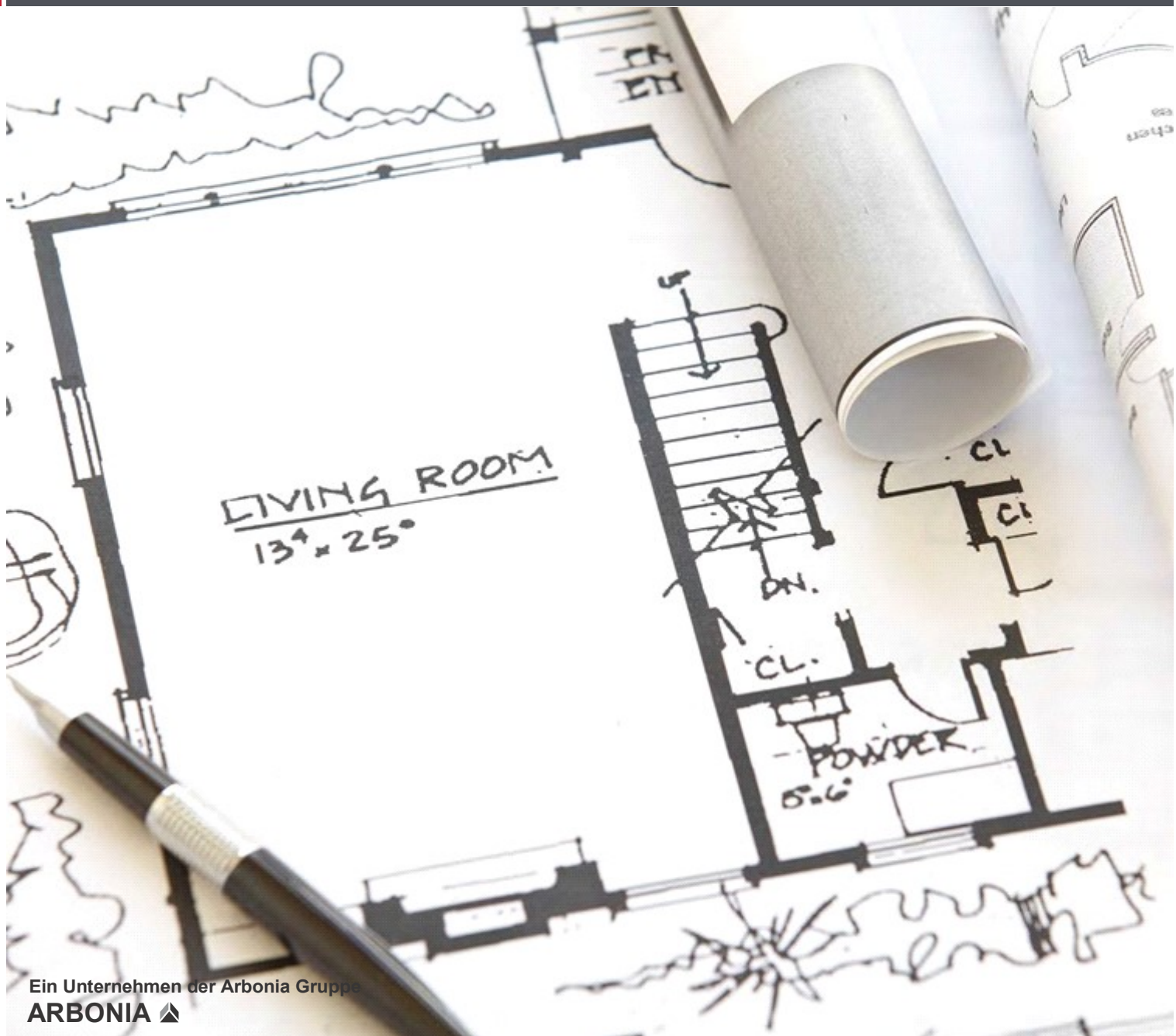
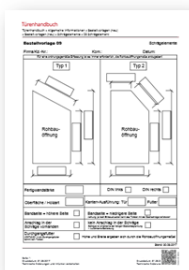


# PRÜM Türenhandbuch

## Türenhandbuch

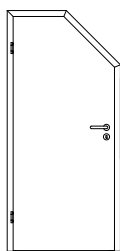
Allgemeine Informationen » Bestellvorlagen





Alle Bestellvorlagen auf einen Blick

Seite 3



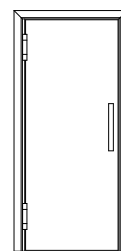
Schrägelemente

Seite 111



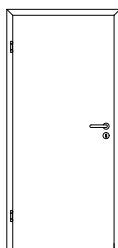
Schiebetüren

Seite 114



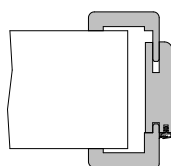
Pendeltüren

Seite 163



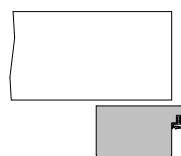
Türblätter - Sonstige

Seite 168



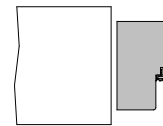
Türfutter

Seite 181



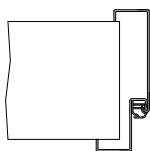
Blendrahmen

Seite 190



Blockrahmen

Seite 193



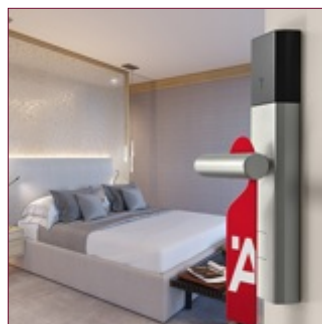
Stahlzargen

Seite 198



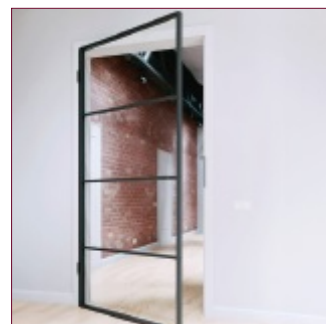
Feuerschutz

Seite 203



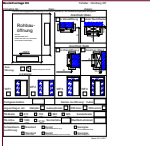
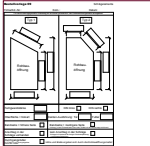
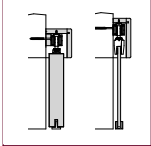
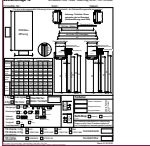
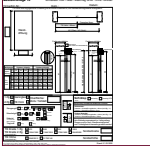
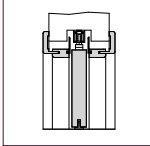
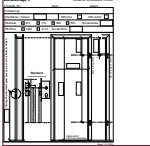
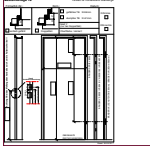
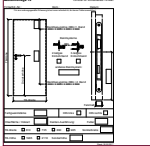
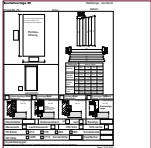
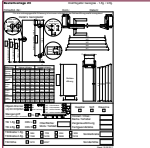
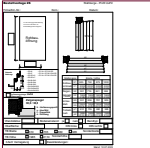

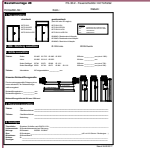
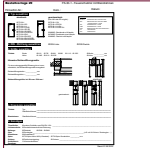
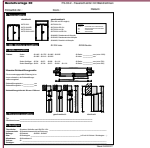
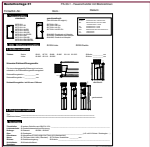

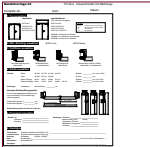
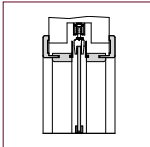
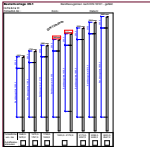
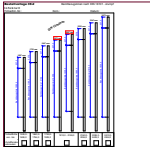
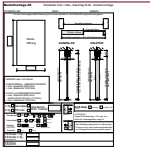
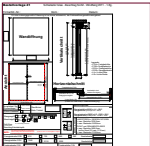
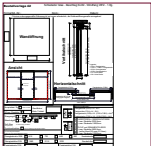
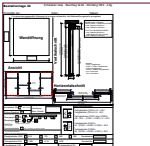
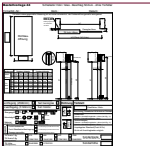
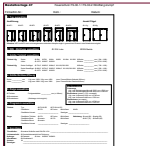
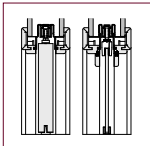
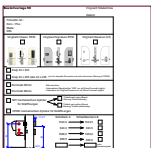
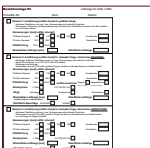
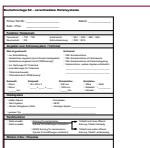
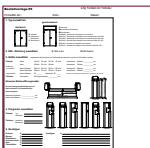
Hotelsysteme

Seite 224



Loftzarge

Seite 229

							
01 Blockrahmen sturzhoch/geschosshoch	02 Blockrahmen Windfang	03 Türfutter sturzhoch/geschosshoch	04 Türfutter Windfang	05 Blendrahmen 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 Blendrahmen	30 FS-30-2 Blendrahmen
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;"> <h3 style="margin: 0;">Rohbau- öffnung</h3> <p style="font-size: small; margin: 5px 0;">Hinweis: Standardmäßig wird seitlich und oben Luft / Überstand nach Details berücksichtigt</p> <p style="margin: 10px 0;"><b>OKFF</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <h4 style="text-align: center; margin: 0;">Anschluss Oben</h4> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <input type="checkbox"/> unter Sturz / Decke   <div style="font-size: x-small;"> <b>Variante Standard:</b>            TB Höhe (gefälzt) = X - 60,0            TB Höhe (stumpf) = X - 73,0            GG Höhe (stumpf) = X - 73,0         </div> </div> <div style="width: 48%;"> <input type="checkbox"/> ohne Querstück   </div> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <h4 style="text-align: center; margin: 0;">Anschluss Seite</h4> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <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: 48%;"> </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 <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 150px; height: 20px; vertical-align: middle;"></span>		DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/>		
gefälzt <input type="checkbox"/> stumpf <input type="checkbox"/>		mit Oberblende <input type="checkbox"/> mit Oberlicht <input type="checkbox"/>		
TB-Breite <input type="checkbox"/> 610 (584) <input type="checkbox"/> 735 (709) <input type="checkbox"/> 860 (834) <input type="checkbox"/> 985 (959)		Sonderbreite <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 20px; vertical-align: middle;"></span>		
TB-Höhe <input type="checkbox"/> 1985 (1972) <input type="checkbox"/> 2110 (2097)		Sonderhöhe <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 20px; vertical-align: middle;"></span>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> <div>Schließblech-<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> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: x-small; margin-top: 5px;"> <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


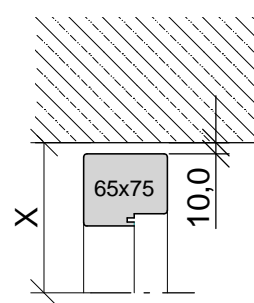
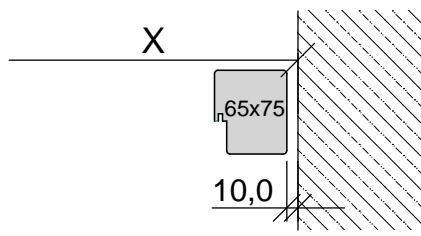
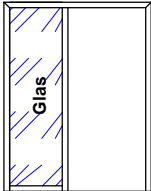
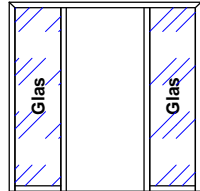
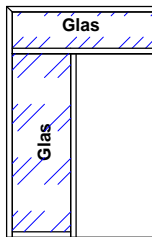
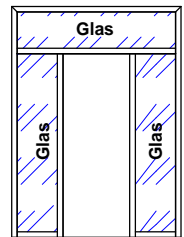


**Bestellvorlage 02****Blockrahmen - Windfang WF**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!			
<div style="text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">Rohbau- öffnung</h2> <p style="font-size: small; margin: 5px 0;">Hinweis: Standardmäßig wird seitlich und oben Luft / Überstand nach Details berücksichtigt</p> <p style="margin: 10px 0;"><b>OKFF</b></p>  </div>		<div style="text-align: center;"> <h3 style="margin: 0;">Anschluß Oben</h3>  </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <h3 style="margin: 0;">Anschluß Seite</h3>  </div>	
<b>WF1</b> <input type="checkbox"/>		<b>WF2</b> <input type="checkbox"/>	
<b>WF3</b> <input type="checkbox"/>		<b>WF4</b> <input type="checkbox"/>	
Oberfläche / Holzart <input style="width: 150px;" type="text"/>		DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/>	
gefälzt <input type="checkbox"/> stumpf <input type="checkbox"/>		angeschlagen am: Kämpfer <input type="checkbox"/> Außenpfosten <input type="checkbox"/>	
TB-Breite (bei Ganzglas+Stumpf) <input type="checkbox"/> 610 (584) <input type="checkbox"/> 735 (709) <input type="checkbox"/> 860 (834) <input type="checkbox"/> 985 (959) <input type="checkbox"/> Sonderbreite <input style="width: 80px;" type="text"/>			
TB-Höhe (bei Ganzglas+Stumpf) <input type="checkbox"/> 1985 (1972) <input type="checkbox"/> 2110 (2097) <input type="checkbox"/> Sonderhöhe <input style="width: 80px;" type="text"/>			
Schließblech-ausführung: <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech lang) <input type="checkbox"/> Magnetschl.blech (Magnetschließblech lang) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Flachschießblech kurz)			
<input type="checkbox"/> Standard (nur für Falle) <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle) <input type="checkbox"/> Magnetschl.blech (Magnetschließblech kurz) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Rollenschläpper)			

Stand: 22.11.2017



## Bestellvorlage

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

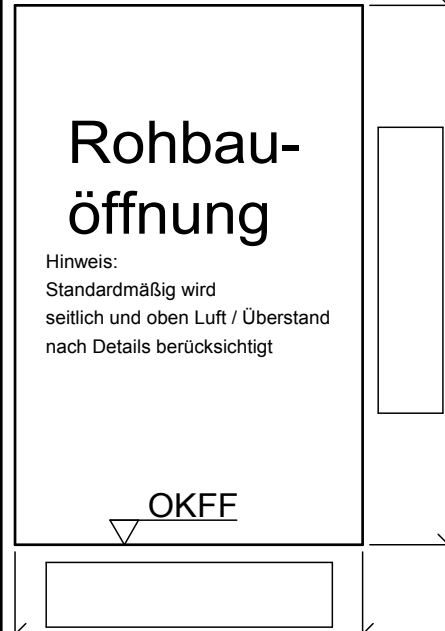
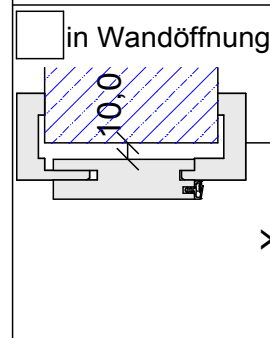
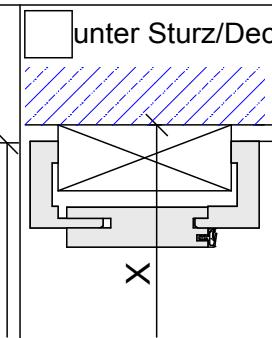
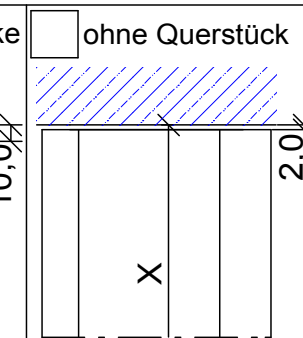

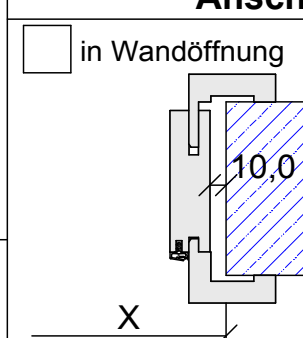
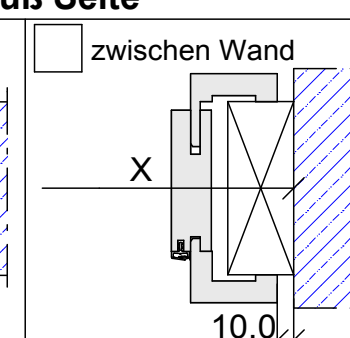
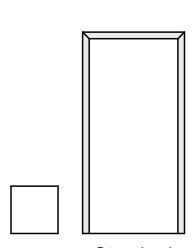
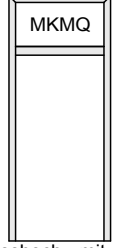
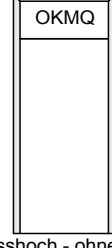
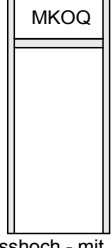
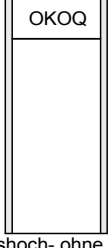


**Bestellvorlage 03****Türfutter - sturzhoch / geschosshoch**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

Stand: 30.08.2017



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.03

Element: Türfutter sturzhoch/geschosshoch

Zarge: Türfutter

Höhe: sturzhoch, geschosshoch

Datum: Stand: 2017-08-30





## Bestellvorlage 04

## Türfutter - Windfang WF

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

Stand: 23.11.2017



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.04

Element: Türfutter Windfang

Zarge: Türfutter

Windfang: WF1, WF2, WF3, WF4

Datum: Stand: 2017-11-23



## Bestellvorlage 05

Blendrahmen - sturzhoch / geschosshoch

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!				
<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">Rohbau- öffnung</div> <p style="font-size: 0.8em;">Hinweis: Standardmäßig wird seitlich und oben Luft / Überstand nach Details berücksichtigt</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">OKFF</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 <small>2mm X</small>	
	Anschluß Seite			
	<input type="checkbox"/> zwischen Wand <small>TB Breite= X - 129,0 GG Breite= X - 155,0</small>	<input type="checkbox"/> auf Wand <small>TB Breite= X + 21,0 GG Breite= X - 5,0</small>		
 Standard	 Geschosshoch - mit Kämpfer mit Querstück	 Geschosshoch - ohne Kämpfer mit Querstück (nur mit Oberblende)	 Geschosshoch - mit Kämpfer ohne Querstück	 Geschosshoch- ohne Kämpfer ohne Querstück (nur mit Oberblende)
Oberfläche / Holzart <input style="width: 80px;" 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: 80px;" type="text"/>		
TB-Höhe <input type="checkbox"/> 1985 (1972) <input type="checkbox"/> 2110 (2097)		Sonderhöhe <input style="width: 80px;" 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



## Bestellvorlage 07

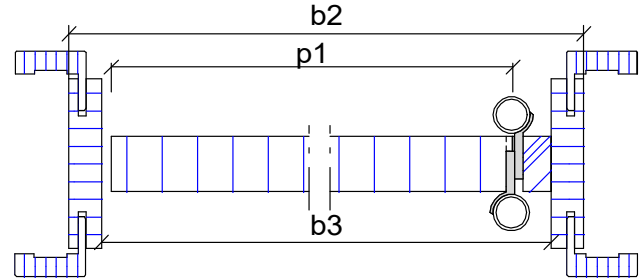
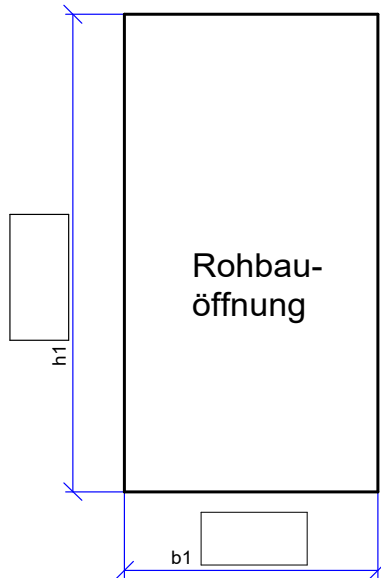
## Pendeltür Holz - mit Türfutter - 1-flügelig

Firma/Kd.-Nr.:

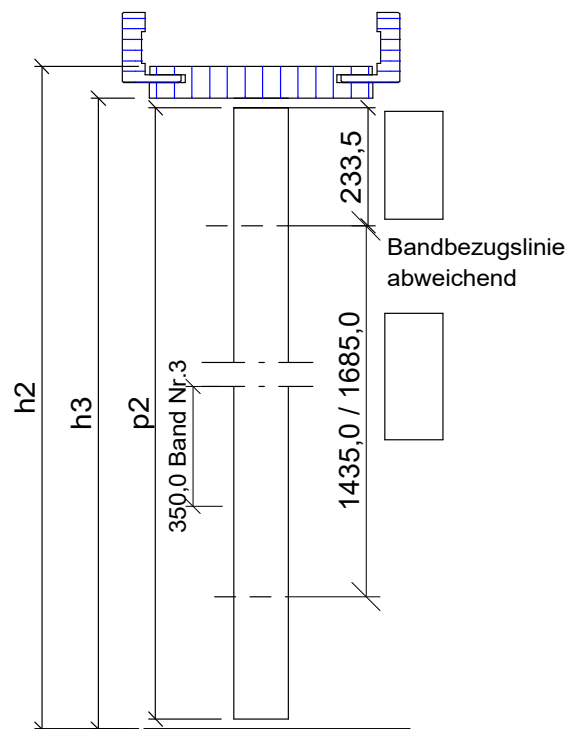
Kom.:

Datum:

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



**Pendeltür besitzt umlaufend 7mm Luft!**



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

Fertigwandstärke

Stahlzarge

Holzzarge

lichtes Durchgangsmaß, abweichend

bei vorhandener Stahl-/Holzzarge

Zarge vorhanden

Oberfläche / Holzart

Band Nr.39 / 2 Stk.

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

Band Nr.39 / 3 Stk.

TB-Breite ab 911mm und max. 70kg

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

Sonderbreite  
Rohbauöffnung -100mm

TB-Höhe [mm] ☐ 1956 ☐ 2081 ☐ 2206

Sonderhöhe  
Rohbauöffnung - 49mm

Stand: 04.05.2020





## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.07

Element: Pendeltür

Türblatt: Holz

Anzahl Flügel: 1-flügelig

Datum: Stand: 2020-05-04



## Bestellvorlage 08

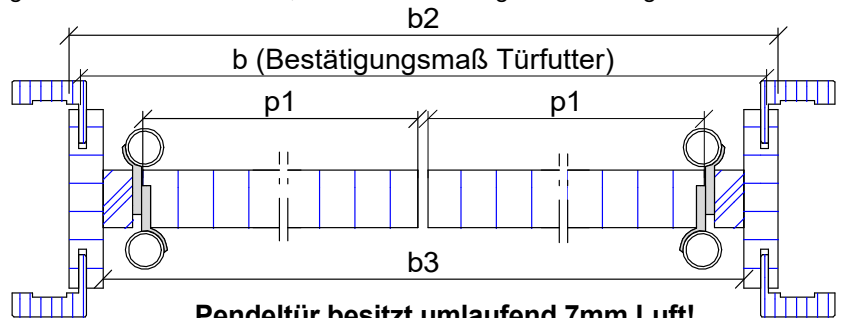
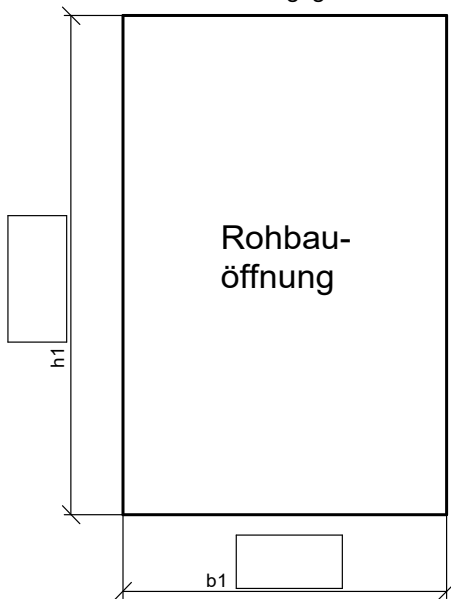
## Pendeltür Holz - mit Türfutter - 2-flügelig

Firma/Kd.-Nr.:

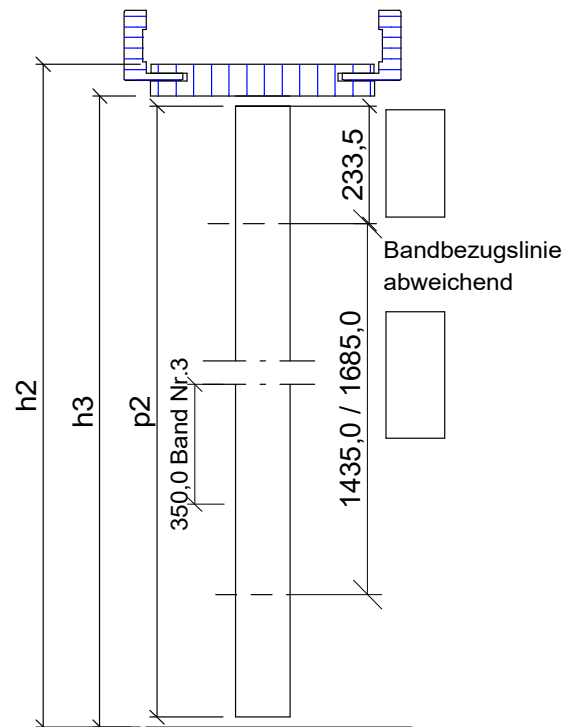
Kom.:

Datum:

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



**Pendeltür besitzt umlaufend 7mm Luft!**



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

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

Fertigwandstärke

Stahlzarge

Holzzarge

lichtes Durchgangsmaß, abweichend  
bei vorhandener Stahl-/Holzzarge

Zarge vorhanden

Oberfläche / Holzart

Band Nr.39 / 2 Stk.

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

Band Nr.39 / 3 Stk.

TB-Breite ab 911mm und max. 70kg

TB-Breite [mm]  
(je Flügel)

☐ 566,5 ☐ 691,5 ☐ 816,5 ☐ 941,5

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

TB-Höhe [mm]

☐ 1956 ☐ 2081 ☐ 2206

Sonderhöhe  
Rohbauöffnung - 49mm

Stand: 04.05.2020



## Bestellvorlage

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



## Bestellvorlage 09

## Schrägelemente

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!			
<div style="text-align: center;">Typ 1</div> <p>Rohbau- öffnung</p>		<div style="text-align: center;">Typ 2</div> <p>Rohbau- öffnung</p>	
Fertigwandstärke <input type="text"/>		DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/>	
Oberfläche / Holzart <input type="text"/>	Kanten-Ausführung: Tür <input type="text"/> Futter <input type="text"/>		
Bandseite = höhere Seite <input type="checkbox"/>	Bandseite = niedrigere Seite <input type="checkbox"/> <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





<b>Bestellvorlage 10-2</b> Forming-Tag: <u>Ag</u>	Schiebeteil: <u>PMMA-Glas-KLADDER</u> aufbauend - mit Türflur Kanten: <u>                    </u> Details: <u>                    </u>	
<b>Anmachrichtungen</b>		
<b>DIN Linis</b>  	<b>DIN Richte</b>  	
<input type="checkbox"/> Anmachteil ↑ Anmachteil	<input type="checkbox"/> Anmachteil ↑ Anmachteil	
<b>Schraube DTB (2-Ringig)</b>		
<input type="checkbox"/> Anmachteil ↑ Anmachteil	<input type="checkbox"/> Anmachteil ↑ Anmachteil	

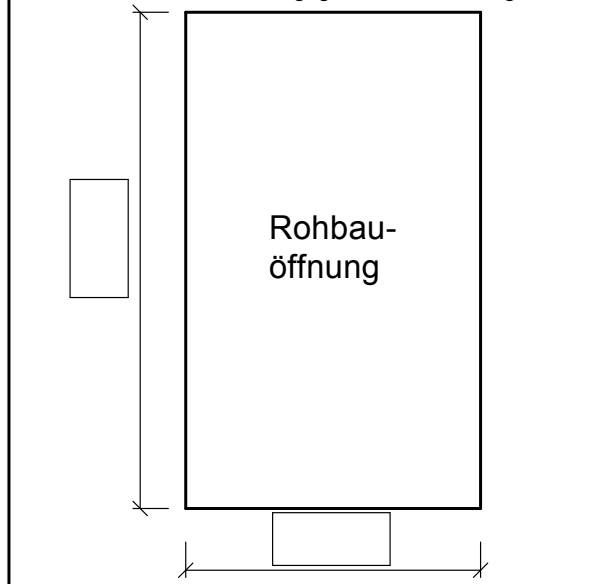
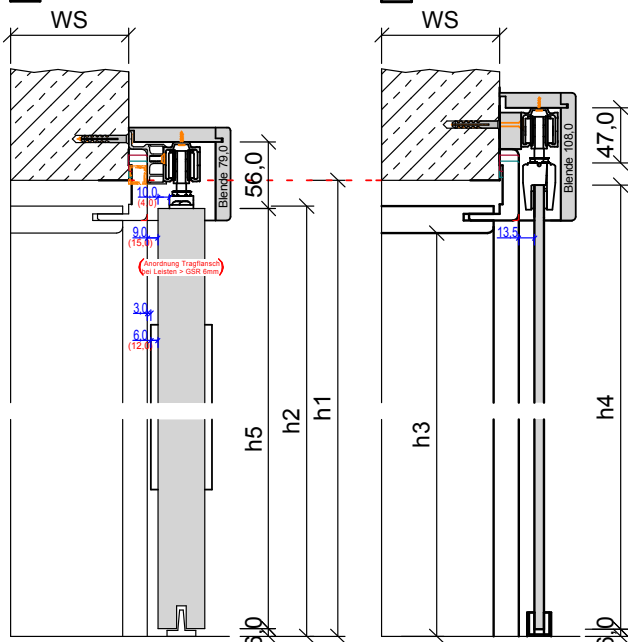
**Bestellvorlage 10-1** Schiebetür Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

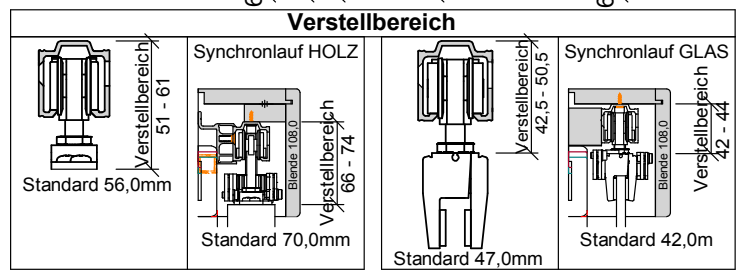
Kom.:

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 <sup>1)</sup>	1474 <sup>1)</sup>	1724 <sup>1)</sup>
		h4	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130
	TB Holz	b5	610	735	860	985	1240 <sup>2)</sup>	1490 <sup>2)</sup>	1740 <sup>2)</sup>
		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)**Schiebetürschlösser SCH-TB Holz**

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

- ☐ BB  
☐ PZ  
☐ WC

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

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

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



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

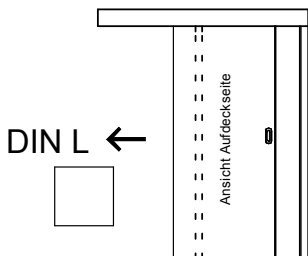
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

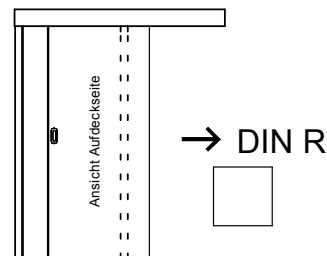
Datum:

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

### Anschlagrichtungen

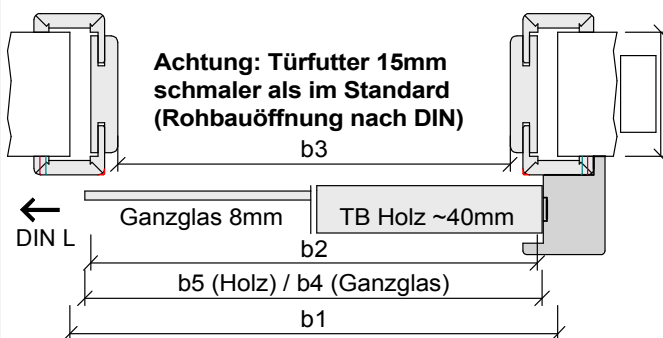


von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach links öffnend= **DIN Links**



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

### DIN Links

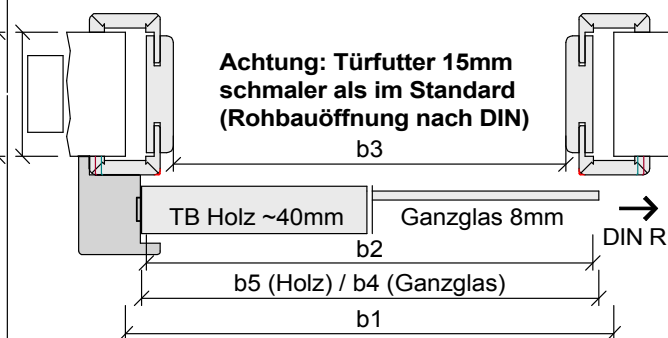


☐ Anschlagkasten



Ansichtsseite

### DIN Rechts

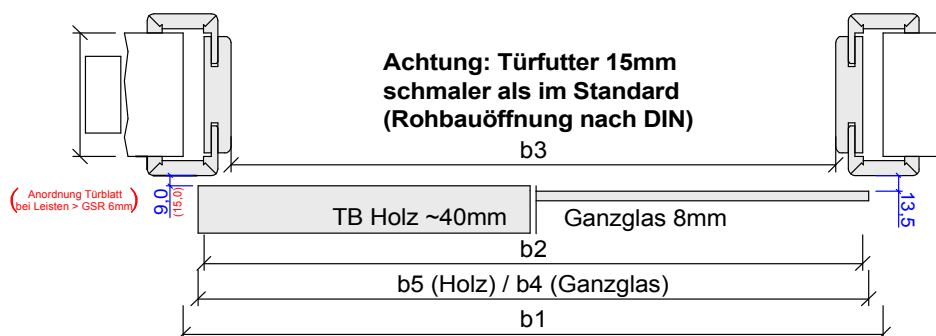


☐ Anschlagkasten



Ansichtsseite

### Schiebe DTB (2-flügelig)



(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

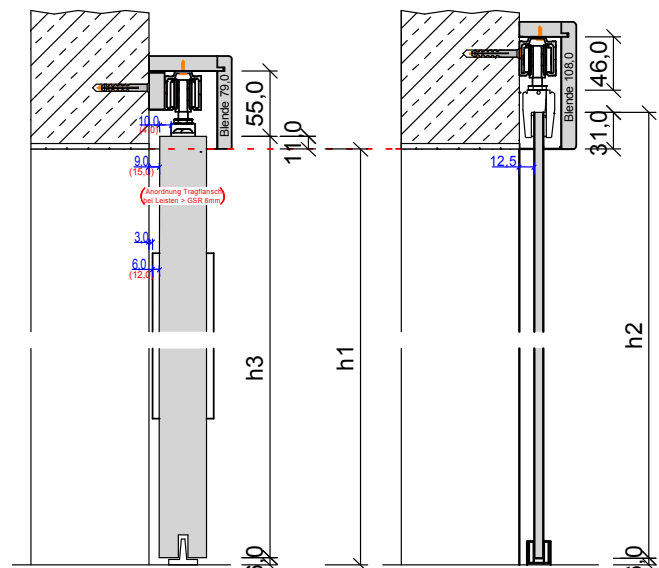
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

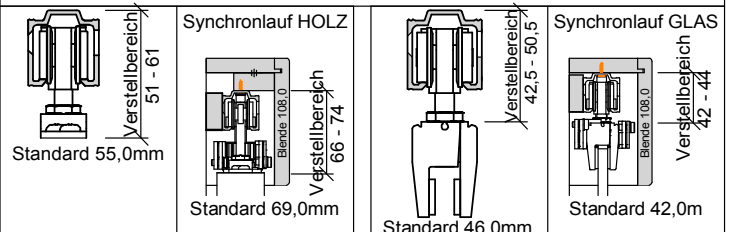
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

## 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 <sup>1)</sup>	1470 <sup>1)</sup>	1720 <sup>1)</sup>	1970 <sup>1)</sup>
		h2	2040/2165	2040/2165	2040/2165	2040/2165	2040/2165	2040/2165	2040/2165	2040/2165
	TB Holz	b3	610	735	860	985	1240 <sup>2)</sup>	1490 <sup>2)</sup>	1740 <sup>2)</sup>	1990 <sup>2)</sup>
		h3	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140

## Verstellbereich

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

## Berechnungsformel Sondermaße

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

## Schiebetürschlösser SCH-TB Holz

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

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

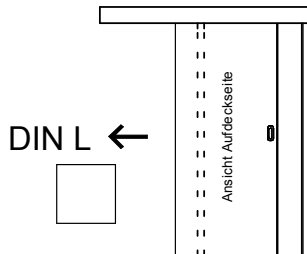
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

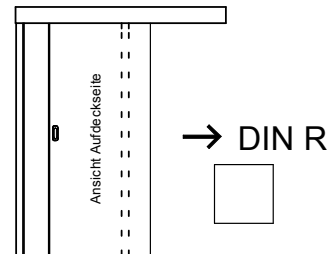
Datum:

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

### Anschlagrichtungen

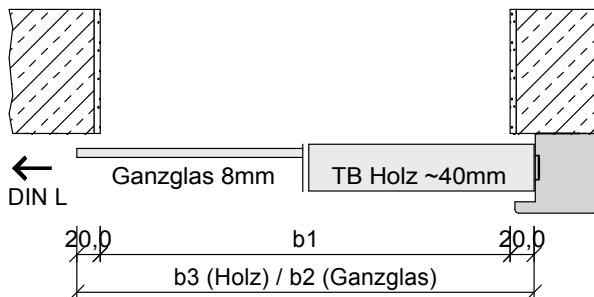


von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach links öffnend= **DIN Links**



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

### DIN Links

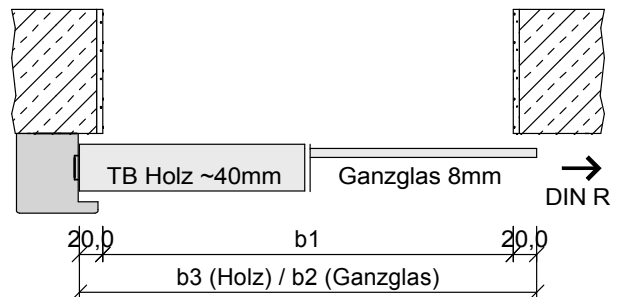


☐ Anschlagkasten



Ansichtsseite

### DIN Rechts

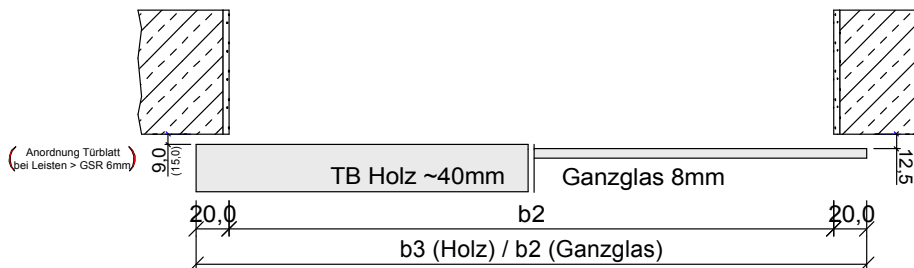


Anschlagkasten ☐



Ansichtsseite

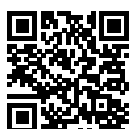
### Schiebe DTB (2-flügelig)



Ansichtsseite

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

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

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



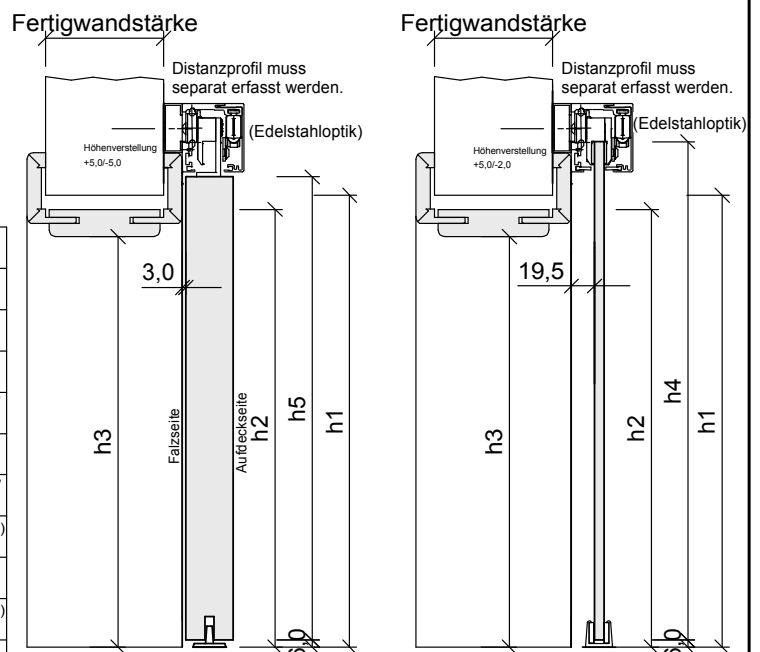
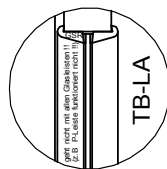
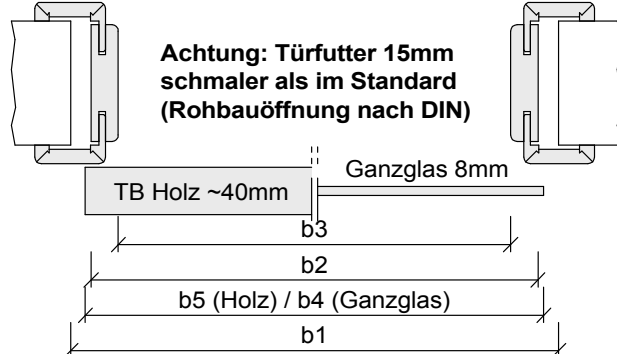
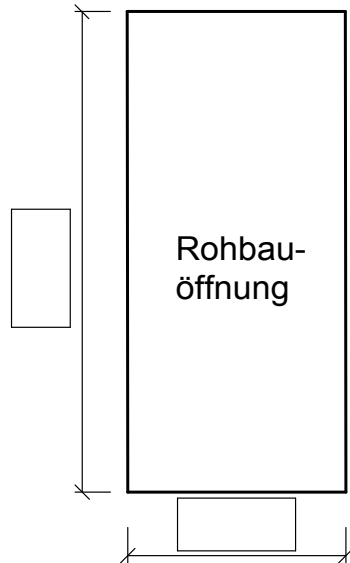
**Bestellvorlage 12****Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - mit Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:

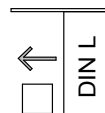
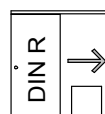
Kom.:

Datum:

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



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

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



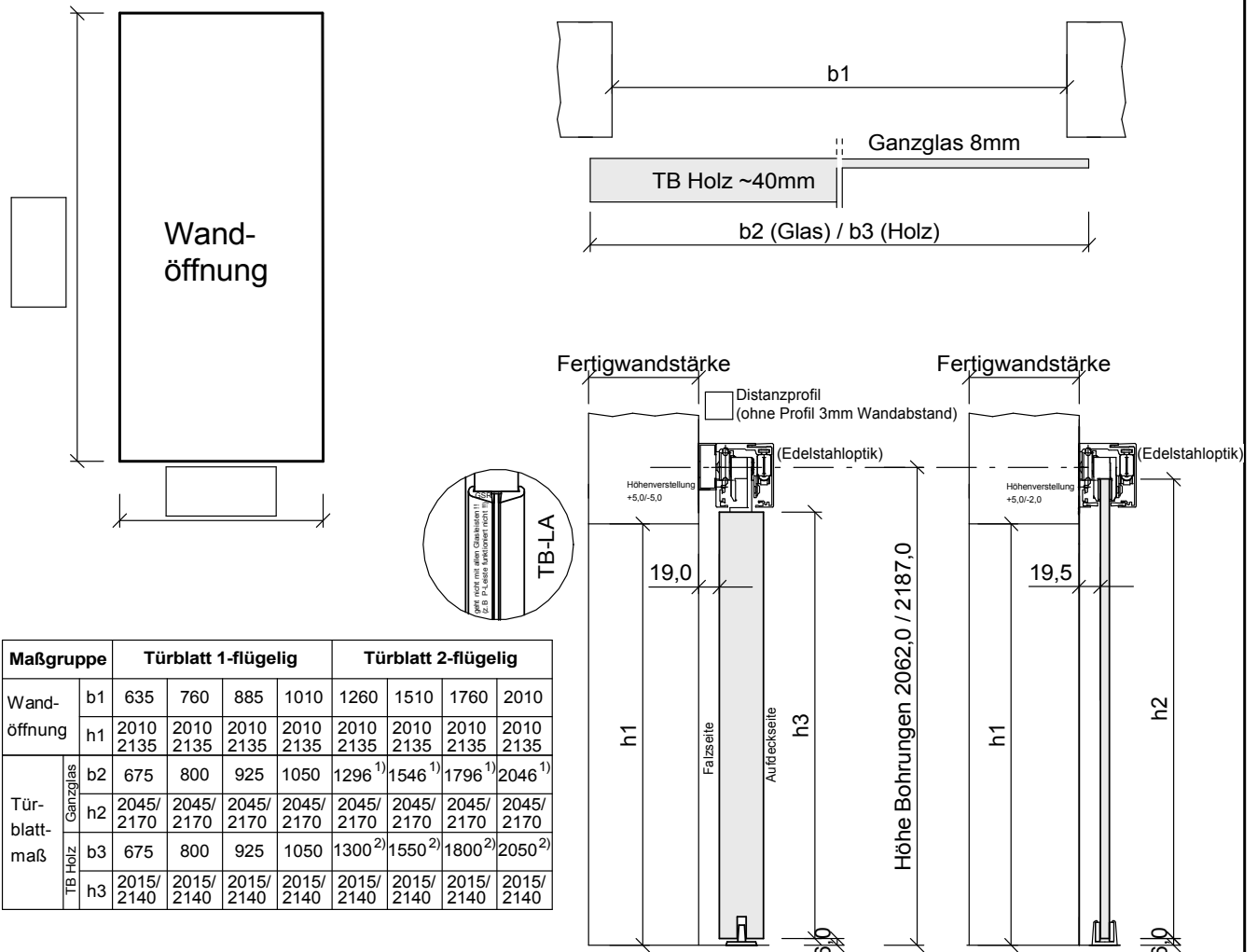
**Bestellvorlage 13****Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - ohne Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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



**Wand-öffnung**

**TB Holz ~40mm**

**Ganzglas 8mm**

**b1**

**b2 (Glas) / b3 (Holz)**

**Fertigwandstärke**

**Distanzprofil (ohne Profil 3mm Wandabstand)**

**(Edelstahloptik)**

**Höhenverstellung +5,0/-5,0**

**19,0**

**h1**

**Falzseite**

**Aufdeckseite**

**h3**

**Höhe Bohrungen 2062,0 / 2187,0**

**19,5**

**h1**

**h2**



**60**



**TB-LA**

Bitte nicht mit allen Glasmaßen! z.B. in Leiste montieren nicht möglich!

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

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

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

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

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

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

Stand: 01.03.2020





## Bestellvorlage

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



<b>Bestellvorlage 16-2</b>		<b>Schnitbilder für: KLASSIK innen/außen – mit Türflur</b>	
<b>Formzahl:</b> <u>16-2</u>	<b>Zeichen:</b>	<b>Material:</b>	<b>Datum:</b>
<b>Für die untenstehende Montage und Befestigung sind die folgenden Befestigungsmittel anzugeben:</b>			
<b>Anschluchtrichtungen</b>			
<p style="text-align: center;">DIN LI</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">nach DIN 18240 Teil 1 Anschluchrichtung</p>	<p style="text-align: center;">DIN RI</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">nach DIN 18240 Teil 1 Anschluchrichtung</p>		
<b>Wandbüden DIN Links</b> <p style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> 100 mm  <input type="checkbox"/> 100 mm  <input type="checkbox"/> 100 mm  <input type="checkbox"/> 100 mm  <input type="checkbox"/> 100 mm  <input type="checkbox"/> 100 mm  <input type="checkbox"/> 100 mm  <input type="checkbox"/> 100 mm  <input type="checkbox"/> 100 mm  <input type="checkbox"/> 100 mm         </p> <p style="text-align: center;">↑ Wandbohle</p>	<b>Wandbüden DIN Rechts</b> <p style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> 100 mm  <input type="checkbox"/> 100 mm  <input type="checkbox"/> 100 mm  <input type="checkbox"/> 100 mm  <input type="checkbox"/> 100 mm  <input type="checkbox"/> 100 mm  <input type="checkbox"/> 100 mm  <input type="checkbox"/> 100 mm  <input type="checkbox"/> 100 mm  <input type="checkbox"/> 100 mm         </p> <p style="text-align: center;">↑ Wandbohle</p>		
<b>Wandbüden DTB</b> <p style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> 100 mm  <input type="checkbox"/> 100 mm  <input type="checkbox"/> 100 mm  <input type="checkbox"/> 100 mm  <input type="checkbox"/> 100 mm  <input type="checkbox"/> 100 mm  <input type="checkbox"/> 100 mm  <input type="checkbox"/> 100 mm  <input type="checkbox"/> 100 mm  <input type="checkbox"/> 100 mm         </p> <p style="text-align: center;">↑ Wandbohle</p>			
Skizze: 01-16-02			

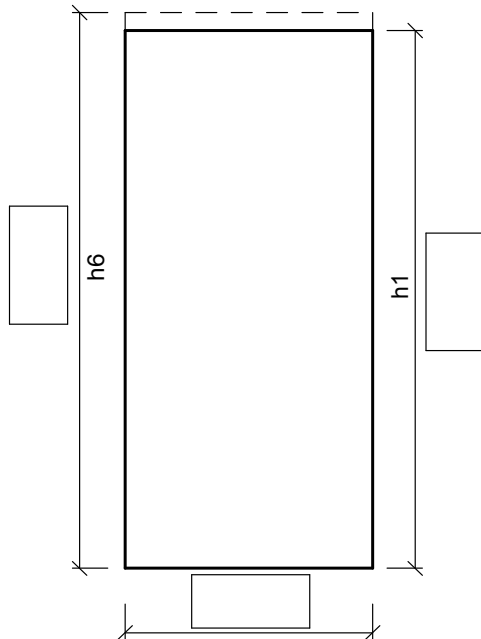
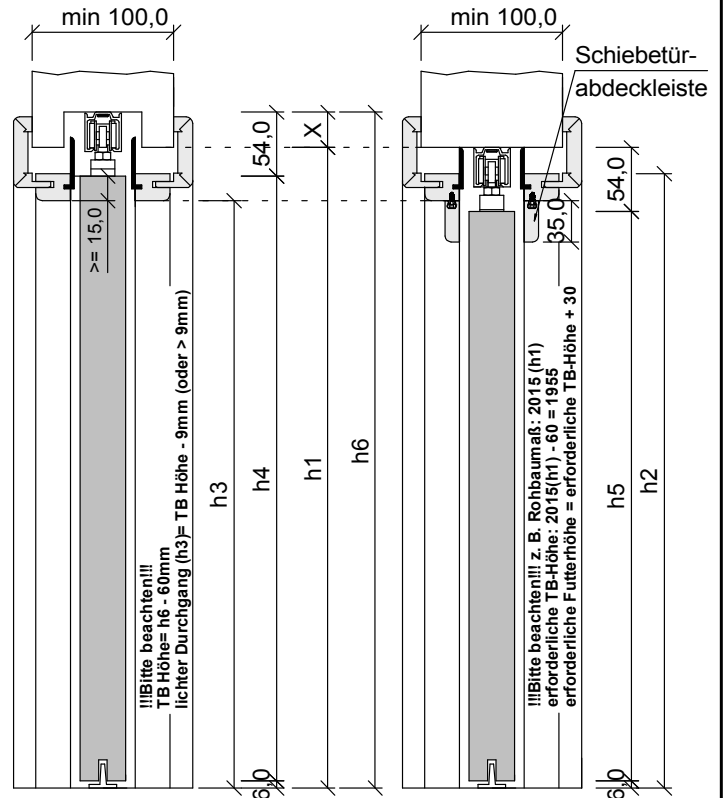
**Bestellvorlage 16-1****Schiebetür Holz - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:

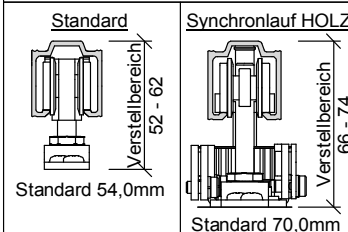
Kom.:

Datum:

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

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


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

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

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

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

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

**Soft-Stop** ☐ einseitig ☐ beidseitig

Türtyp

**Türblatt und Türfutter**

Holzart / Oberfläche

Zargenausführung

Fertigwandstärke

**Schiebetürschlösser**

☐ Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff

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

☐ Schloß mit Zirkelriegel ohne Springgriff ☐ PZ

☐ Schloß nur mit Springgriff (ohne Zirkelriegel) ☐ WC

☐ WC Muschelgriff Ø57 Aufdeckseite ☐ Falzseite ☐

TB Breite 1-flg.

☐ 610☐ 735☐ 860☐ 985

TB Breite 2-flg.

☐ 1240☐ 1490☐ 1740☐ 1990

Sonderbreite

TB Höhe

☐ 1985☐ 2110

Sonderhöhe

☐ 1955☐ 2080

(h5- unter Sturz -Sonderhöhe - Vorschlag)

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

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

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



## Bestellvorlage 16-2

## Schiebetür Holz - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

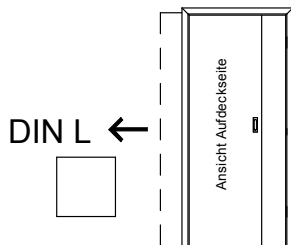
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

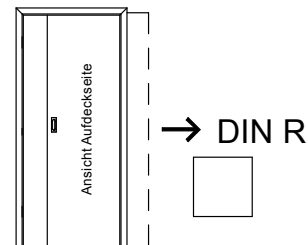
Datum:

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

### Anschlagrichtungen

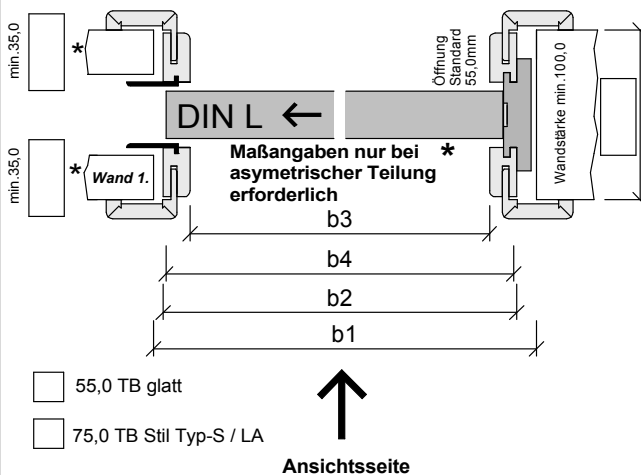


von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach links öffnend= **DIN Links**

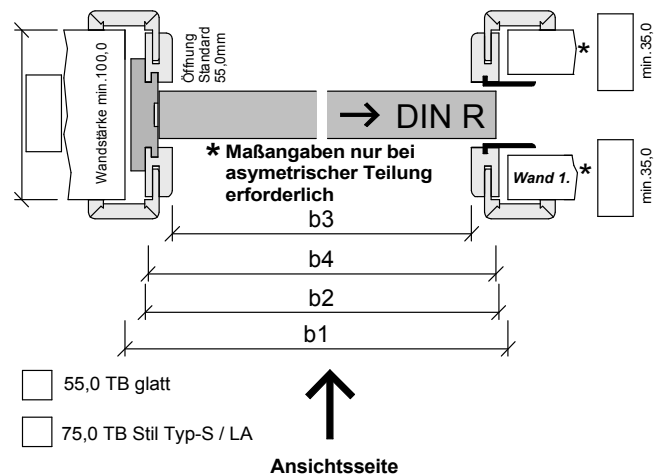


von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

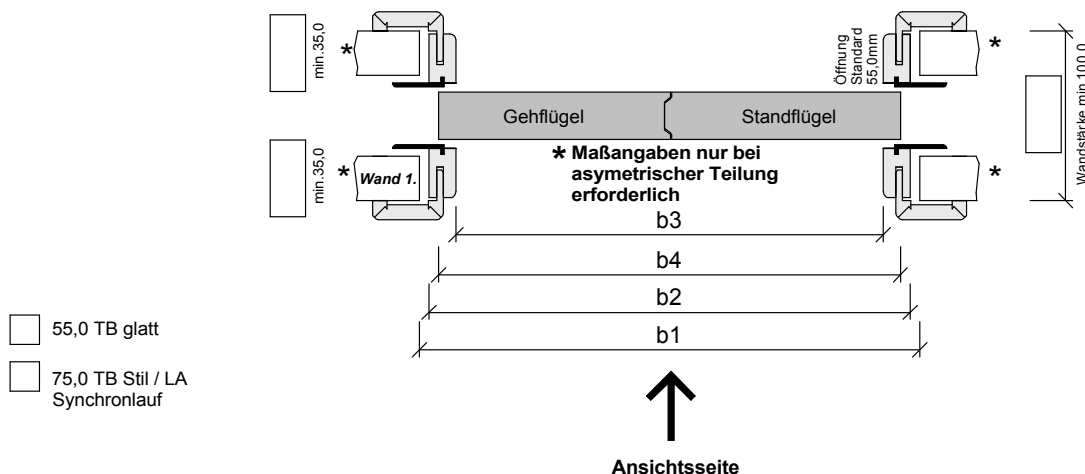
### Wanddicken DIN Links



### 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

Seite: 39  
Druckdatum: 22.12.2024  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Zeichnungs-  
download



Seiten-ID: 8142

## Bestellvorlage

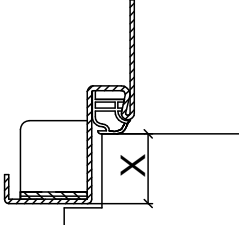
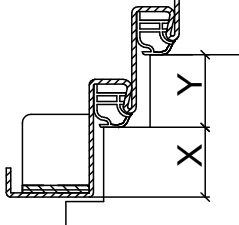
Nummer: Bestellvorlage Nr.17  
Element: Türblatt  
Türblatt: Holz  
Zarge: Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig  
Datum: Stand: 2024-01-01



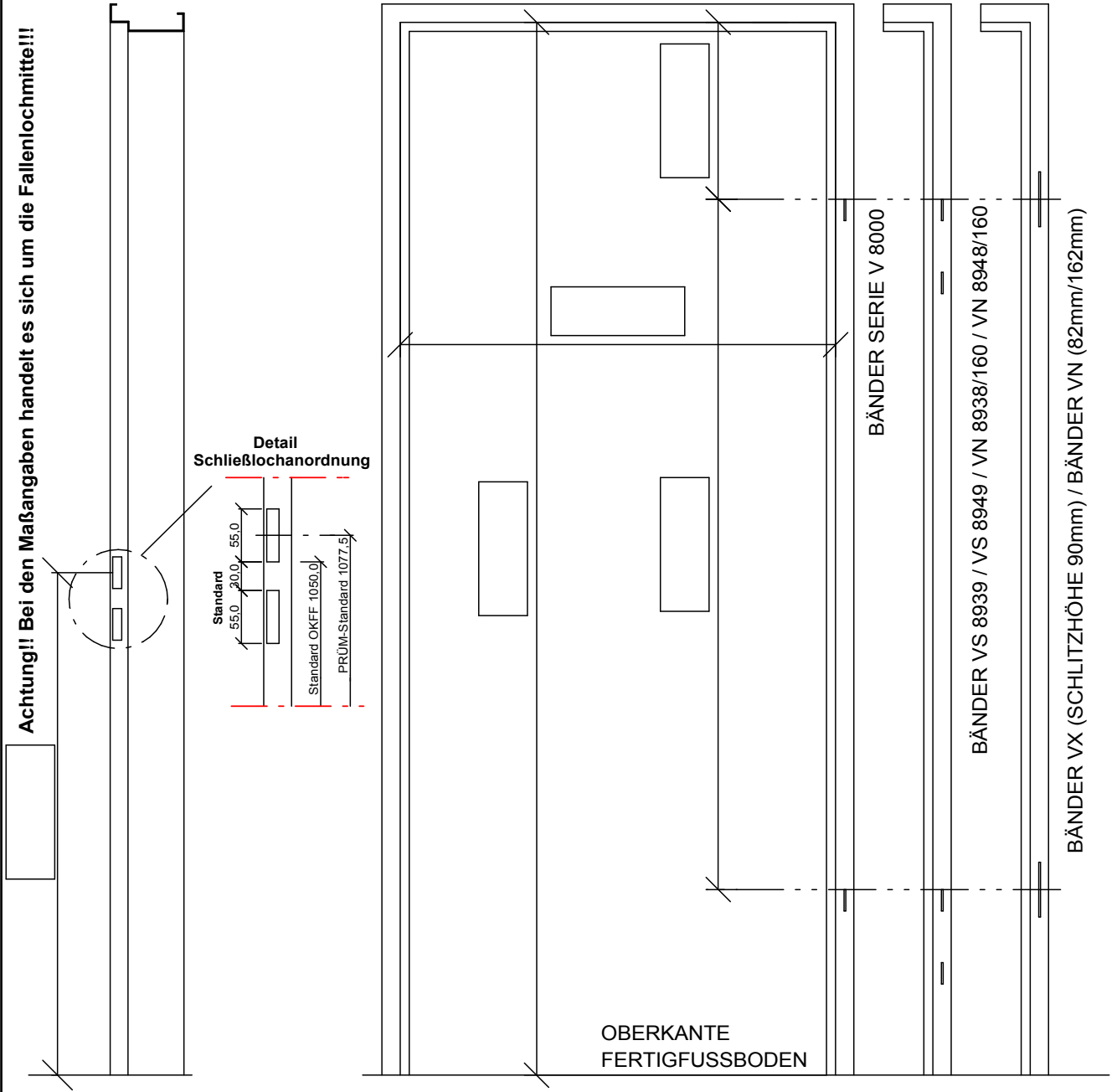


**Bestellvorlage 18**

Türblatt für vorhandene Stahlzarge

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

**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>			
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

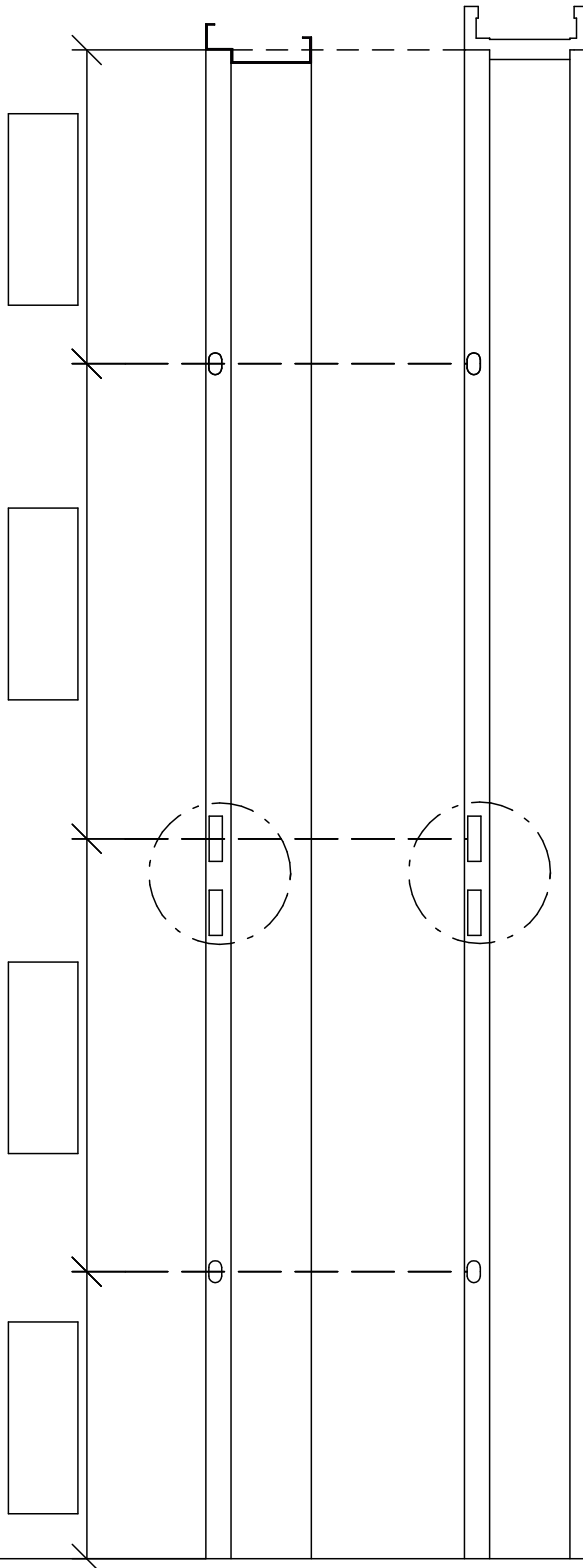
Türblatt mit 3-fach Verriegelung

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

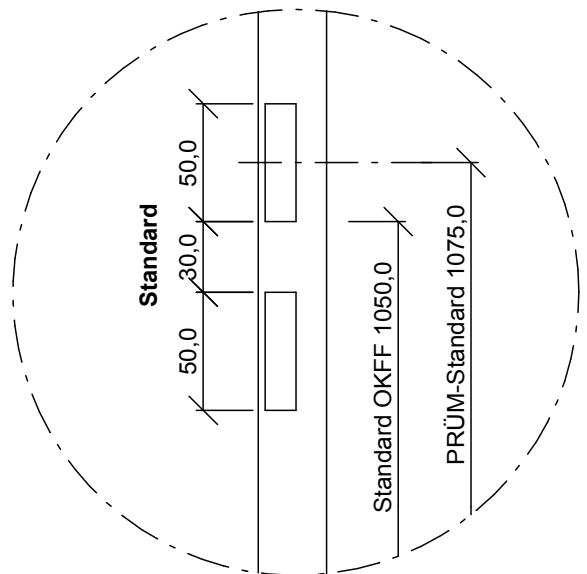
Datum:

**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

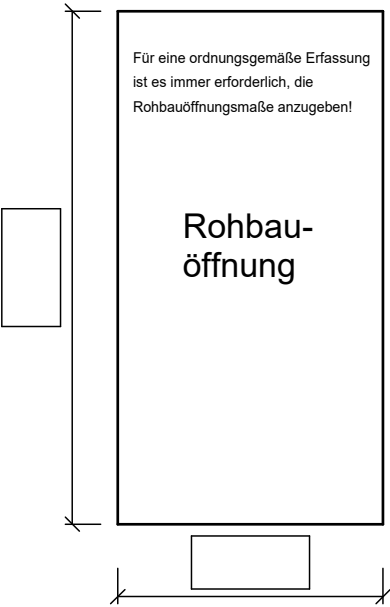
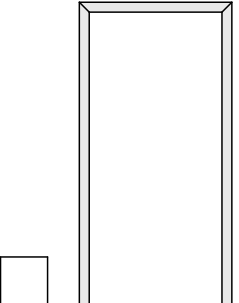


**Bestellvorlage 22****Stahlzarge - sturzhoch**

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
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 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.

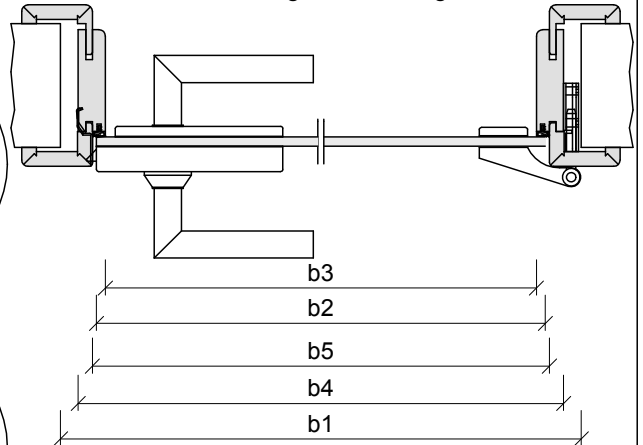
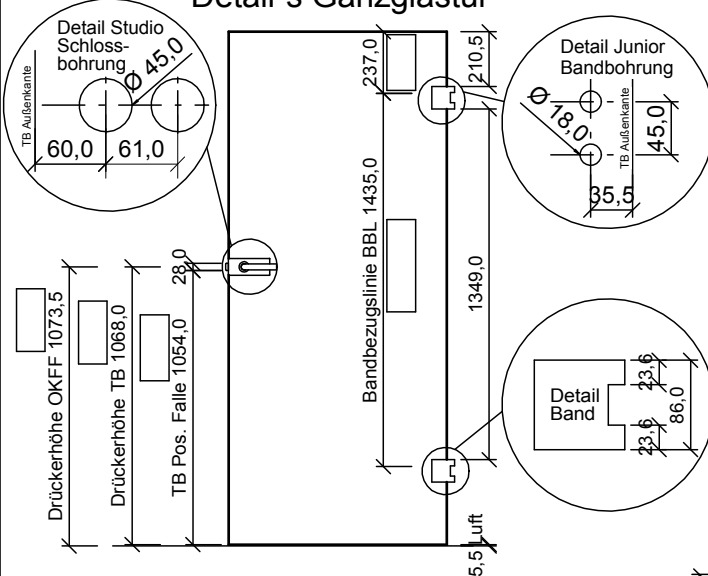
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

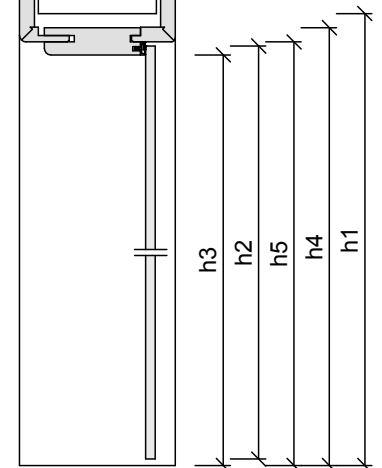
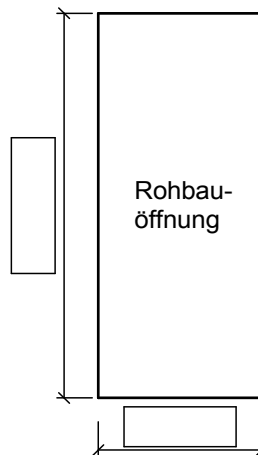
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

## Detail's Ganzglastür



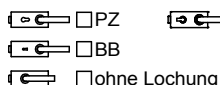
Fertigwandstärke

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

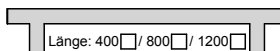
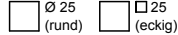


- ☐ WC - links einwärts
- ☐ WC - links auswärts
- ☐ WC - rechts einwärts
- ☐ WC - rechts auswärts



## Stangengriff

- mit Rollenschnapper- Schließblech



Quadral



Soft



Ravenna

Holzart / Ober-  
fläche Türfutter

Zargenausführung

Fertigwandstärke

TB 1-flg. ☐DIN L ☐

Oberfläche/

Motiv Türblatt

TB 2-flg. ☐DIN R ☐TB Breite 1-flg. ☐

584

☐ 709☐ 834☐ 959

Sonderbreite

TB Breite 2-flg. ☐

1168

☐ 1418☐ 1668☐ 1918

TB Höhe

☐ 1972☐ 2097

Sonderhöhe

Stand: 30.08.2017



## Bestellvorlage

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




## Bestellvorlage 26

Stahlzarge - Profil UuFd

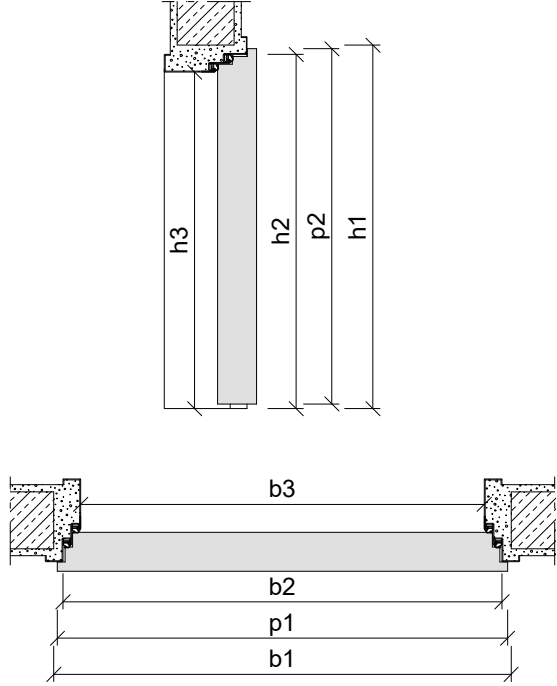
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

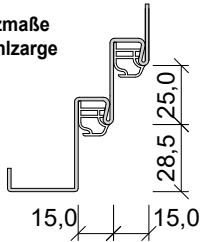
Datum:



**Rohbau-  
öffnung**



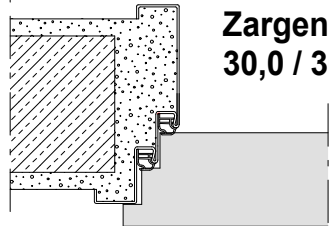
**Falzmaße Stahlzarge**



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

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

☐ Umfassungszarge **UuFd**  
(Mauerwerk)



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

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

Wandstärke:

Bodeneinstand: ja ☐ nein ☐

Bandtyp:

Oberfläche:

DIN links ☐ DIN rechts ☐

TB Breite ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 Sonderbreite

TB Höhe ☐ 1985 ☐ 2110 Sonderhöhe

3-fach Verriegelung ☐

Zusatzleistungen:

Stand: 12.07.2022



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.26

Element: Stahlzarge

Zarge: Stahlzarge

Datum: Stand: 2017-08-30



## Bestellvorlage 27

## FS-30-1 - Feuerschutztür mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

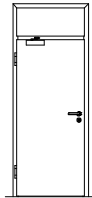
Kom.:

Datum:

### 1. Typ auswählen

#### sturzhoch

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



#### geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

#### Hinweise:

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

### 2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

### 3. Größe auswählen

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

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

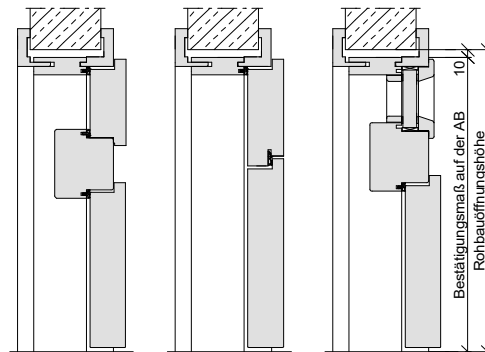
Türfutter: Wandstärke: ☐ Fertigwandstärke: \_\_\_\_\_ mm

#### Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

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

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



### 4. Programm auswählen

Türblatt: Typ: \_\_\_\_\_  
Oberfläche/Holzart: \_\_\_\_\_

Türfutter: Oberfläche/Holzart: \_\_\_\_\_  
Bekleidung: \_\_\_\_\_

### 5. Sonstiges

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

Stand: 01.06.2020



## Bestellvorlage

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



## Bestellvorlage 28

## FS-30-2 - Feuerschutztür mit Türfutter

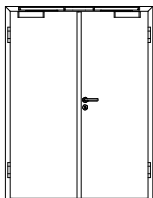
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

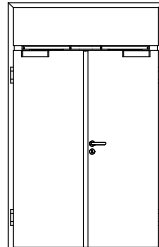
Datum:

### 1. Typ auswählen

#### sturzhoch



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



#### geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

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

#### Hinweise:

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

### 2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

### 3. Größe auswählen

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

☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 1360)  
☐ Höhe: \_\_\_\_\_ mm

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

☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 700)  
☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 500)

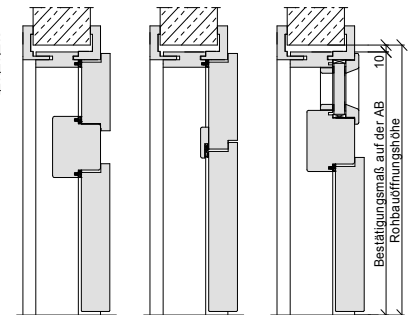
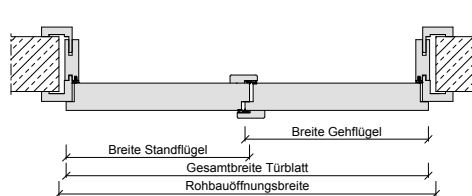
Türfutter: Wandstärke: ☐ Fertigwandstärke: \_\_\_\_\_ mm

#### Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

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

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



### 4. Programm auswählen

Türblatt: Typ: \_\_\_\_\_  
Oberfläche/Holzart: \_\_\_\_\_

Türfutter: Oberfläche/Holzart: \_\_\_\_\_  
Bekleidung: \_\_\_\_\_

### 5. Sonstiges

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

Stand: 04.09.2017



## Bestellvorlage

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





## Bestellvorlage 29

## FS-30-1 - Feuerschutztür mit Blendrahmen

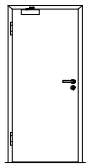
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

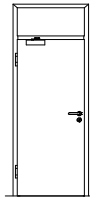
Datum:

### 1. Typ auswählen

#### sturzhoch



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



#### geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

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

#### Hinweise:

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

### 2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

### 3. Größe auswählen

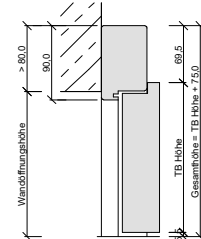
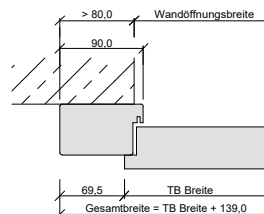
Türblatt: Breite: ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 ☐ 1110 ☐ 1235  
Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235

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

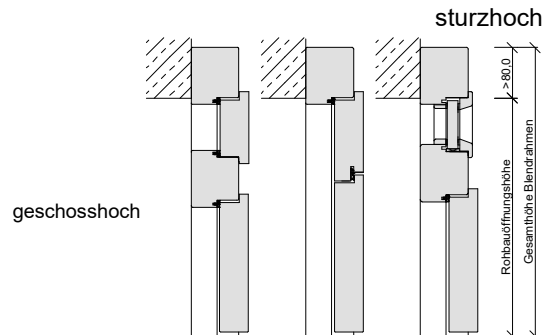
#### Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

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



Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



### 4. Programm auswählen

Türblatt: Typ: \_\_\_\_\_  
Oberfläche/Holzart: \_\_\_\_\_

Blendrahmen: Oberfläche/Holzart: \_\_\_\_\_

### 5. Sonstiges

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

Stand: 01.06.2020



## Bestellvorlage

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



## Bestellvorlage 30

## FS-30-2 - Feuerschutztür mit Blendrahmen

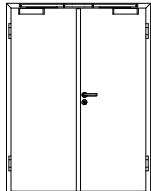
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

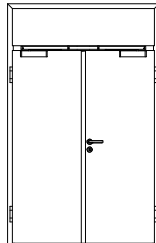
Datum:

### 1. Typ auswählen

#### sturzhoch



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



#### geschosshoch

(kein WK und SD möglich)

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

#### Hinweise:

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

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

### 2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

### 3. Größe auswählen

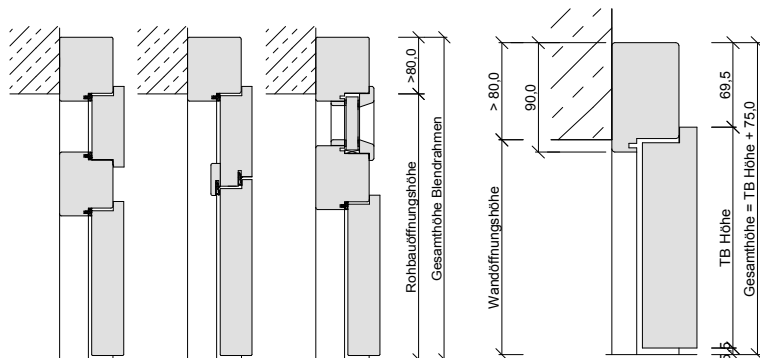
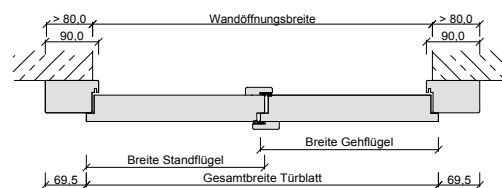
- Türblatt:**
- Breite: ☐ 1485 ☐ 1735 ☐ 1985 ☐ 2235 ☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 1360)  
Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235 ☐ Höhe: \_\_\_\_\_ mm
- Breite Gehflügel: ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121 ☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 700)  
Breite Standflügel: ☐ 621 ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121 ☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind.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

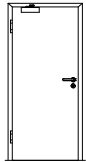
Firma/Kd.-Nr.:

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

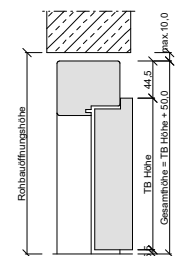
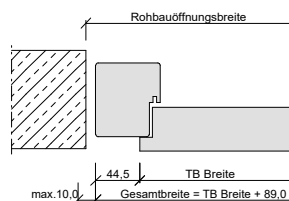
Türblatt: Breite: ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 ☐ 1110 ☐ 1235  
Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235

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

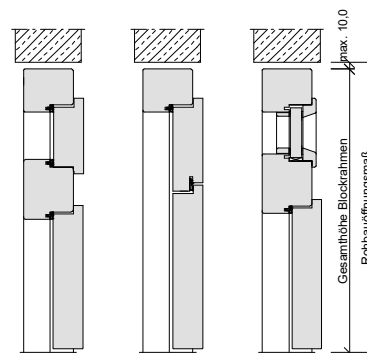
#### Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

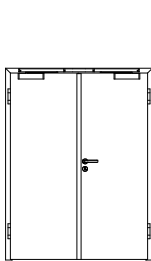
## FS-30-2 - Feuerschutztür mit Blockrahmen

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

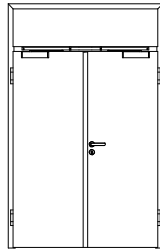
Datum:

### 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)

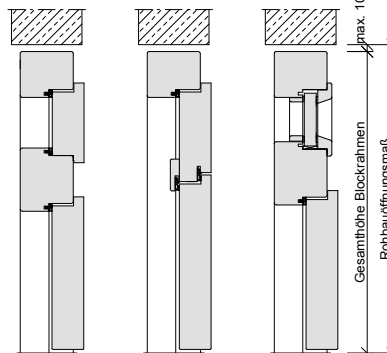
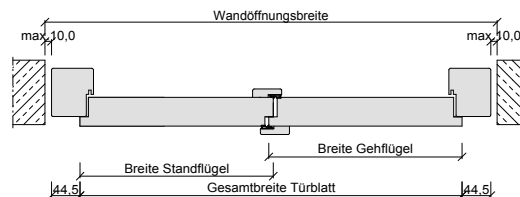
#### Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

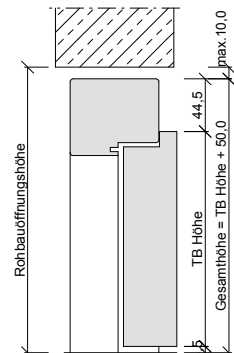
Rohbauöffnungsbreite = \_\_\_\_\_ mm

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

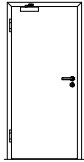
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

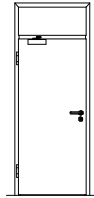
Datum:

### 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:

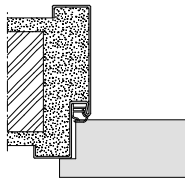
FS-30-1: Feuerschutz T30-1 nach DIN 4102  
RD: Rauchschutz RS-1 nach DIN 18095  
+ Schallschutz Rw = 32 dB  
SD: Schallschutz Rw = 37 dB  
HSD: Schallschutz Rw = 42 dB  
EH2: Einbruchschutz RC2 nach DIN EN 1627  
LA: Lichtausschnitt  
GH: Geschosshoch

### 2. DIN - Richtung auswählen

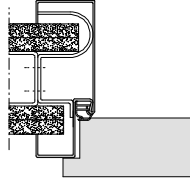
☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

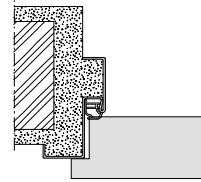
### 3. Profilform auswählen



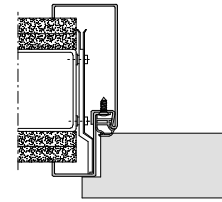
☐ Umfassungszarge Uud  
(Mauerwerk)



☐ 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

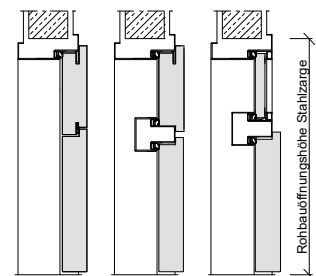
Stahlzarge: Wandstärke: ☐ Wandstärke: \_\_\_\_\_ mm

#### 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

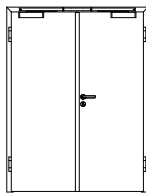
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

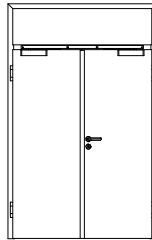
Datum:

### 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

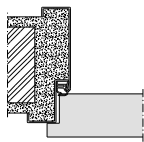
- ☐ MKMQ: Oberblende mit Kämpfer
- ☐ OKMQ: mit Oberblende ohne Kämpfer
- ☐ MKMQ: mit Oberlicht mit Kämpfer

### 2. DIN - Richtung auswählen

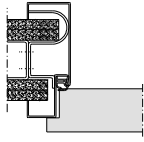
☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

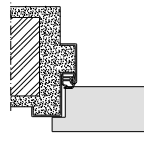
### 3. Profilform auswählen



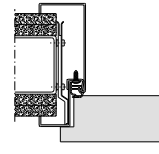
☐ Umfassungszarge Uud  
(Mauerwerk)



☐ 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)

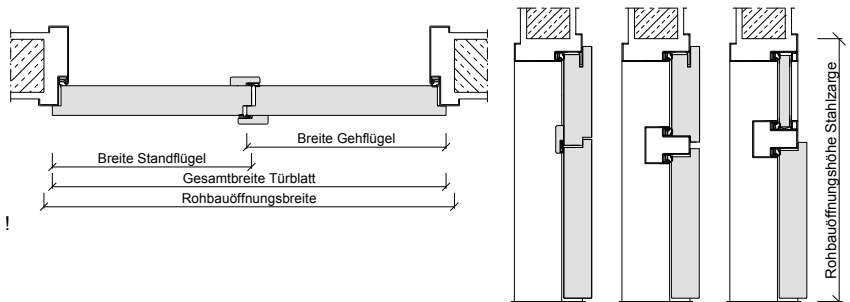
**Stahlzarge:** Wandstärke: ☐ Wandstärke: \_\_\_\_\_ mm

#### 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



<b>Formzettel Nr. 35-2</b>	<b>Schleifboje GLAS-KLASSEN merkeufend - mit Turfsäure</b>	<b>Datum:</b> _____
Für die vorangegebene Menge an Arbeitsmittel (Arbeitsmittelverbrauch) anzugeben		
<b>Anstrichrichtungen</b>		
 <p>mit der Anstrichrichtung</p>	 <p>mit der Anstrichrichtung</p>	
<b>Wandflächen DIN Links</b>  <p>↑</p>	<b>Wandflächen DIN Rechts</b>  <p>↑</p>	
<b>Wandflächen DTB</b>  <p>↑</p>		
(Arbeitsmittelverbrauch in Liter pro Quadratmeter)		
Seite 1 von 2 (Seite)		

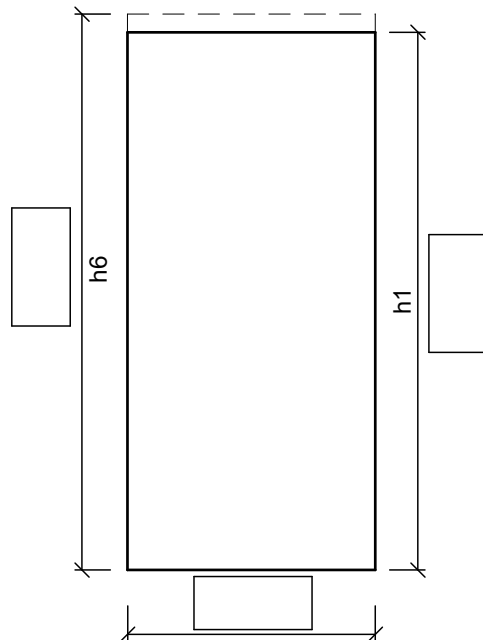
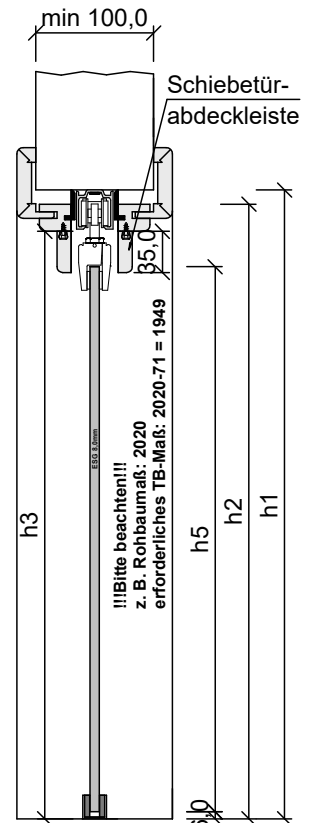
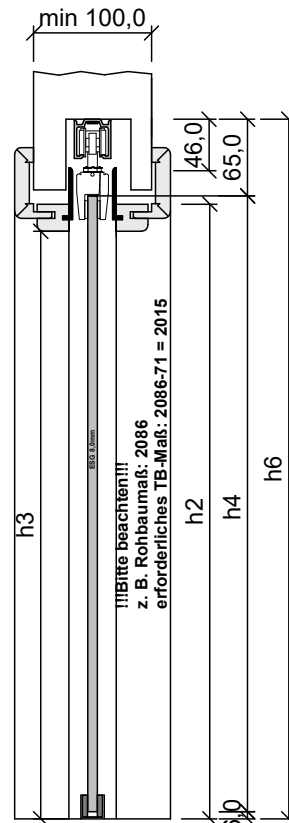
**Bestellvorlage 35-1****Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:

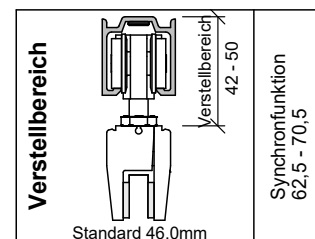
Kom.:

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 <sup>1)</sup>	1470 <sup>1)</sup>	1720 <sup>1)</sup>	1970 <sup>1)</sup>
	h4	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130
	h5	1934/ 2059	1934/ 2059	1934/ 2059	1934/ 2059	1934/ 2059	1934/ 2059	1934/ 2059	1934/ 2059

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

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

Dämpfer

☐ einseitig ☐ beidseitig

TB Breite 1-flg.

☐ 610☐ 735☐ 860☐ 985

Sonderbreite

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

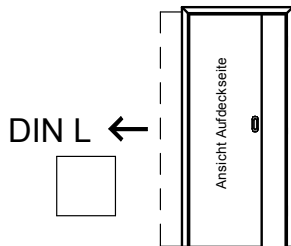
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

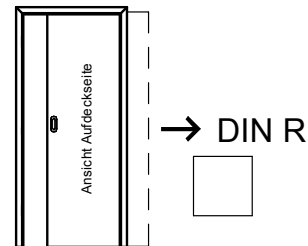
Datum:

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

### Anschlagrichtungen

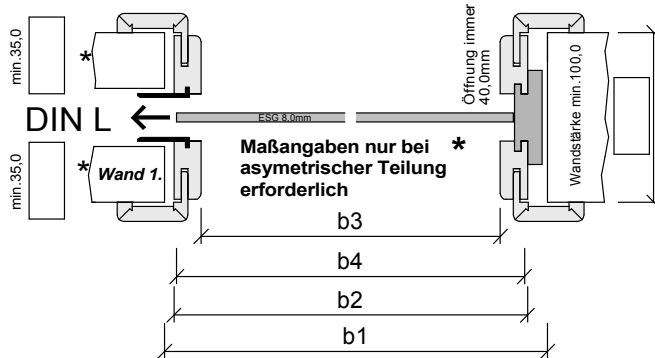


von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach links öffnend= **DIN Links**



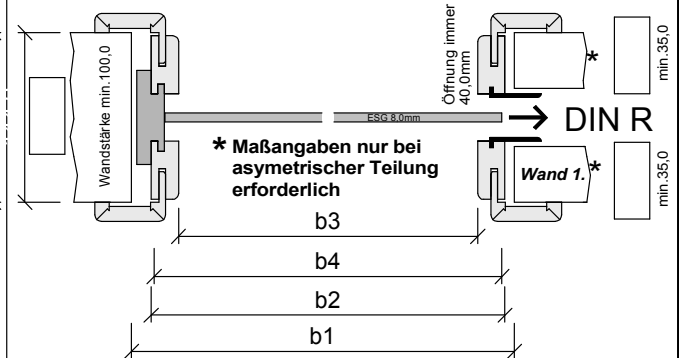
von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

### Wanddicken DIN Links



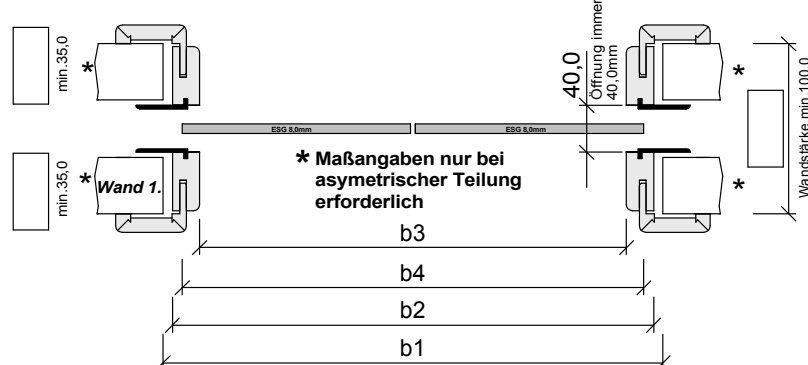
↑  
**Ansichtsseite**

### 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:

<p style="text-align: center;"><b>DIN Türhöhen</b></p>							
Türblatthöhe von - bis	1548,0- 1672,0	1673,0- 1797,0	1798,0- 1922,0	1923,0 - 2172,0	2173,0- 2297,0	2298,0- 2422,0	2423,0- 2547,0
Zutreffendes ankreuzen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

Stand: 31.08.2017



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.39-1

Element: Türblatt

Türblatt: Holz / Glas

Fälzung: gefälzt

Datum: Stand: 2017-08-31



**Bestellvorlage 39-2**

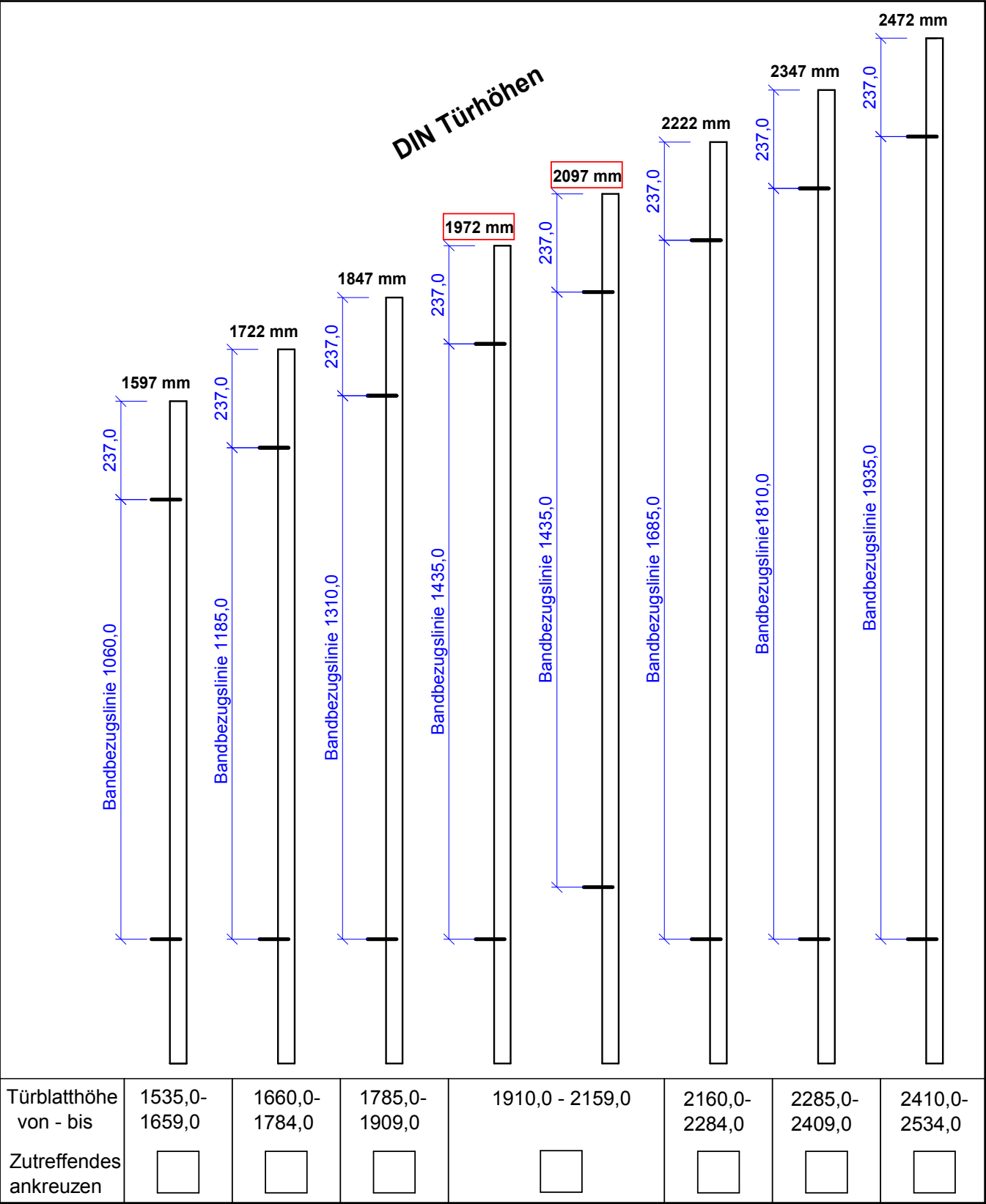
Bandbezugslinien nach DIN 18101 - stumpf

**Infoblatt**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:



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

Stand: 31.08.2017



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.39-1

Element: Türblatt

Türblatt: Holz / Glas

Fälzung: stumpf

Datum: Stand: 2017-08-31



## Bestellvorlage 40

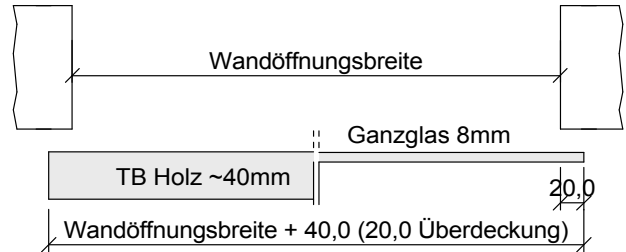
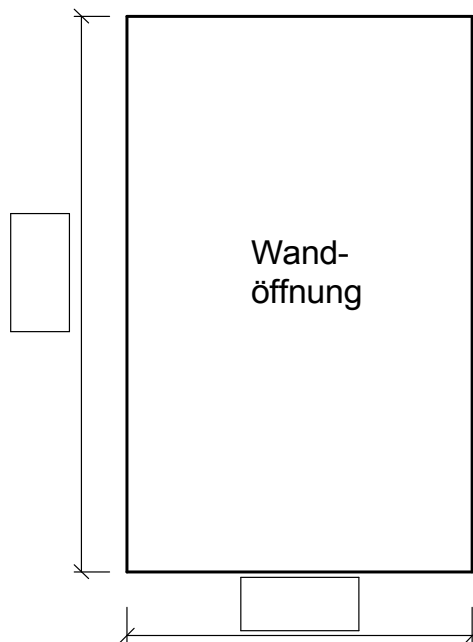
## Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - Deckenmontage

Firma/Kd.-Nr.:

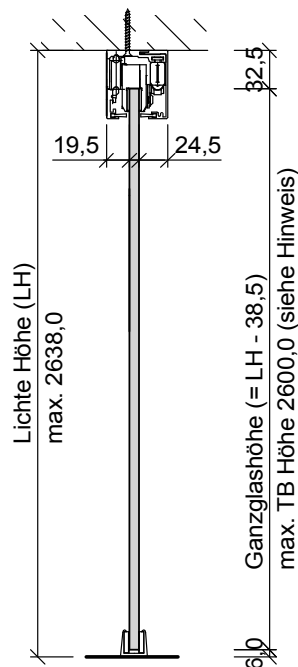
Kom.:

Datum:

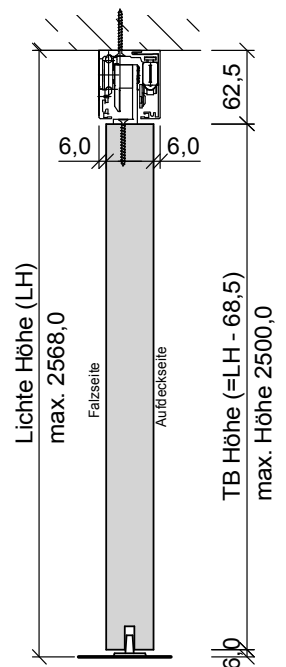
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



### GANZGLAS



### HOLZTÜR



HINWEIS max. GG Höhen:

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

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

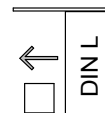
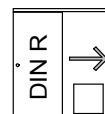
1-flg. ☐ Ganzglas ☐ Oberfläche/  
2-flg. ☐ TB Holz ☐ Motiv Türblatt

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

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

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

Tragkraft ☐ 50 kg ☐ 120 kg



**Soft-Stop** ☐ beidseitig ☐ vierseitig DTB  
Dämpfer

ACHTUNG!!!

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

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

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

TB Höhe   
(Ganzglas/Holz)

Stand: 01.03.2020



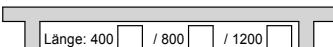


## Bestellvorlage

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



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

Datum:

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"/>		<div> <div>DIN R</div> <div>→</div> </div> <div> <div>←</div> <div>DIN L</div> </div>		<b>Berechnungsformeln</b> Ganzglashöhe (GGH)= LH - 38,5 Festglashöhe (FGH)= LH - 50,0 Ganzglasbreite (GGB)= LB - GGB + 30,0 Festglasbreite (FGB)= LB - GGB + 30,0	
Stangengriff <input type="checkbox"/> Ø 25 (rund) <input type="checkbox"/> 25 (eckig)  Länge: 400 <input type="checkbox"/> / 800 <input type="checkbox"/> / 1200 <input type="checkbox"/> Muschelgriff <input type="checkbox"/> Ø65 (rund)  <input type="checkbox"/> 65 (eckig)  Soft-Stop <input type="checkbox"/> im Lieferumfang vorhanden Einzugsdämpfung						<b>HINWEIS max. GG Höhen</b> LASERTÜREN u. SIEBDRUCKTÜREN > max. Glashöhe 2235,0mm > max. Glasbreite 1000,0mm FLOAT und ORNAMENTGLÄSER > max. Glashöhe 2600,0mm (außer Wood DQ max. 2110mm) > max. Glasbreite 1235,0mm	
<b>INFO:</b> Kein Befestigungsmaterial im Lieferumfang Dieses muss je nach Deckenbeschaffenheit und Glasgewicht bauseits gewählt werden!		System ist nicht mit Anschlagkasten möglich					
Ganzglasbreite GGB <input type="checkbox"/> 610 <input type="checkbox"/> 735 <input type="checkbox"/> 860 <input type="checkbox"/> 985		Sonderbreite <input 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"/>					





## 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



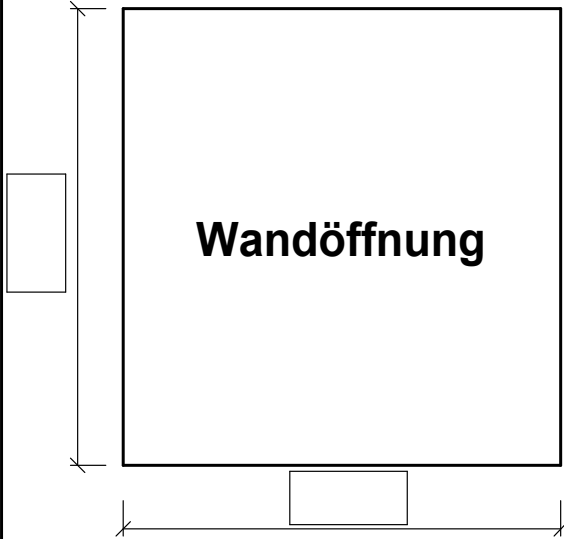
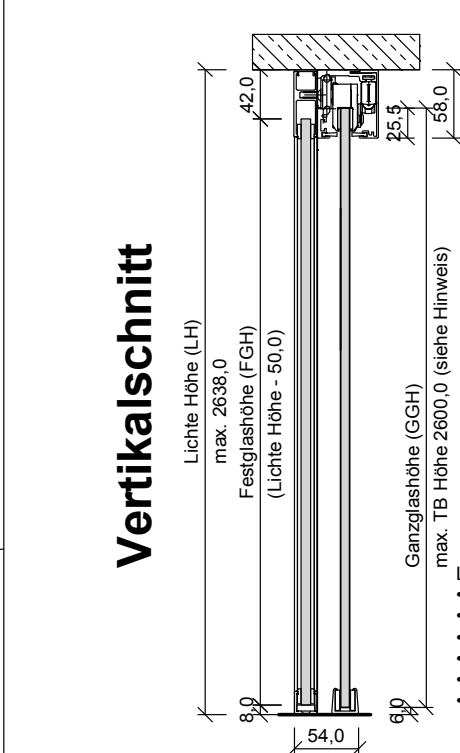
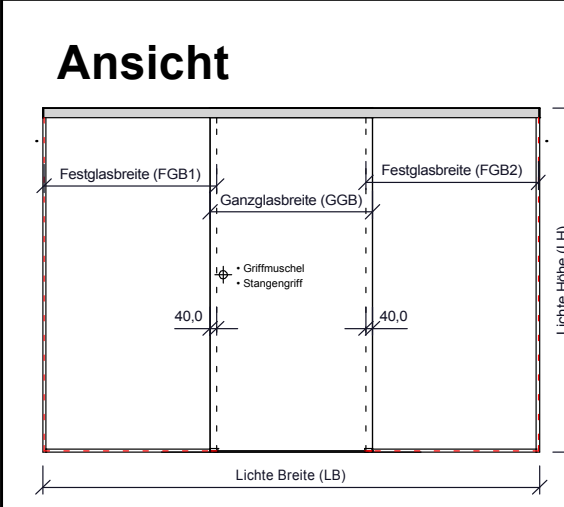
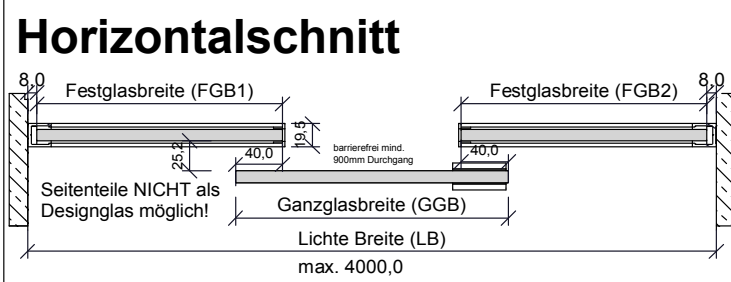
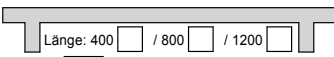
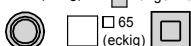
**Bestellvorlage 42****Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF2 - 1-flg.**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

 <p><b>Wandöffnung</b></p>		 <p><b>Vertikalschnitt</b></p>	
 <p><b>Ansicht</b></p>		 <p><b>Horizontalschnitt</b></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)  Soft-Stop Einzugsdämpfung <input type="checkbox"/> im Lieferumfang vorhanden Synchronfunktion <input type="checkbox"/> nicht in Verbindung mit Soft-Stop möglich		<b>Berechnungsformeln</b> Ganzglashöhe (GGH) = LH - 38,5 Festglashöhe (FGH) = LH - 50,0 Ganzglasbreite (GGB) = LB - (FGB1 + FGB2) + 64,0 Festglasbreite (FGB1) = LB - (GGB + FGB2) + 64,0 <b>HINWEIS max. GG Höhen</b> LASERTÜREN u. SIEBDRUCKTÜREN > max. Glashöhe 2235,0mm > max. Glasbreite 1000,0mm FLOAT und ORNAMENTGLÄSER > max. Glashöhe 2600,0mm (außer Wood DQ max. 2110mm) > max. Glasbreite 1235,0mm	
Ganzglasbreite GGB <input type="checkbox"/> 610 <input type="checkbox"/> 735 <input type="checkbox"/> 860 <input type="checkbox"/> 985 Sonderbreite <input type="text"/>		Ganzglashöhe GGH <input type="checkbox"/> 1985 <input type="checkbox"/> 2110 <input type="checkbox"/> 2235 Sonderhöhe <input type="text"/>	
Festglasbreite FGB <input type="text"/>		Festglashöhe FGH <input type="text"/>	

Stand: 31.08.2017



## Bestellvorlage

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



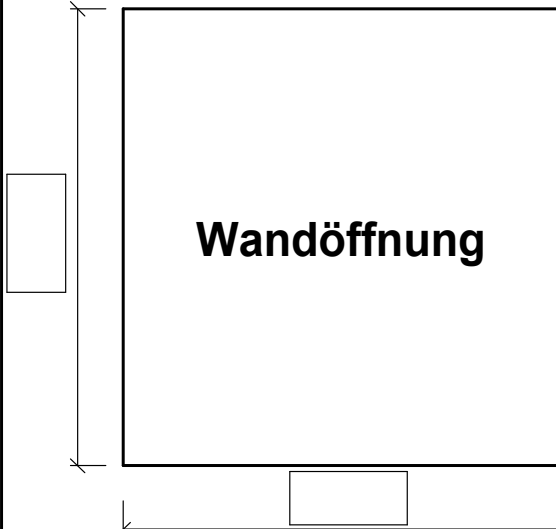
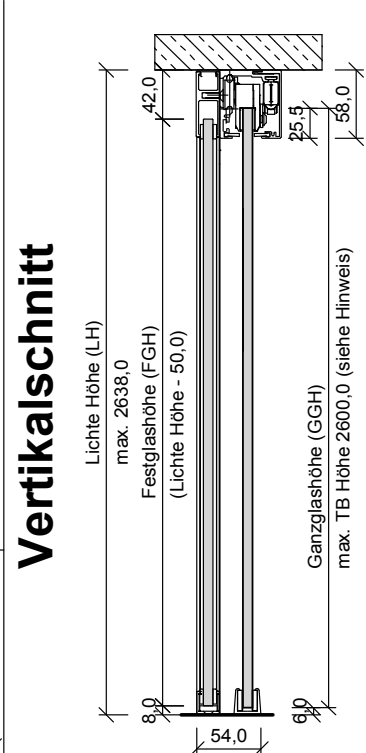
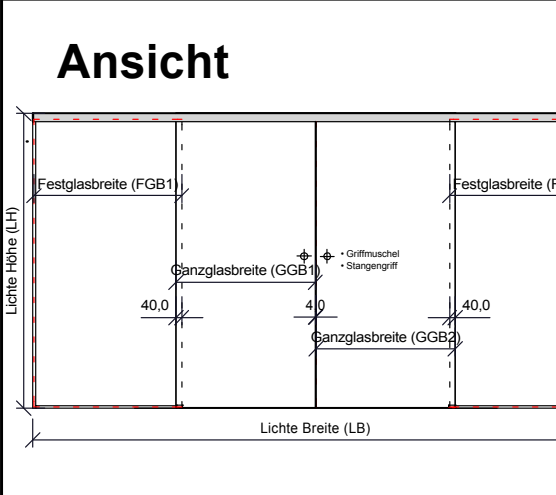
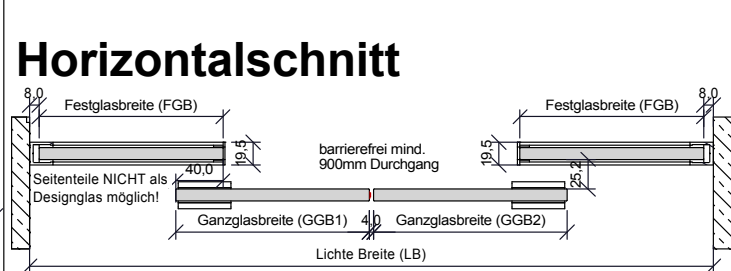
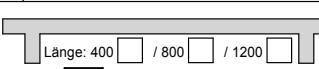

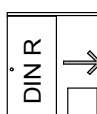
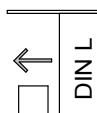
**Bestellvorlage 43****Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF2 - 2-flg.**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

 <p><b>Wandöffnung</b></p>		 <p><b>Vertikalschnitt</b></p>		<p><b>HINWEIS max. GG Höhen:</b>          LASERTÜREN u. SIEBDRUCKTÜREN          &gt; max. Glashöhe 2235,0mm          &gt; max. Glasbreite 1000,0mm</p> <p><b>FLOAT und ORNAMENTGLÄSER</b>          &gt; max. Glashöhe 2600,0mm          (außer Wood DQ max. 2110mm)          &gt; max. Glasbreite 1235,0mm</p>
 <p><b>Ansicht</b></p>		 <p><b>Horizontalschnitt</b></p>		<p><b>Legende:</b>          • FGH= Festglashöhe          • FGB1 u. FGB2= Festglasbreite          • GGH= Ganzglashöhe          • GGB1 u. GGB2= Ganzglasbreite          • LH= Lichte Höhe          • LB= Lichte Breite</p>
Komplettsset 2flg. <input type="checkbox"/> L 4000 x B 2650 8,0mm Glasdicke <input type="checkbox"/>		Oberfläche/ Motiv Türblatt <input type="text"/>		<p><b>Berechnungsformeln</b></p> <p>Ganzglashöhe (GGH)= LH - 38,5          Festglashöhe (FGH)= LH - 50,0</p> <p>Ganzglasbreite (GGB1 oder GGB2)=  <math>(LB - 20,0 - (FGB1 + FGB2) / 2 + 40,0)</math></p> <p>Festglasbreite (FGB1)=  <math>LB - (GGB1 + GGB2 + FGB2) + 60,0</math></p> <p>Festglasbreite (FGB2)=  <math>LB - (GGB1 + GGB2 + FGB1) + 60,0</math></p>
Stangengriff <input type="checkbox"/> Ø 25 (rund) <input type="checkbox"/> 25 (eckig)  Länge: 400 <input type="checkbox"/> / 800 <input type="checkbox"/> / 1200 <input type="checkbox"/> Muschelgriff <input type="checkbox"/> Ø 65 (rund) <input type="checkbox"/> 65 (eckig)  Soft-Stop Einzugsdämpfung <input type="checkbox"/> im Lieferumfang vorhanden Synchronfunktion <input type="checkbox"/> nicht in Verbindung mit Soft-Stop möglich Info: Beschlag Edelstahlloptik System ist nicht mit Anschlagkasten möglich		DIN R <input type="checkbox"/>  DIN L <input type="checkbox"/> 		
Ganzglasbreite GGB <input type="checkbox"/> 610 <input type="checkbox"/> 735 <input type="checkbox"/> 860 <input type="checkbox"/> 985 Sonderbreite <input type="text"/>		Ganzglashöhe GGH <input type="checkbox"/> 1985 <input type="checkbox"/> 2110 <input type="checkbox"/> 2235 Sonderhöhe <input type="text"/>		
Festglasbreite FGB <input type="text"/>		Festglashöhe FGH <input type="text"/>		

Stand: 31.08.2017



## Bestellvorlage

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



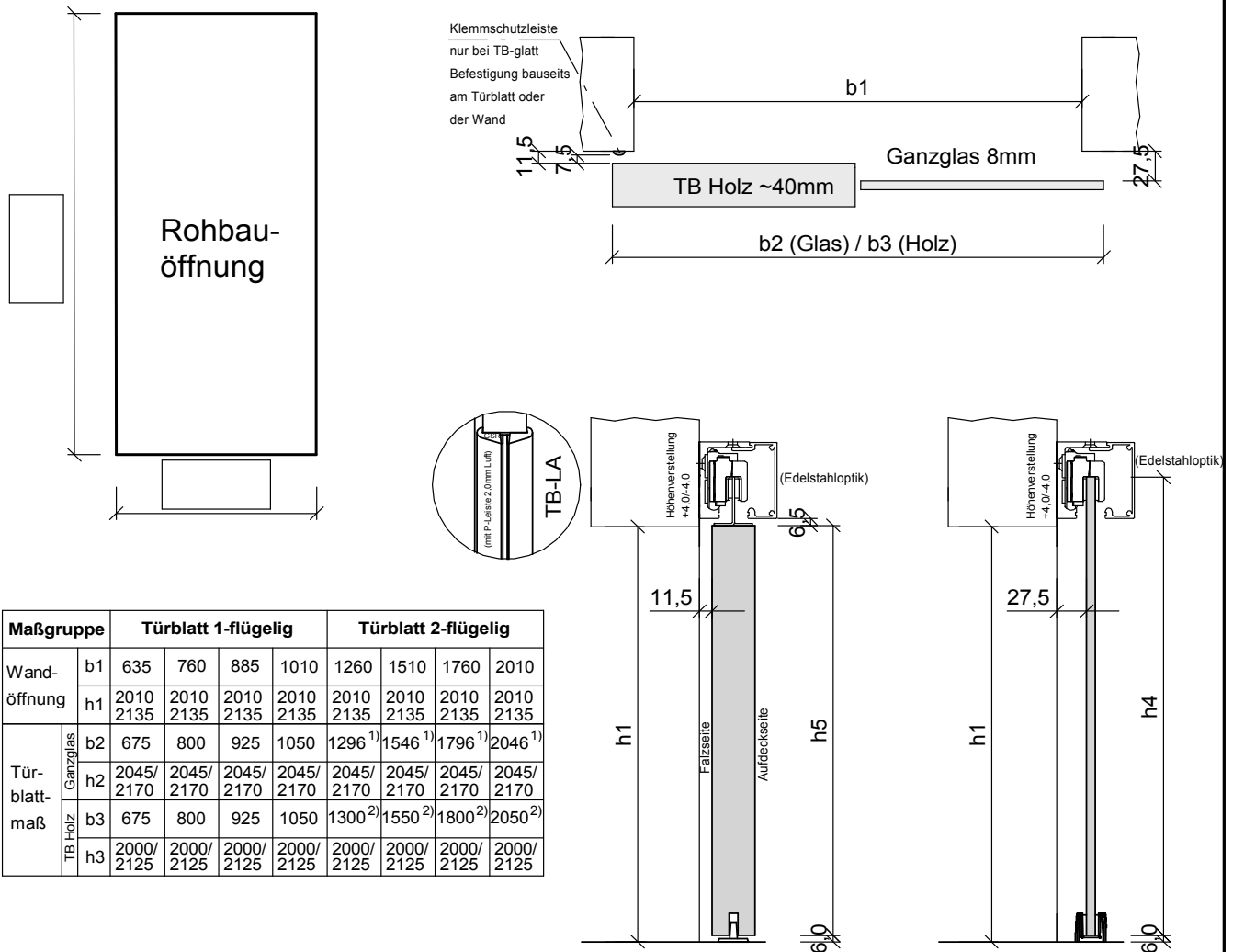
**Bestellvorlage 44****Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SCALA - ohne Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:



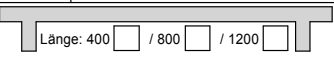
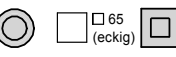

Kom.:

Datum:

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



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

einflügelig (2596mm) <input type="checkbox"/>		Set Ganzglas <input type="checkbox"/>		<b>Richtung</b> DIN R <input type="checkbox"/>  DIN L <input type="checkbox"/> 	<b>Türblatt</b> Oberfläche / Motiv <input type="text"/>	
zweiflügelig (5196mm) <input type="checkbox"/>		Set Holztür <input type="checkbox"/>			<b>Berechnung Türmaße bei SCALA ohne Türfutter</b> <b>Türblatt Holz:</b> Türbreite = Wandöffnungsweite + 40mm (bei 2flg. / 2) Türhöhe = Wandöffnungshöhe - 10mm <b>Türblatt Ganzglas:</b> Türbreite = Wandöffnungsweite + 40mm (bei 2flg. / 2) Türhöhe = Wandöffnungshöhe + 35mm • Impulsgeber Standard (Push & Go) • Nicht mit Anschlagkasten möglich	
<b>Stangengriff</b> <input type="checkbox"/> Ø 25 (rund) <input type="checkbox"/> 25 (eckig)  Länge: 400 / 800 / 1200		<b>Muschelgriff</b> <input type="checkbox"/> Ø 65 (rund) <input type="checkbox"/> 65 (eckig) 		<b>Material</b> nur bei TB Holz <input type="checkbox"/> (Edelstahl-Optik / Eckig) <input type="checkbox"/> (Edelstahl / Eckig) 		
<b>ZUBEHÖR</b> Funk-Handsender <input type="checkbox"/> + Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit) Funk-Wandtasterübertragung <input type="checkbox"/> + Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit) Bewegungsmelder <input type="checkbox"/> (Standard Abdeckkappe silbern)						
TB Breite 1-flg. <input type="checkbox"/> 675 <input type="checkbox"/> 800 <input type="checkbox"/> 925 <input type="checkbox"/> 1050		TB Breite 2-flg. (Ganzglas/Holz) <input type="checkbox"/> 1296/1300 <input type="checkbox"/> 1546/1550 <input type="checkbox"/> 1796/1800 <input type="checkbox"/> 2046/2050		Sonderbreite <input type="text"/> max. Glas / Holz TB Breite 1110,0		
TB Höhe (Ganzglas/Holz) <input type="checkbox"/> 2045/2000 <input type="checkbox"/> 2170/2125		Sonderhöhe <input type="text"/>				

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

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

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

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

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



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

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

**Rohbauöffnung**

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

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

11,5 7,5 27,5

TB Holz ~40mm

Ganzglas 8mm

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

**Türblatt 1-flügelig**

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 <sup>1)</sup> 1470 <sup>1)</sup> 1720 <sup>1)</sup> 1970 <sup>1)</sup>
		h4	2045/2170 2045/2170 2045/2170 2045/2170 2045/2170 2045/2170 2045/2170 2045/2170
	TB Holz	b5	610 735 860 985 1240 <sup>2)</sup> 1490 <sup>2)</sup> 1740 <sup>2)</sup> 1990 <sup>2)</sup>
		h5	2000/2125 2000/2125 2000/2125 2000/2125 2000/2125 2000/2125 2000/2125 2000/2125

**Fertigwandstärke**

Distanzprofil muss separat erfasst werden.

Höhenverstellung +4,0/-4,0

(Edelstahlloptik)

11,5 27,5

h3 h2 h5 h1

Falzseite Aufdeckseite

**einflügelig (2596mm)** ☐ **Set Ganzglas** ☐

**zweiflügelig (5196mm)** ☐ **Set Holztür** ☐

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

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

**Material** ☐ nur bei TB Holz ☐ (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig)

**ZUBEHÖR**

Funk-Handsender ☐ + Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit)

Funk-Wandtasterübertragung ☐ + Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit)

Bewegungsmelder ☐ (Standard Abdeckkappe silbern)

**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**  max. Glas / Holz TB Breite 1110,0

**Sonderhöhe**

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

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

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

Stand: 01.03.2020





## Bestellvorlage

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

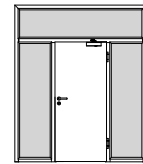
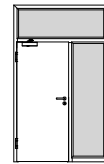
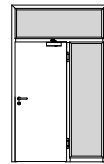
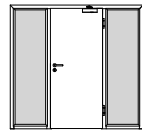
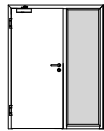
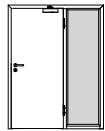
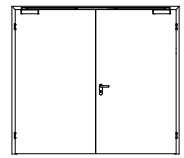
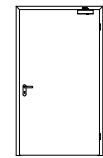


**Bestellvorlage 46****Feuerschutz FS-30-1 / FS-30-2 Windfang gefälzt**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

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

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

<b>Türblatt 1-flg.</b>	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)
<b>Türblatt 2-flg.</b>	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**

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

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

Stand: 14.08.2018



## Bestellvorlage

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



## Bestellvorlage 47

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

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

### 1. Typ auswählen

#### Ausführung

☐ WF1

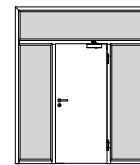
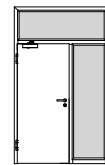
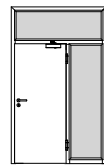
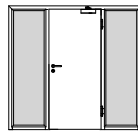
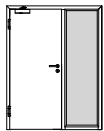
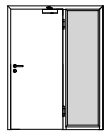
☐ WF1

☐ WF2

☐ WF3

☐ WF3

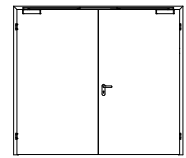
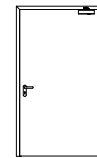
☐ WF4



#### Anzahl Flügel

☐ 1-flg.

☐ 2-flg.



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

### 2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

### 3. Größe Türblatt auswählen

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

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

### 4. Größe Rohbauöffnung

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

### 5. Zarge auswählen

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

#### Max Element Maße

##### Futterzarge

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

##### Blockrahmen (massiv + CPL ummantelt)

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

##### Blendrahmen (nur massiv)

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

### 6. Programm auswählen

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

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

### 7. Sonstiges

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

Stand: 14.08.2018



## Bestellvorlage

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



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

## Bestellvorlage 48-1

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

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

<p>Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die modularen Öffnungsmaße und die Türblatthöhe anzugeben!</p> <p><b>Modulare Öffnungsmaße</b></p> <p>mH</p> <p>mB</p> <p>1. flüglig</p> <p>2. flüglig</p> <p>modulare Öffnungsbreite mB</p> <p>modulare Öffnungsweite mB</p> <p>modulare Öffnungshöhe mH</p> <p>OKFF</p>		<p><b>TB Holz</b></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><b>Ganzglas</b></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><b>Typ Montagebox</b></p> <p>(Bitte ganzen Namen der Box angeben)</p>					
<p><b>Türblatt</b></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><b>Türfutter</b></p> <p>Holzart / Oberfläche</p> <p>Zargenausführung</p> <p>Fertigwandstärke</p>		
<p><b>Schiebetürbeschläge</b></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><b>Schiebetürschlösser SCH-TB Holz</b></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><b>Die Türblattmaße sind in Abhängigkeit von der Montagebox zwingend anzugeben!</b></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)<sup>(1)</sup></p> <p>Sonderbreite</p>					
<p>TB Höhe <input type="checkbox"/> 1985 <input type="checkbox"/> 2110 <input type="checkbox"/> 2235</p> <p>(Holz)</p> <p>TB Höhe <input type="checkbox"/> (Ganzglas)</p> <p>Sonderhöhe</p>					

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

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

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





## Bestellvorlage 48-2

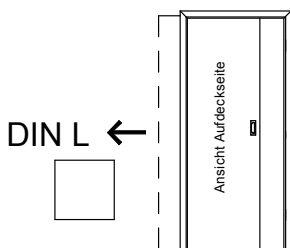
## Schiebetür Holz / Glas - mit Türfutter - für Montagebox

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

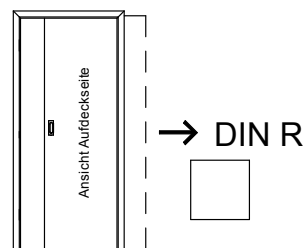
Datum:

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



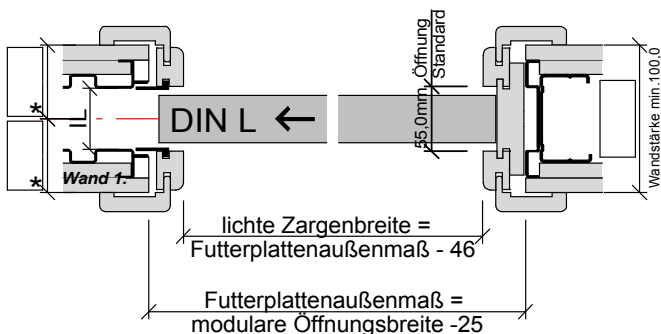
von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach links öffnend= **DIN Links**

### Anschlagrichtungen



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

### Wanddicken DIN Links

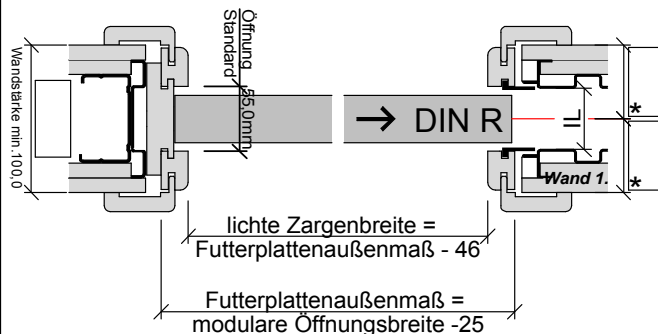


**IL = innere Lichte**  
min. 70mm bei: TB-LA  
TB-Stil Typ-S  
TB-Lifestyle Trend

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

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

### Wanddicken DIN Rechts

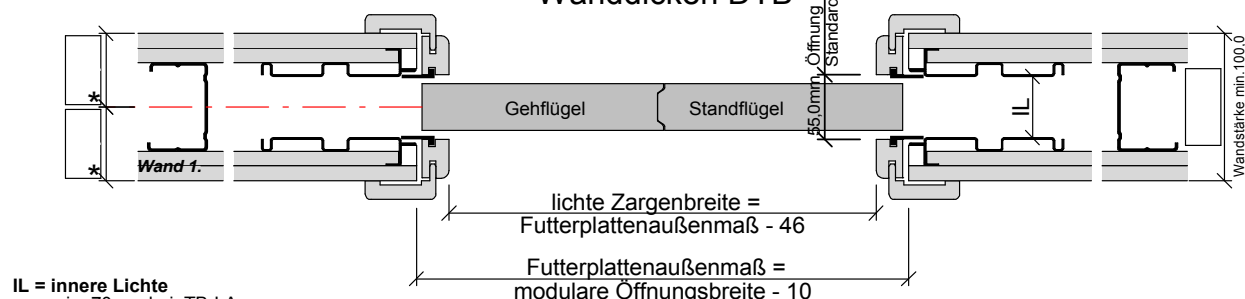


**IL = innere Lichte**  
min. 70mm bei: TB-LA  
TB-Stil Typ-S  
TB-Lifestyle Trend

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

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

### Wanddicken DTB



**IL = innere Lichte**  
min. 70mm bei: TB-LA  
TB-Stil Typ-S  
TB-Lifestyle Trend

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

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

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

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



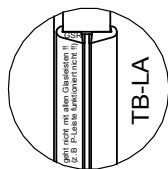
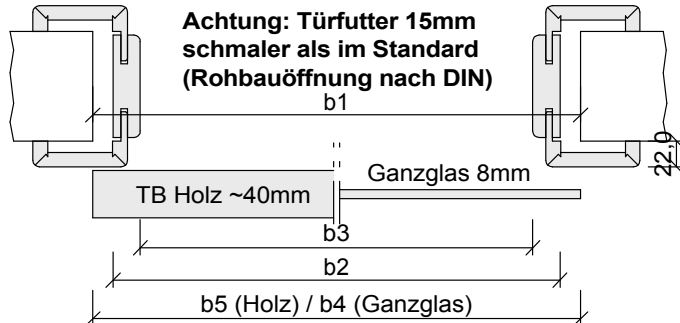
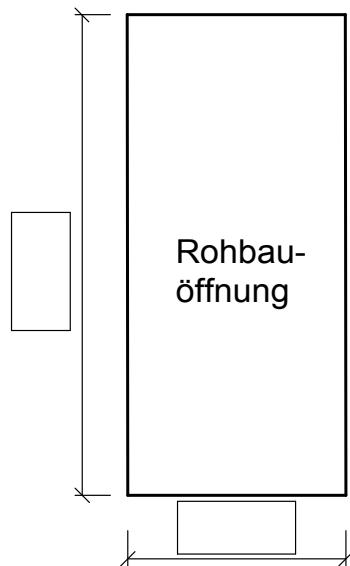
**Bestellvorlage 49****Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM 80/22 - mit Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:

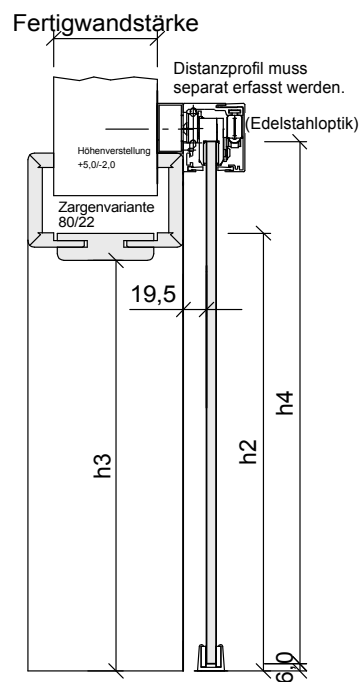
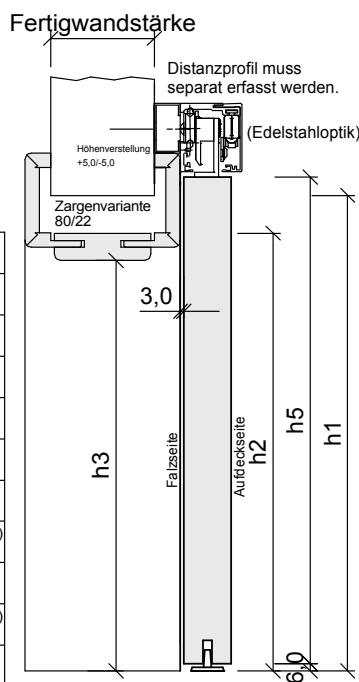
Kom.:

Datum:

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



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 <sup>1)</sup>	1470 <sup>1)</sup>	1720 <sup>1)</sup>
		h4	2065/ 2190	2065/ 2190	2065/ 2190	2065/ 2190	2065/ 2190	2065/ 2190	2065/ 2190
	TB Holz	b5	635	760	885	1010	1240 <sup>2)</sup>	1490 <sup>2)</sup>	1740 <sup>2)</sup>
		h5	2035/ 2160	2035/ 2160	2035/ 2160	2035/ 2160	2035/ 2160	2035/ 2160	2035/ 2160

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

L: 400 / 800 / 1200

Muschelgriff ☐ Ø65 (rund) ☐ 65 (eckig)Material  
nur bei TB Holz  
Länge 120,0mm

(Edelstahl-Optik / Eckig)

(Edelstahl / Eckig)

Tragkraft ☐ 50 kgAnschlagkasten ☐

DIN R

DIN L

**Türfutter 80/22**

Holzart / Oberfläche

Fertigwandstärke

Zargenausführung 80/22

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

(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

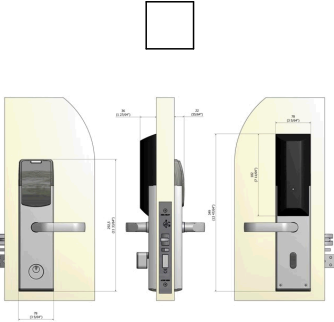
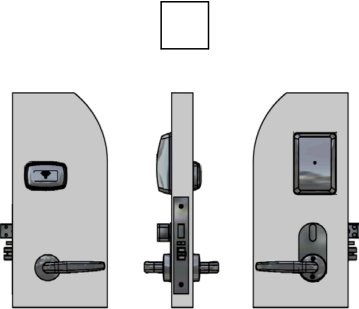
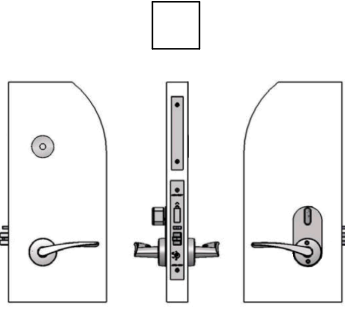
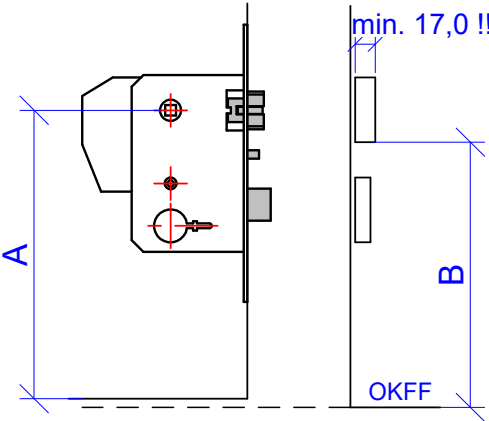
Nummer: Bestellvorlage Nr.49  
Element: Schiebetür  
Beschlag: SLIM  
Türblatt: Holz / Glas  
Zarge: Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-03-01



**Bestellvorlage 50**

Vingcard Hotelschloss

Datum:

Firma/Kd.-Nr.: Kom. / Pos.: Maße: DIN:																				
<p>VingCard Classic RFID</p> 	<p>VingCard Signature RFID</p> 	<p>VingCard Essence (V2)</p> 																		
<input type="checkbox"/> Stulp 20 x 235 <input type="checkbox"/> Stulp 22 x 235 oder 24 x 235 (nur bei stumpfen Elementen und nach technischer Klärung mit PRÜM)																				
<input type="checkbox"/> Dornmaß 65mm <input type="checkbox"/> Dornmaß 80mm	<p>Bitte beachten:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Automatische Riegelfunktion "ADB" nur mit 65mm Dornmaß möglich</li><li>- Kartenleser bei VingCard Essence nur mit 65mm Dornmaß möglich</li></ul>																			
<input type="checkbox"/> MIT mechanischem Zylinder für Notöffnungen	<div><input type="checkbox"/> Türblatt nach innen öffnend Bohrung Türblatt-falzseitig</div> <div><input type="checkbox"/> Türblatt nach außen öffnend Bohrung Türblatt-aufdeckseitig</div>																			
<input type="checkbox"/> OHNE mechanischem Zylinder für Notöffnungen																				
	<table><thead><tr><th>Schloßsitz A</th><th>Schließblechsitz B</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>1043,0</td><td>1023,5</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>843,0</td><td>823,5</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>1069,5</td><td>1050,0</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>869,5</td><td>850,0</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td>nach Kundenvorgabe</td></tr></tbody></table>		Schloßsitz A	Schließblechsitz B		1043,0	1023,5	<input type="checkbox"/>	843,0	823,5	<input type="checkbox"/>	1069,5	1050,0	<input type="checkbox"/>	869,5	850,0	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	nach Kundenvorgabe
Schloßsitz A	Schließblechsitz B																			
1043,0	1023,5	<input type="checkbox"/>																		
843,0	823,5	<input type="checkbox"/>																		
1069,5	1050,0	<input type="checkbox"/>																		
869,5	850,0	<input type="checkbox"/>																		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	nach Kundenvorgabe																		

Stand:01.03.2024



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.50

Element: VingCard

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

Datum: Stand: 2024-03-05



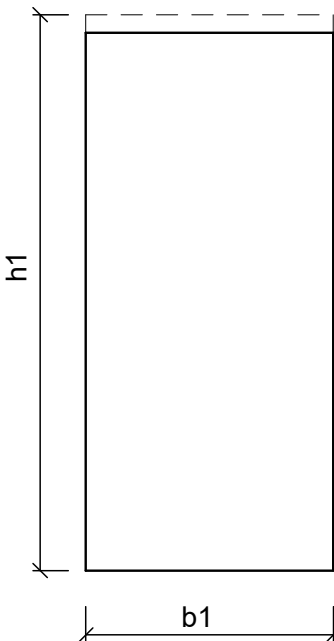
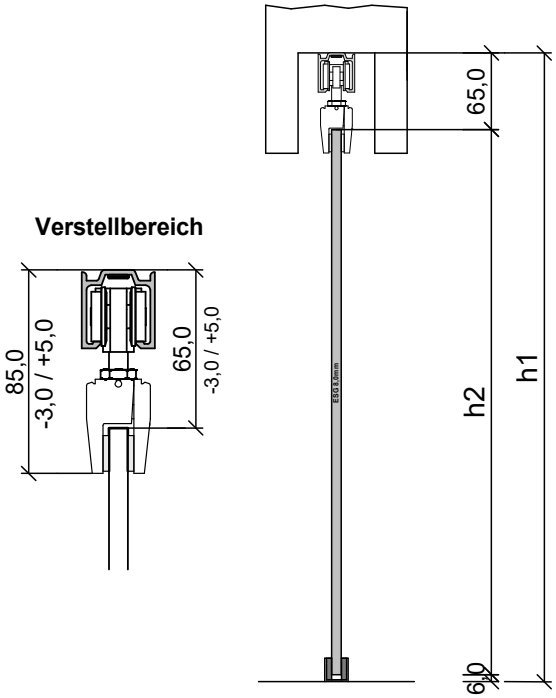
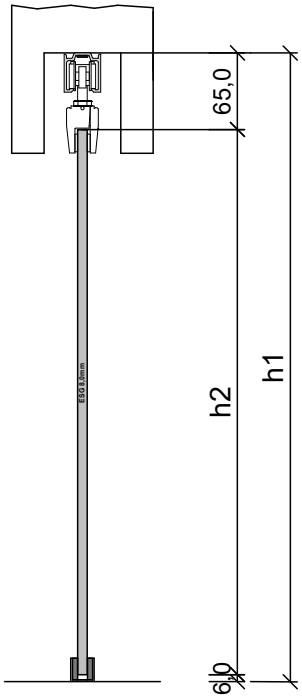
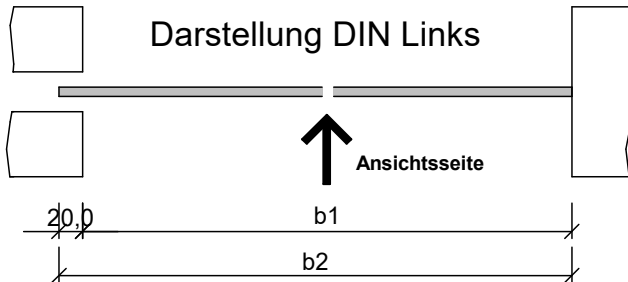
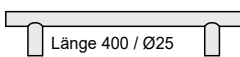


## Bestellvorlage 51

## Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - ohne Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

<p style="text-align: center;"><b>Wandöffnung</b></p> 	<p style="text-align: center;"><b>Verstellbereich</b></p> 
<p><b>Darstellung DIN Links</b></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><b>Glastyp</b> <input style="width: 150px;" type="text"/></p> <p><b>Stangengriff</b> <input type="checkbox"/> </p> <p><b>Muschelgriff</b> <input type="checkbox"/> </p> <p><b>Material</b> <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Edelstahl</p> <p><b>Soft-Stop Dämpfer</b> <input type="checkbox"/> einseitig <input type="checkbox"/> beidseitig</p>	<p style="text-align: center;"><b>Anschlagrichtungen</b></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.: _____	
<b>Funktion Türelement</b>	
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
<b>Angaben zum Schlosssystem / Terminal</b>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <b>Was ist gewünscht:</b>  <input type="checkbox"/> nur Schlossfräsung  <input type="checkbox"/> Hotelschloss eingebaut (durch Kunden bereitgestellt)  <input type="checkbox"/> Hotelschloss eingebaut (durch PRÜM besorgt)  <input type="checkbox"/> incl. Bohrungen für Türterminal  <input type="checkbox"/> ohne Bohrungen für Türterminal  <input type="checkbox"/> Türterminal bauseits  <input type="checkbox"/> Türterminal durch PRÜM besorgt         </div> <div style="width: 48%;"> <b>Schlossart:</b>  <input type="checkbox"/> DIN- Einsteckschloss  <input type="checkbox"/> DIN- Einsteckschloss mit Fallensperre  <input type="checkbox"/> DIN- Einsteckschloss mit Selbstverriegelung  <input type="checkbox"/> Sonderschloss - weitere Angaben erforderlich:            _____            _____         </div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 22%;"> <b>Dornmaß:</b>  <input type="checkbox"/> 65mm  <input type="checkbox"/> 80mm  <input type="checkbox"/> _____ mm         </div> <div style="width: 22%;"> <b>Stulpmaß:</b>  <input type="checkbox"/> 20 x 235 x 3  <input type="checkbox"/> _____ x _____ x _____         </div> <div style="width: 22%;"> <b>Drückerhöhe:</b>  <input type="checkbox"/> 850 mm  <input type="checkbox"/> 1050 mm  <input type="checkbox"/> _____ mm         </div> <div style="width: 22%;"> <b>Stulpfarbe:</b>  <input type="checkbox"/> Silber <input type="checkbox"/> Weiß  <input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> _____  <input type="checkbox"/> Schwarz         </div> </div>	
<b>Hotelsystem</b>	
<input type="checkbox"/> Häfele Dialock <input type="checkbox"/> Dormakaba <input type="checkbox"/> Salto Systems <input type="checkbox"/> HEWI <input type="checkbox"/> Schulte Schlagbaum (SAG) <input type="checkbox"/> Sonstiges System: _____ <input type="checkbox"/> genauer Typ: _____	
<b>Panikfunktion</b>	
<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>	
<b>Weitere Infos / Hinweise</b>	

Stand: 01.08.2024



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.54

Funktion: FS / RD / EH / SD

Beschlag: verschiedene Hotelsysteme

Datum: Stand: 2024-08-01

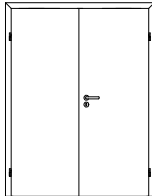


**Bestellvorlage 55****2-flg Türblatt mit Türfutter**

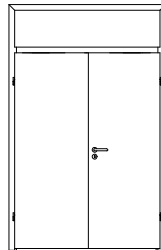
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

**1. Typ auswählen****sturzhoch**

- ☐ Standard  
☐ Schallschutz  
(Einfachfalz)  
☐ Rauchschutz

**geschosshoch**

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

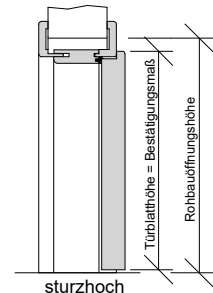
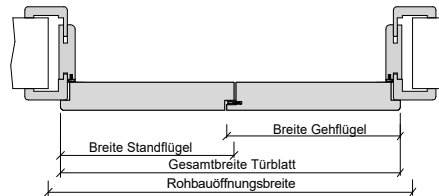
**2. DIN - Richtung auswählen**☐ DIN Links☐ DIN Rechts**3. Größe auswählen** (zugelassene Maße können bei Funktionstüren abweichen und sind im Einzelfall zu prüfen)

<b>Türblatt:</b>	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)	
<b>Türfutter:</b>	Wandstärke:	<input type="radio"/> Fertigwandstärke: _____ mm					

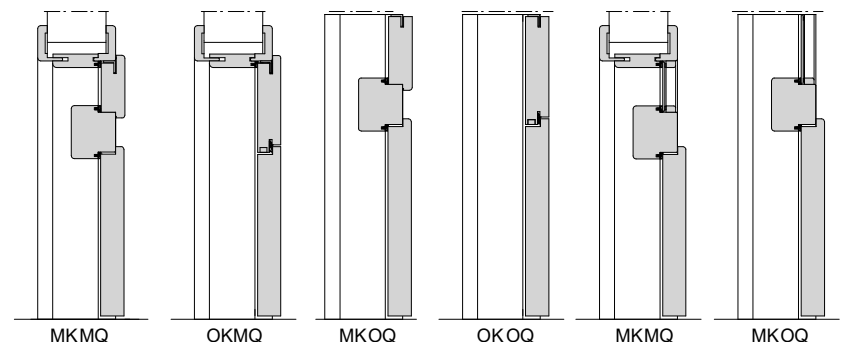
**Hinweise Rohbauöffnungsmaße:**

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

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

**4. Programm auswählen**

**Türblatt:** Typ: \_\_\_\_\_  
Oberfläche: \_\_\_\_\_  
**Türfutter:** Oberfläche: \_\_\_\_\_  
Bekleidung: \_\_\_\_\_

**5. Sonstiges**

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

**Sonstiges:** ☐ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Stand: 17.09.2024



## Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 09

Schrägelemente

Formkz. Nr.

Kom.

Datum

Typ 1

Typ 2

Rohbauöffnung

Rohbauöffnung

Partiendetails

DN links

DN rechts

Überflur / Unterschw.

Partiendetails

Partiendetails

Bezeichnung in der Schräge vorhanden

Bezeichnung in der Schräge vorhanden

Bezeichnung in der Schräge vorhanden

Bezeichnung in der Schräge vorhanden

09 Schrägelement

Seite 112

Seite: 111  
Druckdatum: 22.12.2024  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

## Bestellvorlage 09

## Schrägelemente

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

Stand: 30.08.2017

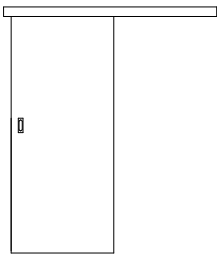


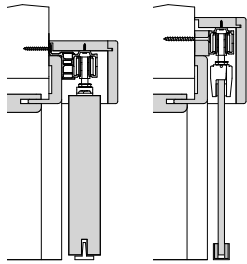


## Bestellvorlage

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

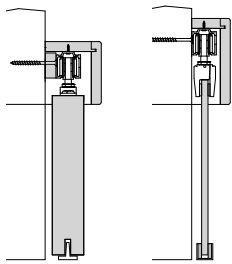


		
Beschlag KLASSIK	Beschlag SLIM	Beschlag SCALA
Seite 115	Seite 143	Seite 158



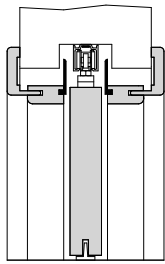
10 KLASSIK außenlaufend mit Türfutter

Seite 116



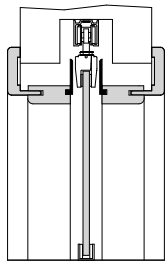
11 KLASSIK außenlaufend ohne Türfutter

Seite 121



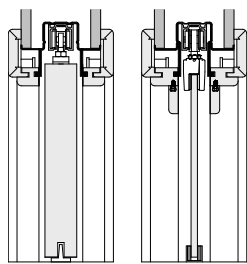
16 TB HOLZ - KLASSIK innenlaufend mit Türfutter

Seite 126



35 TB Glas - KLASSIK innenlaufend mit Türfutter

Seite 131

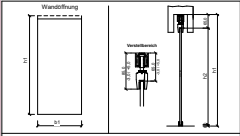


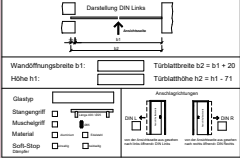
48 KLASSIK innenlaufend mit Montagebox


Seite 136

**Bestellvorlage 51** Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - ohne Türfutter






Formel-Kd. Nr.: \_\_\_\_\_ Kom.: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Wandöffnung: 

Handhabung: 

Einstellung DIN Links: 

Wandöffnungsbreite b1: \_\_\_\_\_ Türblattbreite b2 = b1 + 20  
Höhe H1: \_\_\_\_\_ Türblatthöhe H2 = H1 - 71

Glastyp: \_\_\_\_\_  
Stangengriff: ☐   
Maschengriff: ☐   
Material: ☐   
Soft-Stop: ☐   
Anschlagsvorlagen: 

Stand: 10.12.2023

51 TB Glas - KLASSIK innenlaufend ohne Türfutter

Seite 141

**Bestellvorlage 10-2** Scheibetechnik 1010 - Glas - KLASSIK aufbauend - auf Türstülpe

Formzahl: 1010-2      Kanten      Dichtung      Dichtung

Bitte die Angabe der gewünschten Kantenform und der Dichtung in der Bestellung angeben.

**Ansichtsbildungen**

**Ansicht links**

**Ansicht rechts**

**Schnitte**

**Schnitt DTS (2-Riegel)**

Die Abbildung zeigt die Montage eines 1010-2 Glas-Türstülpes. Die obere Hälfte enthält die Ansichtsbildungen (links und rechts) und die untere Hälfte die Schnitte (DTS 2-Riegel). Die Beschriftungen sind:

- Ansichtsbildungen:** Ansicht links, Ansicht rechts.
- Schnitte:** Schnitt DTS (2-Riegel).
- Bestandteile:** Anschlag-Türstülpe, Anschlag-Türstülpe, Anschlag-Türstülpe, Anschlag-Türstülpe.
- Maße:** 1010-2, 1010-2, 1010-2, 1010-2.

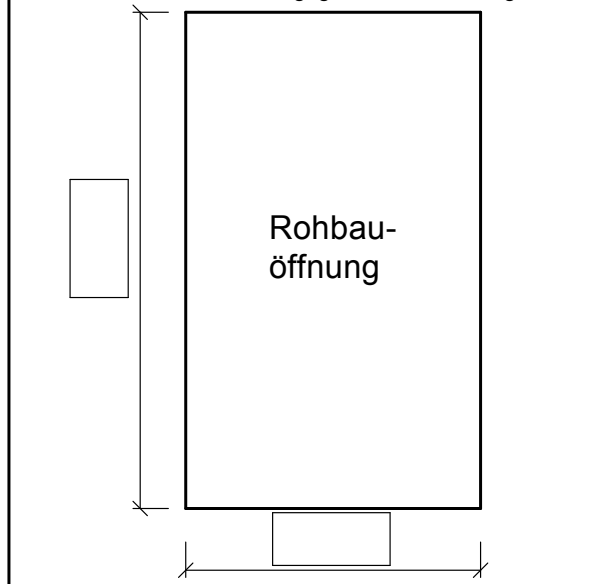
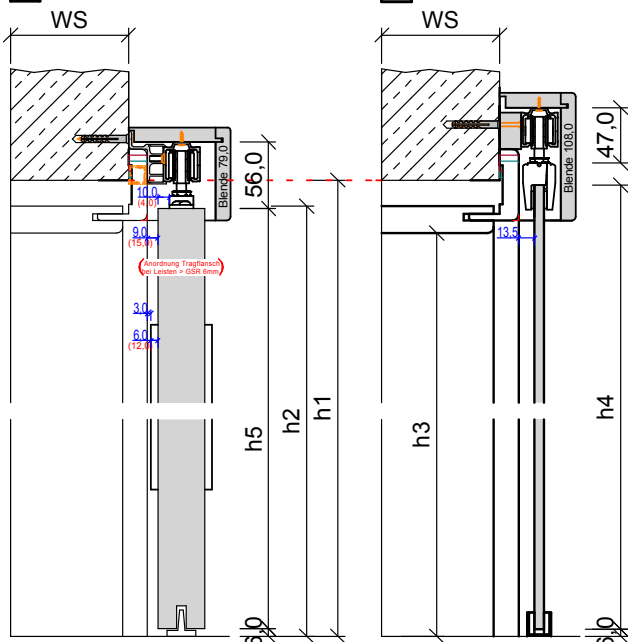
**Bestellvorlage 10-1** Schiebetür Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

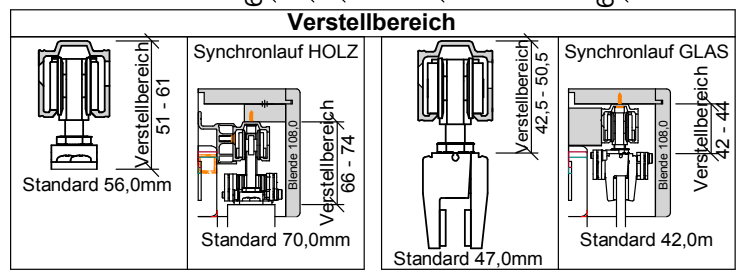
Kom.:

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 <sup>1)</sup>	1474 <sup>1)</sup>	1724 <sup>1)</sup>
		h4	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130
	TB Holz	b5	610	735	860	985	1240 <sup>2)</sup>	1490 <sup>2)</sup>	1740 <sup>2)</sup>
		h5	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110



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

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

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff                       | <input type="checkbox"/> BB                            |
| <input type="checkbox"/> Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff + Gegenkasten für DTB | <input type="checkbox"/> PZ                            |
| <input type="checkbox"/> Schloß mit Zirkelriegel ohne Springgriff                    | <input type="checkbox"/> WC                            |
| <input type="checkbox"/> Schloß nur mit Springgriff (ohne Zirkelriegel)              |  |
| <input type="checkbox"/> WC Muschelgriff Ø57 Aufdeckseite                            | <input type="checkbox"/> WC Muschelgriff Ø57 Falzseite |

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

TB Breite 1-flg.	<input type="checkbox"/> 610 <input type="checkbox"/> 735 <input type="checkbox"/> 860 <input type="checkbox"/> 985	Sonderbreite <input type="text"/>
TB Breite 2-flg. (Ganzglas/Holz)	<input type="checkbox"/> 1224/1240 <input type="checkbox"/> 1474/1490 <input type="checkbox"/> 1724/1740 <input type="checkbox"/> 1974/1990	
TB Höhe (Ganzglas)	<input type="checkbox"/> 2005 <input type="checkbox"/> 2130	Sonderhöhe <input type="text"/>
TB Höhe (Holz)	<input type="checkbox"/> 1985 <input type="checkbox"/> 2110	

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

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

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



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

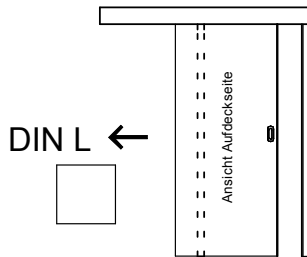
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

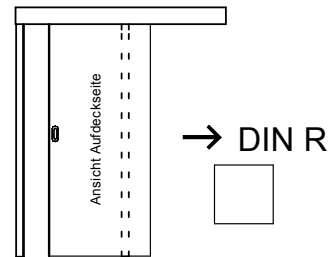
Datum:

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

### Anschlagrichtungen

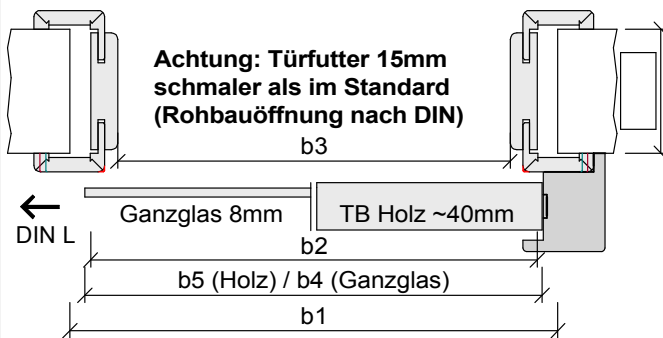


von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach links öffnend= **DIN Links**



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

### DIN Links

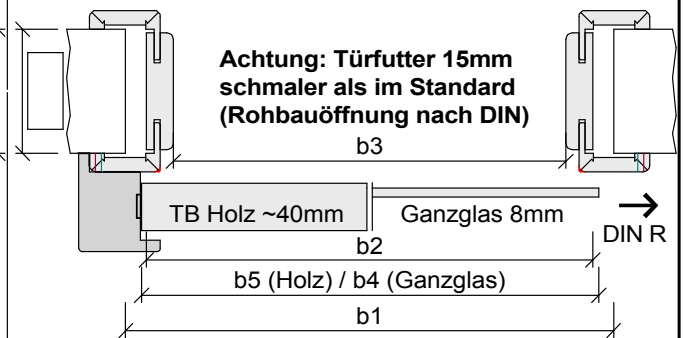


☐ Anschlagkasten



Ansichtsseite

### DIN Rechts

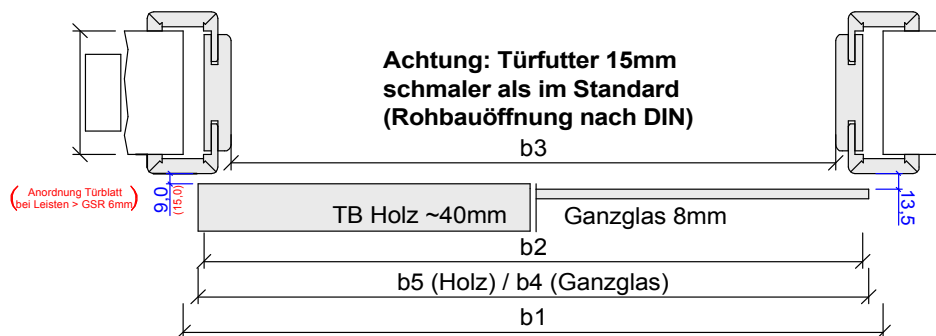


☐ Anschlagkasten



Ansichtsseite

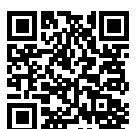
### Schiebe DTB (2-flügelig)



Ansichtsseite

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

Stand: 01.03.2020







## Bestellvorlage

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





<b>Formulargruppe 11-2</b> Schnellwahl Mittel / Gross-KLADENK ausbaufähig - ohne Türflügel <small>Die nachfolgenden Zeichnungen können in einem anderen Format als angegeben dargestellt werden</small>	<b>Klein</b> <b>Datum:</b>
<b>Anschlussschaltungen</b>	
	
<b>DIN Links</b>	<b>DIN Rechts</b>
	
<b>Schleife DTB (2-Ringig)</b>	
	

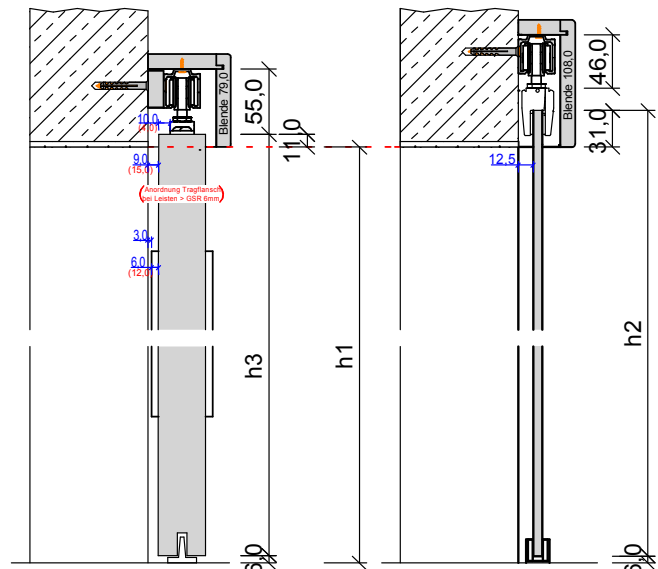
**Bestellvorlage 11-1** Schiebetür Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - ohne Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

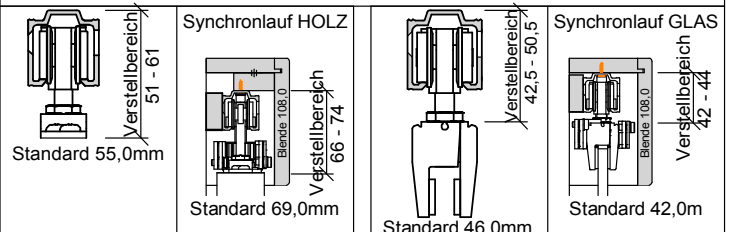
Kom.:

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

**Verstellbereich**

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

**Berechnungsformel Sondermaße**

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

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

**Schiebetürschlösser SCH-TB Holz**

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

- ☐ BB  
☐ PZ  
☐ WC

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

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

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

Soft-Stop Dämpfer ☐ einseitig ☐ beidseitig

☐ Anschlagkasten

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

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

Sonderbreite

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

Sonderhöhe

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

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

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



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

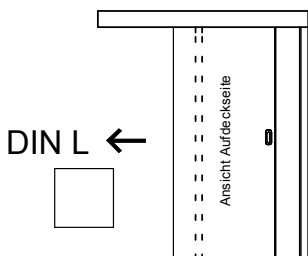
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

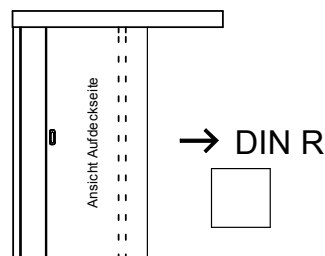
Datum:

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

### Anschlagrichtungen

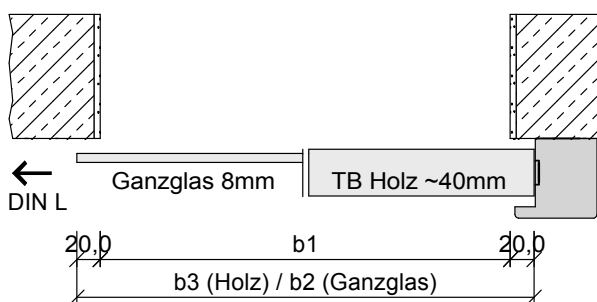


von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach links öffnend= **DIN Links**



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

### DIN Links

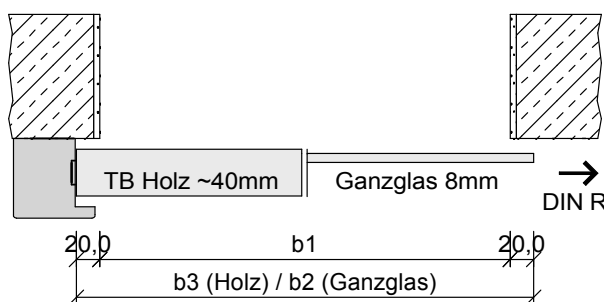


☐ Anschlagkasten



Ansichtsseite

### DIN Rechts

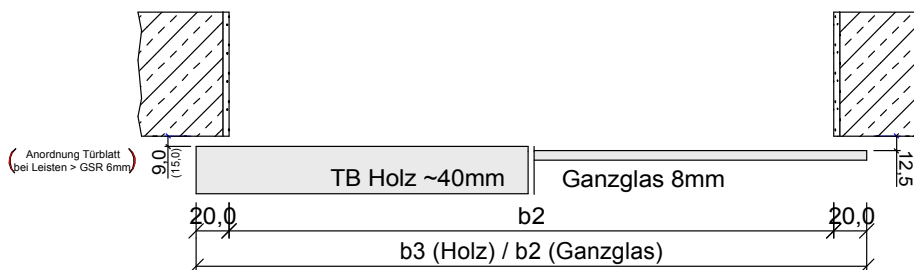


Anschlagkasten ☐



Ansichtsseite

### Schiebe DTB (2-flügelig)



Ansichtsseite

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

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

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



<b>Bestellvorlage 16-2</b>		<b>Schnitbilder 16-2: KLASSEK innenverankert – mit Türflur</b>	
Formzahl: <u>    </u> Nr. <u>    </u>	Datum: <u>          </u>	Kasten	Datum: <u>          </u>
Für die untenstehende Montage ist die Montageanleitung des KLASSEK innenverankert anzuschauen			
<b>Anschachtelungen</b>			
nach der Montageanleitung	nach der Montageanleitung	<b>Einbaumaße</b>	
<b>Wanddübel DIN Links</b>	<b>Wanddübel DIN Rechts</b>	<b>Einbaumaße</b>	
<input type="checkbox"/> mit Regen <input type="checkbox"/> ohne Regen	<input type="checkbox"/> mit Regen <input type="checkbox"/> ohne Regen	<input type="checkbox"/> mit Regen <input type="checkbox"/> ohne Regen	
<b>Einbaumaße</b>			
<b>Wanddübel DIN</b>			
<input type="checkbox"/> mit Regen <input type="checkbox"/> ohne Regen			
<b>Einbaumaße</b>			

Skizze ist ohne Gewähr

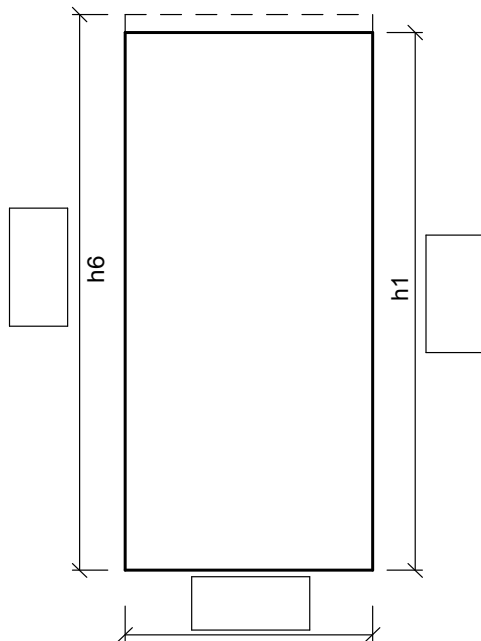
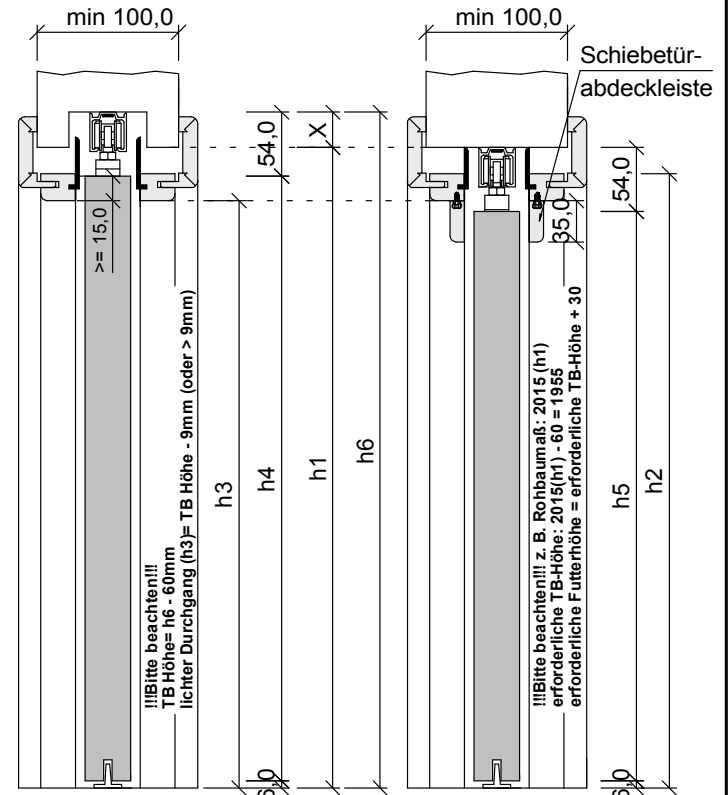
**Bestellvorlage 16-1****Schiebetür Holz - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:

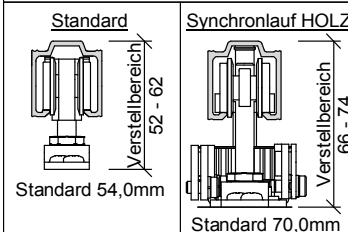
Kom.:

Datum:

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

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

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

**Verstellbereich**

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

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

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

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

**Soft-Stop** Dämpfer ☐ einseitig ☐ beidseitig

Türtyp

Türblatt und Türfutter

Holzart / Oberfläche

Zargenausführung

Fertigwandstärke

**Schiebetürschlösser**

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

TB Breite 1-flg.

☐ 610☐ 735☐ 860☐ 985

Sonderbreite

TB Breite 2-flg.

☐ 1240☐ 1490☐ 1740☐ 1990

TB Höhe

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

Sonderhöhe

☐ 1955 (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

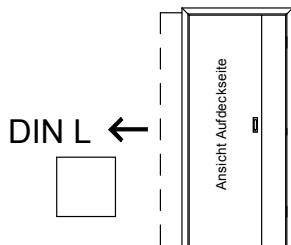
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

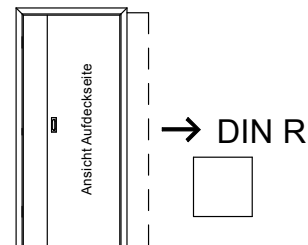
Datum:

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

### Anschlagrichtungen

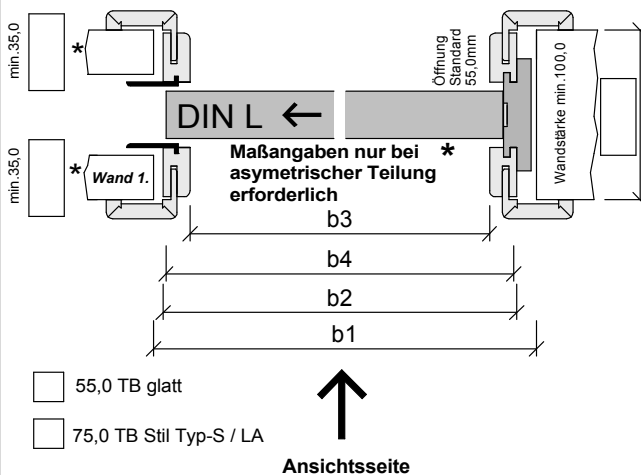


von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach links öffnend= **DIN Links**

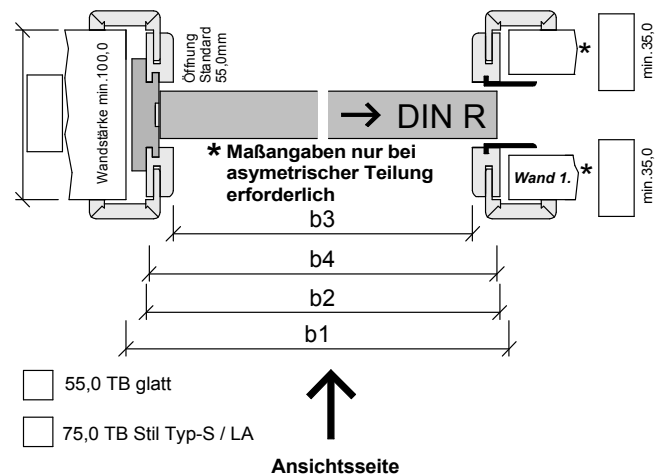


von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

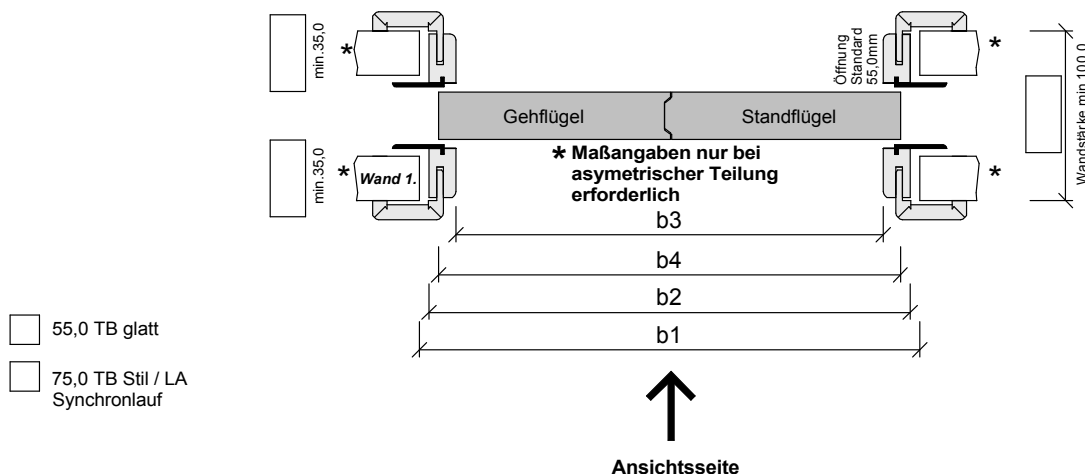
### Wanddicken DIN Links



### 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



[illegible]

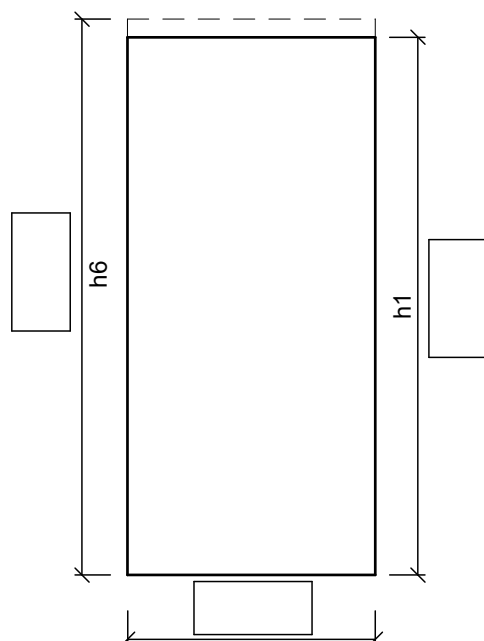
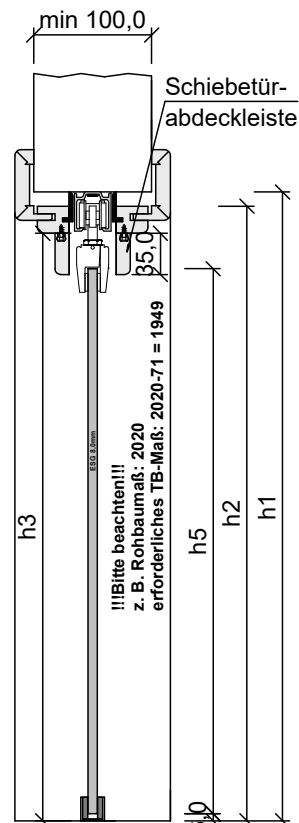
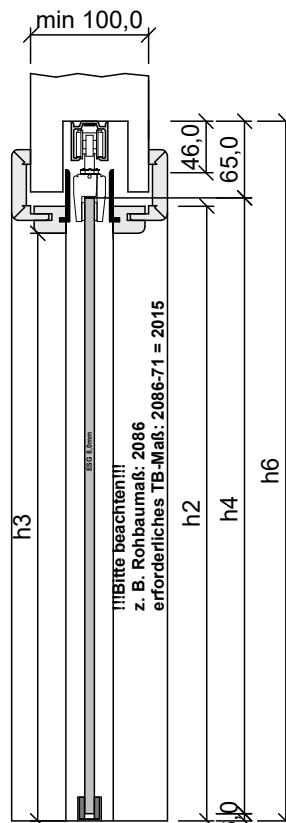
**Bestellvorlage 35-1****Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:

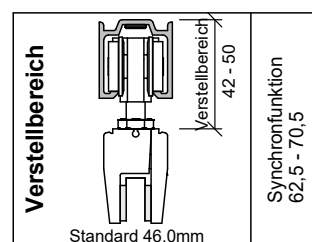
Kom.:

Datum:

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

**Rohbauöffnung****Sturzvarianten**☐ "Laufschiene im Sturz"☐ "Laufschiene unter Sturz"Schiebetür-  
abdeckleiste!!!Bitte beachten!!!  
z. B. Rohbaummaß: 2086  
erforderliches TB-Maß: 2086-71 = 2015!!!Bitte beachten!!!  
z. B. Rohbaummaß: 2020  
erforderliches TB-Maß: 2020-71 = 1949

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 <sup>1)</sup>	1470 <sup>1)</sup>	1720 <sup>1)</sup>	1970 <sup>1)</sup>
	h4	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130
	h5	1934/ 2059	1934/ 2059	1934/ 2059	1934/ 2059	1934/ 2059	1934/ 2059	1934/ 2059	1934/ 2059

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

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

Dämpfer

☐ einseitig ☐ beidseitig

TB Breite 1-flg.

☐ 610☐ 735☐ 860☐ 985Sonderbreite 

TB Breite 2-flg.

☐☐ 1470☐ 1720☐ 1970

TB Höhe

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

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

Stand: 23.05.2023



## Bestellvorlage

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



## Bestellvorlage 35-2

## Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

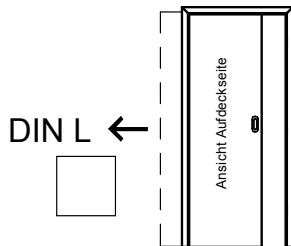
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

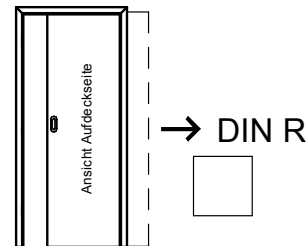
Datum:

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

### Anschlagrichtungen

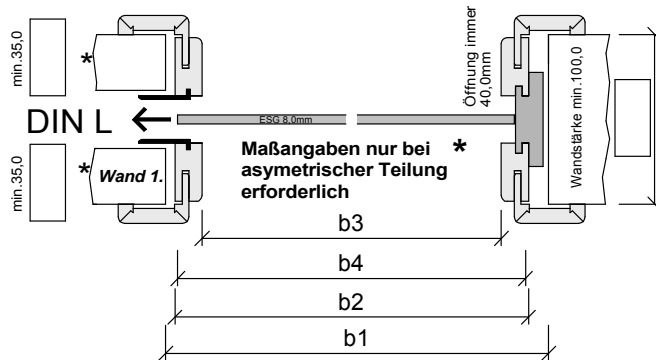


von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach links öffnend= **DIN Links**



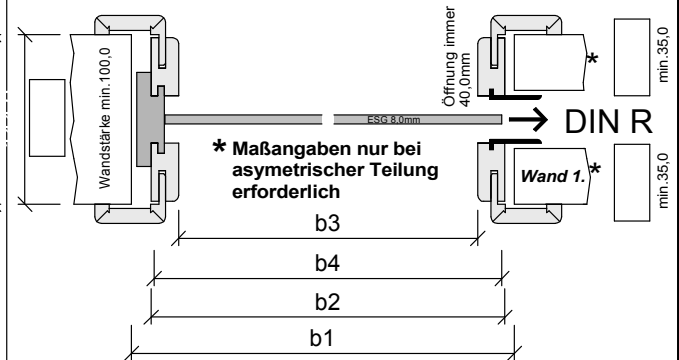
von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

### Wanddicken DIN Links



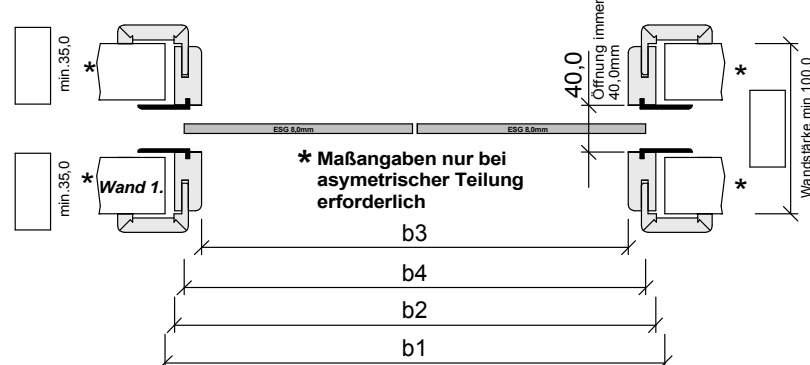
↑  
**Ansichtsseite**

### Wanddicken DIN Rechts



↑  
**Ansichtsseite**

### Wanddicken DTB



↑  
**Ansichtsseite**

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

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

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



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



## Bestellvorlage 48-1

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

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

<p><b>Modulare Öffnungsmaße</b></p> <p>mH</p> <p>mB</p> <p>1. flüglig</p> <p>2. flüglig</p> <p>modulare Öffnungsbreite mB</p> <p>modulare Öffnungshöhe mH</p> <p>OKFF</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>TB Holz</b></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> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>Ganzglas</b></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> </div> </div>
<p><b>Typ Montagebox</b> (Bitte ganzen Namen der Box angeben)</p>	
<p><b>Türblatt</b></p> <p>1-flg. <input type="checkbox"/> Ganzglas <input type="checkbox"/> Holzart / Oberfläche <input style="width: 100px;" type="text"/></p> <p>2-flg. <input type="checkbox"/> TB Holz <input type="checkbox"/> Türblatt-Typ <input style="width: 100px;" type="text"/></p>	<p><b>Türfutter</b></p> <p>Holzart / Oberfläche <input style="width: 100px;" type="text"/></p> <p>Zargenausführung <input style="width: 100px;" type="text"/></p> <p>Fertigwandstärke <input style="width: 100px;" type="text"/></p>
<p><b>Schiebetürbeschläge</b></p> <p>Stangengriff <input type="checkbox"/> Ø 25 (rund) <input type="checkbox"/> Ø 25 (eckig) <input style="width: 100px;" type="text"/> Länge: 400 <input type="checkbox"/> / 800 <input type="checkbox"/> / 1200 <input type="checkbox"/></p> <p>Muschelgriff <input type="checkbox"/> Ø 65 (rund) <input type="checkbox"/> Ø 65 (eckig) <input style="width: 100px;" type="text"/> Material <input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> Aluminium</p> <p>nur bei TB Holz Länge 120,0mm (Edelstahl-Optik / Eckig) (Edelstahl / Eckig)</p>	<p><b>Schiebetürschlösser SCH-TB Holz</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input type="checkbox"/> Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff  <input type="checkbox"/> Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff + Gegenkasten für DTB  <input type="checkbox"/> Schloß mit Zirkelriegel ohne Springgriff  <input type="checkbox"/> Schloß nur mit Springgriff (ohne Zirkelriegel)  <input type="checkbox"/> WC Muschelgriff Ø57 Aufdeckseite <input type="checkbox"/> WC Muschelgriff Ø57 Falzseite                 </div> <div> <input type="checkbox"/> BB  <input type="checkbox"/> PZ  <input type="checkbox"/> WC                 </div> </div>
<p><b>Die Türblattmaße sind in Abhängigkeit von der Montagebox zwingend anzugeben!</b></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. (Ganzglas / Holz)<sup>(1)</sup> <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>TB Höhe (Holz) <input type="checkbox"/> 1985 <input type="checkbox"/> 2110 <input type="checkbox"/> 2235</p>	
<p>TB Höhe (Ganzglas) <input style="width: 100px;" type="text"/> Sonderbreite <input style="width: 100px;" type="text"/> Sonderhöhe <input style="width: 100px;" type="text"/></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

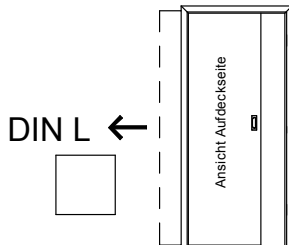
## Schiebetür Holz / Glas - mit Türfutter - für Montagebox

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

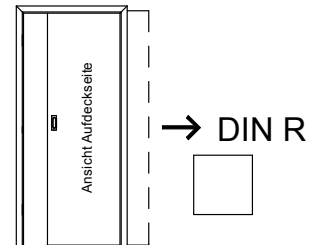
Datum:

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



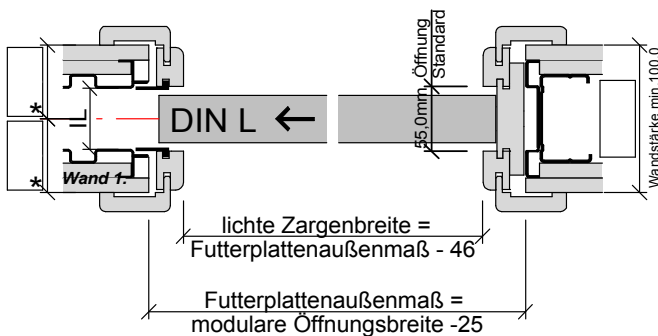
von der Ansichtsaufdeckseite aus gesehen  
nach links öffnend= **DIN Links**

### Anschlagrichtungen



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

### Wanddicken DIN Links



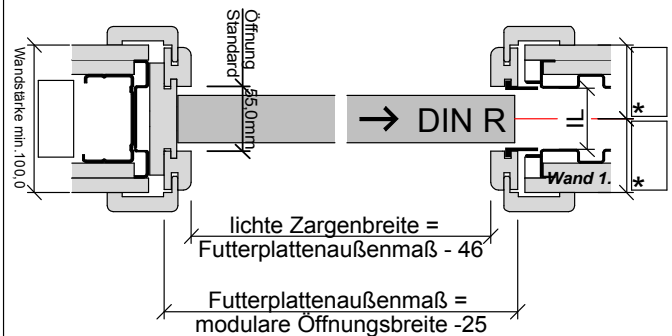
**IL = innere Lichte**

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



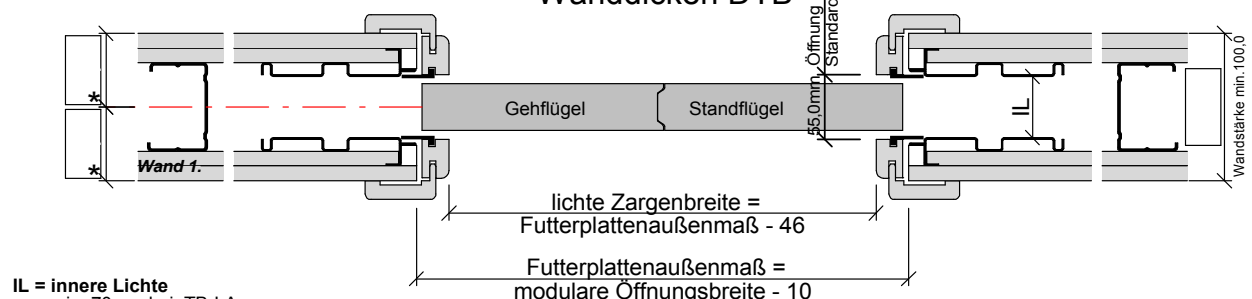
**IL = innere Lichte**

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

**Darstellung DIN Links**

Wandöffnungsbreite b1:

Türblattbreite b2 = b1 + 20

Höhe h1:

Türblatthöhe h2 = h1 - 71

<p><b>Glastyp</b></p> <input type="text"/> <p><b>Stangengriff</b></p> <input type="checkbox"/> Länge 400 / Ø25 <p><b>Muschelgriff</b></p> <input type="checkbox"/> Ø65 <p><b>Material</b></p> <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Edelstahl <p><b>Soft-Stop Dämpfer</b></p> <input type="checkbox"/> einseitig <input type="checkbox"/> beidseitig	<p style="text-align: center;"><b>Anschlagrichtungen</b></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 12** Schiebtor H20 / Glas - Beschlag SLIM - mit Türfutter

PrümaKd.-Nr. \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

12 SLIM mit Türfutter

Seite 144

**Bestellvorlage 13** Schiebtor H20 / Glas - Beschlag SLIM - ohne Türfutter

PrümaKd.-Nr. \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

13 SLIM ohne Türfutter

Seite 146

**Bestellvorlage 40** Schiebtor H20 / Glas - Beschlag SLIM - Deckenmontage

PrümaKd.-Nr. \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

40 SLIM Deckenmontage

Seite 148

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

PrümaKd.-Nr. \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

41 SLIM Windfang WF1 - 1-flg.

Seite 150

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

PrümaKd.-Nr. \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

42 SLIM Windfang WF2 - 1-flg.

Seite 152

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

PrümaKd.-Nr. \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

43 SLIM Windfang WF2 - 2-flg.

Seite 154

**Bestellvorlage 49** Schiebtor H20 / Glas - Beschlag SLIM 80/22 - mit Türfutter

PrümaKd.-Nr. \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

49 SLIM 80/22 mit Türfutter

Seite 156

Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - mit Türfutter

Datum:

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

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

Rohbau-  
öffnung

TB-LA  
Bitte nicht mit dem Oberblech! Nur für  
z.B. Plaste einsetzen nicht!

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

TB Holz ~40mm

Ganzglas 8mm

b3

b2

b5 (Holz) / b4 (Ganzglas)

b1

Fertigwandstärke

Distanzprofil muss separat erfasst werden.  
(Edelstahloptik)

Höhenverstellung +5,0/-5,0

3,0

Faltseite

Aufdeckseite

h2

h5

h1

h3

60

Fertigwandstärke

Distanzprofil muss separat erfasst werden.  
(Edelstahloptik)

Höhenverstellung +5,0/-2,0

19,5

h2

h4

h1

h3

60

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 <sup>1)</sup>	1470 <sup>1)</sup>	1720 <sup>1)</sup>	1970 <sup>1)</sup>
		h4	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170
	TB Holz	b5	610	735	860	985	1240 <sup>2)</sup>	1490 <sup>2)</sup>	1740 <sup>2)</sup>	1990 <sup>2)</sup>
		h5	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140

1-flg. ☐

Ganzglas ☐

Oberfläche/  
Motiv Türblatt

2-flg. ☐

TB Holz ☐

Stangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig)

Muschelgriff ☐ Ø65 (rund) ☐ 65 (eckig)

Material ☐ nur bei TB Holz Länge 120,0mm

Tragkraft ☐ 50 kg ☐ 120 kg

Anschlagkasten ☐

L: 400 ☐ 800 ☐ 1200 ☐

☐ Edelstahl ☐ Aluminium

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

DIN R ☐

DIN L ☐

ohne Futter = Bestellvorlage Nr. 13

Soft-Stop ☐ beidseitig ☐ vierseitig DTB Dämpfer

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

Türfutter

Holzart / Oberfläche

Zargenausführung

Fertigwandstärke

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

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

Sonderbreite

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

Sonderhöhe

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

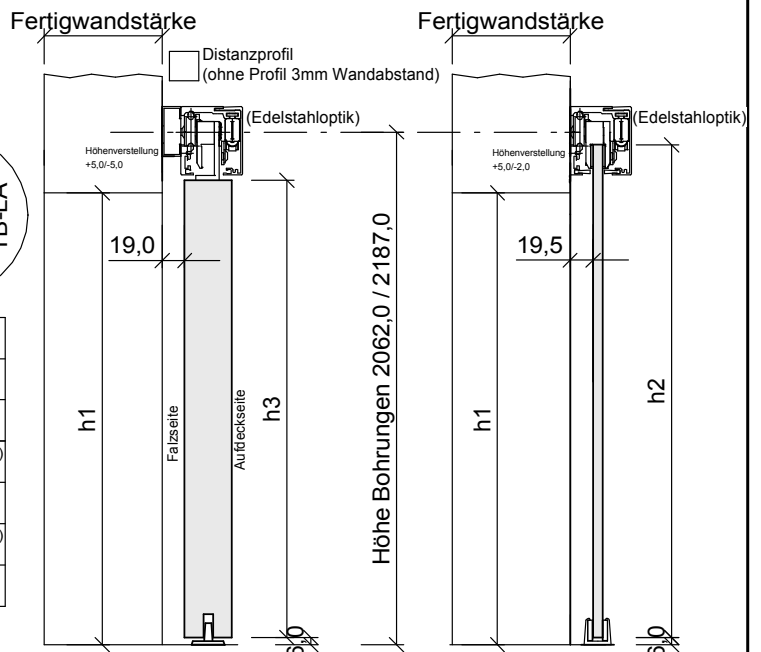
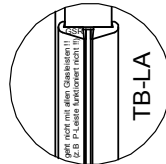
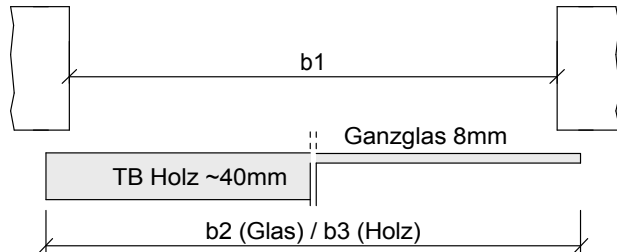
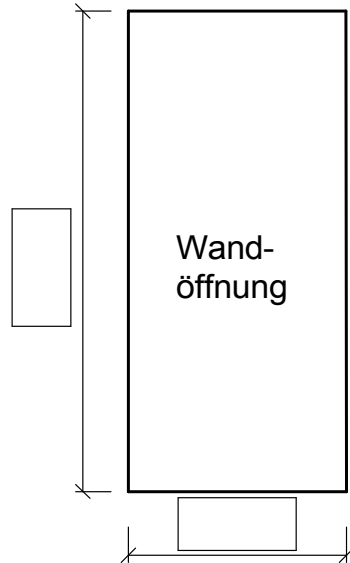
## Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - ohne Türfutter

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 <sup>1)</sup>	1546 <sup>1)</sup>	1796 <sup>1)</sup>
		h2	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170
	TB Holz	b3	675	800	925	1050	1300 <sup>2)</sup>	1550 <sup>2)</sup>	1800 <sup>2)</sup>
		h3	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140

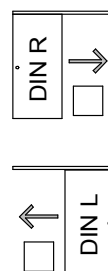
1-flg. ☐ Ganzglas ☐ Oberfläche/  
2-flg. ☐ TB Holz ☐ Motiv Türblatt

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

Sonderbreite

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

Sonderhöhe

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

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

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



## Bestellvorlage 40

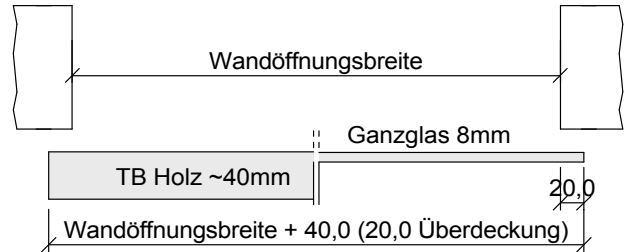
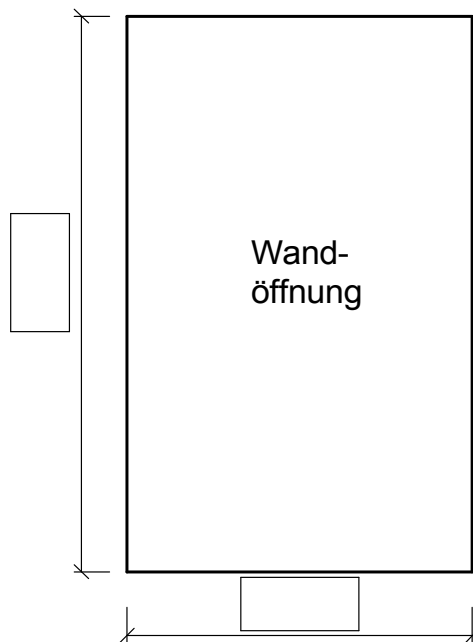
## Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - Deckenmontage

Firma/Kd.-Nr.:

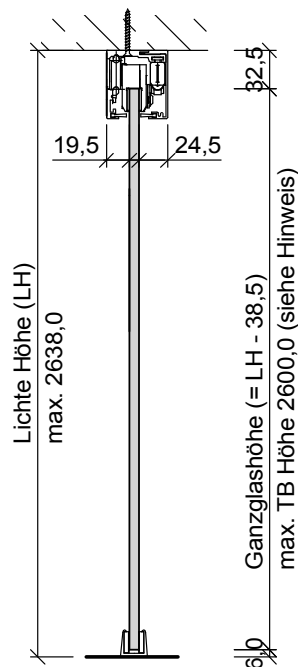
Kom.:

Datum:

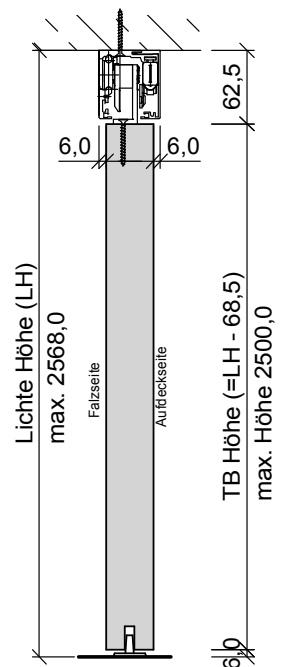
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



### GANZGLAS



### HOLZTÜR



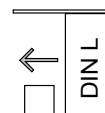
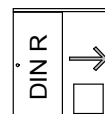
HINWEIS max. GG Höhen:

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

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

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

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



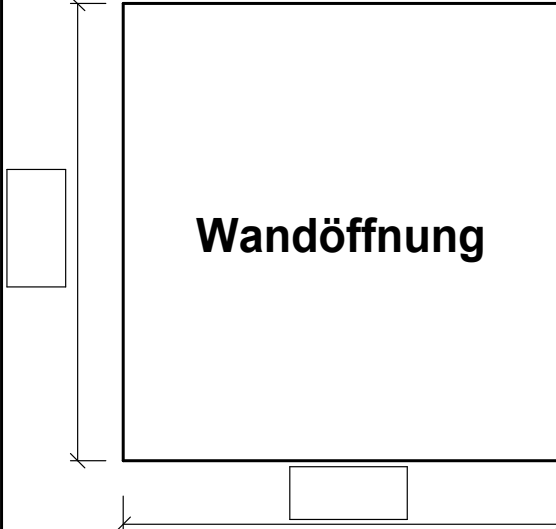
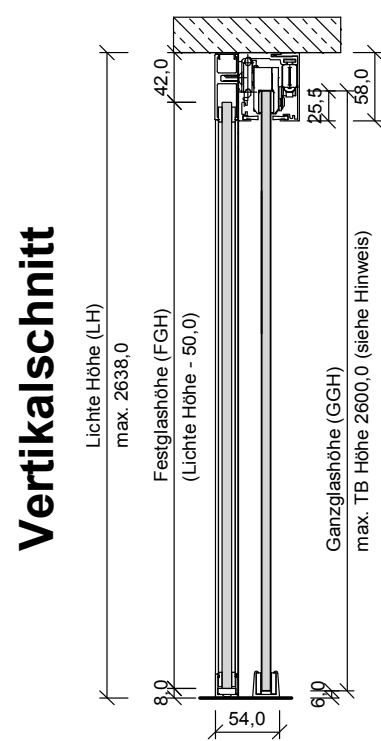
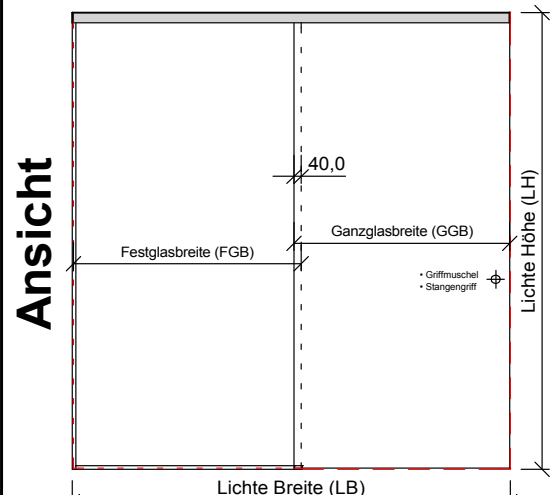
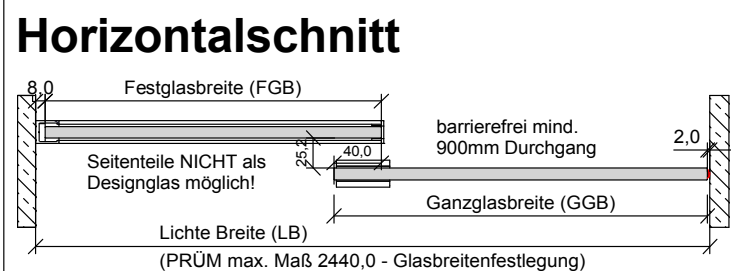
**Bestellvorlage 41****Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF1 - 1-flg.**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

 <p><b>Wandöffnung</b></p>		 <p><b>Vertikalschnitt</b></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"> <li>• FGH= Festglashöhe</li> <li>• FGB= Festglasbreite</li> <li>• GGH= Ganzglashöhe</li> <li>• GGB= Ganzglasbreite</li> <li>• LH= Lichte Höhe</li> <li>• LB= Lichte Breite</li> </ul>	
 <p><b>Ansicht</b></p> <p>Festglasbreite (FGB)</p> <p>Ganzglasbreite (GGB)</p> <p>Lichte Höhe (LH)</p> <p>Lichte Breite (LB)</p> <p>40,0</p> <p>Griffmuschel</p> <p>Stangengriff</p>		 <p><b>Horizontalschnitt</b></p> <p>Festglasbreite (FGB)</p> <p>Seitenteile NICHT als Designglas möglich!</p> <p>Lichte Breite (LB)</p> <p>Ganzglasbreite (GGB)</p> <p>barrierefrei mind. 900mm Durchgang</p> <p>(PRÜM max. Maß 2440,0 - Glasbreitenfestlegung)</p>	
Komplettsset 1flg. <input type="checkbox"/> L 2000 x B 2650 (Systemlänge) <input type="checkbox"/> L 3000 x B 2650 8,0mm Glasdicke <input type="checkbox"/>		Oberfläche/ Motiv Türblatt <input type="text"/>	
Stangengriff <input type="checkbox"/> Ø 25 (rund) <input type="checkbox"/> 25 (eckig) Muschelgriff <input type="checkbox"/> Ø65 (rund) <input type="checkbox"/> 65 (eckig) Soft-Stop Einzugsdämpfung im Lieferumfang vorhanden Beschlag Edelstahlloptik		Länge: 400 <input type="checkbox"/> / 800 <input type="checkbox"/> / 1200 <input type="checkbox"/> DIN R <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> DIN L <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>INFO:</b> Kein Befestigungsmaterial im Lieferumfang Dieses muss je nach Deckenbeschaffenheit und Glasgewicht bauseits gewählt werden! System ist nicht mit Anschlagkasten möglich		<b>Berechnungsformeln</b> Ganzglashöhe (GGH)= LH - 38,5 Festglashöhe (FGH)= LH - 50,0 Ganzglasbreite (GGB)= LB - FGB + 30,0 Festglasbreite (FGB)= LB - GGB + 30,0 <b>HINWEIS max. GG Höhen</b> LASERTÜREN u. SIEBDRUCKTÜREN > max. Glashöhe 2235,0mm > max. Glasbreite 1000,0mm FLOAT und ORNAMENTGLÄSER > max. Glashöhe 2600,0mm (außer Wood DQ max. 2110mm) > max. Glasbreite 1235,0mm	
Ganzglasbreite GGB <input type="checkbox"/> 610 <input type="checkbox"/> 735 <input type="checkbox"/> 860 <input type="checkbox"/> 985 Sonderbreite <input type="text"/>		Ganzglashöhe GGH <input type="checkbox"/> 1985 <input type="checkbox"/> 2110 <input type="checkbox"/> 2235 Sonderhöhe <input type="text"/>	
Festglasbreite FGB <input type="text"/>		Festglashöhe FGH <input type="text"/>	

Stand: 31.08.2017



## Bestellvorlage

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



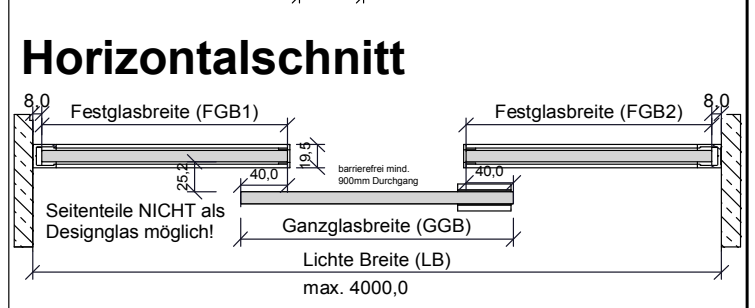
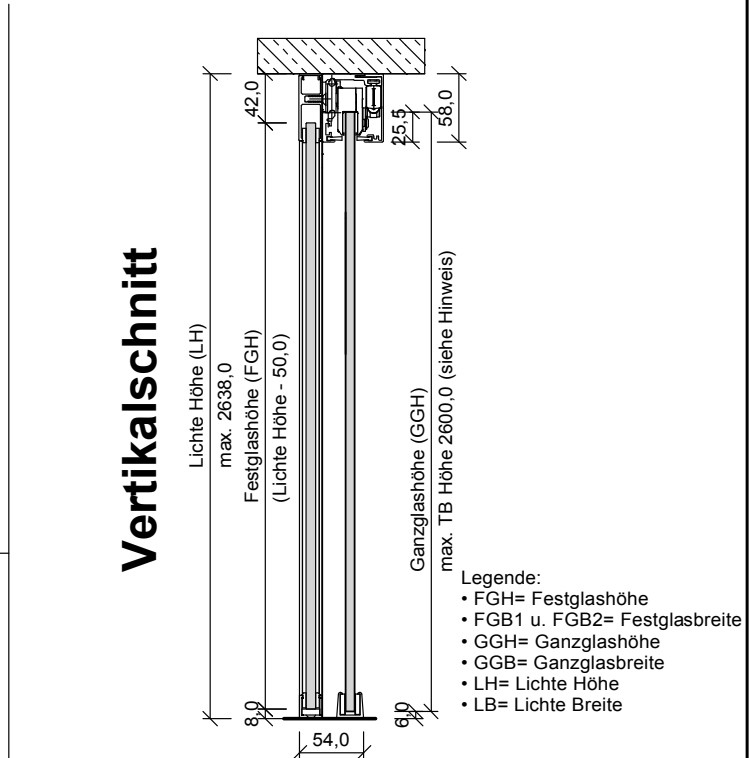
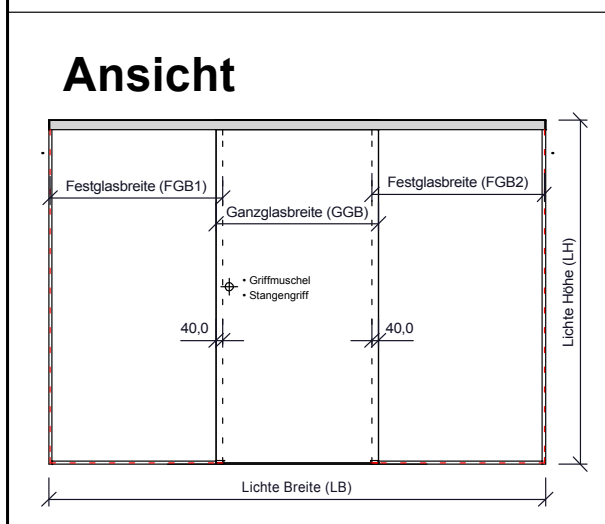
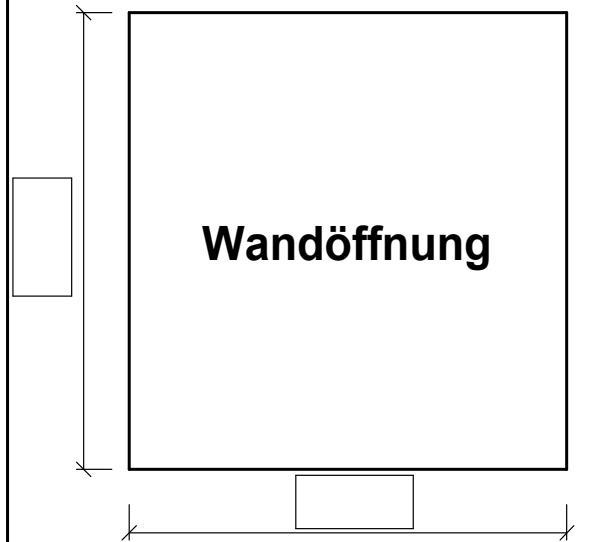
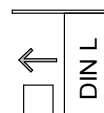
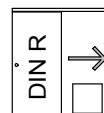
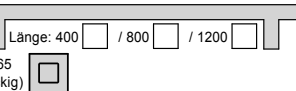
**Bestellvorlage 42****Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF2 - 1-flg.**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

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

Ganzglashöhe (GGH)= LH - 38,5

Festglashöhe (FGH)= LH - 50,0

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

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

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

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

HINWEIS max. GG Höhen

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

Stand: 31.08.2017





## Bestellvorlage

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



## Bestellvorlage 43

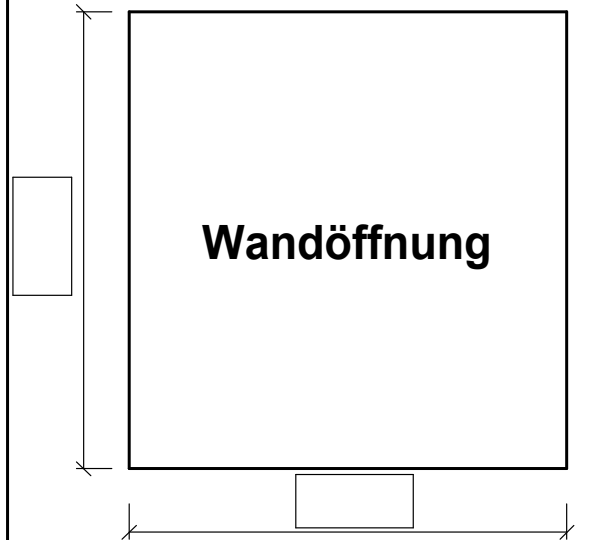
## Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF2 - 2-flg.

Firma/Kd.-Nr.:

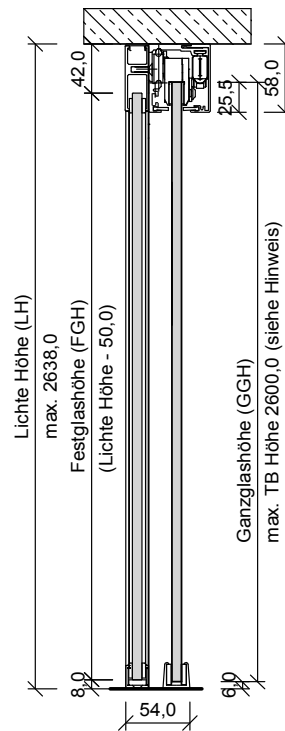
Kom.:

Datum:

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



### Vertikalschnitt

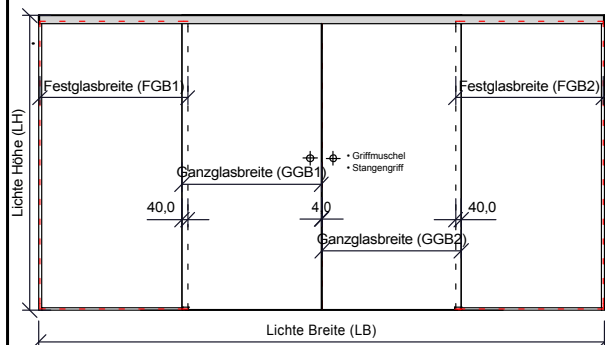


**HINWEIS max. GG Höhen:**  
LASERTÜREN u. SIEBDRUCKTÜREN  
> max. Glashöhe 2235,0mm  
> max. Glasbreite 1000,0mm

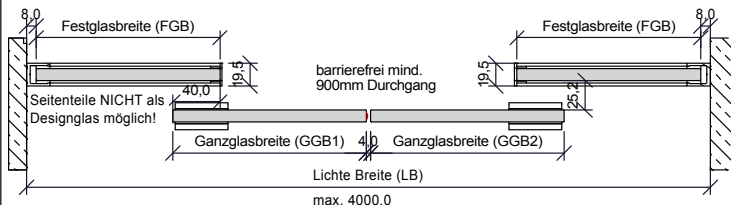
**FLOAT und ORNAMENTGLÄSER**  
> max. Glashöhe 2600,0mm  
(außer Wood DQ max. 2110mm)  
> max. Glasbreite 1235,0mm

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

### Ansicht



### Horizontalschnitt



Komplettsset 2flg. ☐ L 4000 x B 2650

8,0mm Glasdicke ☐

Oberfläche/  
Motiv Türblatt

Stangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig)

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

Soft-Stop  
Einzugsdämpfung

Synchronfunktion ☐ nicht in Verbindung mit Soft-Stop möglich

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

### Berechnungsformeln

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

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

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

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

Ganzglasbreite GGB ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 Sonderbreite

Ganzglashöhe GGH ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235 Sonderhöhe

Festglasbreite FGB  Festglashöhe FGH

Stand: 31.08.2017



## Bestellvorlage

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



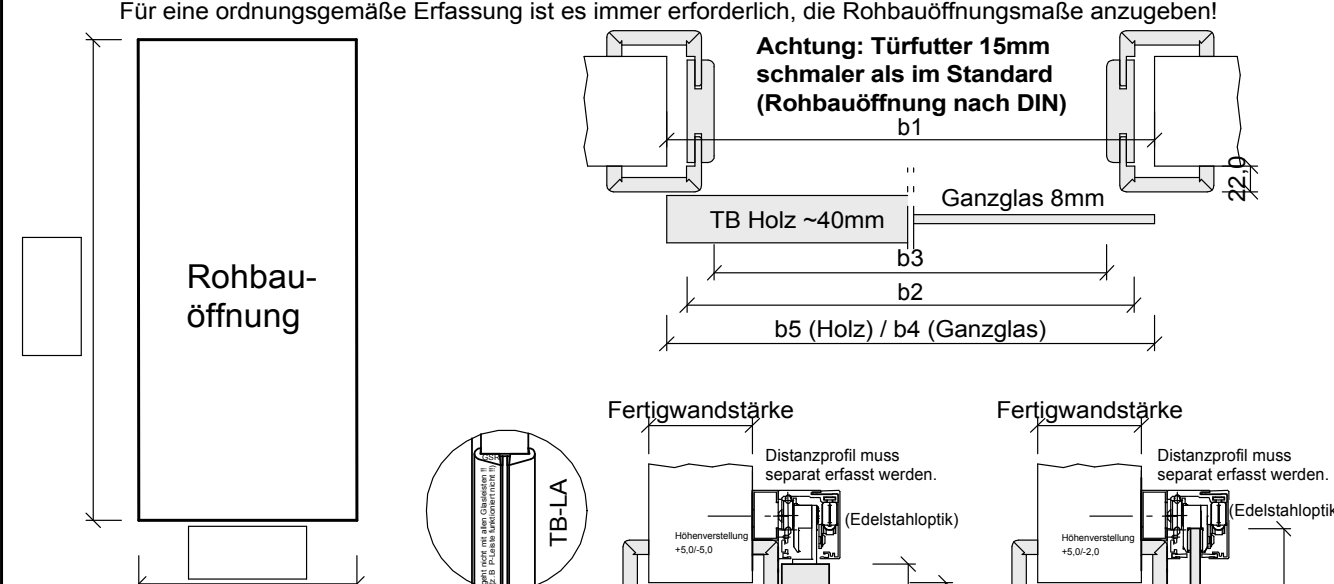
**Bestellvorlage 49****Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM 80/22 - mit Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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



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

22,0

TB Holz ~40mm

Ganzglas 8mm

b1

b3

b2

b5 (Holz) / b4 (Ganzglas)

Rohbauöffnung

TB-LA

Fertigwandstärke

Distanzprofil muss separat erfasst werden.

Höhenverstellung +5,0/-5,0

Zargenvariante 80/22

3,0

h3

Falsseite

Auftrickseite

h2

h5

h1

h3

h2

h4

19,5

h3

h2

h4

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

1-flg. ☐ Ganzglas ☐ Oberfläche/ Motiv Türblatt

2-flg. ☐ TB Holz ☐

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

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

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

Tragkraft ☐ 50 kg

Anschlagkasten ☐

DIN R ☐

DIN L ☐

**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

Sonderbreite

TB Höhe ☐ 2065/2035 ☐ 2190/2160

Sonderhöhe

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

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

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

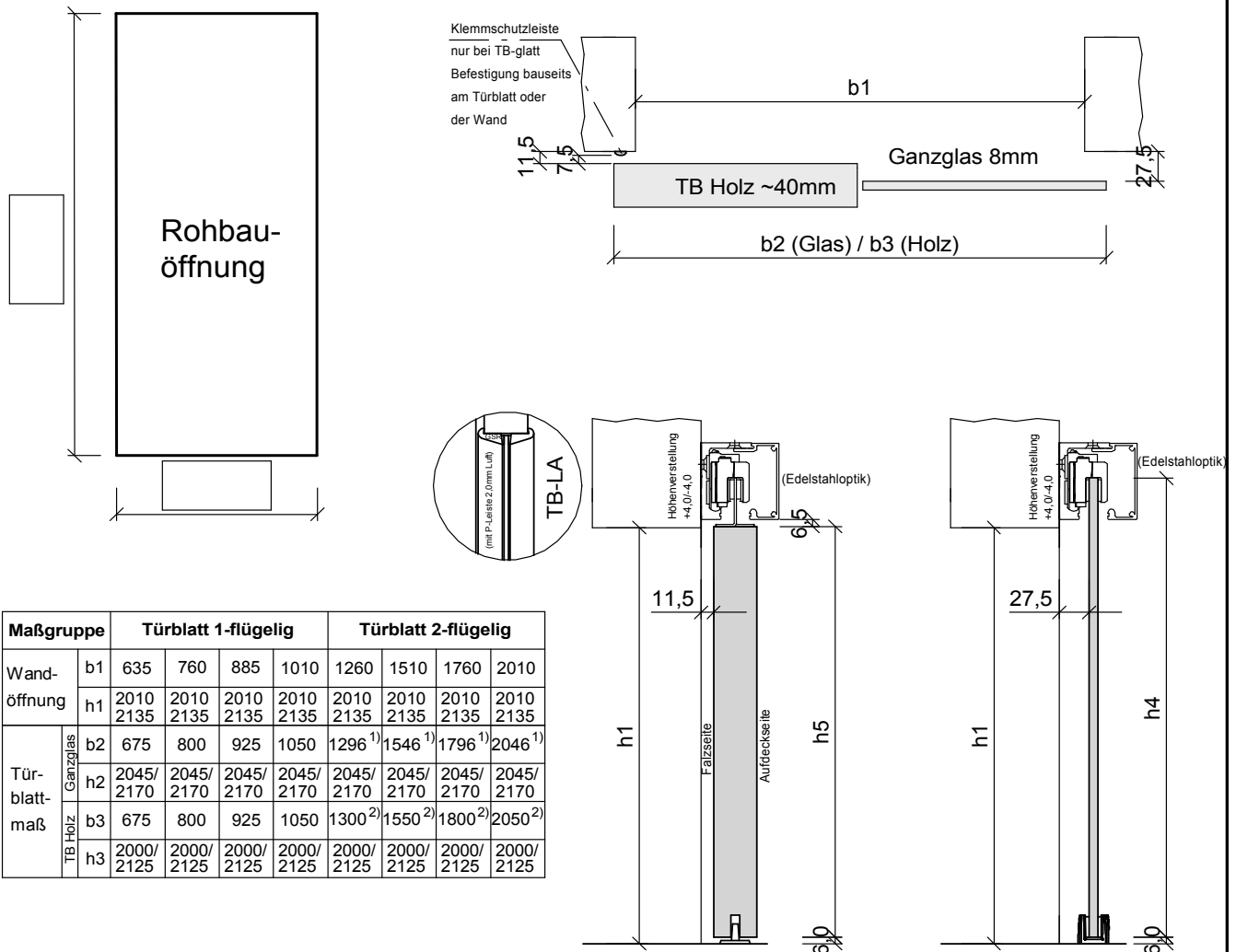


[illegible]

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

Datum:

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

[illegible]

einflügelig (2596mm) <input type="checkbox"/>		Set Ganzglas <input type="checkbox"/>		<b>Richtung</b>	<b>Türblatt</b>
zweiflügelig (5196mm) <input type="checkbox"/>		Set Holztür <input type="checkbox"/>			
Stangengriff <input type="checkbox"/> Ø 25 (rund) <input type="checkbox"/> 25 (eckig)					<input type="text"/> Oberfläche / Motiv
Muschelgriff <input type="checkbox"/> Ø65 (rund) <input type="checkbox"/> 65 (eckig)		Edelstahl Aluminium			<b>Berechnung Türmaße bei SCALA ohne Türfutter</b>
Material <input type="checkbox"/> (Edelstahl-Optik / Eckig)		<input type="checkbox"/> (Edelstahl / Eckig)		<b>Türblatt Holz:</b> Türbreite = Wandöffnungsbreite + 40mm (bei 2flg. / 2) Türhöhe = Wandöffnungshöhe - 10mm	<b>Türblatt Ganzglas:</b> Türbreite = Wandöffnungsbreite + 40mm (bei 2flg. / 2) Türhöhe = Wandöffnungshöhe + 35mm
<b>ZUBEHÖR</b>	Funk-Handsender <input type="checkbox"/> + Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit)		<input type="checkbox"/>	• Impulsgeber Standard (Push & Go)	
	Funk-Wandtasterübertragung <input type="checkbox"/> + Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit)			• Nicht mit Anschlagkasten möglich	
	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)  $2 \times (648 / 773 / 898 / 1023) + 4\text{mm Luft} = 1300 / 1550 / 1800 / 2050$

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





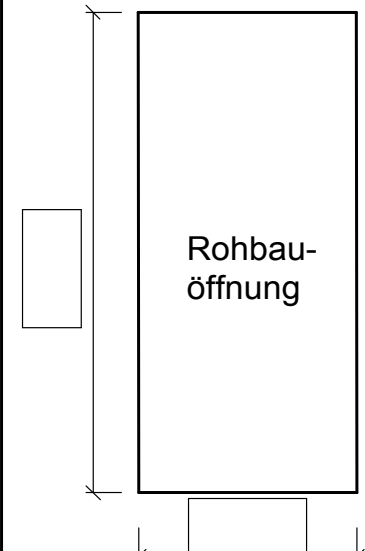
**Bestellvorlage 45****Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SCALA - mit Türfutter**

Firma/Kd.-Nr.:

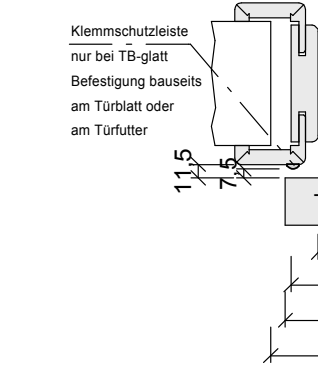
Kom.:

Datum:

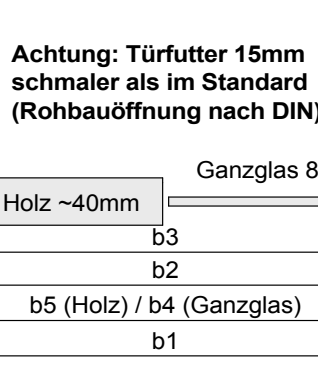
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

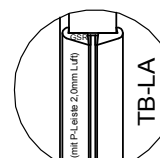


**Rohbau-  
öffnung**

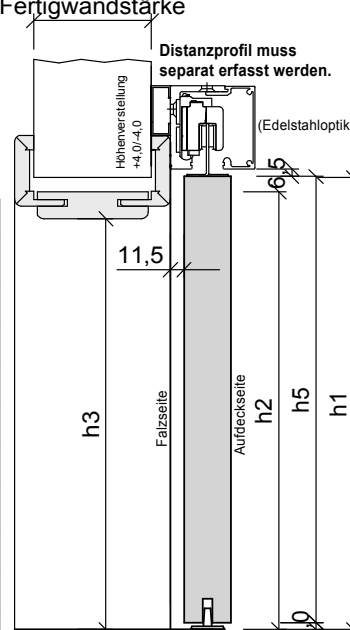


**Achtung: Türfutter 15mm  
schmäler als im Standard  
(Rohbauöffnung nach DIN)**

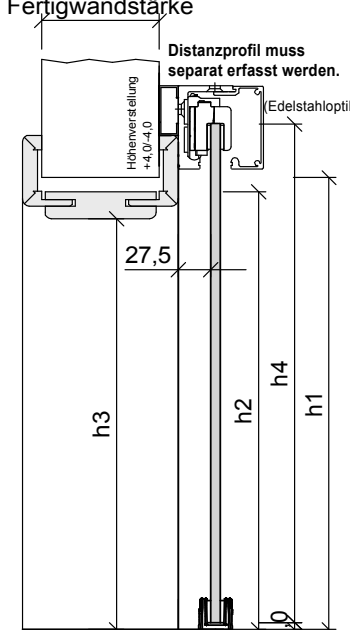




TB-LA  
(mit P-L-Leiste 2,0mm Luft)



Fertigwandstärke



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 <sup>1)</sup>	1470 <sup>1)</sup>	1720 <sup>1)</sup>	1970 <sup>1)</sup>
		h4	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170
	TB Holz	b5	610	735	860	985	1240 <sup>2)</sup>	1490 <sup>2)</sup>	1740 <sup>2)</sup>	1990 <sup>2)</sup>
		h5	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125

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

Set Ganzglas ☐  
 Set Holztür ☐

Richtung ☐  
 Türfutter ☐

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)

DIN R ☐  
 DIN L ☐

Holzart / Oberfläche   
 Zargenausführung (SLF / PR / 80-22 nicht möglich)   
 Fertigwandstärke   
 Türblatt Oberfläche / Motiv   
 • Impulsgeber Standard (Push & Go)  
 • Nicht mit Anschlagkasten möglich

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

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

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

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

2) 2 x (622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5) - 5mm 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

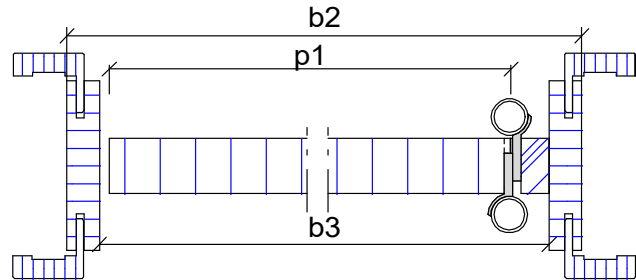
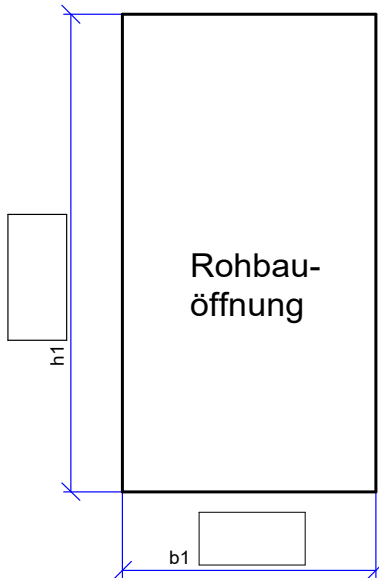
## Pendeltür Holz - mit Türfutter - 1-flügelig

Firma/Kd.-Nr.:

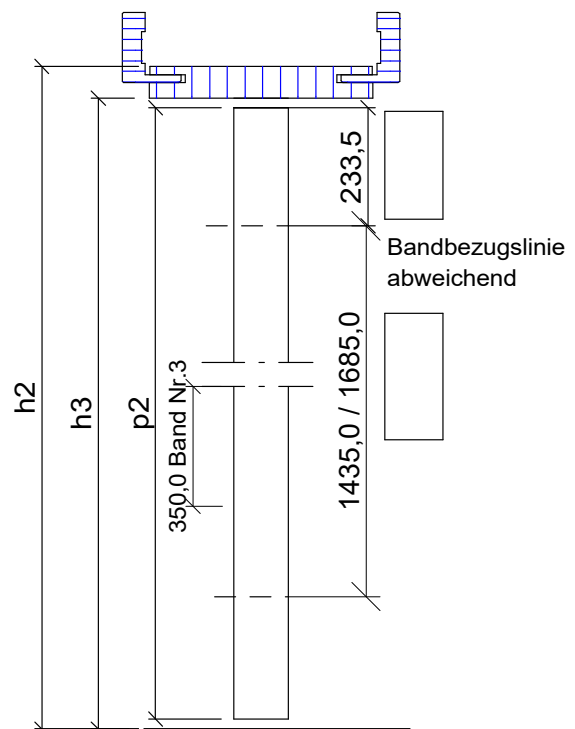
Kom.:

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



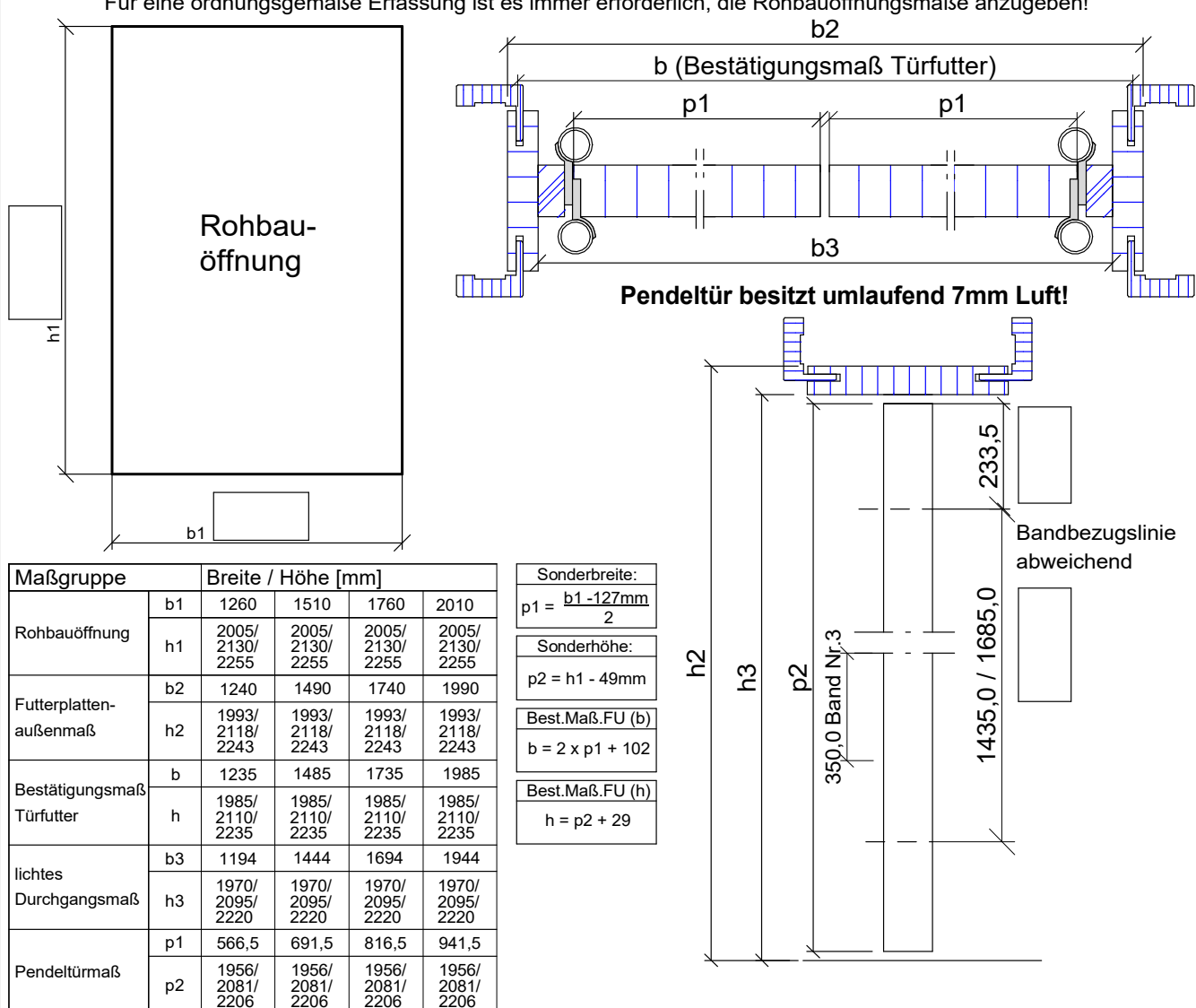
**Bestellvorlage 08****Pendeltür Holz - mit Türfutter - 2-flügelig**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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



**Rohbau-öffnung**

**Pendeltür besitzt umlaufend 7mm Luft!**

**Maßgruppe**

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

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

**Sonderhöhe:**  
 $p2 = h1 - 49\text{mm}$

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

**Best.Maß.FU (h)**  
 $h = p2 + 29$

**Band Nr.3**  
350,0 Band Nr.3

**Bandbezugslinie abweichend**

**Fertigwandstärke**

**Stahlzarge** ☐ **Holzzarge** ☐

**lichtes Durchgangsmaß, abweichend**   
bei vorhandener Stahl-/Holzzarge

**Zarge vorhanden** ☐

**Oberfläche / Holzart**

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

**TB-Breite [mm]** ☐ 566,5 ☐ 691,5 ☐ 816,5 ☐ 941,5 **Sonderbreite**   
(je Flügel) Rohbauöffnung - 127mm  
2

**TB-Höhe [mm]** ☐ 1956 ☐ 2081 ☐ 2206 **Sonderhöhe**   
Rohbauöffnung - 49mm

Stand: 04.05.2020



## Bestellvorlage

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







Bestellvorlage 17

Türblatt für vorhandenes Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Türblatt-Typ:

Oberfläche / Holzart

DIN links

DIN rechts

TB-Breite

610

735

860

985

Sonderbreite

TB-Höhe

1985

2110

Sonderhöhe

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

Standard

Detail Schließbochordnung

50.0

30.0

50.0

1050.0 vom Fußboden (OKFF) (=Unterkante Fallenstanzung)

1075.0 (=Mitte Fallenstanzung)

PRÜM-Standard: Drückerrhöhe 1043.0 von Unterkante Türblatt

OBERKANTE

FERTIGFUSSBODEN

Band 2-teilig (V3400)

7.0

Band 3-teilig (V4400 WF)

Stand: 12.01.2024

## Bestellvorlage

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



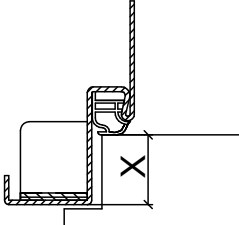
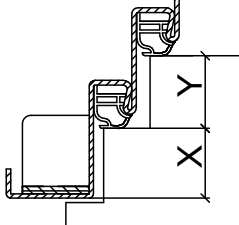
Bestellvorlage 18

Türblatt für vorhandene Stahlzarge

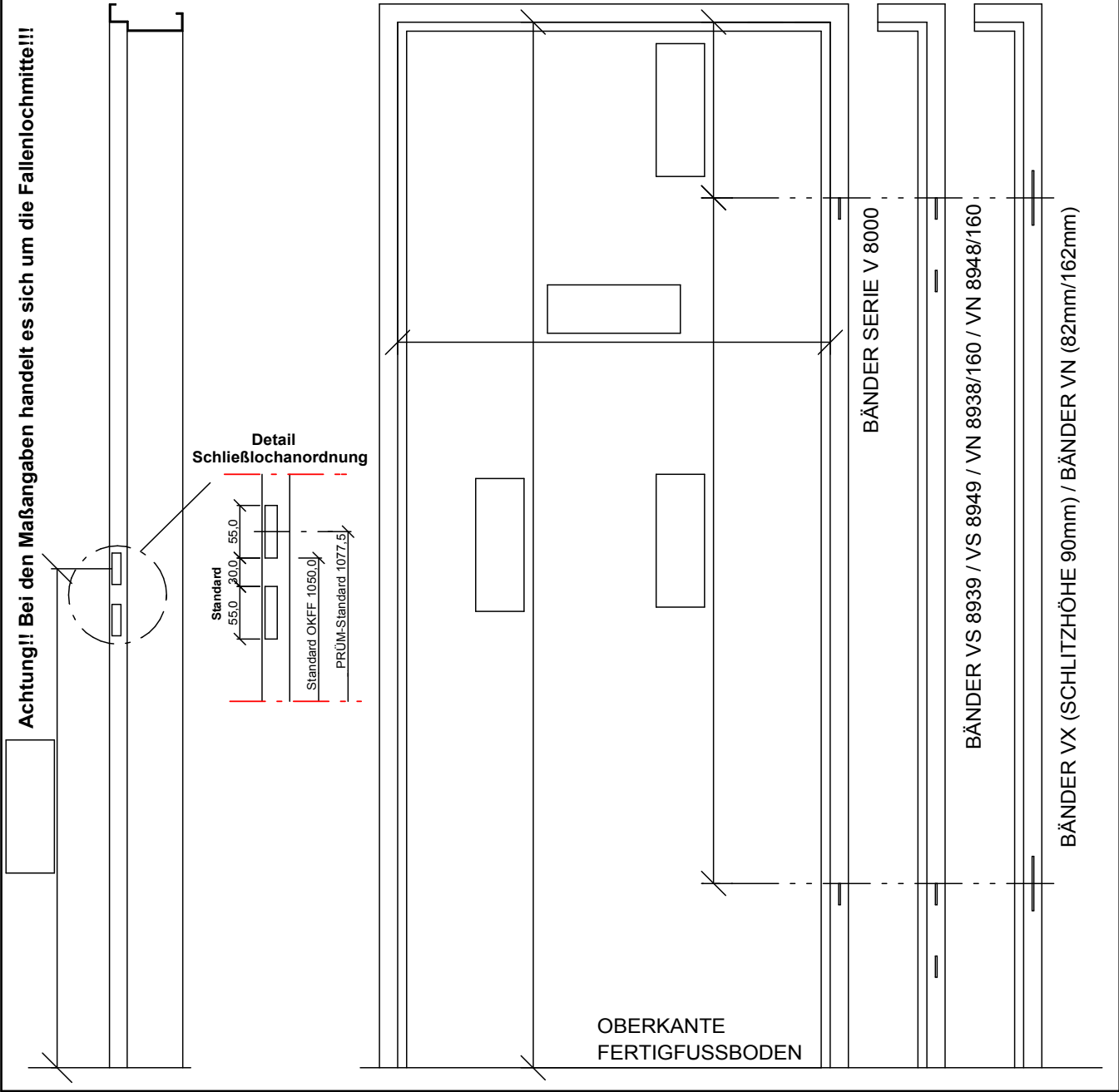
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

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



Stand: 30.08.2017



## Bestellvorlage

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



## Bestellvorlage 20

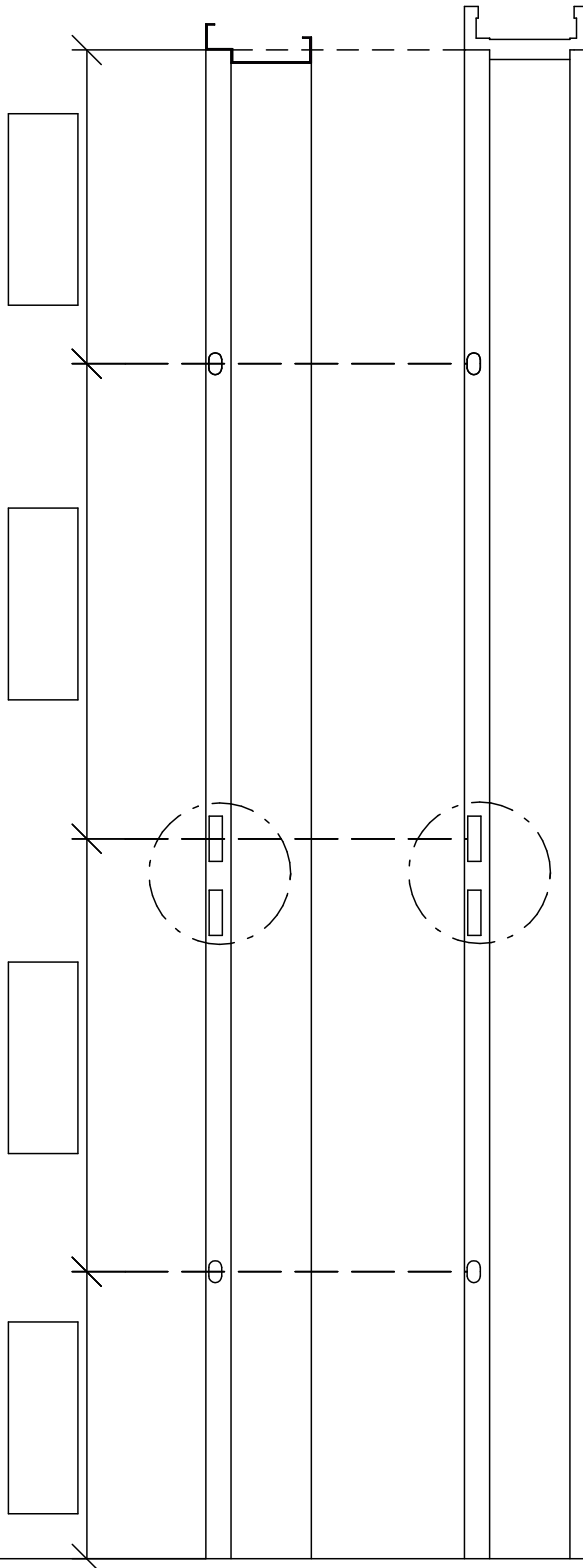
Türblatt mit 3-fach Verriegelung

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

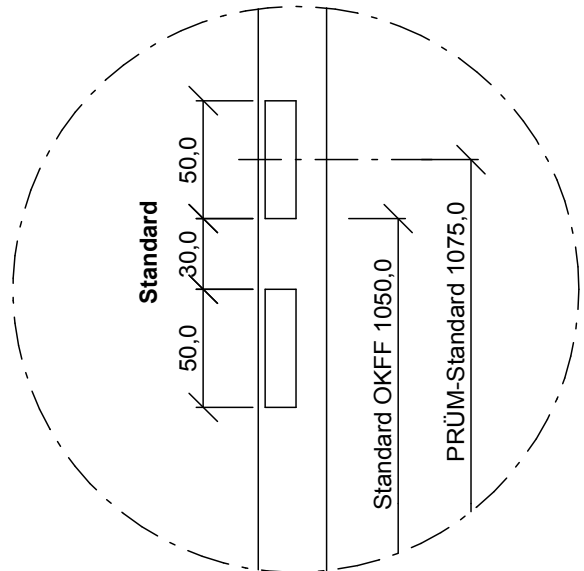
Datum:

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



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

### Detail Schließblochanordnung



**Oberkante  
Fertigfußboden OKFF**

Stand: 30.08.2017



## Bestellvorlage

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



## Bestellvorlage 23

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

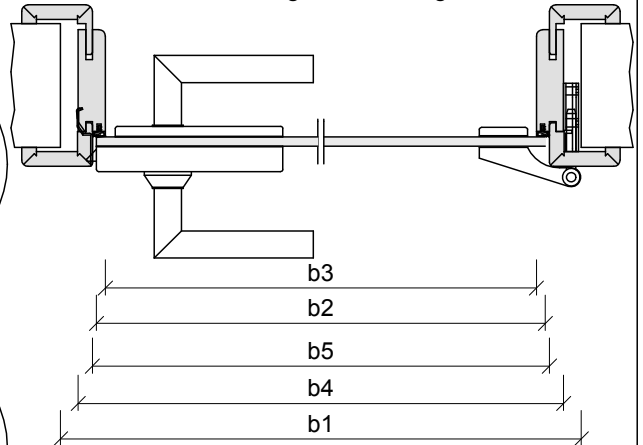
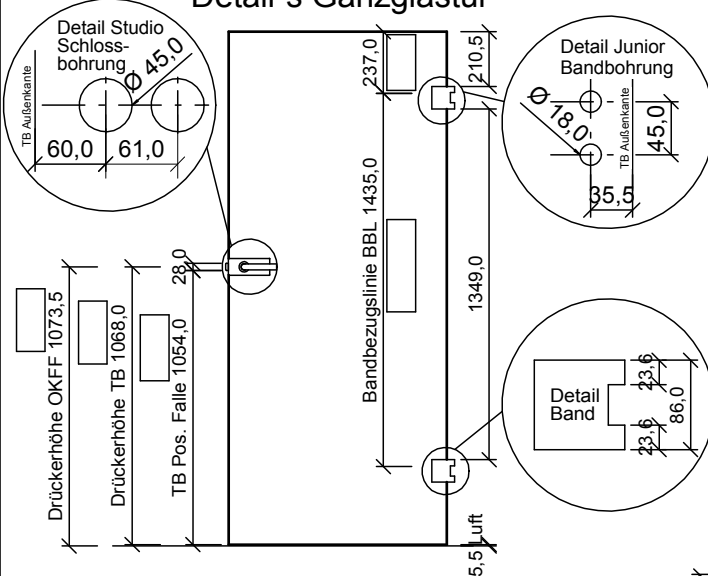
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

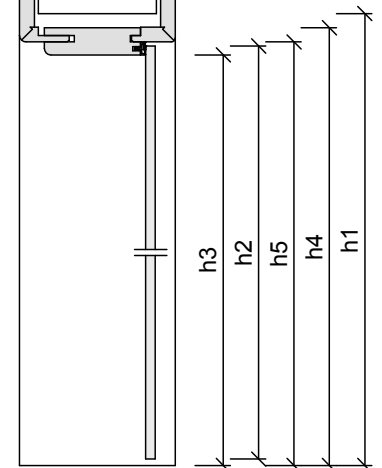
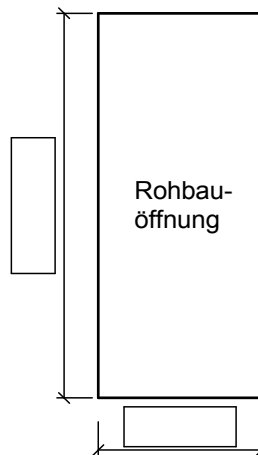
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

## Detail's Ganzglastür



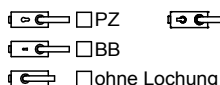
Fertigwandstärke

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



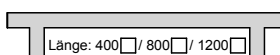
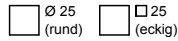
## Objekt-Drücker

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



## Stangengriff

- mit Rollenschnapper- Schließblech



Quadral



Soft



Ravenna

Holzart / Ober-  
fläche Türfutter

Zargenausführung

Fertigwandstärke

TB 1-flg. ☐DIN L ☐Oberfläche/  
Motiv TürblattTB 2-flg. ☐DIN R ☐TB Breite 1-flg. ☐

584

☐ 709☐ 834☐ 959

Sonderbreite

TB Breite 2-flg. ☐

1168

☐ 1418☐ 1668☐ 1918

TB Höhe

☐ 1972☐ 2097

Sonderhöhe

Stand: 30.08.2017



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.23

Element: Türblatt

Türblatt: Glas

Anzahl Flügel: 1-flügelig

Datum: Stand: 2017-08-30





## Bestellvorlage 39-1

Bandbezugslinien nach DIN 18101 - gefälzt

### Infoblatt

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

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

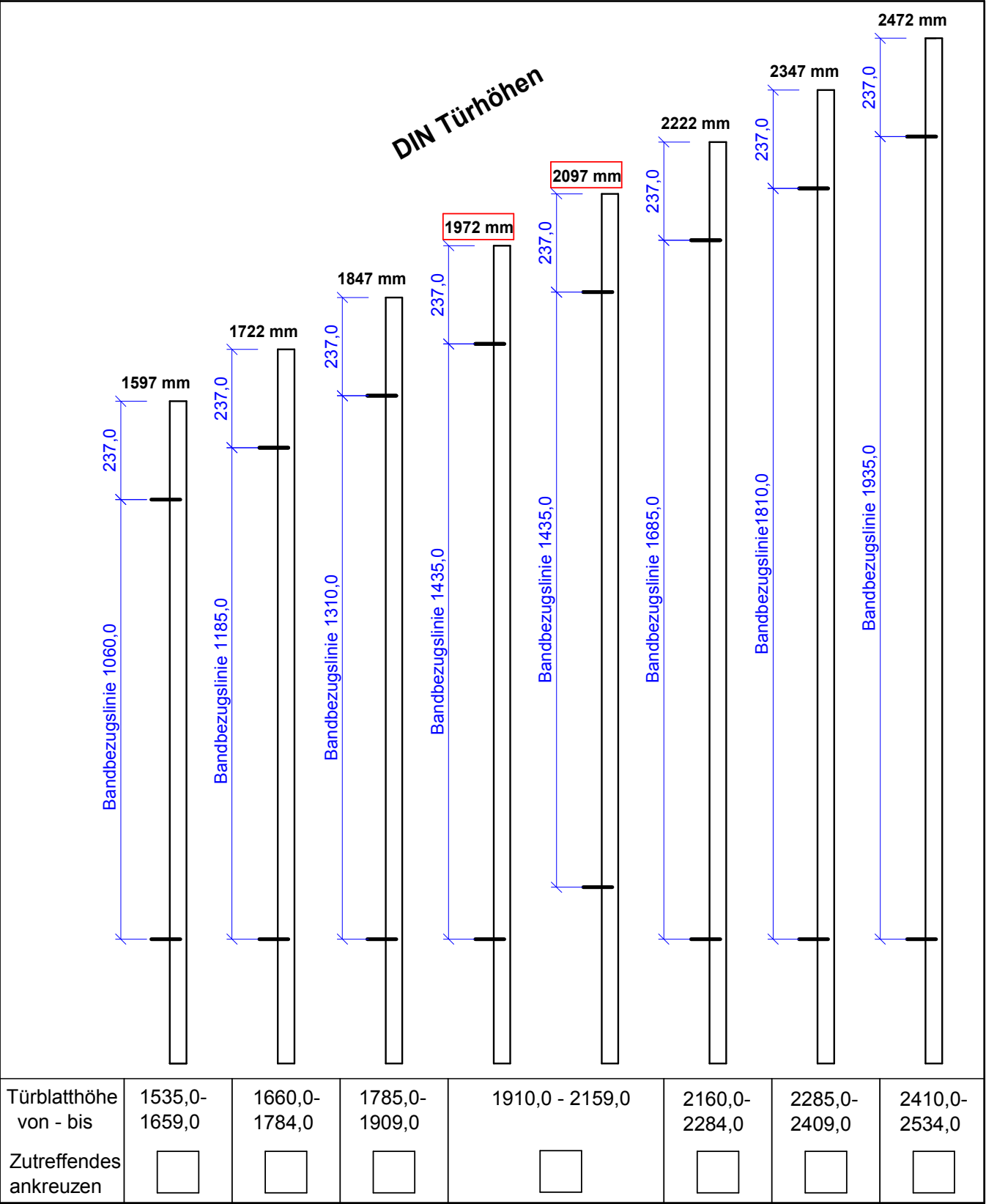
Bandbezugslinien nach DIN 18101 - stumpf

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



**Zeichenvorlage 03** Türfutter - sturzhoch / geschosshoch

Zeichnungs-Nr. \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_

Für die Verwendung in der Ausführung ist die Ausführungsvorschrift zu lesen.

**Anschnitt oben**

**Anschnitt links**

**Anschnitt rechts**

**Anschnitt unten**

**Anschnitt oben links**

**Anschnitt oben rechts**

**Anschnitt links unten**

**Anschnitt rechts unten**

**Anschnitt unten links**

**Anschnitt unten rechts**

**Anschnitt oben links unten**

**Anschnitt oben rechts unten**

**Anschnitt links unten rechts**

**Anschnitt rechts unten links**

**Anschnitt unten links rechts**

**Anschnitt unten rechts links**

**Anschnitt unten links rechts**

**Anschnitt unten rechts links**

**Anschnitt unten links rechts**

**Anschnitt unten rechts links**

**Anschnitt unten links rechts**

**Anschnitt unten rechts links**

**Anschnitt unten links rechts**

**Anschnitt unten rechts links**

**Anschnitt unten links rechts**

**Anschnitt unten rechts links**

**Anschnitt unten links rechts**

**Anschnitt unten rechts links**

**Anschnitt unten links rechts**

**Anschnitt unten rechts links**

**Anschnitt unten links rechts**

**Anschnitt unten rechts links**

**Anschnitt unten links rechts**

**Anschnitt unten rechts links**

**Anschnitt unten links rechts**

**Anschnitt unten rechts links**

**Anschnitt unten links rechts**

**Anschnitt unten rechts links**

**Anschnitt unten links rechts**

**Anschnitt unten rechts links**

[illegible]

**Bestellvorlage 19** Türfutter für vorhandenes Türblatt

Zeichnung:  Datum:

Für eine vollständige Erfassung ist diese Zeichnung, ein besser handgezeichnetes Maßstabsmodell oder eine 3D-Modellzeichnung erforderlich.

19-Breite

19-Höhe

Palmetten

Türgrüpfenbreite	<input type="text"/>	DN links	<input type="checkbox"/>	DN rechts	<input type="checkbox"/>
Oberfläche / Holzart	<input type="text"/>	Kanten-Ausführung	<input type="text"/>	Futter	<input type="text"/>
Tür-Breite	<input type="text"/> 610	<input type="text"/> 735	<input type="text"/> 860	<input type="text"/> 885	Standardbreite
Tür-Höhe	<input type="text"/> 1285	<input type="text"/> 2110	Standardhöhe	<input type="text"/>	

Skizze: 01/2017

[illegible]

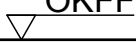

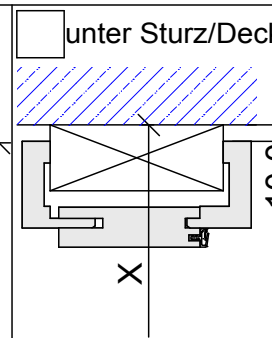
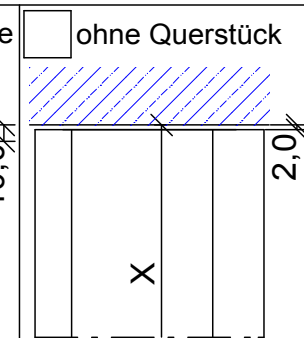

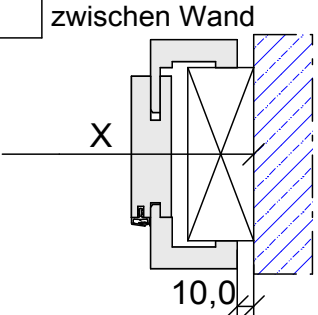
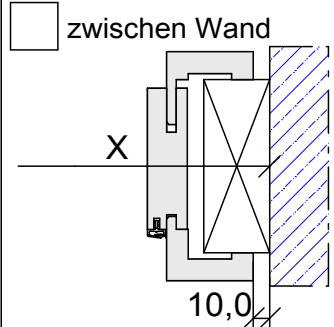

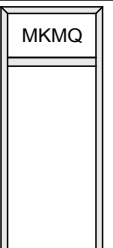
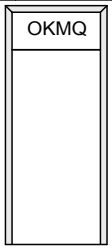
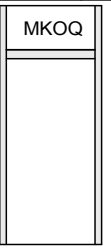
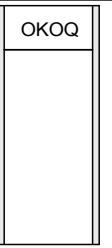
**Bestellvorlage 03**

## 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;">Aus- führung:</div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <input type="checkbox"/>  Variante eckig mind. WS 80         </div> <div style="text-align: center; font-weight: bold; padding: 5px;">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: 80px;" type="text"/>		Kanten-Ausführung: Futter <input style="width: 80px;" type="text"/>				
mit Oberblende <input type="checkbox"/>		mit Oberlicht <input type="checkbox"/>		DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/>		
TB-Breite <input type="checkbox"/> 610 (584) <input type="checkbox"/> 735 (709) <input type="checkbox"/> 860 (834) <input type="checkbox"/> 985 (959)		Sonderbreite <input style="width: 100px;" type="text"/>				
TB-Höhe <input type="checkbox"/> 1985 (1972) <input type="checkbox"/> 2110 (2097)		Sonderhöhe <input style="width: 100px;" type="text"/>				
<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%;">           Schließblech- ausführung: <input type="checkbox"/> Standard         </div> <div style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech lang)         </div> <div style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> Ganzglas (Flachschließblech kurz)         </div> <div style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> Standard (nur für Falle)         </div> <div style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle)         </div> <div style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> Ganzglas (Rollenschläpper)         </div> </div>						

Stand: 30.08.2017



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.03

Element: Türfutter sturzhoch/geschosshoch

Zarge: Türfutter

Höhe: sturzhoch, geschosshoch

Datum: Stand: 2017-08-30


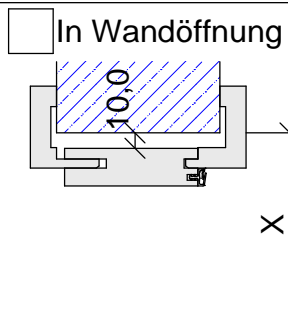
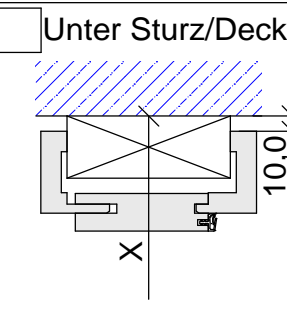
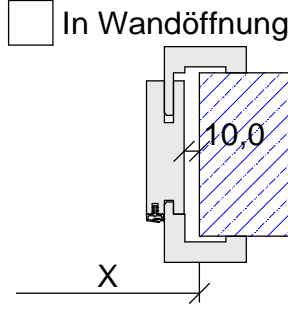
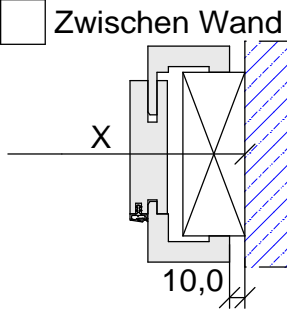
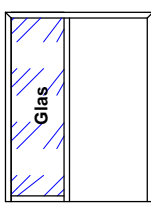
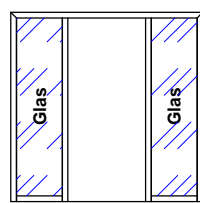
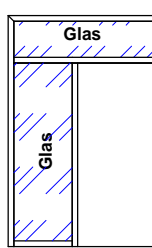
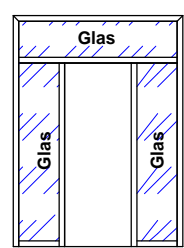


**Bestellvorlage 04****Türfutter - Windfang WF**

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

Stand: 23.11.2017





## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.04

Element: Türfutter Windfang

Zarge: Türfutter

Windfang: WF1, WF2, WF3, WF4

Datum: Stand: 2017-11-23



## Bestellvorlage 19

## Türfutter für vorhandenes Türblatt

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

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

Stand: 30.08.2017



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.19

Element: Türfutter

Zarge: Türfutter

Datum: Stand: 2017-08-30

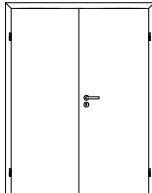


**Bestellvorlage 55****2-flg Türblatt mit Türfutter**

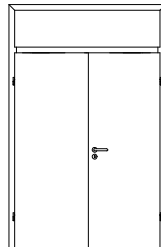
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

**1. Typ auswählen****sturzhoch**

- ☐ Standard  
☐ Schallschutz  
 (Einfachfalz)  
☐ Rauchschutz

**geschosshoch**

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

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

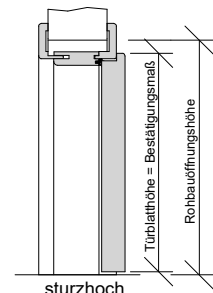
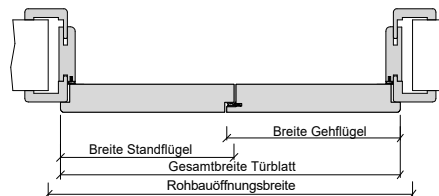
<b>Türblatt:</b>	Breite:	<input type="radio"/> 1235	<input type="radio"/> 1485	<input type="radio"/> 1735	<input type="radio"/> 1985	Sonderbreite:	<input type="radio"/> Breite: _____ mm
	Höhe:	<input type="radio"/> 1985	<input type="radio"/> 2110	<input type="radio"/> 2235		Sonderhöhe:	<input type="radio"/> 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

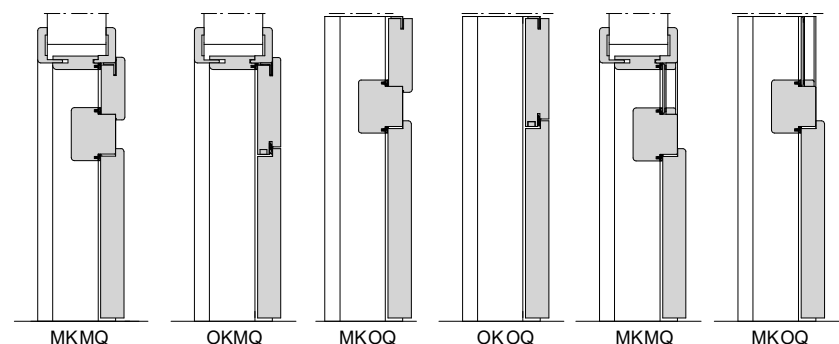
**Hinweise Rohbauöffnungsmaße:**

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 Nr. 05**      Blendlrahmen - sturzhoch/geschosshoch

Zeichnung: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Für eine sturzhochtragende oder sturzhochtragende und geschosshochtragende Ausbaueinheit

**Rohbauöffnung**

Abmessungen  
nach DIN EN 12600  
(einstufige Ausführung)

**Ansicht Oben**

**Ansicht Seite**

**Oberfläche / Holzart**

☐ Oberfläche ☐ Holzart

**DIN links**

☐ DIN links

**DIN rechts**

☐ DIN rechts

**mit Oberbleche**

☐ mit Oberbleche

**mit Oberbleche**

☐ mit Oberbleche

**Seitenbleche**

☐ Seitenbleche

**Einbaueinheit**

☐ Standard ☐ Sonder

**Einbaueinheit**

☐ Standard ☐ Sonder

**Einbaueinheit**

☐ Standard ☐ Sonder

Misch 2008/09/2009


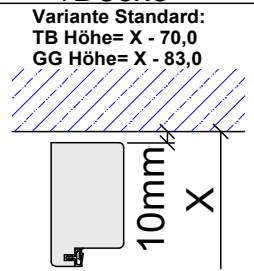
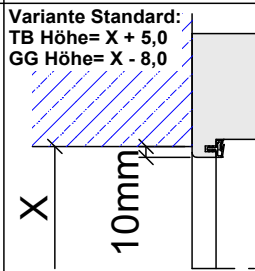
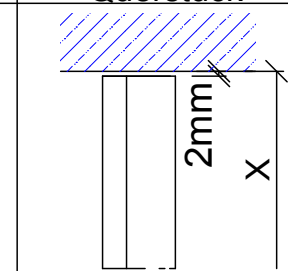
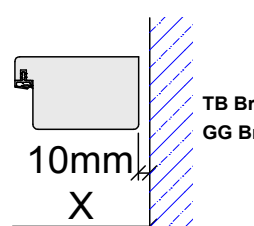
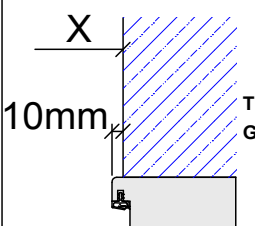
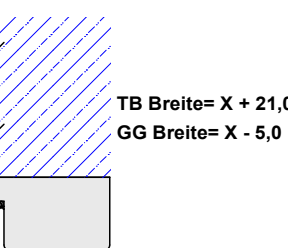
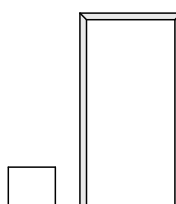
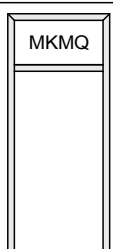
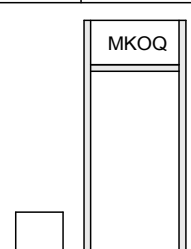
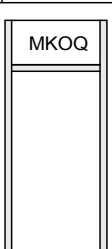
**Bestellvorlage 05**

Blendrahmen - sturzhoch / geschosshoch

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

Stand: 30.08.2017



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.05

Element: Blendrahmen sturzhoch/geschosshoch

Zarge: Blendrahmen

Höhe: sturzhoch, geschosshoch

Datum: Stand: 2017-08-30





[illegible]


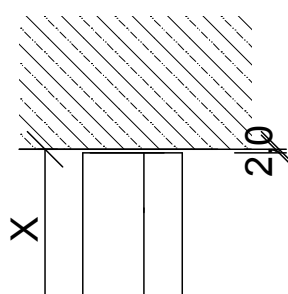
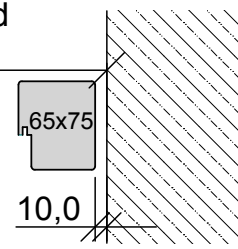
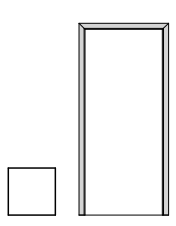

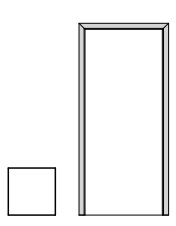

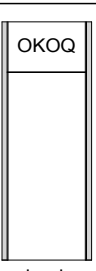
**Bestellvorlage 01**

Blockrahmen - sturzhoch / geschosshoch

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!				
<div style="border: 1px solid black; width: 80%; margin: 0 auto; padding: 10px; text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">Rohbau- öffnung</h2> <p style="margin: 5px 0;">Hinweis: Standardmäßig wird seitlich und oben Luft / Überstand nach Details berücksichtigt</p> <p style="margin: 10px 0;"><b>OKFF</b></p> </div> 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <h3 style="text-align: center; margin: 0;">Anschluss Oben</h3> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <input type="checkbox"/> unter Sturz / Decke   <b>Variante Standard:</b>  TB Höhe (gefälzt) = X - 60,0  TB Höhe (stumpf) = X - 73,0  GG Höhe (stumpf) = X - 73,0 </div> <div style="width: 48%;"> <input type="checkbox"/> ohne Querstück    </div> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <h3 style="text-align: center; margin: 0;">Anschluss Seite</h3> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <input type="checkbox"/> zwischen Wand X   TB Breite (gefälzt) = X - 109,0  TB Breite (stumpf) = X - 135,0  GG Breite (stumpf) = X - 135,0 </div> <div style="width: 48%;">  </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 <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 150px; height: 20px; vertical-align: middle;"></span>		DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/>		
gefälzt <input type="checkbox"/> stumpf <input type="checkbox"/>		mit Oberblende <input type="checkbox"/> mit Oberlicht <input type="checkbox"/>		
TB-Breite <input type="checkbox"/> 610 (584) <input type="checkbox"/> 735 (709) <input type="checkbox"/> 860 (834) <input type="checkbox"/> 985 (959) Sonderbreite <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 80px; height: 20px; vertical-align: middle;"></span>		TB-Höhe <input type="checkbox"/> 1985 (1972) <input type="checkbox"/> 2110 (2097) Sonderhöhe <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 80px; height: 20px; vertical-align: middle;"></span>		
Schließblech- <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech lang) <input type="checkbox"/> Magnetschl.blech (Magnetschließblech lang) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Flachschließblech kurz) ausführung: <input type="checkbox"/> Standard (nur für Falle) <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle) <input type="checkbox"/> Magnetschl.blech (Magnetschließblech kurz) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Rollenschnäpper)				

Stand: 30.08.2017



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.01

Element: Blockrahmen sturzhoch/geschosshoch

Zarge: Blockrahmen

Höhe: sturzhoch, geschosshoch

Datum: Stand: 2017-08-30



**Bestellvorlage 02**

Blockrahmen - Windfang WF

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:


Datum:

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

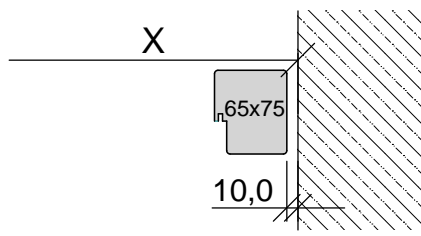
**Rohbau-  
öffnung**

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

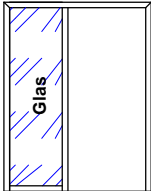
OKFF



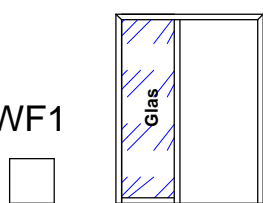
**Anschluß Oben**



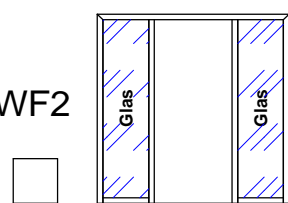
**Anschluß Seite**



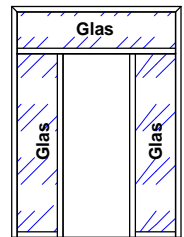
WF1



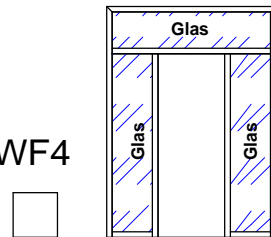
WF2



WF3



WF4



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

Bestellvorlage 26		Stahlzarge - Profil UuFd
Formzahl: 26 - _____	Name: _____	Datum: _____
 <p style="text-align: center; font-weight: bold;">Rohrbau- öffnung</p>		
<p><b>Technische Zeichnung</b></p>  <p style="text-align: center; font-weight: bold;">30.2/30.5</p>	<p><b>Bestellangaben</b></p> <p><b>Stahlzarge</b> 30.2/30.5</p> <p><input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Sonderanfertigung</p> <p><input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Sonderanfertigung</p> <p><input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Sonderanfertigung</p>	
<p><b>Bestellangaben</b></p> <p><b>Stahlzarge</b> 30.2/30.5</p> <p><input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Sonderanfertigung</p> <p><input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Sonderanfertigung</p> <p><input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Sonderanfertigung</p>	<p><b>Bestellangaben</b></p> <p><b>Stahlzarge</b> 30.2/30.5</p> <p><input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Sonderanfertigung</p> <p><input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Sonderanfertigung</p> <p><input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Sonderanfertigung</p>	
<p><b>Bestellangaben</b></p> <p><b>Stahlzarge</b> 30.2/30.5</p> <p><input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Sonderanfertigung</p> <p><input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Sonderanfertigung</p> <p><input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Sonderanfertigung</p>	<p><b>Bestellangaben</b></p> <p><b>Stahlzarge</b> 30.2/30.5</p> <p><input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Sonderanfertigung</p> <p><input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Sonderanfertigung</p> <p><input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Sonderanfertigung</p>	

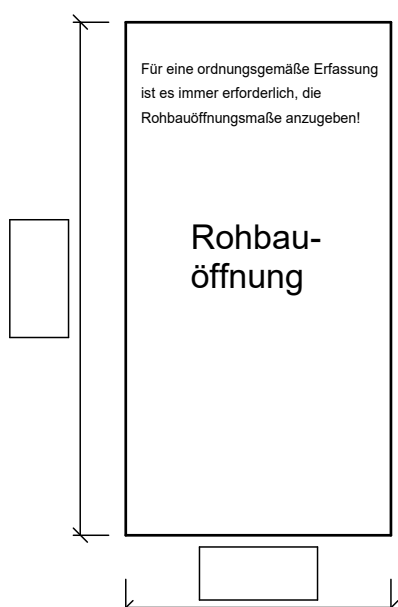
## Bestellvorlage 22

## Stahlzarge - sturzhoch

Firma/Kd.-Nr.:

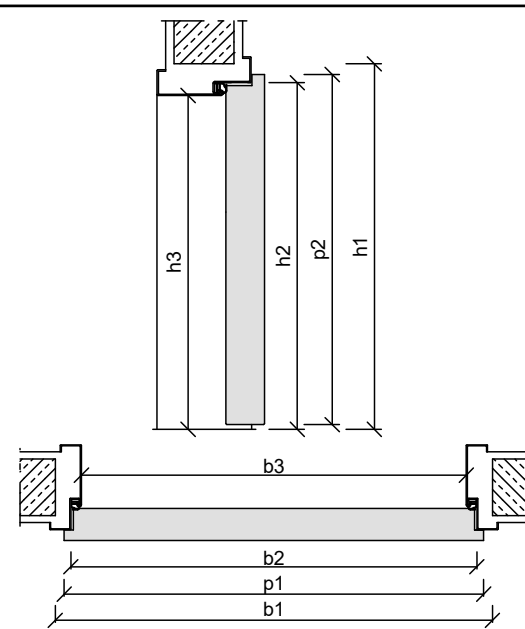
Kom.:

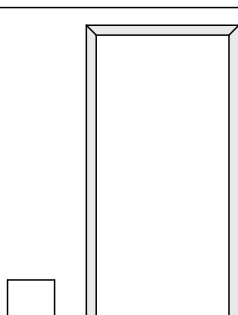
Datum:



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

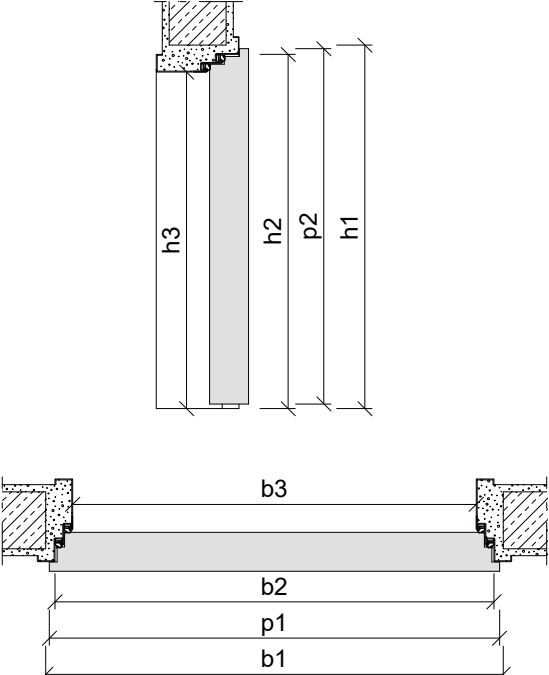
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

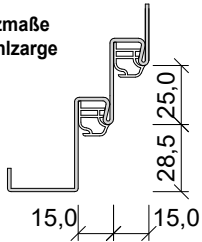
Datum:



**Rohbau-  
öffnung**



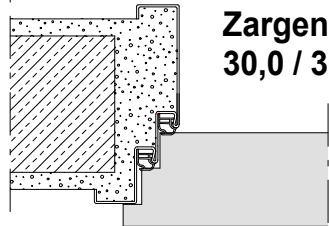
**Falzmaße Stahlzarge**



- 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



## Bestellverfrage 30

Formzahl: Nr. \_\_\_\_\_

## Klein.

## Datum

### Zusätzliche Zeichnungen

### geometrische Angaben

D = 10 mm  
D<sub>1</sub> = 10 mm  
D<sub>2</sub> = 10 mm  
D<sub>3</sub> = 10 mm  
D<sub>4</sub> = 10 mm  
D<sub>5</sub> = 10 mm  
D<sub>6</sub> = 10 mm  
D<sub>7</sub> = 10 mm  
D<sub>8</sub> = 10 mm  
D<sub>9</sub> = 10 mm  
D<sub>10</sub> = 10 mm  
D<sub>11</sub> = 10 mm  
D<sub>12</sub> = 10 mm  
D<sub>13</sub> = 10 mm  
D<sub>14</sub> = 10 mm  
D<sub>15</sub> = 10 mm  
D<sub>16</sub> = 10 mm  
D<sub>17</sub> = 10 mm  
D<sub>18</sub> = 10 mm  
D<sub>19</sub> = 10 mm  
D<sub>20</sub> = 10 mm  
D<sub>21</sub> = 10 mm  
D<sub>22</sub> = 10 mm  
D<sub>23</sub> = 10 mm  
D<sub>24</sub> = 10 mm  
D<sub>25</sub> = 10 mm  
D<sub>26</sub> = 10 mm  
D<sub>27</sub> = 10 mm  
D<sub>28</sub> = 10 mm  
D<sub>29</sub> = 10 mm  
D<sub>30</sub> = 10 mm  
D<sub>31</sub> = 10 mm  
D<sub>32</sub> = 10 mm  
D<sub>33</sub> = 10 mm  
D<sub>34</sub> = 10 mm  
D<sub>35</sub> = 10 mm  
D<sub>36</sub> = 10 mm  
D<sub>37</sub> = 10 mm  
D<sub>38</sub> = 10 mm  
D<sub>39</sub> = 10 mm  
D<sub>40</sub> = 10 mm  
D<sub>41</sub> = 10 mm  
D<sub>42</sub> = 10 mm  
D<sub>43</sub> = 10 mm  
D<sub>44</sub> = 10 mm  
D<sub>45</sub> = 10 mm  
D<sub>46</sub> = 10 mm  
D<sub>47</sub> = 10 mm  
D<sub>48</sub> = 10 mm  
D<sub>49</sub> = 10 mm  
D<sub>50</sub> = 10 mm  
D<sub>51</sub> = 10 mm  
D<sub>52</sub> = 10 mm  
D<sub>53</sub> = 10 mm  
D<sub>54</sub> = 10 mm  
D<sub>55</sub> = 10 mm  
D<sub>56</sub> = 10 mm  
D<sub>57</sub> = 10 mm  
D<sub>58</sub> = 10 mm  
D<sub>59</sub> = 10 mm  
D<sub>60</sub> = 10 mm  
D<sub>61</sub> = 10 mm  
D<sub>62</sub> = 10 mm  
D<sub>63</sub> = 10 mm  
D<sub>64</sub> = 10 mm  
D<sub>65</sub> = 10 mm  
D<sub>66</sub> = 10 mm  
D<sub>67</sub> = 10 mm  
D<sub>68</sub> = 10 mm  
D<sub>69</sub> = 10 mm  
D<sub>70</sub> = 10 mm  
D<sub>71</sub> = 10 mm  
D<sub>72</sub> = 10 mm  
D<sub>73</sub> = 10 mm  
D<sub>74</sub> = 10 mm  
D<sub>75</sub> = 10 mm  
D<sub>76</sub> = 10 mm  
D<sub>77</sub> = 10 mm  
D<sub>78</sub> = 10 mm  
D<sub>79</sub> = 10 mm  
D<sub>80</sub> = 10 mm  
D<sub>81</sub> = 10 mm  
D<sub>82</sub> = 10 mm  
D<sub>83</sub> = 10 mm  
D<sub>84</sub> = 10 mm  
D<sub>85</sub> = 10 mm  
D<sub>86</sub> = 10 mm  
D<sub>87</sub> = 10 mm  
D<sub>88</sub> = 10 mm  
D<sub>89</sub> = 10 mm  
D<sub>90</sub> = 10 mm  
D<sub>91</sub> = 10 mm  
D<sub>92</sub> = 10 mm  
D<sub>93</sub> = 10 mm  
D<sub>94</sub> = 10 mm  
D<sub>95</sub> = 10 mm  
D<sub>96</sub> = 10 mm  
D<sub>97</sub> = 10 mm  
D<sub>98</sub> = 10 mm  
D<sub>99</sub> = 10 mm  
D<sub>100</sub> = 10 mm  
D<sub>101</sub> = 10 mm  
D<sub>102</sub> = 10 mm  
D<sub>103</sub> = 10 mm  
D<sub>104</sub> = 10 mm  
D<sub>105</sub> = 10 mm  
D<sub>106</sub> = 10 mm  
D<sub>107</sub> = 10 mm  
D<sub>108</sub> = 10 mm  
D<sub>109</sub> = 10 mm  
D<sub>110</sub> = 10 mm  
D<sub>111</sub> = 10 mm  
D<sub>112</sub> = 10 mm  
D<sub>113</sub> = 10 mm  
D<sub>114</sub> = 10 mm  
D<sub>115</sub> = 10 mm  
D<sub>116</sub> = 10 mm  
D<sub>117</sub> = 10 mm  
D<sub>118</sub> = 10 mm  
D<sub>119</sub> = 10 mm  
D<sub>120</sub> = 10 mm  
D<sub>121</sub> = 10 mm  
D<sub>122</sub> = 10 mm  
D<sub>123</sub> = 10 mm  
D<sub>124</sub> = 10 mm  
D<sub>125</sub> = 10 mm  
D<sub>126</sub> = 10 mm  
D<sub>127</sub> = 10 mm  
D<sub>128</sub> = 10 mm  
D<sub>129</sub> = 10 mm  
D<sub>130</sub> = 10 mm  
D<sub>131</sub> = 10 mm  
D<sub>132</sub> = 10 mm  
D<sub>133</sub> = 10 mm  
D<sub>134</sub> = 10 mm  
D<sub>135</sub> = 10 mm  
D<sub>136</sub> = 10 mm  
D<sub>137</sub> = 10 mm  
D<sub>138</sub> = 10 mm  
D<sub>139</sub> = 10 mm  
D<sub>140</sub> = 10 mm  
D<sub>141</sub> = 10 mm  
D<sub>142</sub> = 10 mm  
D<sub>143</sub> = 10 mm  
D<sub>144</sub> = 10 mm  
D<sub>145</sub> = 10 mm  
D<sub>146</sub> = 10 mm  
D<sub>147</sub> = 10 mm  
D<sub>148</sub> = 10 mm  
D<sub>149</sub> = 10 mm  
D<sub>150</sub> = 10 mm  
D<sub>151</sub> = 10 mm  
D<sub>152</sub> = 10 mm  
D<sub>153</sub> = 10 mm  
D<sub>154</sub> = 10 mm  
D<sub>155</sub> = 10 mm  
D<sub>156</sub> = 10 mm  
D<sub>157</sub> = 10 mm  
D<sub>158</sub> = 10 mm  
D<sub>159</sub> = 10 mm  
D<sub>160</sub> = 10 mm  
D<sub>161</sub> = 10 mm  
D<sub>162</sub> = 10 mm  
D<sub>163</sub> = 10 mm  
D<sub>164</sub> = 10 mm  
D<sub>165</sub> = 10 mm  
D<sub>166</sub> = 10 mm  
D<sub>167</sub> = 10 mm  
D<sub>168</sub> = 10 mm  
D<sub>169</sub> = 10 mm  
D<sub>170</sub> = 10 mm  
D<sub>171</sub> = 10 mm  
D<sub>172</sub> = 10 mm  
D<sub>173</sub> = 10 mm  
D<sub>174</sub> = 10 mm  
D<sub>175</sub> = 10 mm  
D<sub>176</sub> = 10 mm  
D<sub>177</sub> = 10 mm  
D<sub>178</sub> = 10 mm  
D<sub>179</sub> = 10 mm  
D<sub>180</sub> = 10 mm  
D<sub>181</sub> = 10 mm  
D<sub>182</sub> = 10 mm  
D<sub>183</sub> = 10 mm  
D<sub>184</sub> = 10 mm  
D<sub>185</sub> = 10 mm  
D<sub>186</sub> = 10 mm  
D<sub>187</sub> = 10 mm  
D<sub>188</sub> = 10 mm  
D<sub>189</sub> = 10 mm  
D<sub>190</sub> = 10 mm  
D<sub>191</sub> = 10 mm  
D<sub>192</sub> = 10 mm  
D<sub>193</sub> = 10 mm  
D<sub>194</sub> = 10 mm  
D<sub>195</sub> = 10 mm  
D<sub>196</sub> = 10 mm  
D<sub>197</sub> = 10 mm  
D<sub>198</sub> = 10 mm  
D<sub>199</sub> = 10 mm  
D<sub>200</sub> = 10 mm  
D<sub>201</sub> = 10 mm  
D<sub>202</sub> = 10 mm  
D<sub>203</sub> = 10 mm  
D<sub>204</sub> = 10 mm  
D<sub>205</sub> = 10 mm  
D<sub>206</sub> = 10 mm  
D<sub>207</sub> = 10 mm  
D<sub>208</sub> = 10 mm  
D<sub>209</sub> = 10 mm  
D<sub>210</sub> = 10 mm  
D<sub>211</sub> = 10 mm  
D<sub>212</sub> = 10 mm  
D<sub>213</sub> = 10 mm  
D<sub>214</sub> = 10 mm  
D<sub>215</sub> = 10 mm  
D<sub>216</sub> = 10 mm  
D<sub>217</sub> = 10 mm  
D<sub>218</sub> = 10 mm  
D<sub>219</sub> = 10 mm  
D<sub>220</sub> = 10 mm  
D<sub>221</sub> = 10 mm  
D<sub>222</sub> = 10 mm  
D<sub>223</sub> = 10 mm  
D<sub>224</sub> = 10 mm  
D<sub>225</sub> = 10 mm  
D<sub>226</sub> = 10 mm  
D<sub>2</sub>

30 FS-30-2 Blendrahmen

Seite 210

[illegible]

31 FS-30-1 Blockrahmen

Seite 212

[illegible]

32 FS-30-2 Blockrahmen

Seite 214

## Bestellvorlage 33

Formzahl: Nr. \_\_\_\_\_

## Klein.

## Datum:

### 1. Eigenschaften

1000 mm  
 400 mm  
 100 mm

### 2. Eigenschaften

1000 mm  
 400 mm  
 100 mm

### 3. Eigenschaften

1000 mm  
 400 mm  
 100 mm

### 4. Größe und Maße

1000 mm  
 400 mm  
 100 mm

### 5. Größe und Maße

1000 mm  
 400 mm  
 100 mm

### 6. Größe und Maße

1000 mm  
 400 mm  
 100 mm

### 7. Größe und Maße

1000 mm  
 400 mm  
 100 mm

### 8. Größe und Maße

1000 mm  
 400 mm  
 100 mm

### 9. Größe und Maße

1000 mm  
 400 mm  
 100 mm

### 10. Größe und Maße

1000 mm  
 400 mm  
 100 mm

### 11. Größe und Maße

1000 mm  
 400 mm  
 100 mm

### 12. Größe und Maße

1000 mm  
 400 mm  
 100 mm

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

**Testanschauung 42** Festschreibungs-Prüfung 30-32 Wintersemester 2019/2020

Forma-Kd.-Nr. \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

**1. Aufgabenstellung**

**1.1. Gegeben:**

	0,01	0,05	0,20	0,50	1,00	2,00	5,00	10,00
Wahrsch. Pktg.	0,01	0,05	0,20	0,50	1,00	2,00	5,00	10,00

Die Wahrscheinlichkeiten sind in der folgenden Tabelle angegeben:

	0,01	0,05	0,20	0,50	1,00	2,00	5,00	10,00
Wahrsch. Pktg.	0,01	0,05	0,20	0,50	1,00	2,00	5,00	10,00

**1.2. Aufgabe:**

Die Wahrscheinlichkeiten sind in der folgenden Tabelle angegeben:

	0,01	0,05	0,20	0,50	1,00	2,00	5,00	10,00
Wahrsch. Pktg.	0,01	0,05	0,20	0,50	1,00	2,00	5,00	10,00

**1.3. Aufgabe:**

Die Wahrscheinlichkeiten sind in der folgenden Tabelle angegeben:

	0,01	0,05	0,20	0,50	1,00	2,00	5,00	10,00
Wahrsch. Pktg.	0,01	0,05	0,20	0,50	1,00	2,00	5,00	10,00

**1.4. Aufgabe:**

Die Wahrscheinlichkeiten sind in der folgenden Tabelle angegeben:

	0,01	0,05	0,20	0,50	1,00	2,00	5,00	10,00
Wahrsch. Pktg.	0,01	0,05	0,20	0,50	1,00	2,00	5,00	10,00

**1.5. Aufgabe:**

Die Wahrscheinlichkeiten sind in der folgenden Tabelle angegeben:

	0,01	0,05	0,20	0,50	1,00	2,00	5,00	10,00
Wahrsch. Pktg.	0,01	0,05	0,20	0,50	1,00	2,00	5,00	10,00

**1.6. Aufgabe:**

Die Wahrscheinlichkeiten sind in der folgenden Tabelle angegeben:

	0,01	0,05	0,20	0,50	1,00	2,00	5,00	10,00
Wahrsch. Pktg.	0,01	0,05	0,20	0,50	1,00	2,00	5,00	10,00

**1.7. Aufgabe:**

Die Wahrscheinlichkeiten sind in der folgenden Tabelle angegeben:

	0,01	0,05	0,20	0,50	1,00	2,00	5,00	10,00
Wahrsch. Pktg.	0,01	0,05	0,20	0,50	1,00	2,00	5,00	10,00

**1.8. Aufgabe:**

Die Wahrscheinlichkeiten sind in der folgenden Tabelle angegeben:

	0,01	0,05	0,20	0,50	1,00	2,00	5,00	10,00
Wahrsch. Pktg.	0,01	0,05	0,20	0,50	1,00	2,00	5,00	10,00

**1.9. Aufgabe:**

Die Wahrscheinlichkeiten sind in der folgenden Tabelle angegeben:

	0,01	0,05	0,20	0,50	1,00	2,00	5,00	10,00
Wahrsch. Pktg.	0,01	0,05	0,20	0,50	1,00	2,00	5,00	10,00

**1.10. Aufgabe:**

Die Wahrscheinlichkeiten sind in der folgenden Tabelle angegeben:

	0,01	0,05	0,20	0,50	1,00	2,00	5,00	10,00
Wahrsch. Pktg.	0,01	0,05	0,20	0,50	1,00	2,00	5,00	10,00

**1.11. Aufgabe:**

Die Wahrscheinlichkeiten sind in der folgenden Tabelle angegeben:

	0,01	0,05	0,20	0,50	1,00	2,00	5,00	10,00
Wahrsch. Pktg.	0,01	0,05	0,20	0,50	1,00	2,00	5,00	10,00

**1.12. Aufgabe:**

Die Wahrscheinlichkeiten sind in der folgenden Tabelle angegeben:

	0,01	0,05	0,20	0,50	1,00	2,00	5,00	10,00
Wahrsch. Pktg.	0,01	0,05	0,20	0,50	1,00	2,00	5,00	10,00

**1.13. Aufgabe:**

Die Wahrscheinlichkeiten sind in der folgenden Tabelle angegeben:

	0,01	0,05	0,20	0,50	1,00	2,00	5,00	10,00
Wahrsch. Pktg.	0,01	0,05	0,20	0,50	1,00	2,00	5,00	10,00

**1.14. Aufgabe:**

Die Wahrscheinlichkeiten sind in der folgenden Tabelle angegeben:

	0,01	0,05	0,20	0,50	1,00	2,00	5,00	10,00
Wahrsch. Pktg.	0,01	0,05	0,20	0,50	1,00	2,00	5,00	10,00

**1.15. Aufgabe:**

Die Wahrscheinlichkeiten sind in der folgenden Tabelle angegeben:

	0,01	0,05	0,20	0,50	1,00	2,00	5,00	10,00
Wahrsch. Pktg.	0,01	0,05	0,20	0,50	1,00	2,00	5,00	10,00

**1.16**

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

Seite 222

## Bestellvorlage 27

## FS-30-1 - Feuerschutztür mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

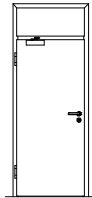
Kom.:

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

### 2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

### 3. Größe auswählen

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

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

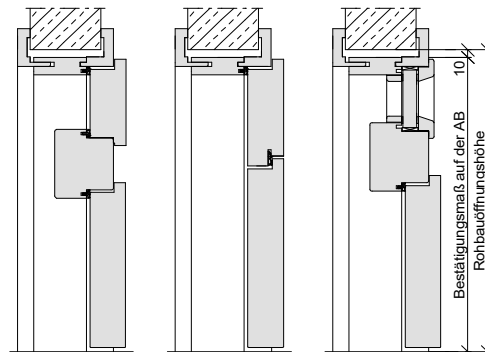
Türfutter: Wandstärke: ☐ Fertigwandstärke: \_\_\_\_\_ mm

#### Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

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

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



### 4. Programm auswählen

Türblatt: Typ: \_\_\_\_\_  
Oberfläche/Holzart: \_\_\_\_\_

Türfutter: Oberfläche/Holzart: \_\_\_\_\_  
Bekleidung: \_\_\_\_\_

### 5. Sonstiges

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

Stand: 01.06.2020



## Bestellvorlage

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



## Bestellvorlage 28

## FS-30-2 - Feuerschutztür mit Türfutter

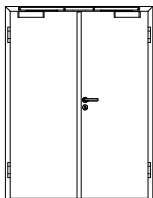
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

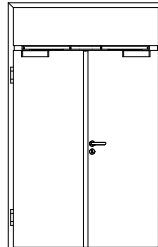
Datum:

### 1. Typ auswählen

#### sturzhoch



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



#### geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

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

#### Hinweise:

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

### 2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

### 3. Größe auswählen

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

☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 1360)  
☐ Höhe: \_\_\_\_\_ mm

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

☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 700)  
☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 500)

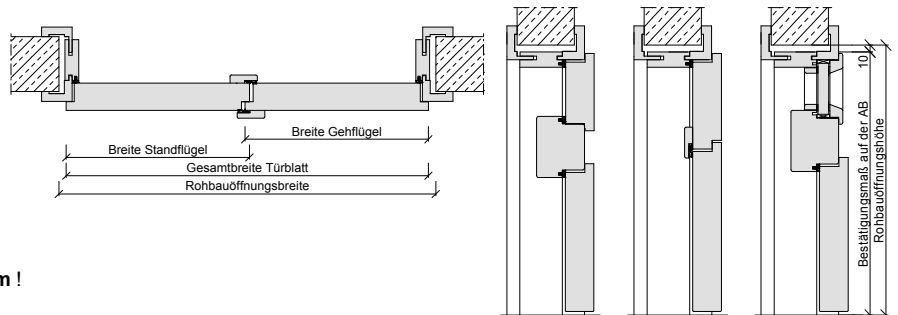
Türfutter: Wandstärke: ☐ Fertigwandstärke: \_\_\_\_\_ mm

#### Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

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

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



### 4. Programm auswählen

Türblatt: Typ: \_\_\_\_\_  
Oberfläche/Holzart: \_\_\_\_\_

Türfutter: Oberfläche/Holzart: \_\_\_\_\_  
Bekleidung: \_\_\_\_\_

### 5. Sonstiges

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

Stand: 04.09.2017



## Bestellvorlage

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



## Bestellvorlage 29

## FS-30-1 - Feuerschutztür mit Blendrahmen

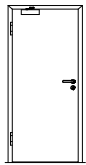
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

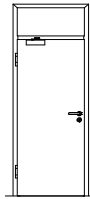
Datum:

### 1. Typ auswählen

#### sturzhoch



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



#### geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

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

#### Hinweise:

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

### 2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

### 3. Größe auswählen

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

☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm

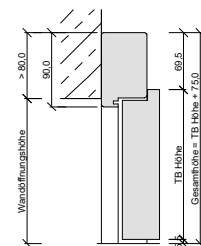
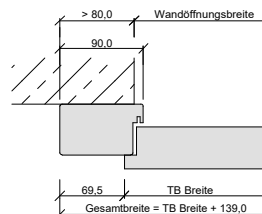
☐ Höhe: \_\_\_\_\_ mm

#### Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

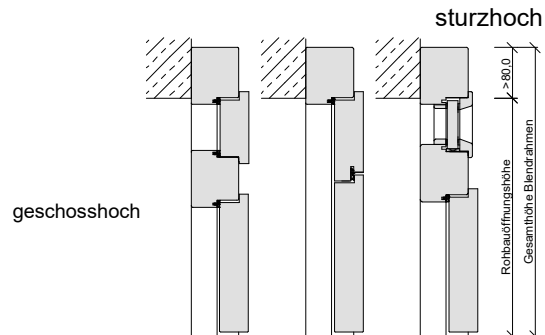
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Rohbauöffnungsbreite = \_\_\_\_\_ mm

Rohbauöffnungshöhe = \_\_\_\_\_ mm



Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



### 4. Programm auswählen

Türblatt: Typ: \_\_\_\_\_  
Oberfläche/Holzart: \_\_\_\_\_

Blendrahmen: Oberfläche/Holzart: \_\_\_\_\_

### 5. Sonstiges

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

Stand: 01.06.2020





## Bestellvorlage

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



## Bestellvorlage 30

## FS-30-2 - Feuerschutztür mit Blendrahmen

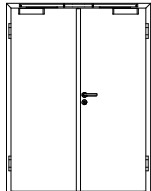
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

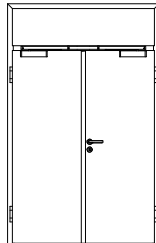
Datum:

### 1. Typ auswählen

#### sturzhoch



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



#### geschosshoch

(kein WK und SD möglich)

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

#### Hinweise:

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

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

### 2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

### 3. Größe auswählen

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

☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 1360)  
☐ Höhe: \_\_\_\_\_ mm

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

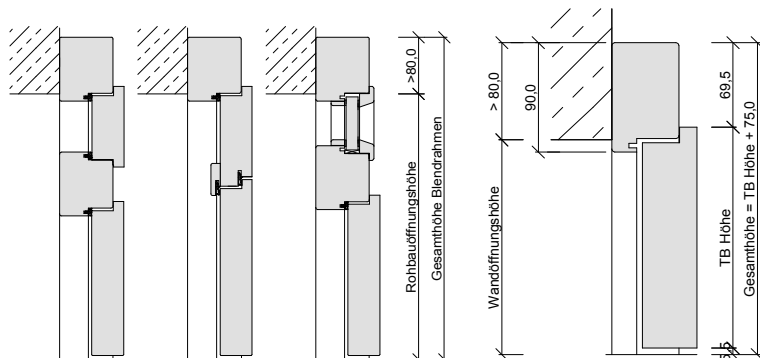
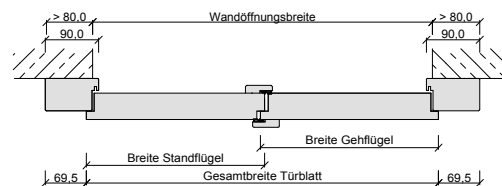
☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 700)  
☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 500)

#### Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

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

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



### 4. Programm auswählen

Typ: \_\_\_\_\_  
Oberfläche/Holzart: \_\_\_\_\_

### 5. Sonstiges

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

Stand: 04.09.2017



## Bestellvorlage

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



## Bestellvorlage 31

## FS-30-1 - Feuerschutztür mit Blockrahmen

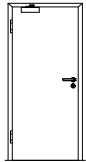
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

### 1. Typ auswählen

#### sturzhoch



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



#### geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

#### Hinweise:

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

### 2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

### 3. Größe auswählen

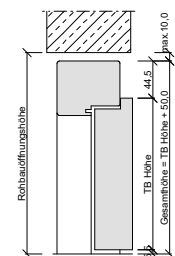
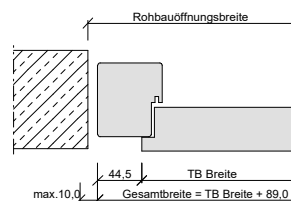
Türblatt: Breite: ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 ☐ 1110 ☐ 1235  
Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235

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

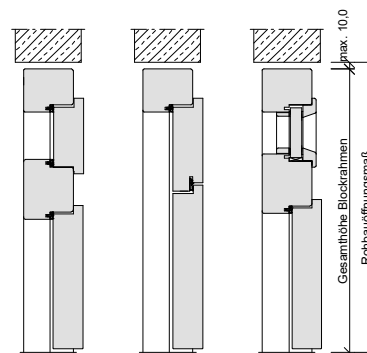
#### Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

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



Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



### 4. Programm auswählen

Typ: \_\_\_\_\_  
Oberfläche/Holzart: \_\_\_\_\_

### 5. Sonstiges

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

Stand: 01.06.2020



## Bestellvorlage

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



## Bestellvorlage 32

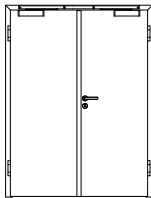
## FS-30-2 - Feuerschutztür mit Blockrahmen

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

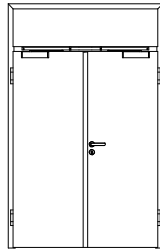
Datum:

### 1. Typ auswählen



#### sturzhoch

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



#### geschosshoch

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

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

#### Hinweise:

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

### 2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

### 3. Größe auswählen

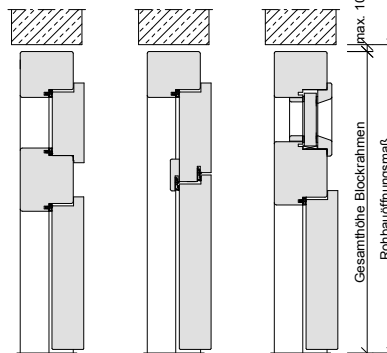
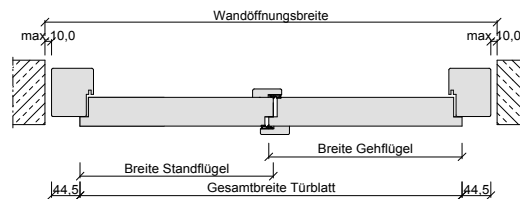
- Türblatt:** Breite: ☐ 1485 ☐ 1735 ☐ 1985 ☐ 2235 ☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 1360)  
Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235 ☐ Höhe: \_\_\_\_\_ mm
- Breite Gehflügel: ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121 ☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind. 700)  
Breite Standflügel: ☐ 621 ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121 ☐ Breite: \_\_\_\_\_ mm (mind.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

#### Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

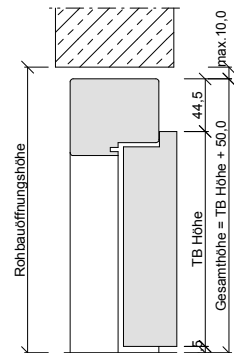
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

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

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



geschosshoch



sturzhoch

### 4. Programm auswählen

Typ: \_\_\_\_\_  
Oberfläche/Holzart: \_\_\_\_\_

### 5. Sonstiges

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

Stand: 04.09.2017



## Bestellvorlage

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



## Bestellvorlage 33

## FS-30-1 - Feuerschutztür mit Stahlzarge

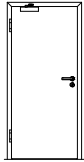
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

### 1. Typ auswählen

#### sturzhoch



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



#### geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

#### Hinweise:

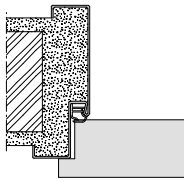
FS-30-1: Feuerschutz T30-1 nach DIN 4102  
RD: Rauchschutz RS-1 nach DIN 18095  
+ Schallschutz Rw = 32 dB  
SD: Schallschutz Rw = 37 dB  
HSD: Schallschutz Rw = 42 dB  
EH2: Einbruchschutz RC2 nach DIN EN 1627  
LA: Lichtausschnitt  
GH: Geschosshoch

### 2. DIN - Richtung auswählen

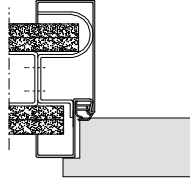
☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

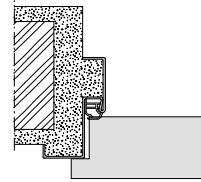
### 3. Profilform auswählen



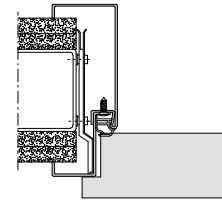
☐ Umfassungs-zarge Uud  
(Mauerwerk)



☐ Block-zarge Bud  
(Leichtbauwand)



☐ Eck-zarge Eud  
(Mauerwerk)



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

### 4. Größe auswählen

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

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

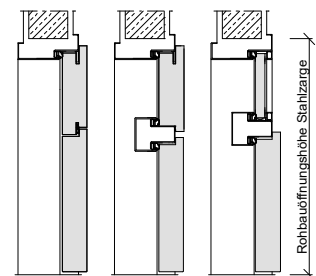
Stahlzarge: Wandstärke: ☐ Wandstärke: \_\_\_\_\_ mm

#### Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = \_\_\_\_\_ mm

Rohbauöffnungshöhe = \_\_\_\_\_ mm



### 5. Programm auswählen

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

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

### 6. Sonstiges

Türschließer: ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : \_\_\_\_\_

Lichtausschnitt: ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung

Bullauge: ☐ Edelstahl ☐ Ø300 ☐ Ø400

Klimaklasse: ☐ Klimaklasse III

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

Schloss: ☐ Dreifachverriegelung

☐ Schloss: \_\_\_\_\_

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

Stand: 01.06.2020





## Bestellvorlage

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



## Bestellvorlage 34

## FS-30-2 - Feuerschutztür mit Stahlzarge

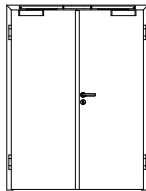
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

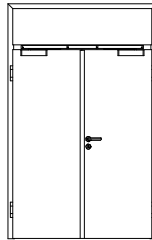
Datum:

### 1. Typ auswählen

**sturzhoch**



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



**geschosshoch**

(kein WK oder SD möglich)

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

#### Hinweise:

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

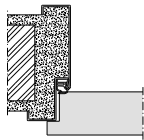
- ☐ MKMQ: Oberblende mit Kämpfer
- ☐ OKMQ: mit Oberblende ohne Kämpfer
- ☐ MKMQ: mit Oberlicht mit Kämpfer

### 2. DIN - Richtung auswählen

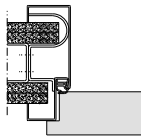
☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

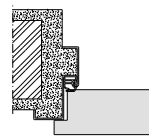
### 3. Profilform auswählen



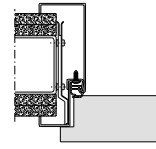
☐ Umfassungszarge Uud  
(Mauerwerk)



☐ Blockzarge Bud  
(Leichtbauwand)



☐ Eckzarge Eud  
(Mauerwerk)



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

### 4. Größe auswählen

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

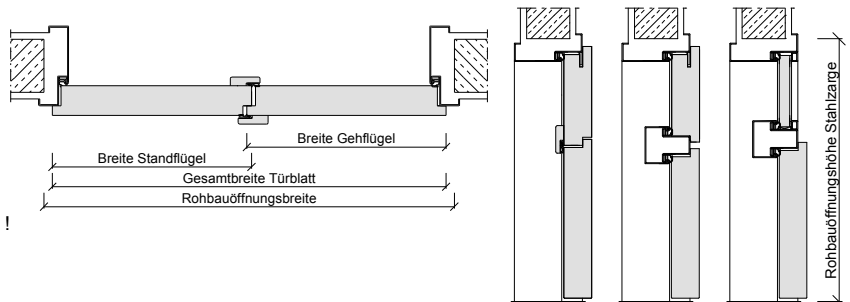
**Stahlzarge:** Wandstärke: ☐ Wandstärke: \_\_\_\_\_ mm

#### Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

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

**Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !**



### 5. Programm auswählen

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

**Stahlzarge:** Oberfläche: \_\_\_\_\_  
Bodeneinstand: ☐ Ja ☐ Nein  
Spiegelbreite TB-Seite: \_\_\_\_\_  
Spiegelbreite Gegenseite: \_\_\_\_\_  
Sonstiges: \_\_\_\_\_

### 6. Sonstiges

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

Stand: 04.09.2017



## Bestellvorlage

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



## Bestellvorlage 46

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

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

### 1. Typ auswählen

#### Ausführung

☐ WF1

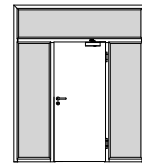
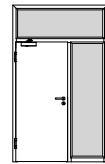
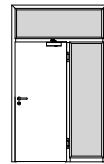
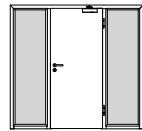
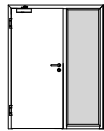
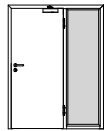
☐ WF1

☐ WF2

☐ WF3

☐ WF3

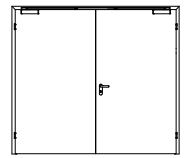
☐ WF4



#### Anzahl Flügel

☐ 1-flg.

☐ 2-flg.



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

### 2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

### 3. Größe Türblatt auswählen

<b>Türblatt 1-flg.</b>	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)
<b>Türblatt 2-flg.</b>	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

<b>Türblatt:</b>	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: _____	
<b>Zarge:</b>	Oberfläche Türfutter:	<input type="radio"/> CPL	<input type="radio"/> Furnier	<input type="radio"/> Weißlack	<b>Bekleidung:</b> <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

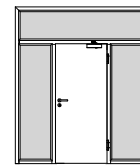
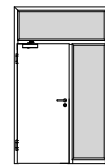
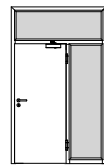
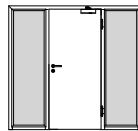
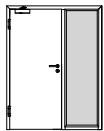
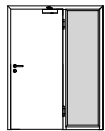
☐ WF1

☐ WF2

☐ WF3

☐ WF3

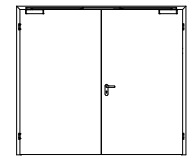
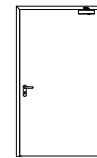
☐ WF4



#### 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



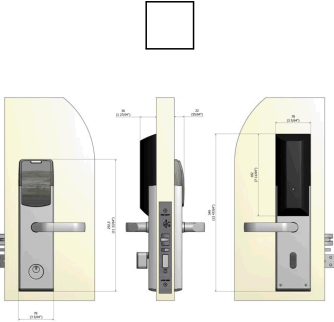
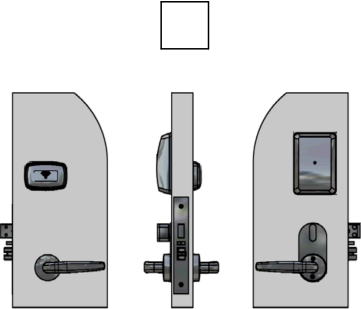
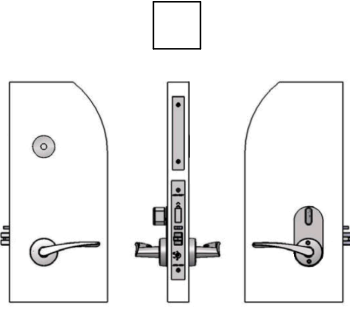
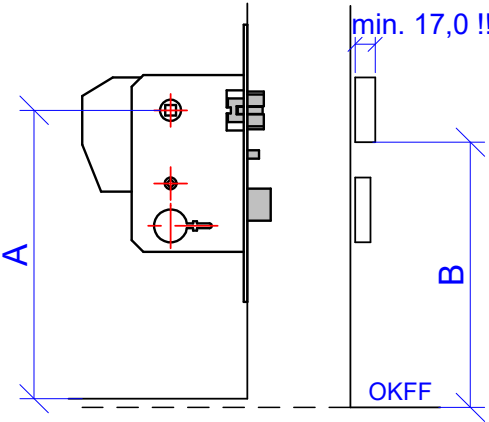
[illegible][illegible]



Bestellvorlage 50

Vingcard Hotelschloss

Datum:

Firma/Kd.-Nr.: Kom. / Pos.: Maße: DIN:																				
<p>VingCard Classic RFID</p> 	<p>VingCard Signature RFID</p> 	<p>VingCard Essence (V2)</p> 																		
<div><input type="checkbox"/> Stulp 20 x 235</div> <div><input type="checkbox"/> Stulp 22 x 235 oder 24 x 235 (nur bei stumpfen Elementen und nach technischer Klärung mit PRÜM)</div>																				
<div><input type="checkbox"/> Dornmaß 65mm</div> <div><input type="checkbox"/> Dornmaß 80mm</div>	<p>Bitte beachten:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Automatische Riegelfunktion "ADB" nur mit 65mm Dornmaß möglich</li><li>- Kartenleser bei VingCard Essence nur mit 65mm Dornmaß möglich</li></ul>																			
<div><input type="checkbox"/> MIT mechanischem Zylinder für Notöffnungen</div> <div><input type="checkbox"/> OHNE mechanischem Zylinder für Notöffnungen</div>	<div><input type="checkbox"/> Türblatt nach innen öffnend Bohrung Türblatt-falzseitig</div> <div><input type="checkbox"/> Türblatt nach außen öffnend Bohrung Türblatt-aufdeckseitig</div>																			
	<table><thead><tr><th>Schloßsitz A</th><th>Schließblechsitz B</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>1043,0</td><td>1023,5</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>843,0</td><td>823,5</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>1069,5</td><td>1050,0</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>869,5</td><td>850,0</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td>nach Kundenvorgabe</td></tr></tbody></table>		Schloßsitz A	Schließblechsitz B		1043,0	1023,5	<input type="checkbox"/>	843,0	823,5	<input type="checkbox"/>	1069,5	1050,0	<input type="checkbox"/>	869,5	850,0	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	nach Kundenvorgabe
Schloßsitz A	Schließblechsitz B																			
1043,0	1023,5	<input type="checkbox"/>																		
843,0	823,5	<input type="checkbox"/>																		
1069,5	1050,0	<input type="checkbox"/>																		
869,5	850,0	<input type="checkbox"/>																		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	nach Kundenvorgabe																		

Stand:01.03.2024



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.50

Element: VingCard

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

Datum: Stand: 2024-03-05



**Bestellvorlage 54 - verschiedene Hotelsysteme**

Firma / Kd.-Nr.: _____	Datum: _____
Kom. / Pos.: _____	
<b>Funktion Türelement</b>	
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
<b>Angaben zum Schlosssystem / Terminal</b>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <b>Was ist gewünscht:</b>  <input type="checkbox"/> nur Schlossfräsung  <input type="checkbox"/> Hotelschloss eingebaut (durch Kunden bereitgestellt)  <input type="checkbox"/> Hotelschloss eingebaut (durch PRÜM besorgt)  <input type="checkbox"/> incl. Bohrungen für Türterminal  <input type="checkbox"/> ohne Bohrungen für Türterminal  <input type="checkbox"/> Türterminal bauseits  <input type="checkbox"/> Türterminal durch PRÜM besorgt         </div> <div style="width: 48%;"> <b>Schlossart:</b>  <input type="checkbox"/> DIN- Einsteckschloss  <input type="checkbox"/> DIN- Einsteckschloss mit Fallensperre  <input type="checkbox"/> DIN- Einsteckschloss mit Selbstverriegelung  <input type="checkbox"/> Sonderschloss - weitere Angaben erforderlich:            _____            _____         </div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 22%;"> <b>Dornmaß:</b>  <input type="checkbox"/> 65mm  <input type="checkbox"/> 80mm  <input type="checkbox"/> _____ mm         </div> <div style="width: 22%;"> <b>Stulpmaß:</b>  <input type="checkbox"/> 20 x 235 x 3  <input type="checkbox"/> _____ x _____ x _____         </div> <div style="width: 22%;"> <b>Drückerhöhe:</b>  <input type="checkbox"/> 850 mm  <input type="checkbox"/> 1050 mm  <input type="checkbox"/> _____ mm         </div> <div style="width: 22%;"> <b>Stulpfarbe:</b>  <input type="checkbox"/> Silber <input type="checkbox"/> Weiß  <input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> _____  <input type="checkbox"/> Schwarz         </div> </div>	
<b>Hotelsystem</b>	
<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)         </div> <div style="width: 48%;"> <input type="checkbox"/> Dormakaba  <input type="checkbox"/> HEWI  <input type="checkbox"/> Sonstiges System: _____         </div> </div> <input type="checkbox"/> genauer Typ: _____	
<b>Panikfunktion</b>	
<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%;"> <input type="checkbox"/> Türblatt nach innen öffnend: Bohrung Türblatt- falzseitig  <input type="checkbox"/> Türblatt nach außen öffnend: Bohrung Türblatt- aufdeckseitig         </div> </div>	
<b>Weitere Infos / Hinweise</b>	

Stand: 01.08.2024



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.54

Funktion: FS / RD / EH / SD

Beschlag: verschiedene Hotelsysteme

Datum: Stand: 2024-08-01



Bestellvorlage 53

Loftzarge für AGS-Lüfter

FormKd.-Nr.

Kom.

Datum

☐ Variante 1: Ausführung Lüfter stempel in gelbter Zarge

• Ausführung: Stempel in gelber Zarge, Abmessungen nach AGS-System

• Ausführung: Stempel in gelber Zarge, Abmessungen nach AGS-System

• Ausführung: Stempel in gelber Zarge, Abmessungen nach AGS-System

Abmessungen (jezt) (Lüfter stempel)

18 Breite Stempel

18 Höhe Stempel

18 Tiefe Stempel

18 Breite Stempel

18 Höhe Stempel

18 Tiefe Stempel

Öffentliche Lüftung

Öffentliche Lüftung

☐ Variante 2: Ausführung Lüfter stempel in stempelfreier Zarge, Verschluss **SSCHTAS**

• Ausführung: Stempel in gelber Zarge, Abmessungen nach AGS-System

• Ausführung: Stempel in gelber Zarge, Abmessungen nach AGS-System

• Ausführung: Stempel in gelber Zarge, Abmessungen nach AGS-System

Abmessungen (jezt) (Lüfter stempel)

18 Breite Stempel

18 Höhe Stempel

18 Tiefe Stempel

18 Breite Stempel

18 Höhe Stempel

18 Tiefe Stempel

Öffentliche Lüftung

Öffentliche Lüftung

☐ Variante 3: Ausführung Lüfter stempel in stempelfreier Zarge, Verschluss **SSCHTAS**

• Ausführung: Stempel in gelber Zarge, Abmessungen nach AGS-System

• Ausführung: Stempel in gelber Zarge, Abmessungen nach AGS-System

• Ausführung: Stempel in gelber Zarge, Abmessungen nach AGS-System

Abmessungen (jezt) (Lüfter stempel)

18 Breite Stempel

18 Höhe Stempel

18 Tiefe Stempel

18 Breite Stempel

18 Höhe Stempel

18 Tiefe Stempel

Öffentliche Lüftung

Öffentliche Lüftung

53 Loftzarge

Seite 230

Seite: 229  
Druckdatum: 22.12.2024  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

**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

