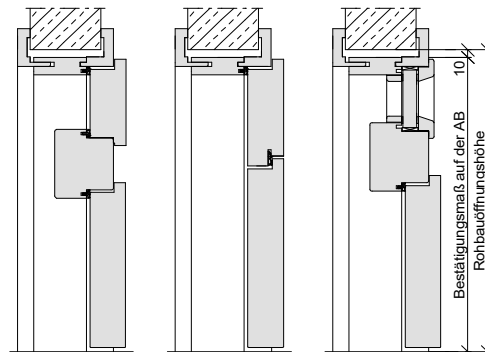
Türfutter: Wandstärke: ☐ Fertigwandstärke: _____ mm

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

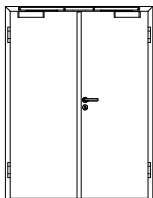
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

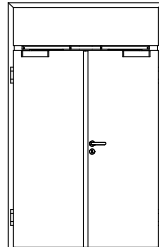
Datum:

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)

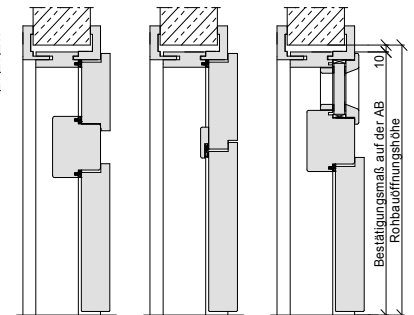
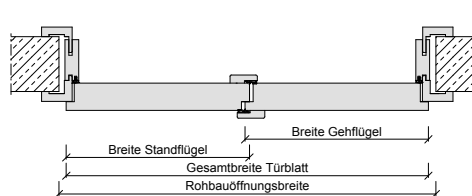
Türfutter: Wandstärke: ☐ Fertigwandstärke: _____ mm

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

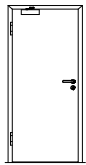
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

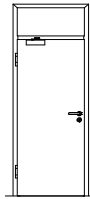
Datum:

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

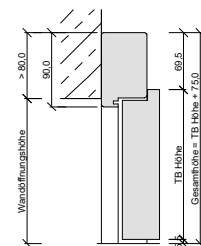
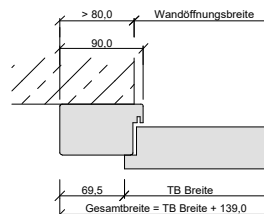
☐ Höhe: _____ mm

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

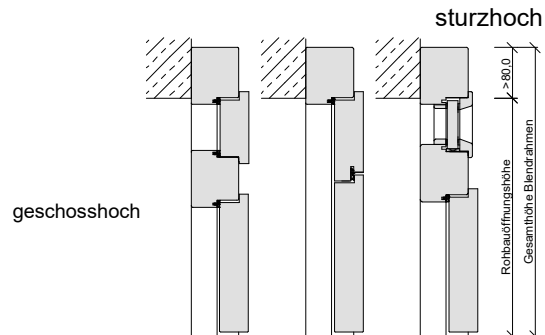
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

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

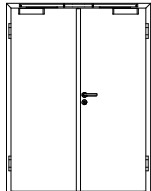
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

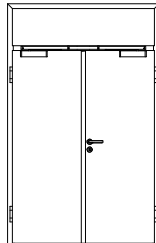
Datum:

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

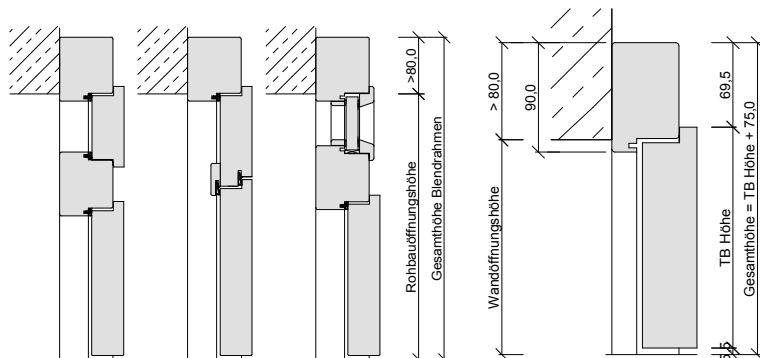
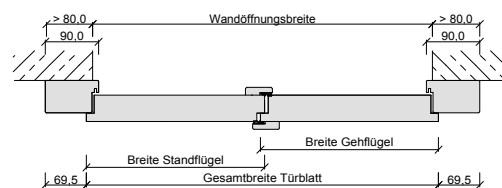
- Türblatt:**
- Breite: ☐ 1485 ☐ 1735 ☐ 1985 ☐ 2235 ☐ Breite: _____ mm (mind. 1360)
 Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235 ☐ Höhe: _____ mm
- Breite Gehflügel: ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121 ☐ Breite: _____ mm (mind. 700)
 Breite Standflügel: ☐ 621 ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121 ☐ Breite: _____ mm (mind. 500)

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

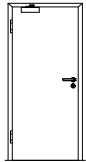
Firma/Kd.-Nr.:

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

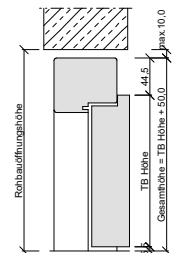
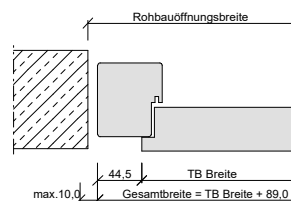
Türblatt: Breite: ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 ☐ 1110 ☐ 1235
Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235

☐ Breite: _____ mm
☐ Höhe: _____ mm

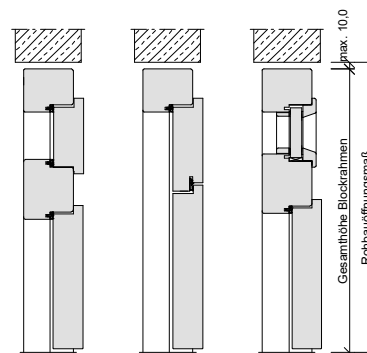
Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

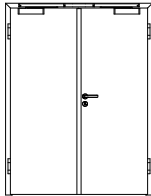
FS-30-2 - Feuerschutztür mit Blockrahmen

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

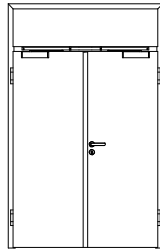
Datum:

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

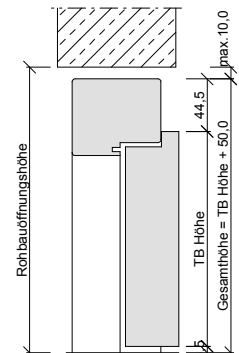
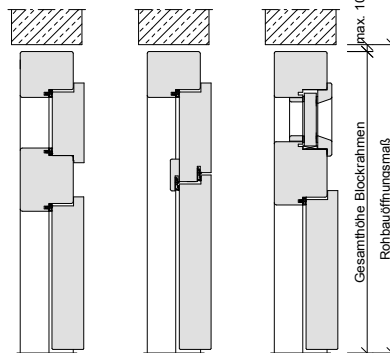
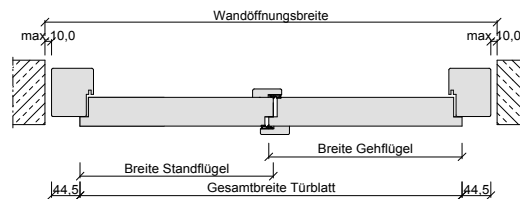
- Türblatt:** Breite: ☐ 1485 ☐ 1735 ☐ 1985 ☐ 2235 ☐ Breite: _____ mm (mind. 1360)
Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235 ☐ Höhe: _____ mm
- Breite Gehflügel: ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121 ☐ Breite: _____ mm (mind. 700)
Breite Standflügel: ☐ 621 ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121 ☐ Breite: _____ mm (mind. 500)

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

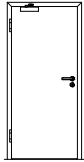
Firma/Kd.-Nr.:

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:

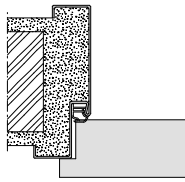
FS-30-1: Feuerschutz T30-1 nach DIN 4102
RD: Rauchschutz RS-1 nach DIN 18095
+ Schallschutz $R_w = 32$ dB
SD: Schallschutz $R_w = 37$ dB
HSD: Schallschutz $R_w = 42$ dB
EH2: Einbruchschutz RC2 nach DIN EN 1627
LA: Lichtausschnitt
GH: Geschosshoch

2. DIN - Richtung auswählen

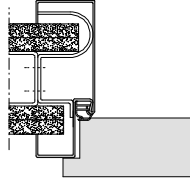
☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

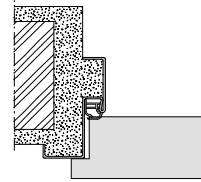
3. Profilform auswählen



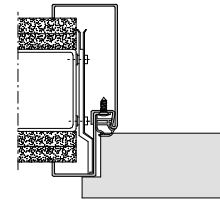
☐ Umfassungszarge Uud
(Mauerwerk)



☐ Blockzarge Bud
(Leichtbauwand)



☐ Eckzarge Eud
(Mauerwerk)



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

4. Größe auswählen

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

☐ Breite: _____ mm
☐ Höhe: _____ mm

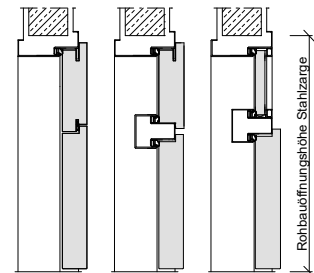
Stahlzarge: Wandstärke: ☐ Wandstärke: _____ mm

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe = _____ mm



5. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
Oberfläche: _____
Sonstiges: _____

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

6. Sonstiges

Türschließer: ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : _____

Lichtausschnitt: ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung

Bullauge: ☐ Edelstahl ☐ Ø300 ☐ Ø400

Klimaklasse: ☐ Klimaklasse III

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

Schloss: ☐ Dreifachverriegelung

Sonstiges: ☐ Schloss: _____

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

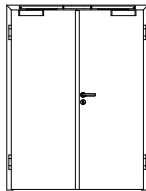
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

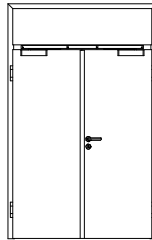
Datum:

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

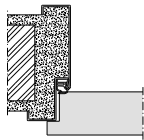
- ☐ MKMQ: Oberblende mit Kämpfer
- ☐ OKMQ: mit Oberblende ohne Kämpfer
- ☐ MKMQ: mit Oberlicht mit Kämpfer

2. DIN - Richtung auswählen

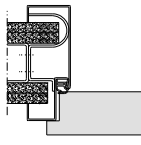
☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

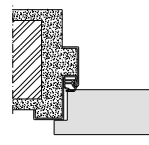
3. Profilform auswählen



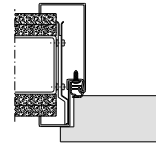
☐ Umfassungszarge Uud
(Mauerwerk)



☐ 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)

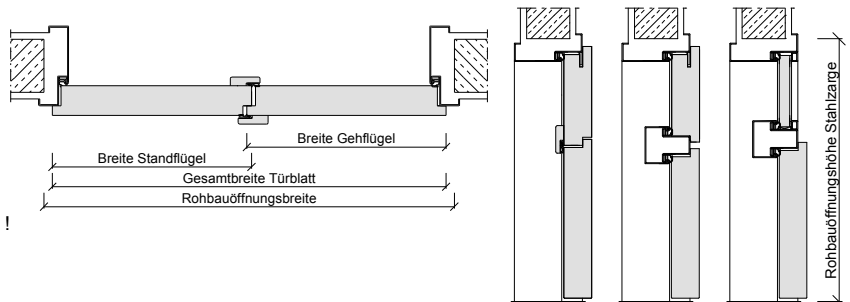
Stahlzarge: Wandstärke: ☐ Wandstärke: _____ mm

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

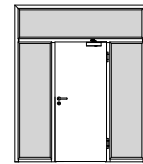
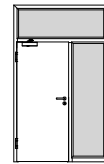
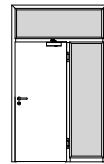
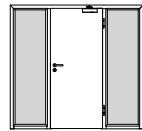
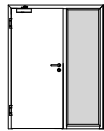
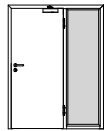
☐ WF1

☐ WF2

☐ WF3

☐ WF3

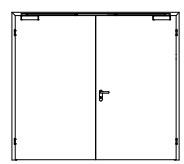
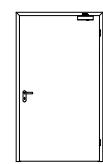
☐ WF4



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

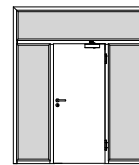
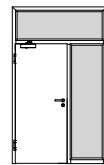
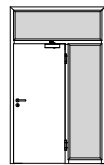
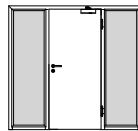
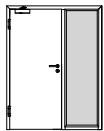
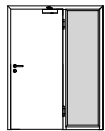
☐ WF1

☐ WF2

☐ WF3

☐ WF3

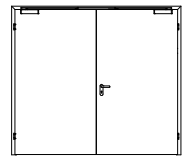
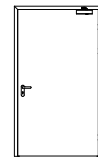
☐ WF4



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][illegible]

Bestellvorlage 50

Vingcard Hotelschloss

Datum:

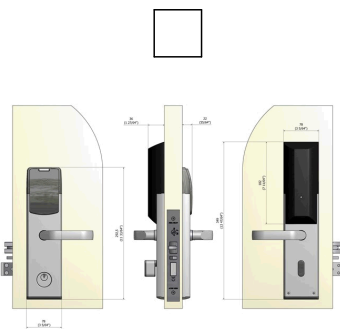
Firma/Kd.-Nr.:

Kom. / Pos.:

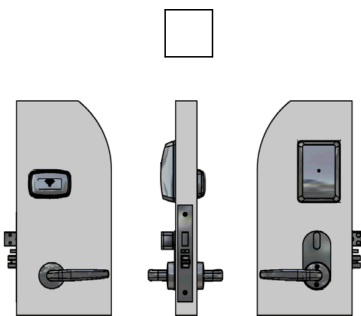
Maße:

DIN:

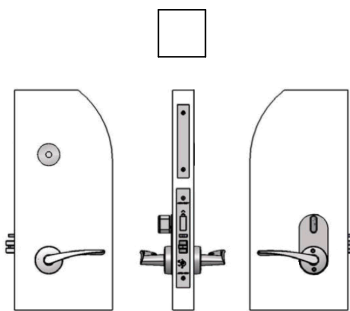
VingCard Classic RFID



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:

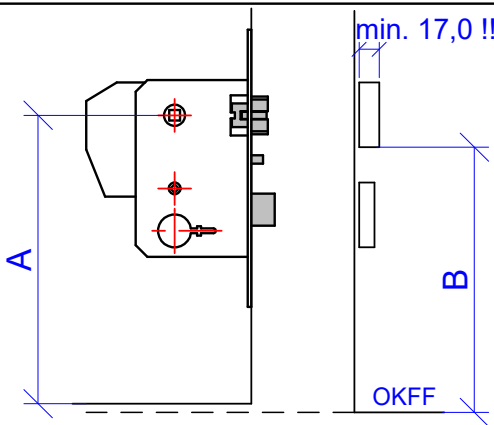
- Automatische Riegelfunktion "ADB" nur mit 65mm Dornmaß möglich
- Kartenleser bei VingCard Essence nur mit 65mm Dornmaß möglich

☐ 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

Element: VingCard

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

Datum: Stand: 2024-03-05



Bestellvorlage 54 - verschiedene Hotelsysteme

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

Stand: 01.08.2024



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.54

Funktion: FS / RD / EH / SD

Beschlag: verschiedene Hotelsysteme

Datum: Stand: 2024-08-01



[illegible]

Bestellvorlage 53

Loftzarge für AGS- Lofttür

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

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

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

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

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

(Magnet in Zarge)

(Magnet-SB in Zarge)

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

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

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

Stand: 20.09.2024



Bestellvorlage

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

