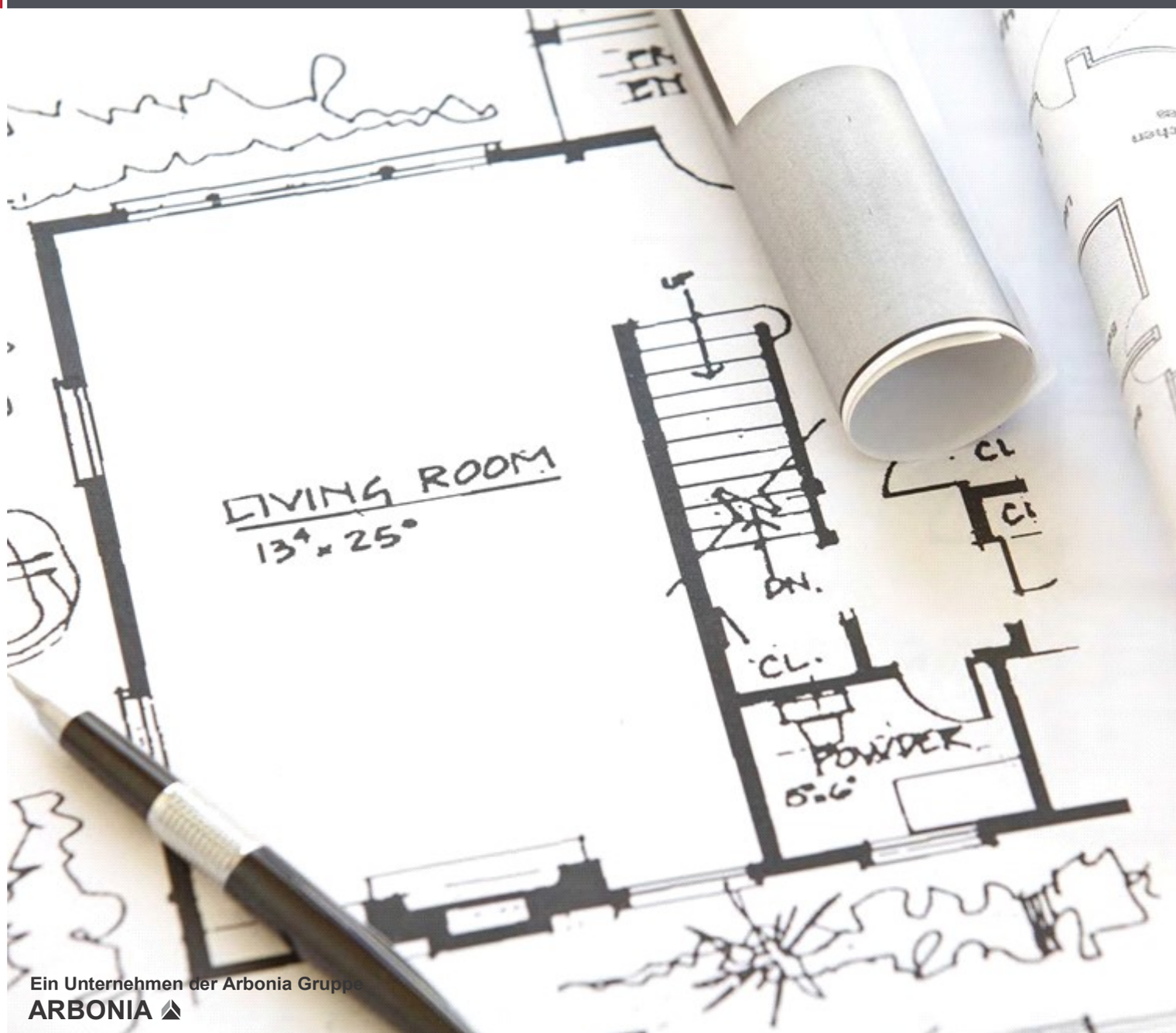
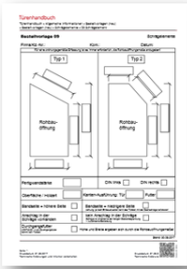


PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

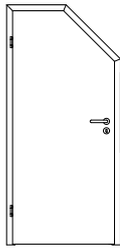
Allgemeine Informationen » Bestellvorlagen





Alle Bestellvorlagen auf einen Blick

Seite 3



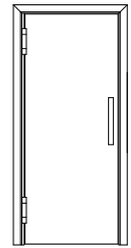
Schrägelemente

Seite 111



Schiebetüren

Seite 114



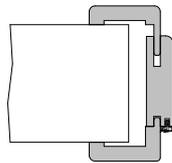
Pendeltüren

Seite 163



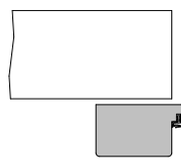
Türblätter - Sonstige

Seite 168



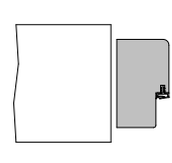
Türfutter

Seite 181



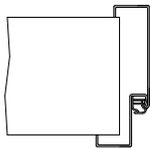
Blendrahmen

Seite 190



Blockrahmen

Seite 193



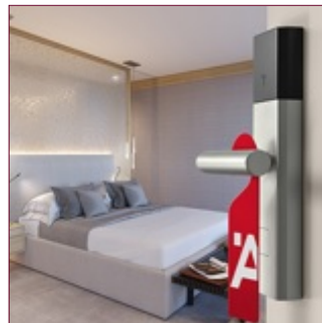
Stahlzargen

Seite 198



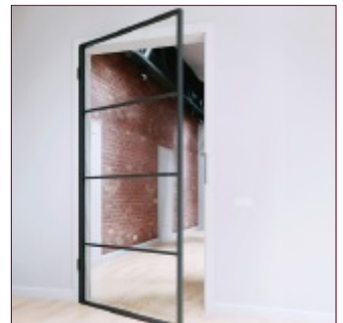
Feuerschutz

Seite 203



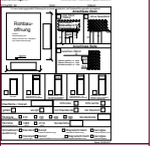
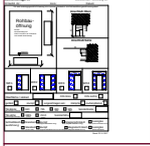
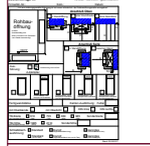
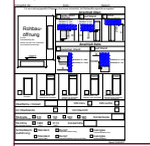
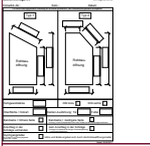
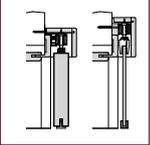
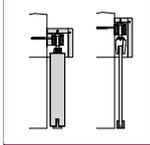
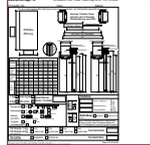
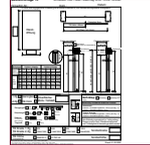
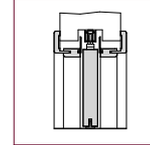
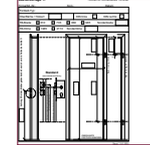
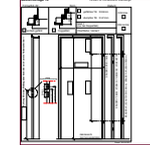
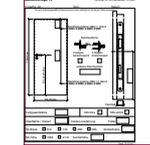
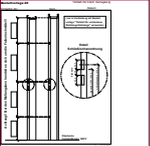
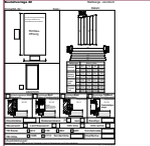
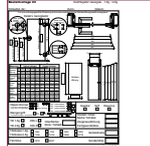
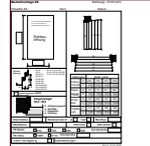
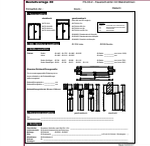
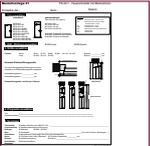
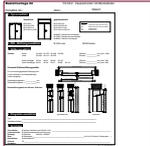
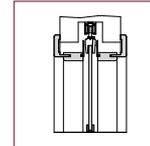
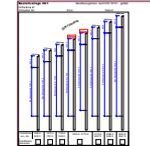
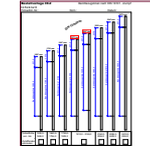
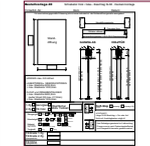
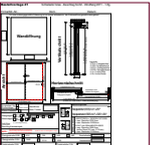
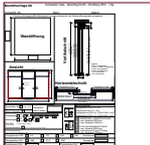
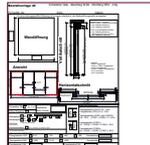
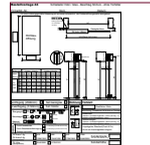
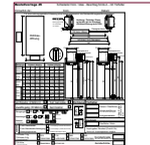
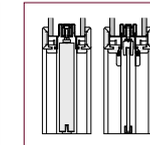
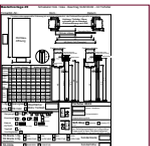
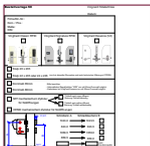
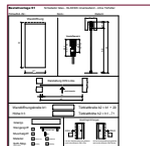
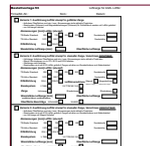
Hotelsysteme

Seite 224



Loftzarge

Seite 229

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

Rohbau- öffnung

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

OKFF



Anschluss Oben

unter Sturz / Decke

ohne Querstück

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

65x75
10,0

20

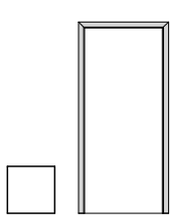
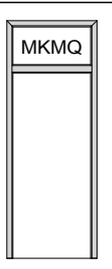
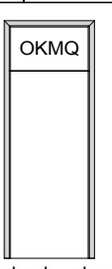
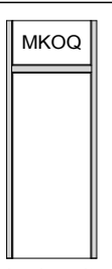
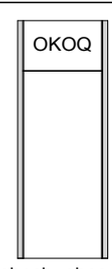
Anschluss Seite

zwischen Wand

X

65x75
10,0

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

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

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.01

Element: Blockrahmen sturzhoch/geschosshoch

Zarge: Blockrahmen

Höhe: sturzhoch, geschosshoch

Datum: Stand: 2017-08-30



Bestellvorlage 02

Blockrahmen - Windfang WF

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

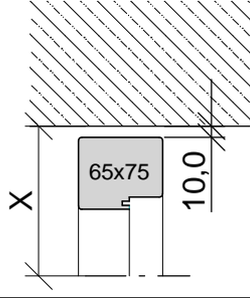
**Rohbau-
öffnung**

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

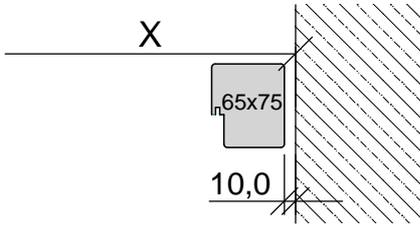
OKFF



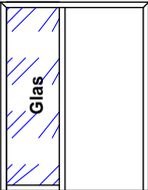
Anschluß Oben



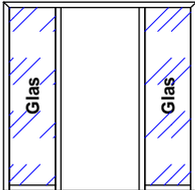
Anschluß Seite



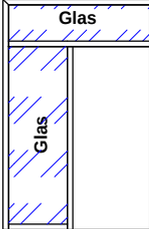
WF1



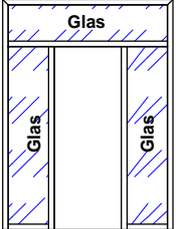
WF2



WF3



WF4



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

Stand: 22.11.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.02

Element: Blockrahmen Windfang

Zarge: Blockrahmen

Windfang: WF1, WF2, WF3, WF4

Datum: Stand: 2017-11-22



Bestellvorlage 03

Türfutter - sturzhoch / geschosshoch

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

Rohbauöffnung

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

OKFF

Anschluß Oben

in Wandöffnung unter Sturz/Decke ohne Querstück

10,0 10,0 2,0

Anschluß Seite

in Wandöffnung zwischen Wand

10,0 10,0

Ausführung: 75x90 Variante eckig mind. WS 80

A-Kämpfer

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

Fertigwandstärke

Kanten-Ausführung: Futter

mit Oberblende mit Oberlicht DIN links DIN rechts

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

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

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

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

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.03

Element: Türfutter sturzhoch/geschosshoch

Zarge: Türfutter

Höhe: sturzhoch, geschosshoch

Datum: Stand: 2017-08-30



Bestellvorlage 04

Türfutter - Windfang WF

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

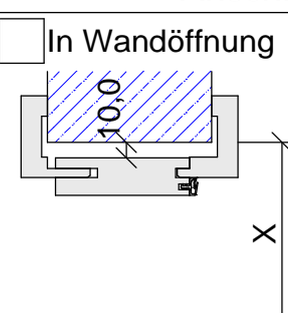
**Rohbau-
öffnung**

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

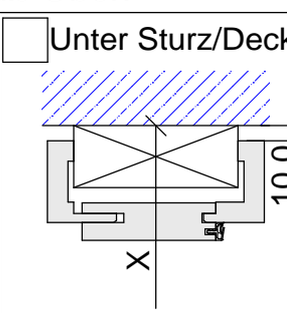
OKFF

Anschluß Oben

In Wandöffnung

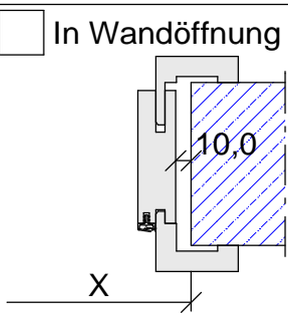


Unter Sturz/Decke

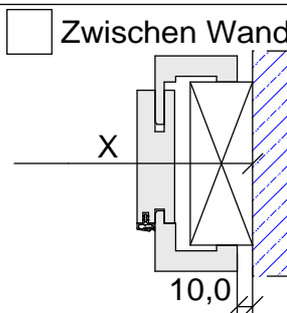


Anschluß Seite

In Wandöffnung



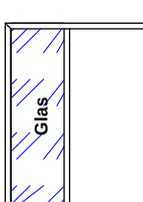
Zwischen Wand



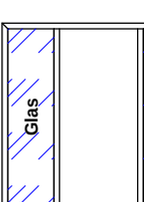
Ausführung: 75x90 Variante eckig mind. WS 80

A-Kämpfer

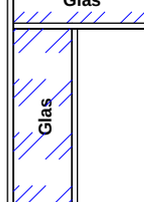
WF1



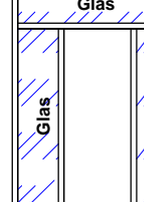
WF2



WF3



WF4



Fertigwandstärke

Kanten-Ausführung: Futter

angeschlagen am: Kämpfer Außenpfosten DIN links DIN rechts

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

(bei Ganzglas+Stumpf)

Sonderbreite

TB-Höhe 1985 (1972) 2110 (2097)

(bei Ganzglas+Stumpf)

Sonderhöhe

Schließblech-ausführung:

Standard

Standard (nur für Falle)

Stumpf (Lappenschließblech lang)

Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle)

Ganzglas (Flachschließblech kurz)

Ganzglas (Rollenschläpper)

Stand: 23.11.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.04
Element: Türfutter Windfang
Zarge: Türfutter
Windfang: WF1, WF2, WF3, WF4
Datum: Stand: 2017-11-23



Bestellvorlage 05

Blendrahmen - sturzhoch / geschosshoch

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

**Rohbau-
öffnung**

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

OKFF

Anschluß Oben

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

Anschluß Seite

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

Standard

Geschosshoch - mit Kämpfer mit Querstück

Geschosshoch - ohne Kämpfer mit Querstück (nur mit Oberblende)

Geschosshoch - mit Kämpfer ohne Querstück

Geschosshoch- ohne Kämpfer ohne Querstück (nur mit Oberblende)

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

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.05

Element: Blendrahmen sturzhoch/geschosshoch

Zarge: Blendrahmen

Höhe: sturzhoch, geschosshoch

Datum: Stand: 2017-08-30



Bestellvorlage 07

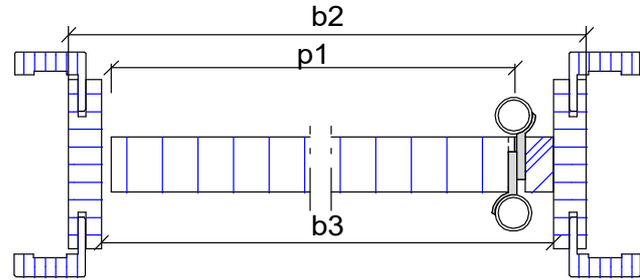
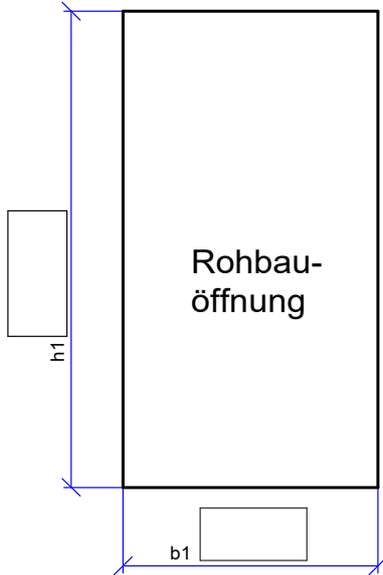
Pendeltür Holz - mit Türfutter - 1-flügelig

Firma/Kd.-Nr.:

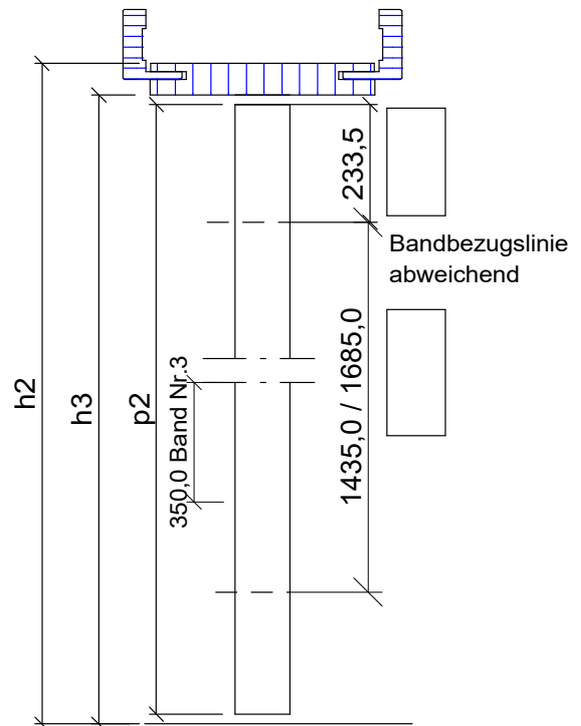
Kom.:

Datum:

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



Pendeltür besitzt umlaufend 7mm Luft!



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

Fertigwandstärke

Stahlzarge

Holzzarge

lichtes Durchgangsmaß, abweichend
bei vorhandener Stahl-/Holzzarge

Zarge vorhanden

Oberfläche / Holzart

Band Nr.39 / 2 Stk.

Band Nr.39 / 3 Stk.

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

TB-Breite ab 911mm und max. 70kg

TB-Breite [mm] 535 660 785 910 1035

Sonderbreite
Rohbauöffnung -100mm

TB-Höhe [mm] 1956 2081 2206

Sonderhöhe
Rohbauöffnung - 49mm

Stand: 04.05.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 08

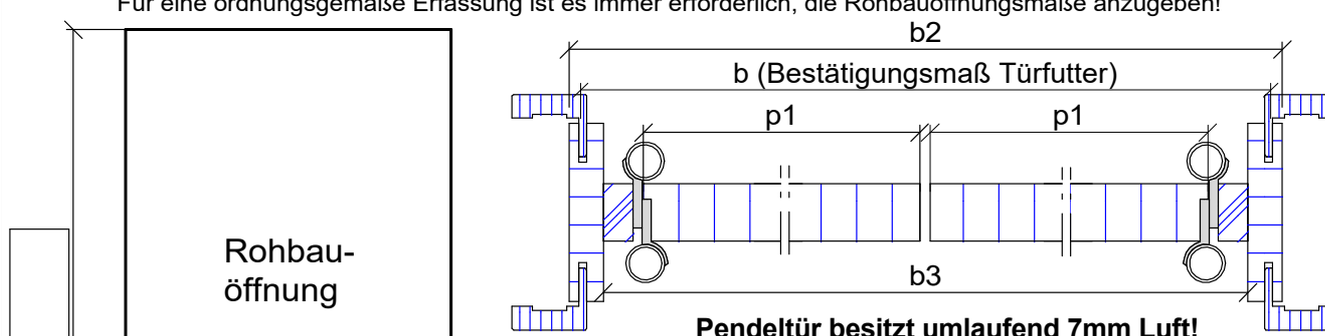
Pendeltür Holz - mit Türfutter - 2-flügelig

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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



Rohbauöffnung

Pendeltür besitzt umlaufend 7mm Luft!

Bandbezugslinie abweichend

Maßgruppe	Breite / Höhe [mm]				
Rohbauöffnung	b1	1260	1510	1760	2010
	h1	2005/ 2130/ 2255	2005/ 2130/ 2255	2005/ 2130/ 2255	2005/ 2130/ 2255
Futterplatten- außenmaß	b2	1240	1490	1740	1990
	h2	1993/ 2118/ 2243	1993/ 2118/ 2243	1993/ 2118/ 2243	1993/ 2118/ 2243
Bestätigungsmaß Türfutter	b	1235	1485	1735	1985
	h	1985/ 2110/ 2235	1985/ 2110/ 2235	1985/ 2110/ 2235	1985/ 2110/ 2235
lichtes Durchgangsmaß	b3	1194	1444	1694	1944
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)
 $h = p2 + 29$

350,0 Band Nr.3

233,5

1435,0 / 1685,0

Fertigwandstärke <input style="width: 80px;" type="text"/>	Stahlzarge <input type="checkbox"/> Holzzarge <input type="checkbox"/>
lichtes Durchgangsmaß, abweichend <input style="width: 80px;" type="text"/> <small>bei vorhandener Stahl-/Holzzarge</small>	Zarge vorhanden <input type="checkbox"/>
Oberfläche / Holzart <input style="width: 80px;" type="text"/>	Band Nr.39 / 2 Stk. <input type="checkbox"/> Band Nr.39 / 3 Stk. <input type="checkbox"/> <small>Standard TB-Breite max. 910mm und max. 55kg TB-Breite ab 911mm und max. 70kg</small>
TB-Breite [mm] (je Flügel) <input type="checkbox"/> 566,5 <input type="checkbox"/> 691,5 <input type="checkbox"/> 816,5 <input type="checkbox"/> 941,5	Sonderbreite Rohbauöffnung - 127mm <input style="width: 80px;" type="text"/>
TB-Höhe [mm] <input type="checkbox"/> 1956 <input type="checkbox"/> 2081 <input type="checkbox"/> 2206	Sonderhöhe Rohbauöffnung - 49mm <input style="width: 80px;" type="text"/>

Stand: 04.05.2020



Bestellvorlage

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



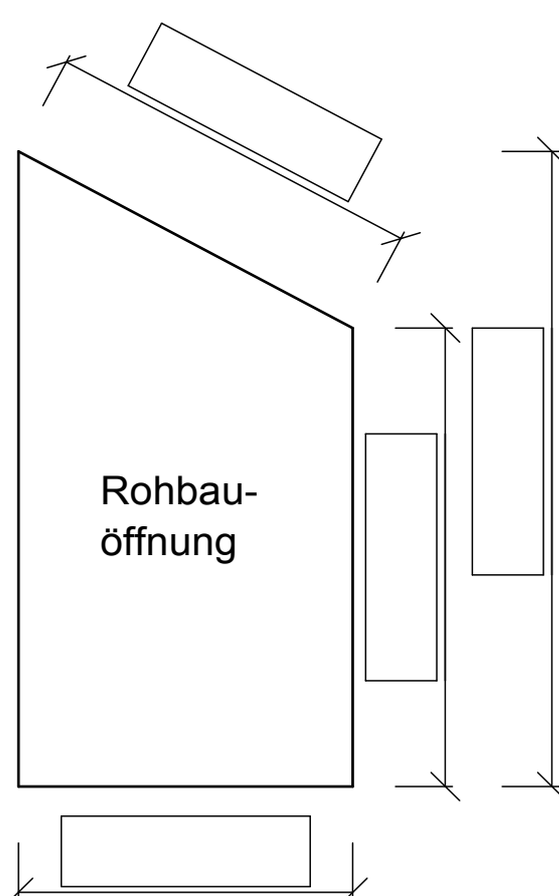
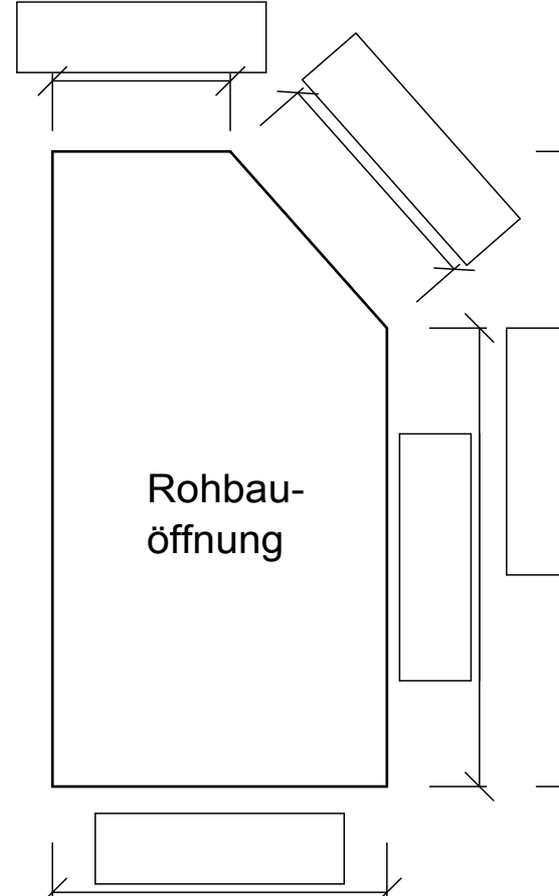
Bestellvorlage 09

Schrägelemente

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!			
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Typ 1</div>  <p style="text-align: center; font-weight: bold;">Rohbau- öffnung</p>	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Typ 2</div>  <p style="text-align: center; font-weight: bold;">Rohbau- öffnung</p>		
Fertigwandstärke <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/>		
Oberfläche / Holzart <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	Kanten-Ausführung: Tür <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/> Futter <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>		
Bandseite = höhere Seite <input type="checkbox"/>	Bandseite = niedrigere Seite <input type="checkbox"/> <small>Achtung: je nach Einbausituation kann das Türblatt mit der Dachschräge kollidieren!</small>		
Anschlag in der Schräge vorhanden <input type="checkbox"/>	kein Anschlag in der Schräge <input type="checkbox"/> <small>Schräge ist Unterkante der fertigen Deckenbeplankung = Außenkante Bekleidung</small>		
Durchgangsfutter <input type="checkbox"/> <small>ACHTUNG!! In ein Durchgangsfutter kommt kein Türblatt</small>	Höhe und Breite ergeben sich durch die Rohbauöffnungsmaße!		

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

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



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

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

10-1 - Seite 1

Seite 21

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

Anschlagrichtungen

DIN Links

DIN Rechts

Schiebe DTB (2-Riegel)

10-2 - Seite 2

Seite 23

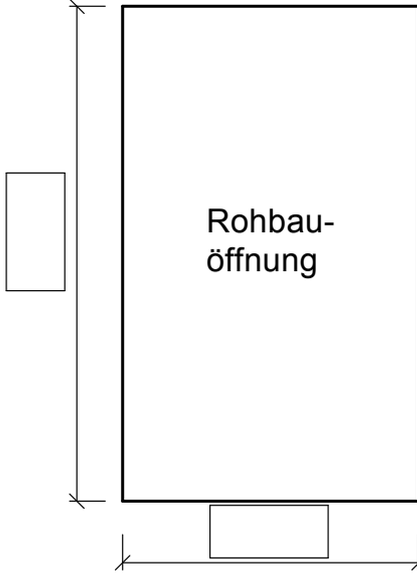
Bestellvorlage 10-1 Schiebetür Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

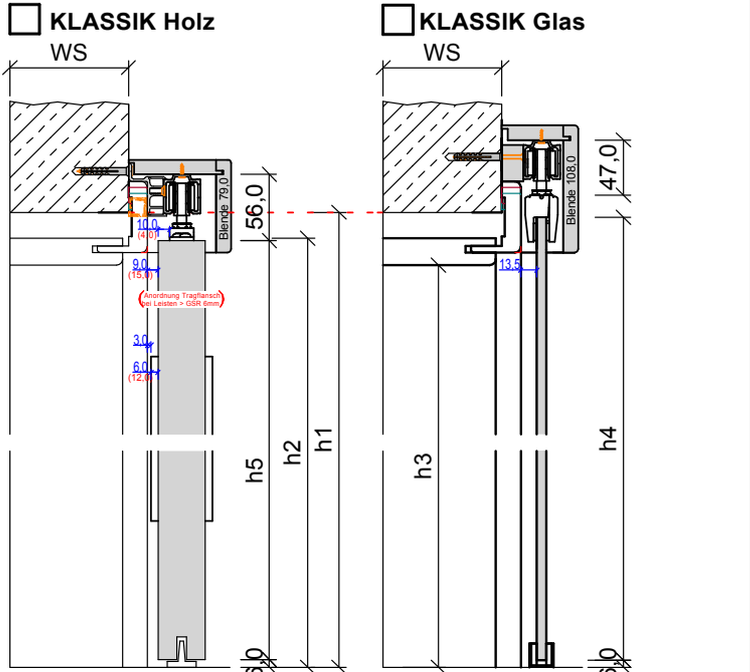
Kom.:

Datum:

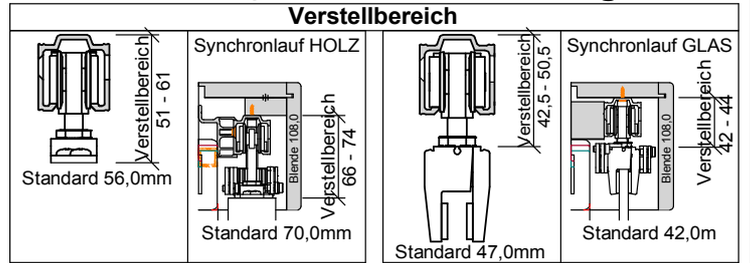
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



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



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



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

Berechnungsformel Sondermaße

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

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

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

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

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

Anschlagkasten

TB Breite 1-flg. 610 735 860 985 Sonderbreite

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

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

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



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

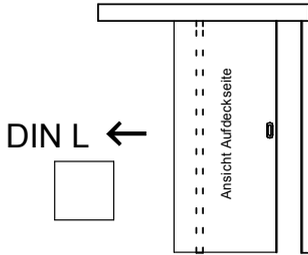
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

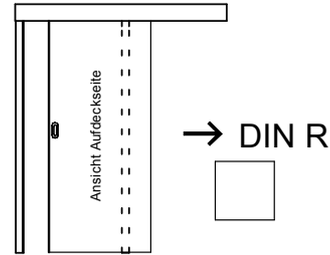
Datum:

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

Anschlagrichtungen

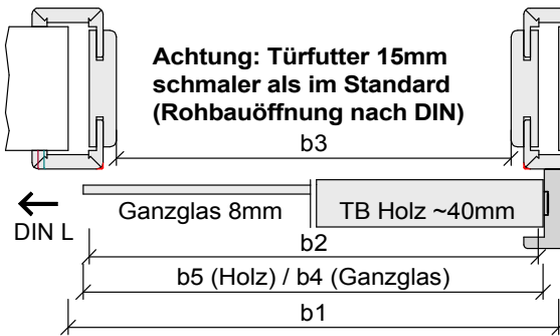


von der Ansichtsseite aus gesehen nach links öffnend= **DIN Links**



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

DIN Links



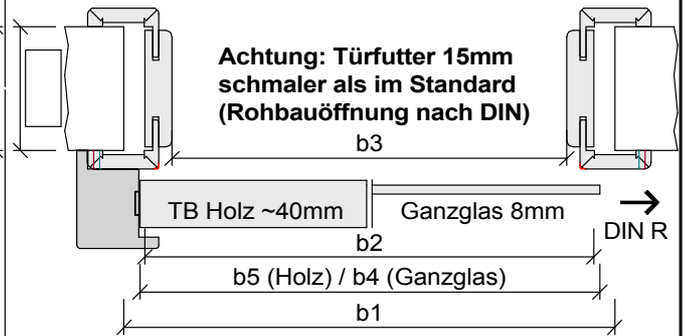
Achtung: Türfutter 15mm schmäler als im Standard (Rohbauöffnung nach DIN)

Anschlagkasten



Ansichtsseite

DIN Rechts



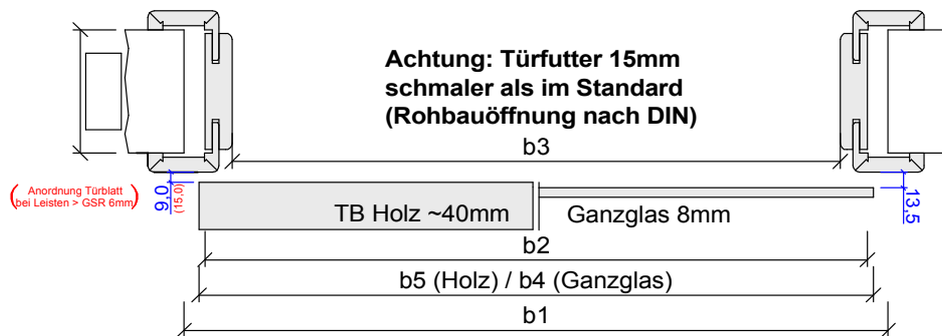
Achtung: Türfutter 15mm schmäler als im Standard (Rohbauöffnung nach DIN)

Anschlagkasten



Ansichtsseite

Schiebe DTB (2-flügelig)



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

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



Ansichtsseite

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



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

Formzahl: 400_000_000_000 Datum: 15.10.2024

11-1 - Seite 1

Seite 26

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

Formzahl: 400_000_000_000 Datum: 15.10.2024

11-2 - Seite 2

Seite 28

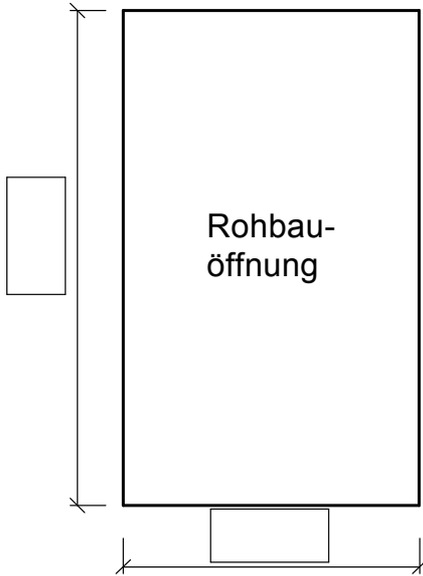
Bestellvorlage 11-1 Schiebetür Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - ohne Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

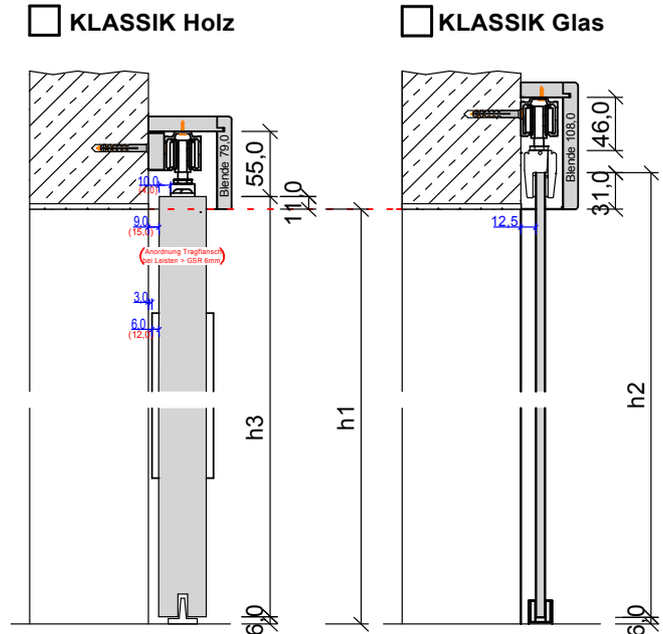
Kom.:

Datum:

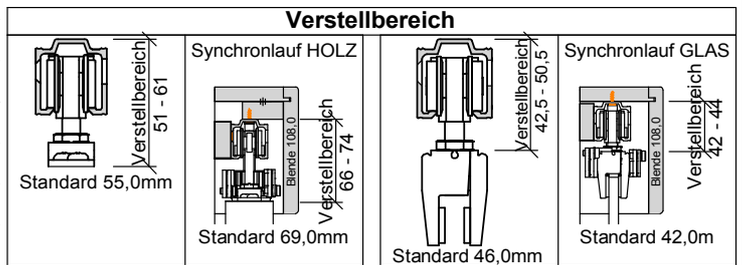
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



Varianten



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



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

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

Muschelgriff Ø65 (rund) 65 (eckig) Edelstahl Aluminium

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

Soft-Stop Dämpfer einseitig beidseitig

Anschlagkasten

Schiebetürschlösser SCH-TB Holz

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

TB Breite 1-flg. 610 735 860 985

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

TB Höhe (Ganzglas) 2035 2160

TB Höhe (Holz) 2015 2140

Sonderbreite

Sonderhöhe

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



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

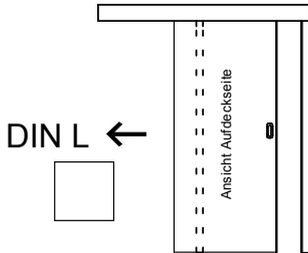
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

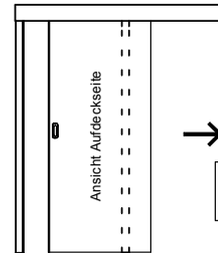
Datum:

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

Anschlagrichtungen

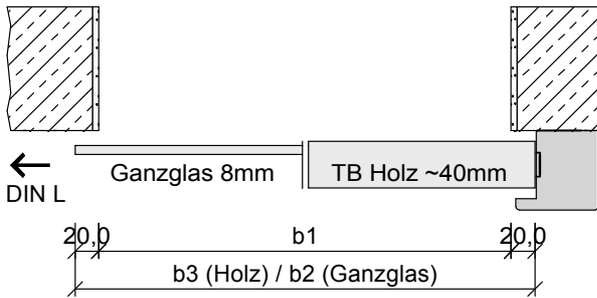


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= DIN Links



von der Ansichtsseite aus gesehen
nach rechts öffnend= DIN Rechts

DIN Links

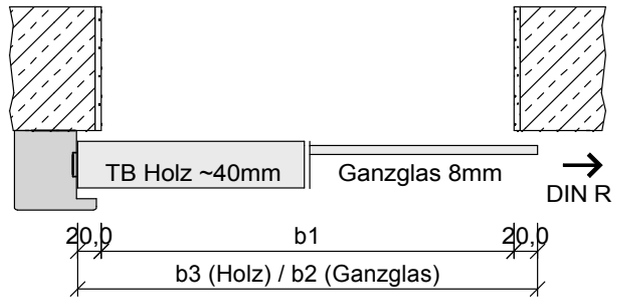


Anschlagkasten



Ansichtsseite

DIN Rechts

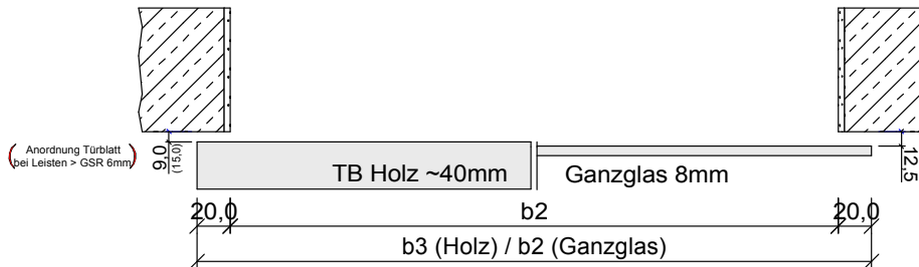


Anschlagkasten



Ansichtsseite

Schiebe DTB (2-flügelig)



Ansichtsseite

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 12

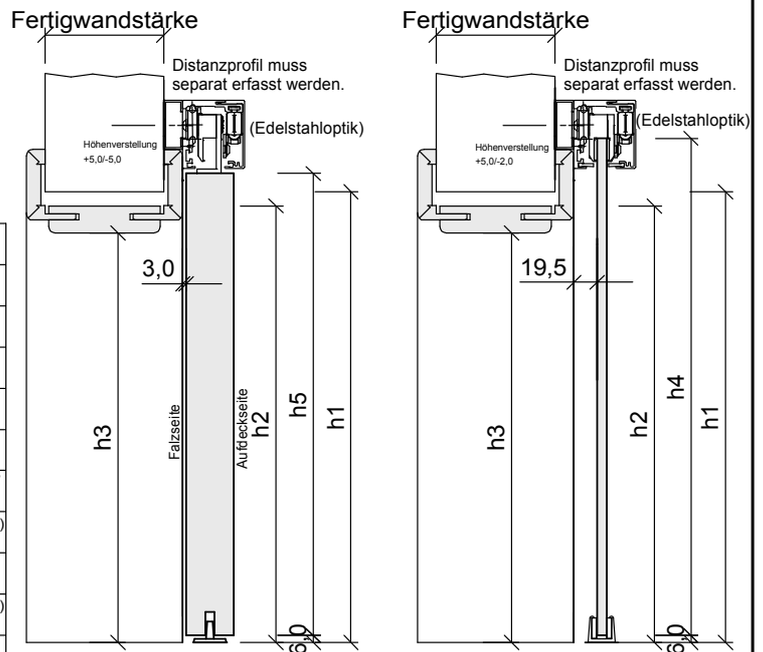
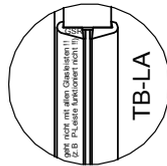
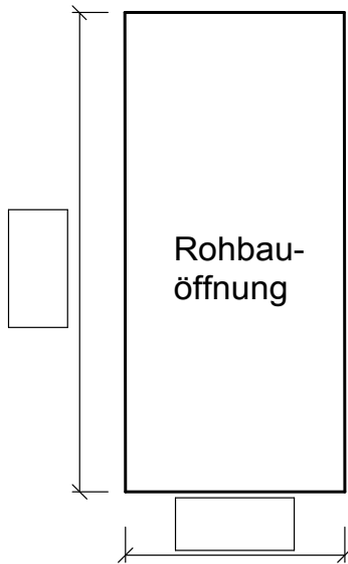
Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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



Maßgruppe	Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig					
	Rohbauöffnung	b1	645	770	895	1020	1270	1520	1770	2020
Futteraußenmaß	h1	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	
	h2	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	1993/2118	
lichtes Maß	b3	554	679	804	929	1179	1429	1679	1929	
	h3	1970/2095	1970/2095	1970/2095	1970/2095	1970/2095	1970/2095	1970/2095	1970/2095	
Türblattmaß	Ganzglas	b4	610	735	860	985	1220 ¹⁾	1470 ¹⁾	1720 ¹⁾	1970 ¹⁾
		h4	2045/2170	2045/2170	2045/2170	2045/2170	2045/2170	2045/2170	2045/2170	2045/2170
	TB Holz	b5	610	735	860	985	1240 ²⁾	1490 ²⁾	1740 ²⁾	1990 ²⁾
		h5	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140

1-flg. Ganzglas Oberfläche/ Motiv Türblatt

2-flg. TB Holz

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

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

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

Tragkraft 50 kg 120 kg

Anschlagkasten

DIN R

DIN L

Türfutter

Holzart / Oberfläche

Zargenausführung

Fertigwandstärke

ohne Futter = Bestellvorlage Nr. 13

Soft-Stop beidseitig vierseitig DTB Dämpfer

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

TB Breite 1-flg. 610 735 860 985

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

Sonderbreite

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

Sonderhöhe

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 13

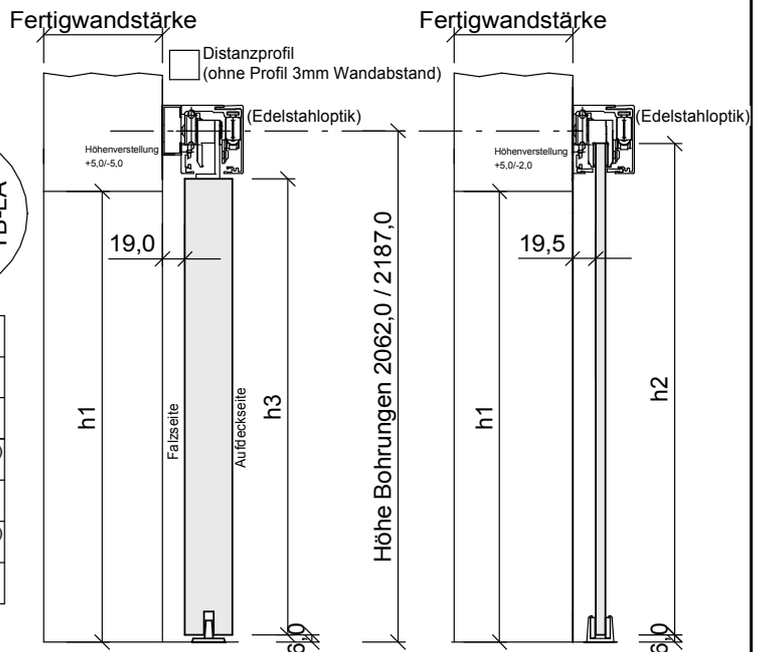
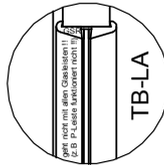
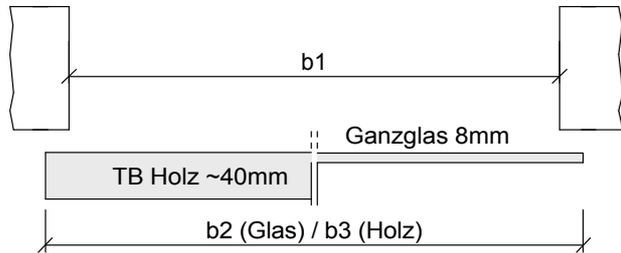
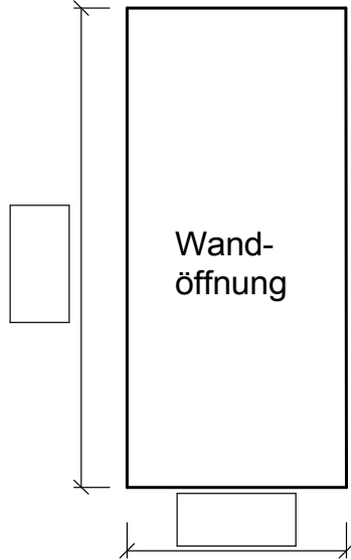
Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - ohne Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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



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

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

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

Muschelgriff Ø65 (rund) 65 (eckig) Edelstahl Aluminium

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

Tragkraft 50 kg 120 kg

DIN R

DIN L

Soft-Stop beidseitig vierseitig DTB Dämpfer

Berechnung Türmaße bei SLIM ohne Türfutter

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

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

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

TB Breite 1-flg. 675 800 925 1050

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

Sonderbreite

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

Sonderhöhe

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



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

Formzahl: No. Kom. Datum:

Rührbauöffnung

Sturzwippen

Laubhaken an Kopf Laubhaken unter Kopf

16-1 - Seite 1

Seite 35

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

Formzahl: No. Kom. Datum:

Anschlagrichtungen

Wanddübel DIN Links

Wanddübel DIN Rechts

Wanddübel DTB

16-2 - Seite 2

Seite 37

Bestellvorlage 16-1

Schiebetür Holz - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

Rohbauöffnung

Sturzvarianten

"Laufschiene im Sturz"

"Laufschiene unter Sturz"

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

Verstellbereich

Standard

Verstellbereich
52 - 62

Standard 54,0mm

Synchronlauf HOLZ

Verstellbereich
66 - 74

Standard 70,0mm

Standard
 Synchronlauf (h6 = +15mm)

!!! immer laut Zeichnung erfassen !!!

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

Muschelgriff Ø65 (rund) 65 (eckig) Edelstahl Aluminium

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

Soft-Stop Dämpfer einseitig beidseitig

Türtyp

Türblatt und Türfutter

Holzart / Oberfläche

Zargenausführung

Fertigwandstärke

Schiebetürschlösser

Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff

Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff + Gegenkasten für DTB BB PZ WC

Schloß mit Zirkelriegel ohne Springgriff

Schloß nur mit Springgriff (ohne Zirkelriegel)

WC Muschelgriff Ø57 Aufdeckseite Falzseite

TB Breite 1-flg. 610 735 860 985

TB Breite 2-flg. 1240 1490 1740 1990

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

Sonderbreite

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

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



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 16-2

Schiebetür Holz - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

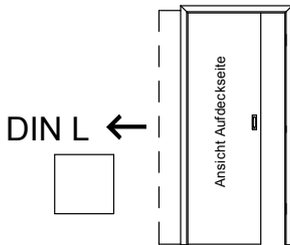
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

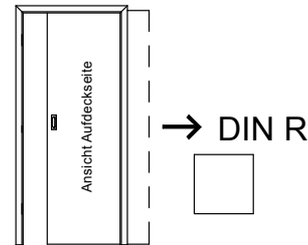
Datum:

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

Anschlagrichtungen

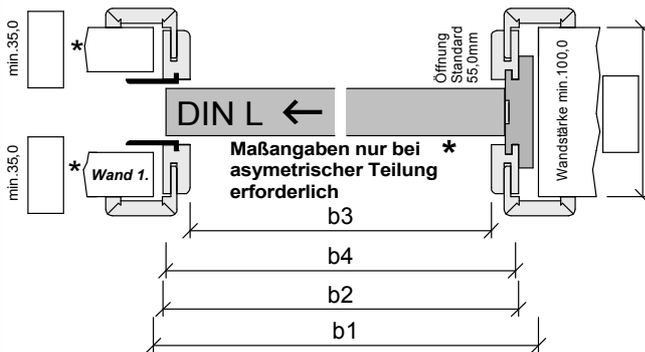


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**



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

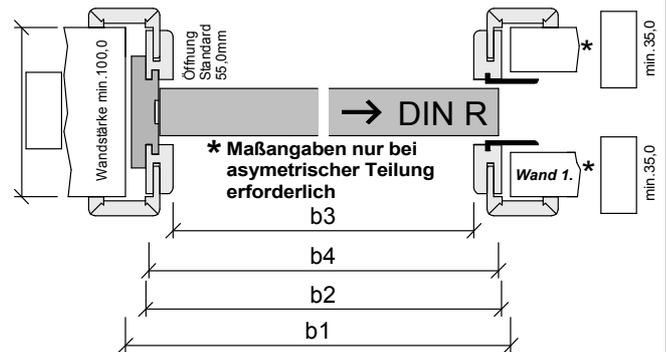
Wanddicken DIN Links



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



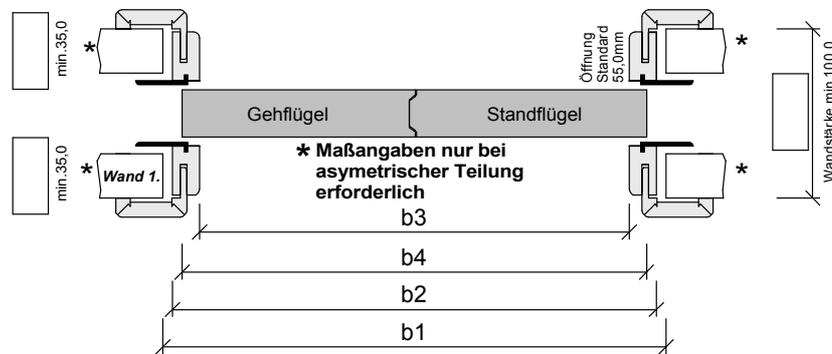
Wanddicken DIN Rechts



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



Wanddicken DTB



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



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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 17

Türblatt für vorhandenes Türfutter

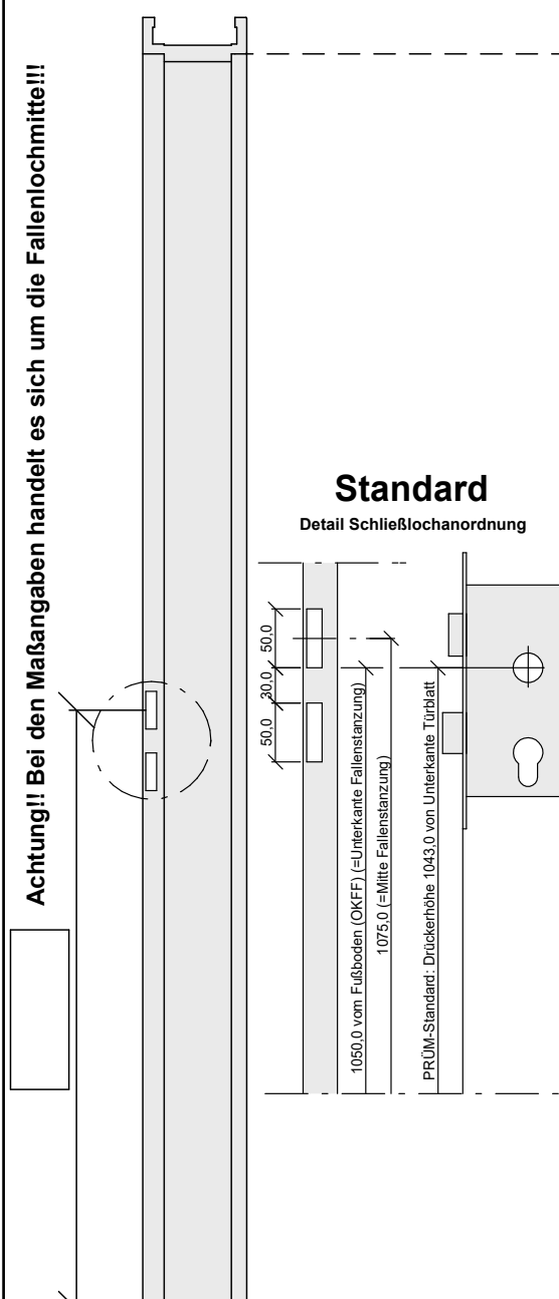
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

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



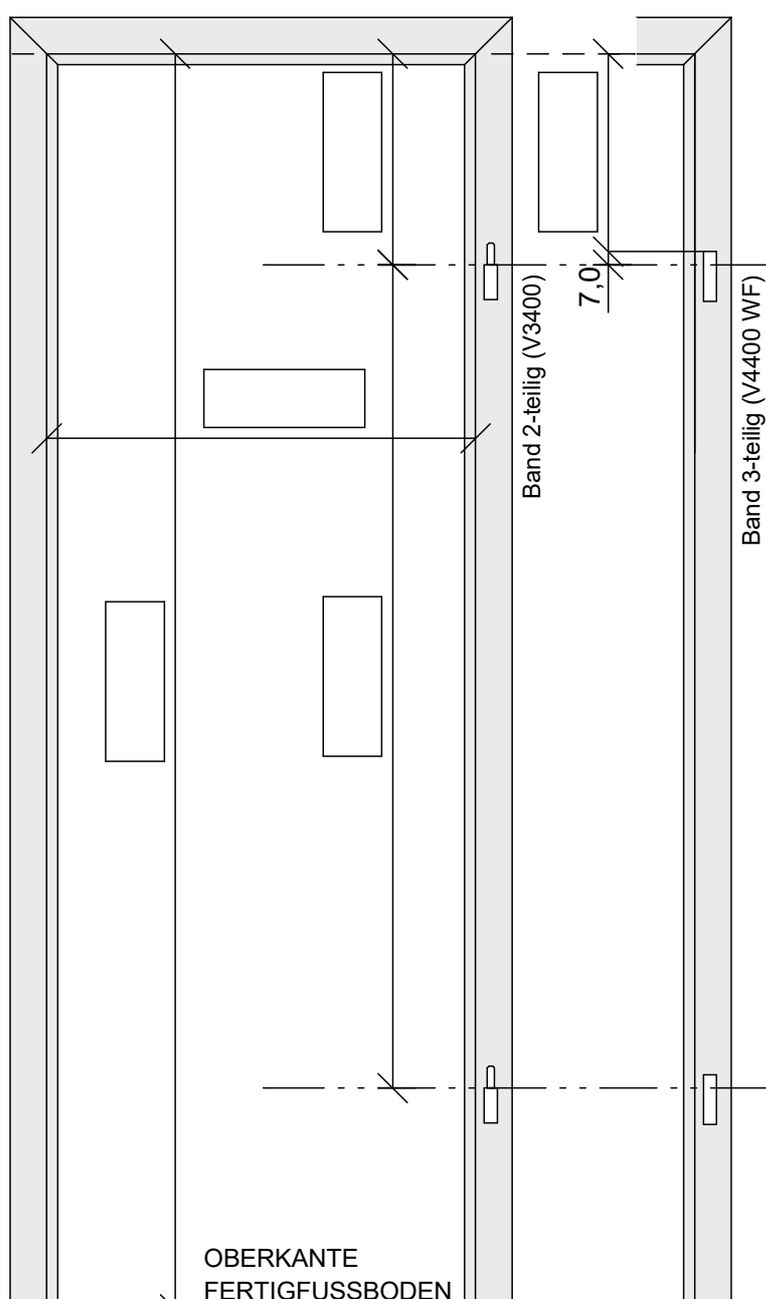
Standard
Detail Schließlochanordnung

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



Band 2-teilig (V3400) 7,0

Band 3-teilig (V4400 WF)

OBERKANTE
FERTIGFUSSBODEN

Stand: 12.01.2024



Bestellvorlage

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



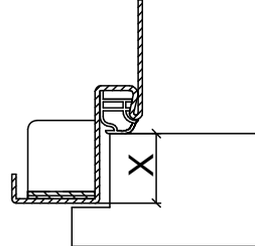
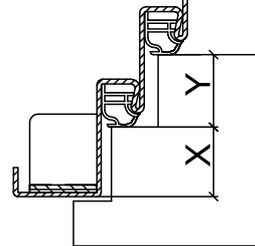
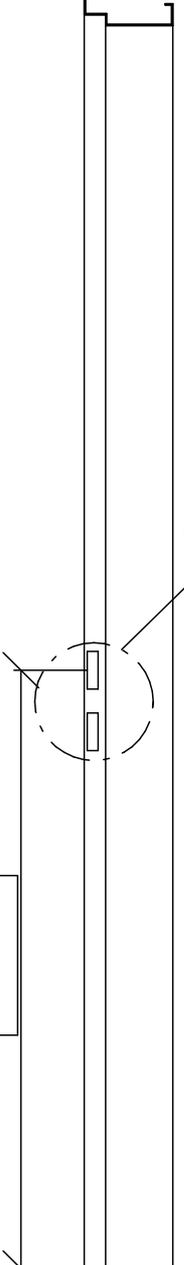
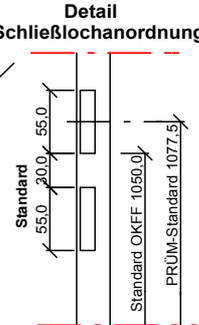
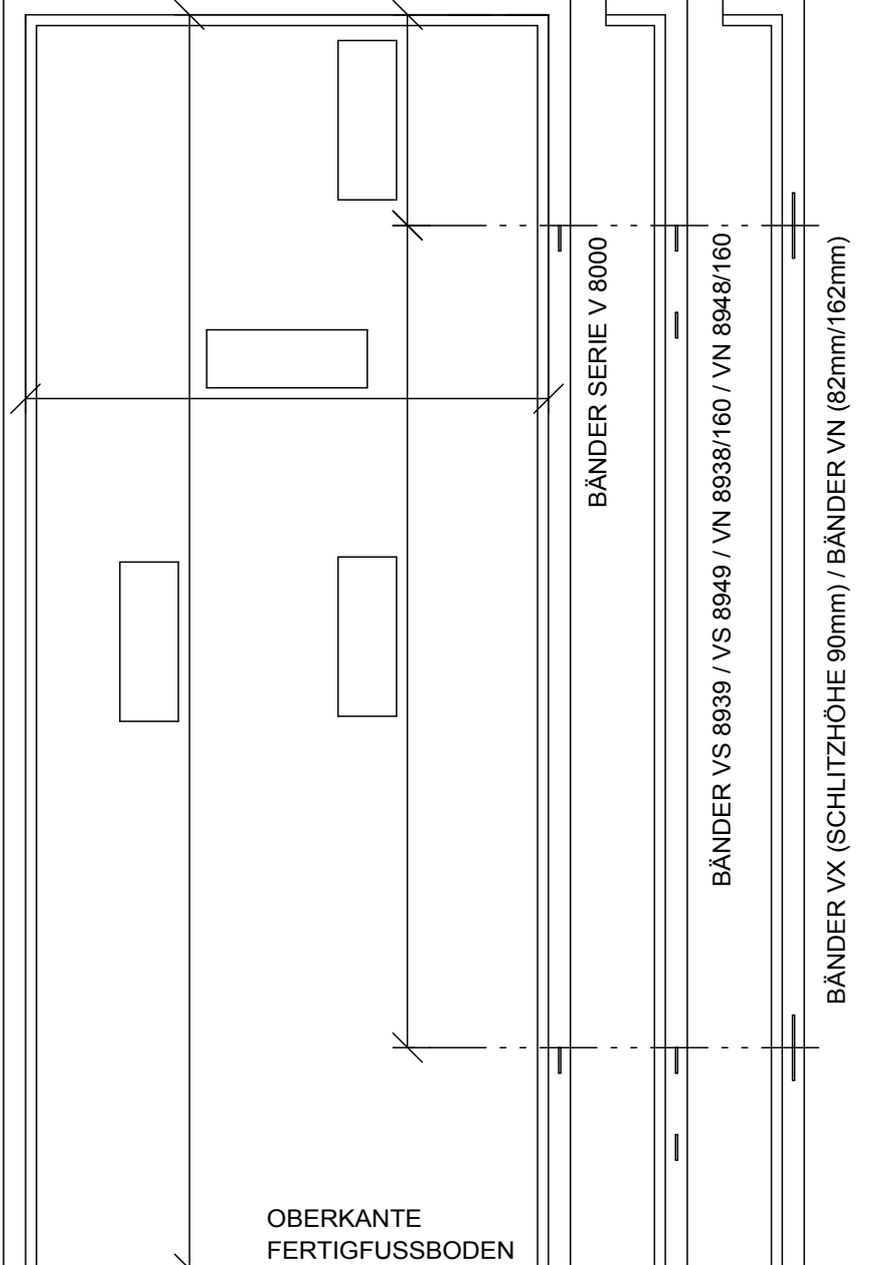
Bestellvorlage 18

Türblatt für vorhandene Stahlzarge

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 19

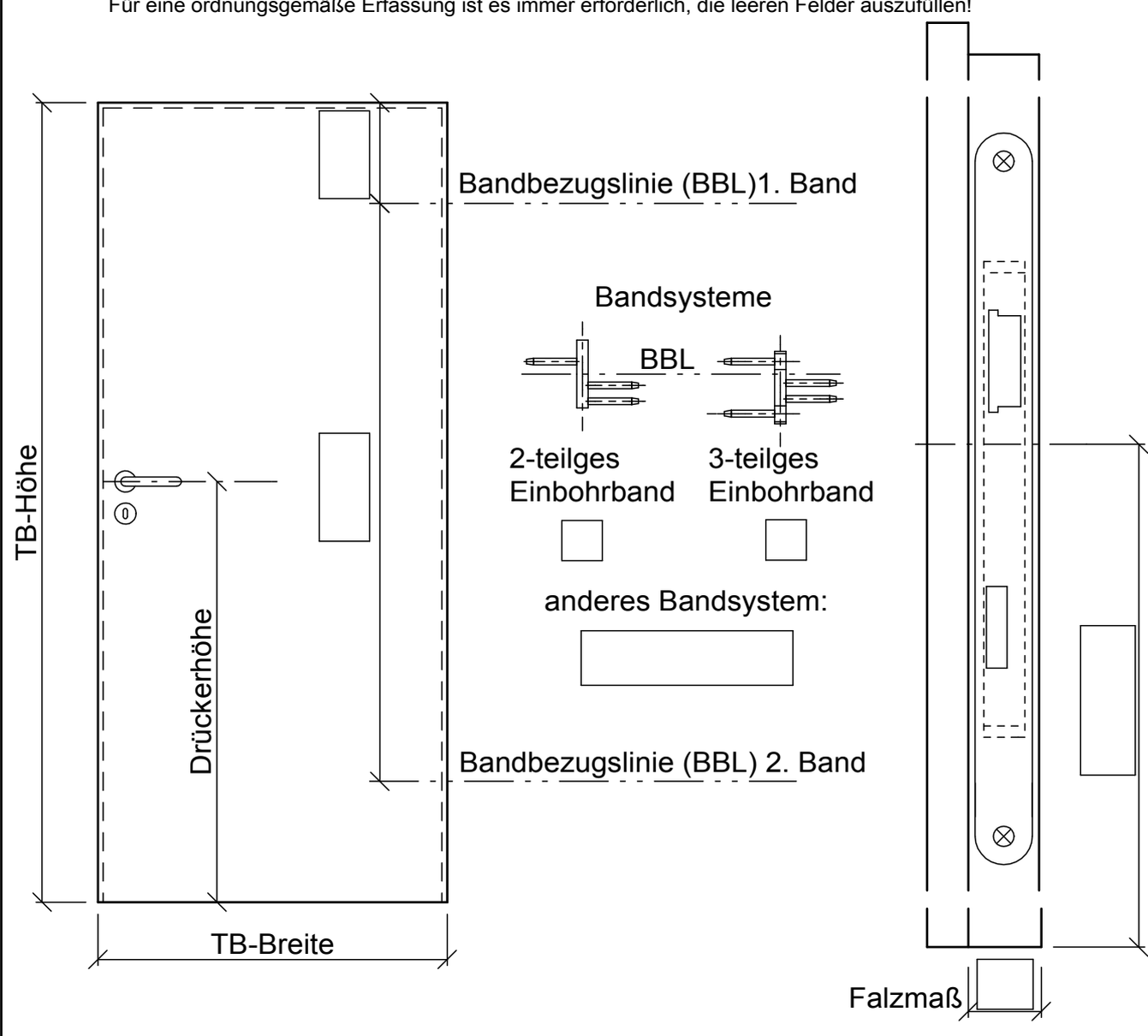
Türfutter für vorhandenes Türblatt

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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



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

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.19

Element: Türfutter

Zarge: Türfutter

Datum: Stand: 2017-08-30



Bestellvorlage 20

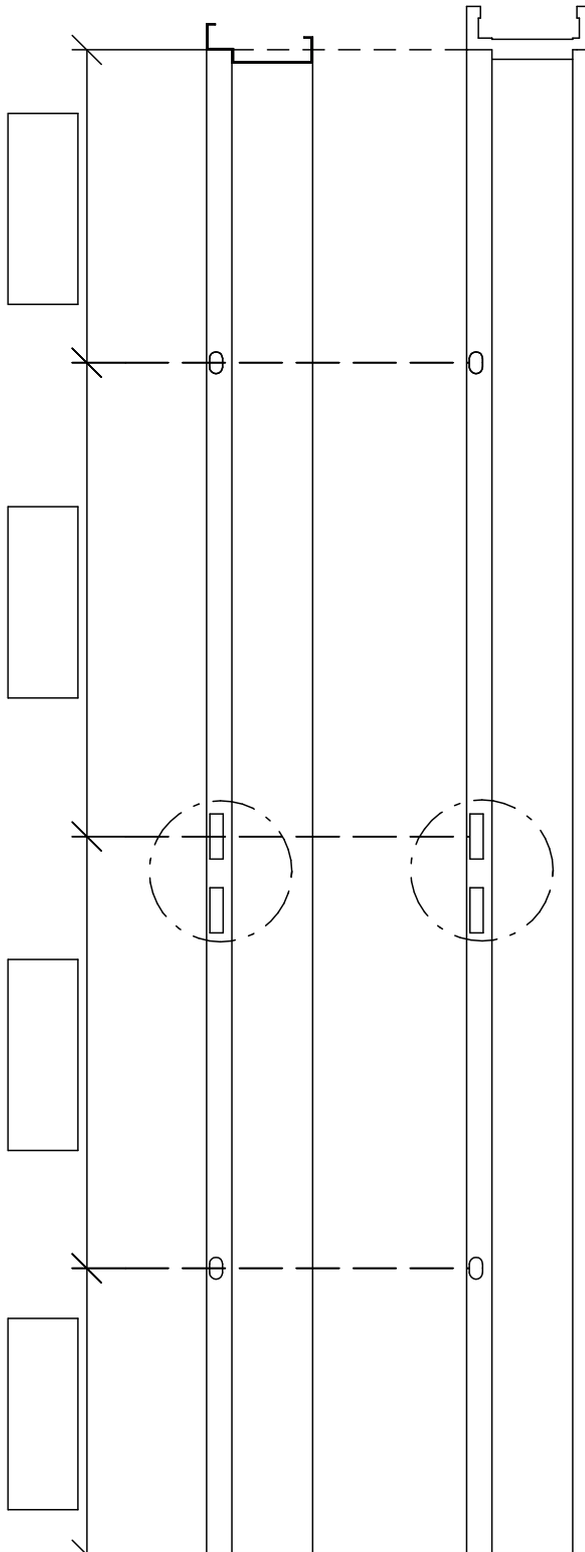
Türblatt mit 3-fach Verriegelung

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

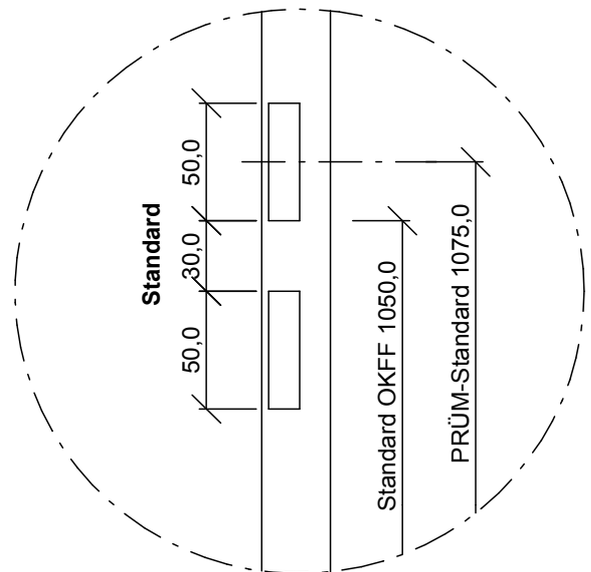
Datum:

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



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

Detail Schließblochanordnung



**Oberkante
Fertigfußboden OKFF**

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 22

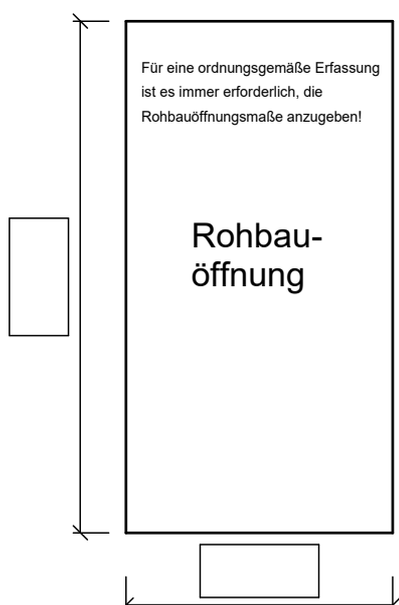
Stahlzarge - sturzhoch

Firma/Kd.-Nr.:

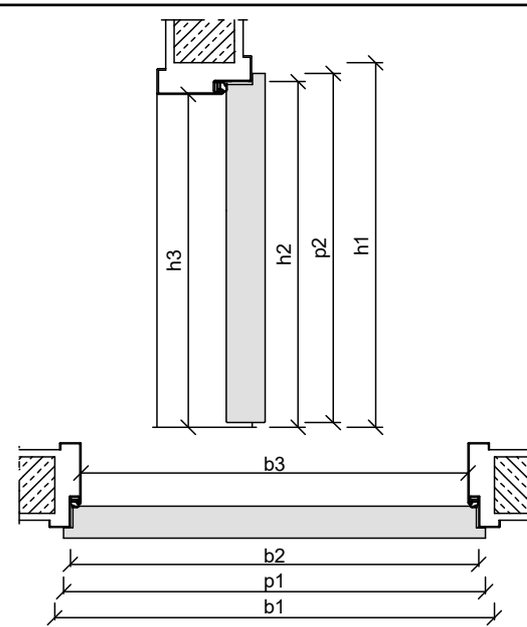
Kom.:

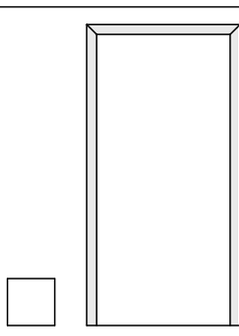
Datum:

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



Rohbauöffnung





sturzhoch

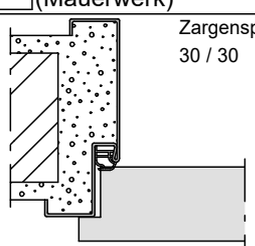
Maßgruppe	Breite / Höhe				
Rohbau-nennenmaß	b1	635	760	885	1010
	h1	2000/2125	2000/2125	2000/2125	2000/2125
Zargenfalzmaß	b2	591	716	841	966
	h2	1983/2108	1983/2108	1983/2108	1983/2108
lichtes Maß	b3	561	686	811	936
	h3	1968/2093	1968/2093	1968/2093	1968/2093
Türblattmaß	p1	610	735	860	985
	p2	1985/2110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

Umfassungszarge Uud
(Mauerwerk)

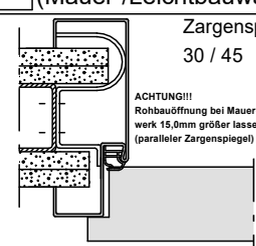
Blockzarge Bud
(Mauer-/Leichtbauwand)

Eckzarge Eud
(Mauerwerk)

Blockzarge 15ZBud
(Mauer-/Leichtbauwand)

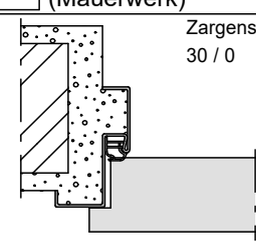


Zargenspiegel
30 / 30

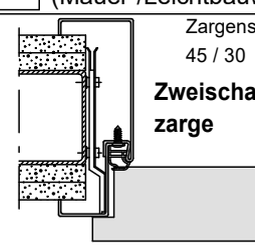


Zargenspiegel
30 / 45

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



Zargenspiegel
30 / 0



Zargenspiegel
45 / 30

Zweischalige-zarge

Wandstärke:

Bodeneinstand: ja nein

Bandtyp:

Mauerwerk:

Leichtbauwand:

DIN links

DIN rechts

TB Breite 610 735 860 985

Sonderbreite

TB Höhe 1985 2110

Sonderhöhe

Oberfläche:

Zusatzleistungen:

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

Stand: 12.07.2022



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.22

Element: Stahlzarge

Zarge: Stahlzarge

Datum: Stand: 2022-03-24



Bestellvorlage 23

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

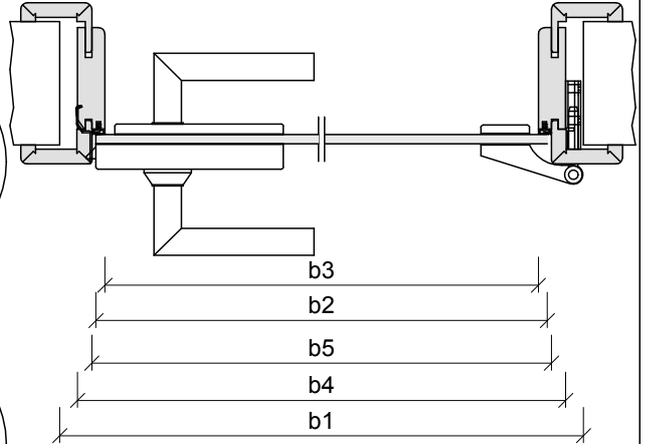
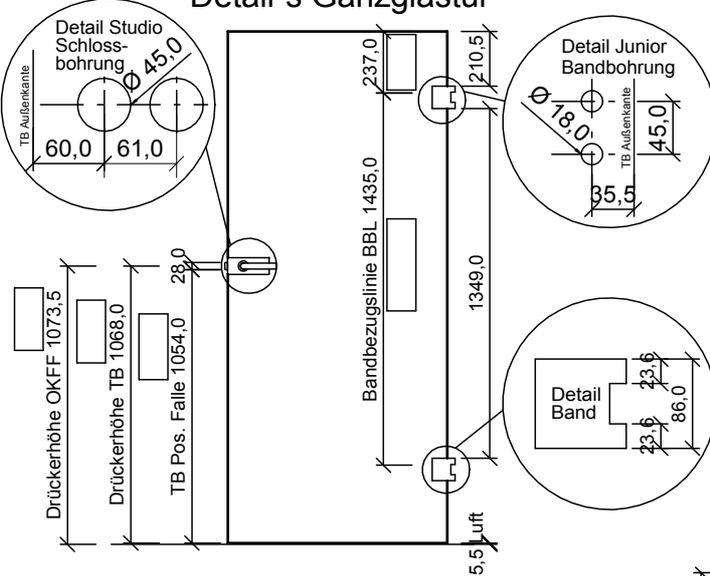
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

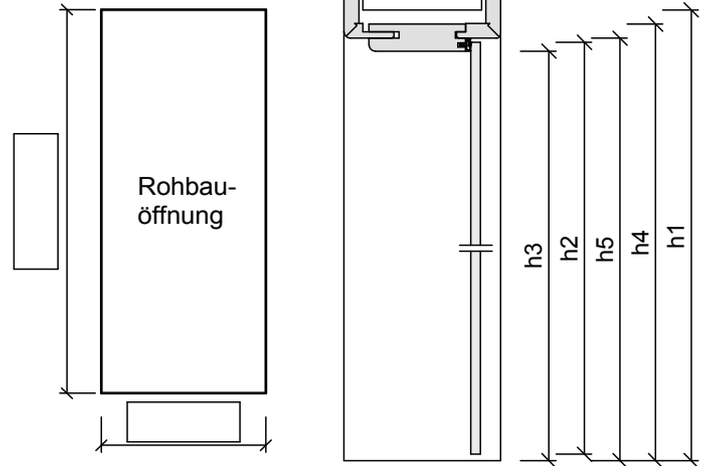
Datum:

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

Detail's Ganzglastür



Fertigwandstärke

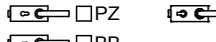


Maßgruppe	Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig				
	b1	635	760	885	1010	1260	1510	1760	2010
Rohbauöffnung	h1	2005/2130	2005/2130	2005/2130	2005/2130	2005/2130	2005/2130	2005/2130	2005/2130
	h2	1972/2097	1972/2097	1972/2097	1972/2097	1972/2097	1972/2097	1972/2097	1972/2097
Ganzglastürblattmaß	b2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

Objekt-Drücker

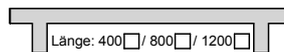
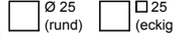
• 1-flg. Türen mit Schließblech

• 2-flg. Türen mit Gegenkasten



Stangengriff

• mit Rollenschnapper- Schließblech



Quadral



Soft



Ravenna



Holzart / Oberfläche 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:

Rohbauöffnung

Falzmaße Stahlzarge

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

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

Umfassungszarge **UuFd**
(Mauerwerk)

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

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

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

Stand: 12.07.2022



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.26

Element: Stahlzarge

Zarge: Stahlzarge

Datum: Stand: 2017-08-30



Bestellvorlage 27

FS-30-1 - Feuerschutztür mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

Hinweise:

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

2. DIN - Richtung auswählen

DIN Links

DIN Rechts

3. Größe auswählen

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

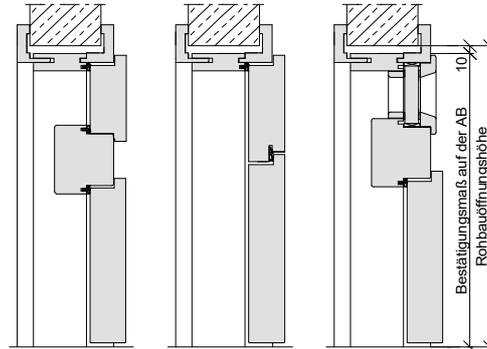
Türfutter: Wandstärke: Fertigwandstärke: _____ mm

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
 Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
 Oberfläche/Holzart: _____

Türfutter: Oberfläche/Holzart: _____
 Bekleidung: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 01.06.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 28

FS-30-2 - Feuerschutztür mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

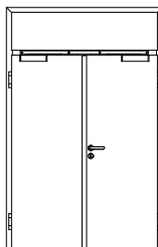
Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

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

Hinweise:

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

2. DIN - Richtung auswählen

DIN Links

DIN Rechts

3. Größe auswählen

Türblatt: Breite: 1485 1735 1985 2235

Höhe: 1985 2110 2235

Breite: _____ mm (mind. 1360)

Höhe: _____ mm

Breite Gehflügel: 746 871 996 1121

Breite Standflügel: 621 746 871 996 1121

Breite: _____ mm (mind. 700)

Breite: _____ mm (mind. 500)

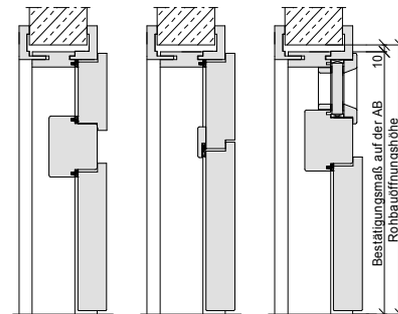
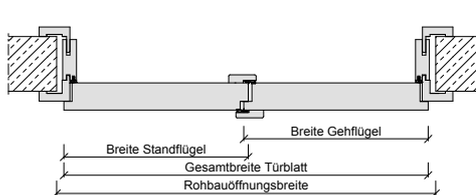
Türfutter: Wandstärke: Fertigwandstärke: _____ mm

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe = _____ mm



Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !

4. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
Oberfläche/Holzart: _____

Türfutter: Oberfläche/Holzart: _____
Bekleidung: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 04.09.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 29

FS-30-1 - Feuerschutztür mit Blendrahmen

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

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

Hinweise:

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

2. DIN - Richtung auswählen

DIN Links

DIN Rechts

3. Größe auswählen

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

Breite: _____ mm

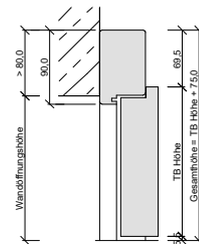
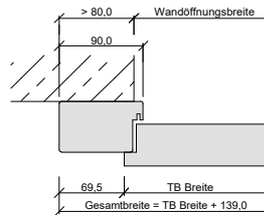
Höhe: _____ mm

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

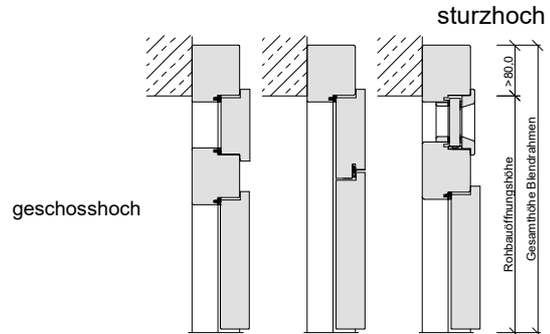
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe = _____ mm



Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
 Oberfläche/Holzart: _____

Blendrahmen: Oberfläche/Holzart: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 01.06.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 30

FS-30-2 - Feuerschutztür mit Blendrahmen

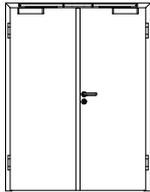
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

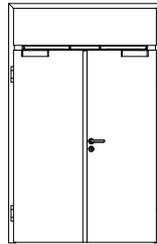
Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK und SD möglich)

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

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

Hinweise:

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

2. DIN - Richtung auswählen

DIN Links

DIN Rechts

3. Größe auswählen

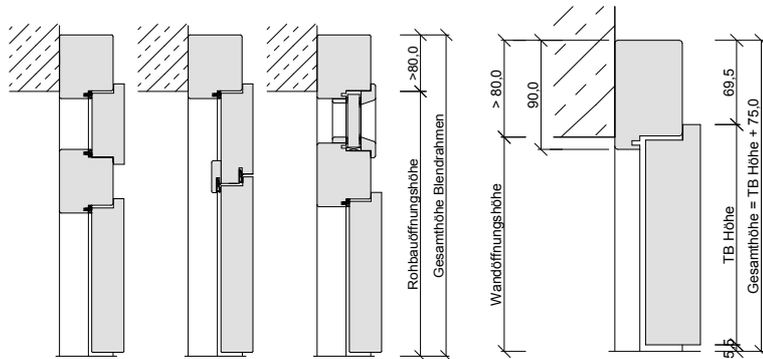
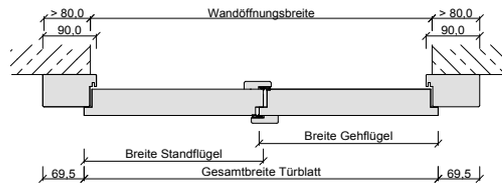
- Türblatt:**
- | | | | | | |
|---------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---|
| Breite: | <input type="radio"/> 1485 | <input type="radio"/> 1735 | <input type="radio"/> 1985 | <input type="radio"/> 2235 |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

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
 Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Typ: _____
 Oberfläche/Holzart: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 04.09.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 31

FS-30-1 - Feuerschutztür mit Blockrahmen

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

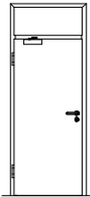
Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

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

Hinweise:

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

2. DIN - Richtung auswählen

DIN Links

DIN Rechts

3. Größe auswählen

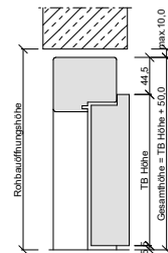
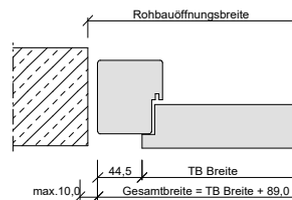
Türblatt: Breite: 610 735 860 985 1110 1235
 Höhe: 1985 2110 2235

Breite: _____ mm
 Höhe: _____ mm

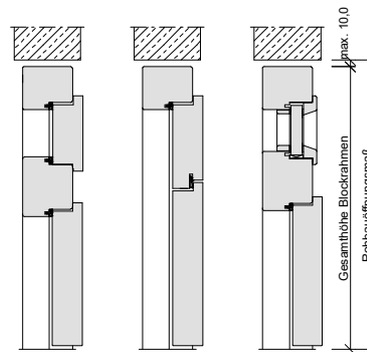
Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
 Rohbauöffnungshöhe = _____ mm



Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



sturzhoch
 geschosshoch

4. Programm auswählen

Typ: _____
 Oberfläche/Holzart: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 01.06.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 32

FS-30-2 - Feuerschutztür mit Blockrahmen

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

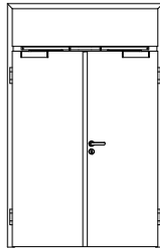
Datum:

1. Typ auswählen



sturzhoch

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



geschosshoch

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

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

Hinweise:

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

2. DIN - Richtung auswählen

DIN Links

DIN Rechts

3. Größe auswählen

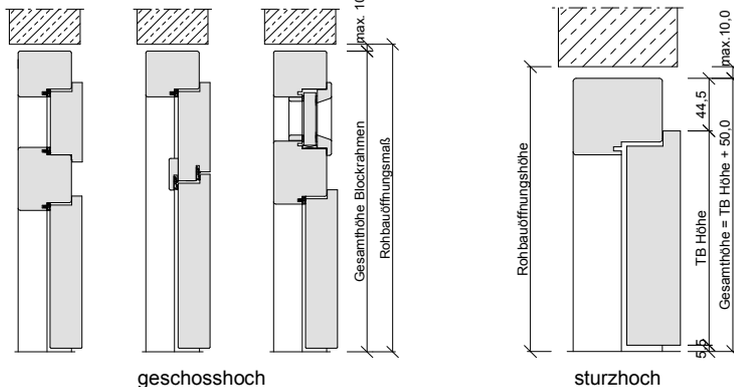
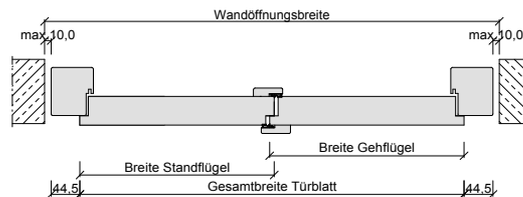
- Türblatt:**
- Breite: 1485 1735 1985 2235 Breite: _____ mm (mind. 1360)
- Höhe: 1985 2110 2235 Höhe: _____ mm
- Breite Gehflügel: 746 871 996 1121 Breite: _____ mm (mind. 700)
- Breite Standflügel: 621 746 871 996 1121 Breite: _____ mm (mind. 500)

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
 Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Typ: _____
 Oberfläche/Holzart: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 04.09.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 33

FS-30-1 - Feuerschutztür mit Stahlzarge

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

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

Hinweise:

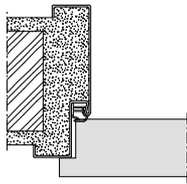
FS-30-1: Feuerschutz T30-1 nach DIN 4102
 RD: Rauchschutz RS-1 nach DIN 18095
 + Schallschutz Rw = 32 dB
 SD: Schallschutz Rw = 37 dB
 HSD: Schallschutz Rw = 42 dB
 EH2: Einbruchschutz RC2 nach DIN EN 1627
 LA: Lichtausschnitt
 GH: Geschosshoch

2. DIN - Richtung auswählen

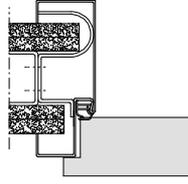
DIN Links

DIN Rechts

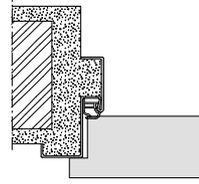
3. Profilform auswählen



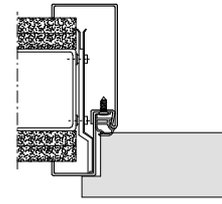
Umfassungszarge Uud
(Mauerwerk)



Blockzarge Bud
(Leichtbauwand)



Eckzarge Eud
(Mauerwerk)



Blockzarge 2-schalig 15ZBud
(Mauerwerk / Leichtbauwand)

4. Größe auswählen

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

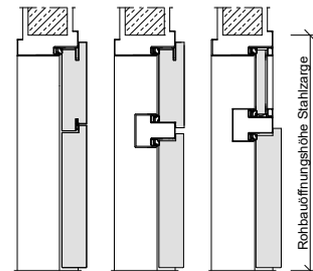
Breite: _____ mm
 Höhe: _____ mm

Stahlzarge: Wandstärke: Wandstärke: _____ mm

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
 Rohbauöffnungshöhe = _____ mm



5. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
 Oberfläche: _____
 Sonstiges: _____

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

6. Sonstiges

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

Stand: 01.06.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 34

FS-30-2 - Feuerschutztür mit Stahlzarge

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

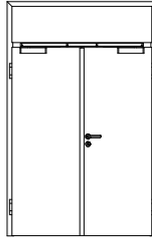
Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

Hinweise:

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

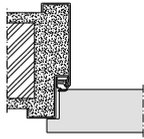
- MKMQ: Oberblende mit Kämpfer
- OKMQ: mit Oberblende ohne Kämpfer
- MKMQ: mit Oberlicht mit Kämpfer

2. DIN - Richtung auswählen

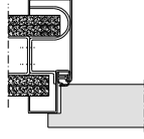
DIN Links

DIN Rechts

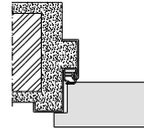
3. Profilform auswählen



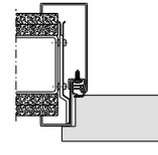
Umfassungszarge Uud
(Mauerwerk)



Blockzarge Bud
(Leichtbauwand)



Eckzarge Eud
(Mauerwerk)



Blockzarge 2-schalig 15ZBud
(Mauerwerk / Leichtbauwand)

4. Größe auswählen

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

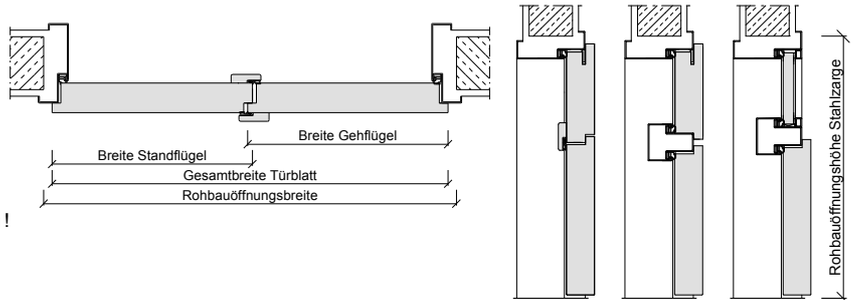
Stahlzarge: Wandstärke: Wandstärke: _____ mm

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



5. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
Oberfläche: _____
Sonstiges: _____

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

6. Sonstiges

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

Stand: 04.09.2017



Bestellvorlage

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



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

Formzahl: __-__-__ Kom: Datum:

Rahmenöffnung

Stützvarianten

Luftbremse links/Rechts Luftbremse unten/oben

| Material |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

Wanddicke

Wanddicke links Wanddicke rechts

Größe

35 TB Breite 2-50 35 TB Höhe 2-200

35 TB Sonderbreite 35 TB Sonderhöhe

35-1 - Seite 1

Seite 70

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

Formzahl: __-__-__ Kom: Datum:

Anschlagrichtungen

DN L DN R

Wanddicke DN Links

Wanddicke DN Rechts

Wanddicke DTB

35-2 - Seite 2

Seite 72

Bestellvorlage 35-1

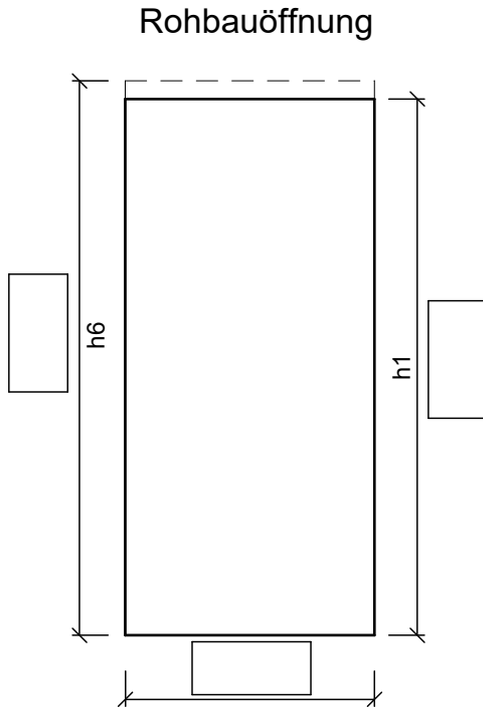
Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

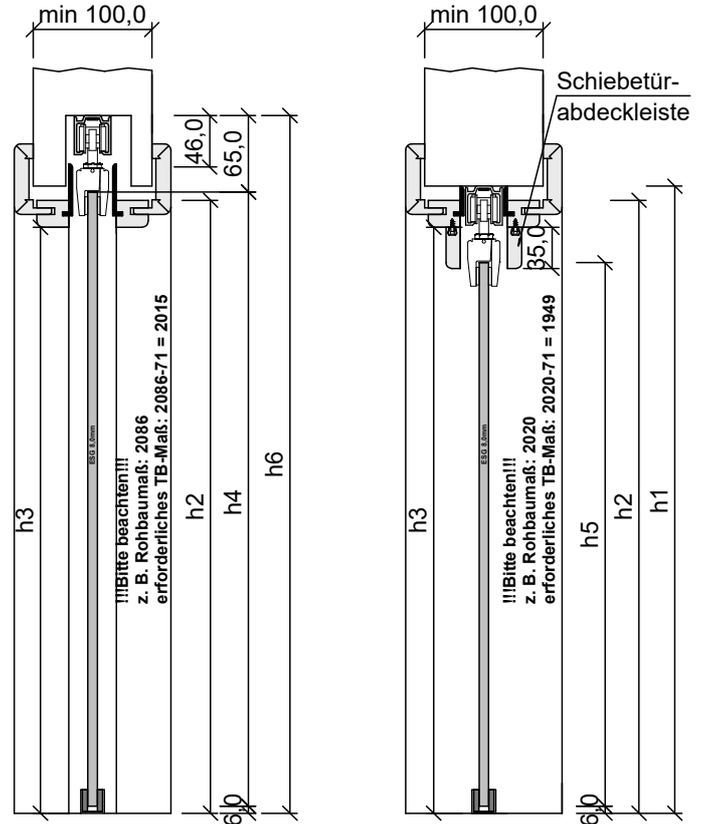
Datum:

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

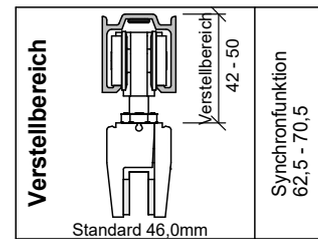


Sturzvarianten

- "Laufschiene im Sturz" "Laufschiene unter Sturz"



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



Stangengriff

Ganzglas Länge 400 / Ø25

Muschelgriff

Ganzglas Ø65

Material

Aluminium Edelstahl

Glastyp

Türfutter

Holzart / Oberfläche

Zargenausführung

Fertigwandstärke

Soft-Stop einseitig beidseitig

TB Breite 1-flg. 610 735 860 985

TB Breite 2-flg. 1470 1720 1970

Sonderbreite

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

Sonderhöhe

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

Stand: 23.05.2023



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 35-2

Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

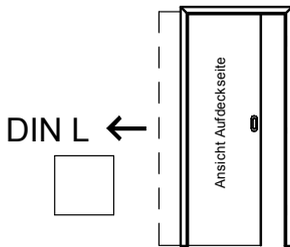
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

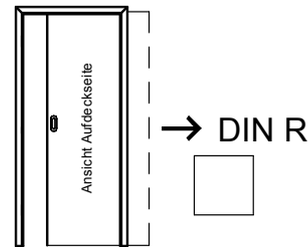
Datum:

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

Anschlagrichtungen

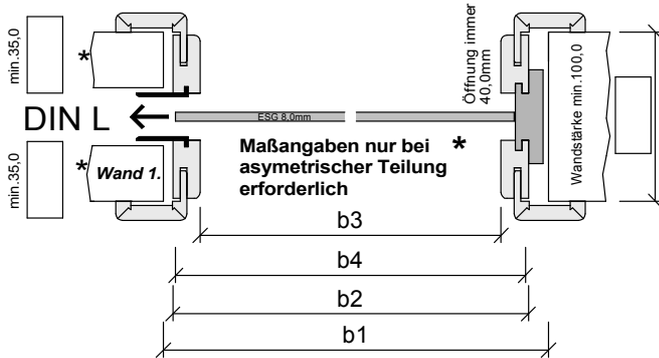


von der Ansichtsseite aus gesehen nach links öffnend= **DIN Links**



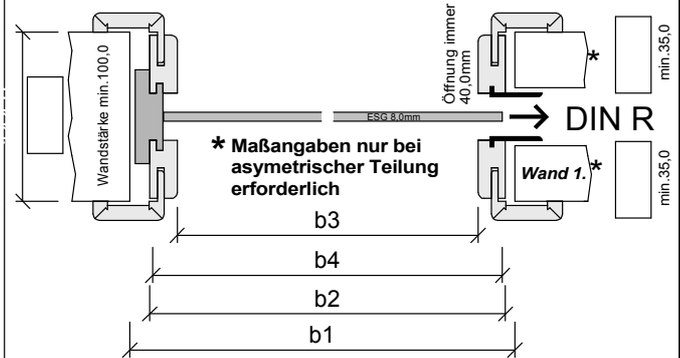
von der Ansichtsseite aus gesehen nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

Wanddicken DIN Links



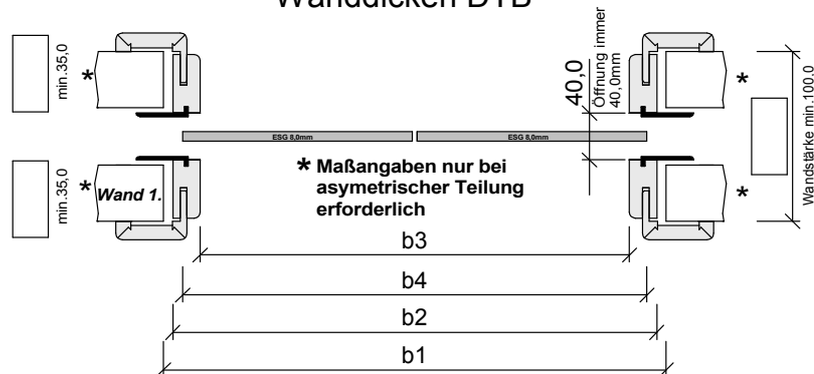
↑
Ansichtsseite

Wanddicken DIN Rechts



↑
Ansichtsseite

Wanddicken DTB



↑
Ansichtsseite

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 39-1

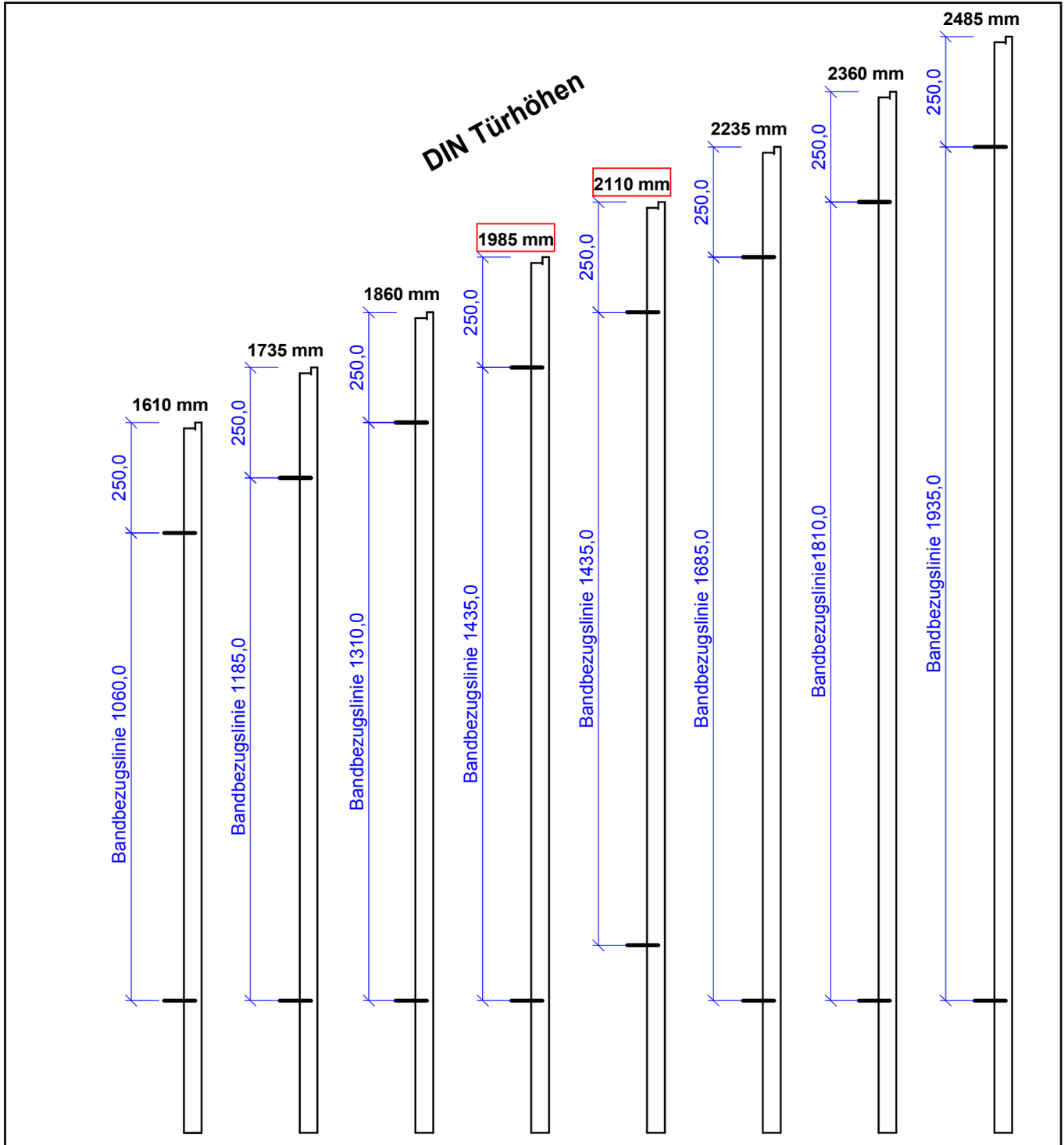
Bandbezugslinien nach DIN 18101 - gefälzt

Infoblatt

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:



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"/>						

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

Stand: 31.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.39-1

Element: Türblatt

Türblatt: Holz / Glas

Fälzung: gefälzt

Datum: Stand: 2017-08-31



Bestellvorlage 39-2

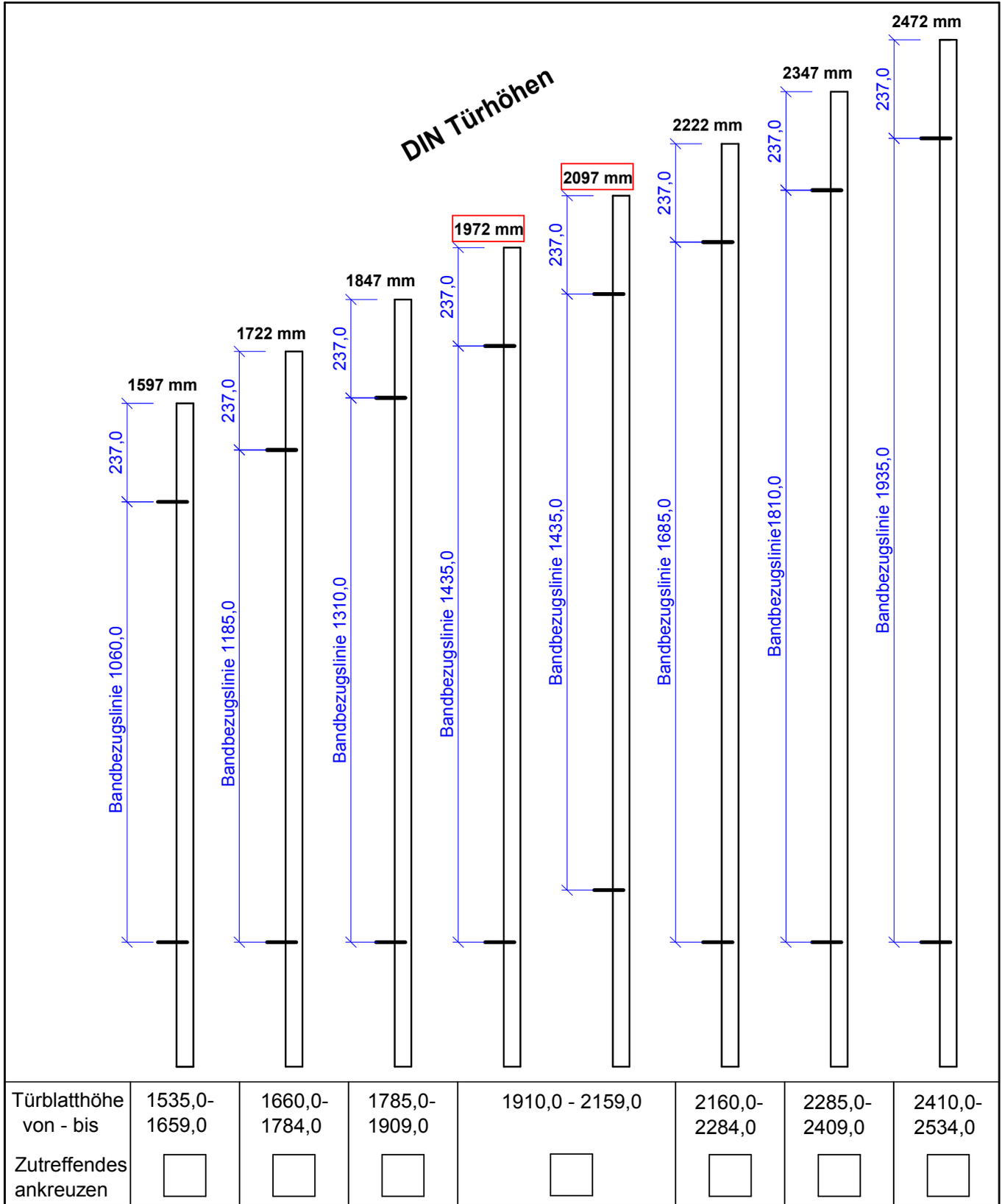
Bandbezugslinien nach DIN 18101 - stumpf

Infoblatt

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:



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

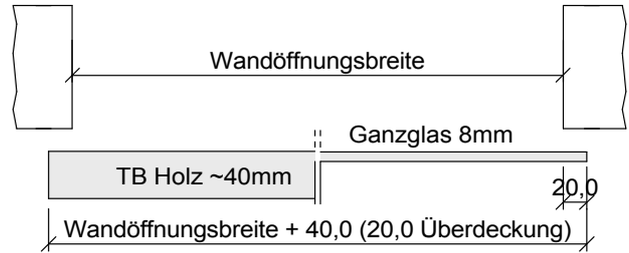
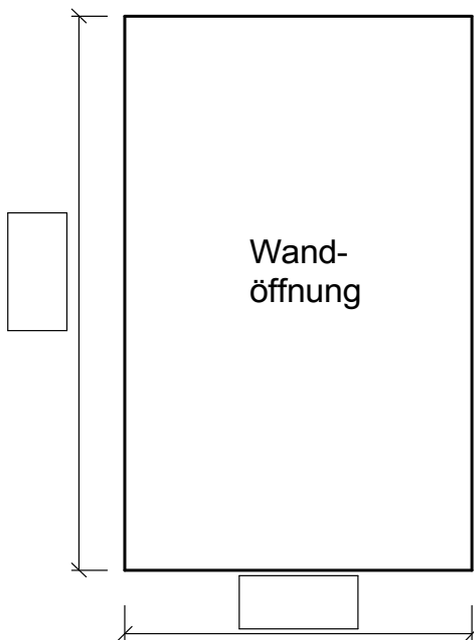
Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - Deckenmontage

Firma/Kd.-Nr.:

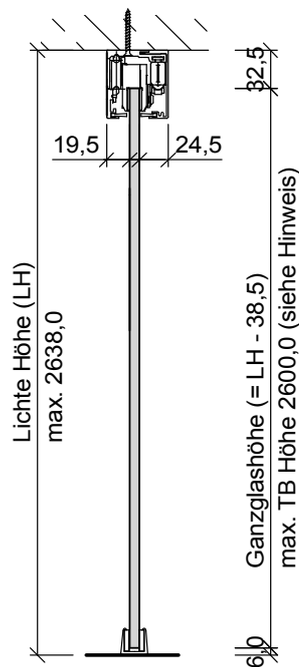
Kom.:

Datum:

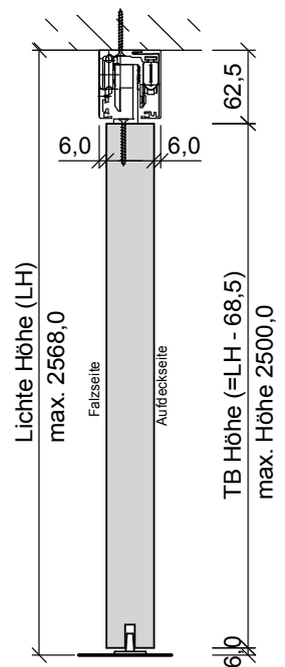
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



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

Tragkraft 50 kg 120 kg

DIN R

DIN L

Soft-Stop beidseitig vierseitig DTB
 Dämpfer

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

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

TB Breite 1-flg.

TB Breite 2-flg.
 (Ganzglas/Holz)

TB Höhe
 (Ganzglas/Holz)

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 41

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

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

Wandöffnung

Vertikalschnitt

Ansicht

Horizontalschnitt

Komplettsset 1flg. <input type="checkbox"/> L 2000 x B 2650 (Systemlänge) <input type="checkbox"/> L 3000 x B 2650	Oberfläche/ Motiv Türblatt <input style="width: 100%;" type="text"/>	DIN R <input type="checkbox"/>	Berechnungsformeln Ganzglashöhe (GGH) = LH - 38,5 Festglashöhe (FGH) = LH - 50,0 Ganzglasbreite (GGB) = LB - FGB + 30,0 Festglasbreite (FGB) = LB - GGB + 30,0
8,0mm Glasdicke <input type="checkbox"/>	Stangengriff <input type="checkbox"/> Ø 25 (rund) <input type="checkbox"/> 25 (eckig) <input type="checkbox"/> Länge: 400 / 800 / 1200 Muschelgriff <input type="checkbox"/> Ø 65 (rund) <input type="checkbox"/> 65 (eckig) <input type="checkbox"/>		DIN L <input type="checkbox"/>
Soft-Stop Einzugsdämpfung <input type="checkbox"/> im Lieferumfang vorhanden			
Beschlag Edelstahlloptik			
INFO: Kein Befestigungsmaterial im Lieferumfang Dieses muss je nach Deckenbeschaffenheit und Glasgewicht bauseits gewählt werden! System ist nicht mit Anschlagkasten möglich			
Ganzglasbreite GGB <input type="checkbox"/> 610 <input type="checkbox"/> 735 <input type="checkbox"/> 860 <input type="checkbox"/> 985 Sonderbreite <input style="width: 80px;" type="text"/>			
Ganzglashöhe GGH <input type="checkbox"/> 1985 <input type="checkbox"/> 2110 <input type="checkbox"/> 2235 Sonderhöhe <input style="width: 80px;" type="text"/>			
Festglasbreite FGB <input style="width: 100%;" type="text"/>			Festglashöhe FGH <input style="width: 100%;" type="text"/>

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

Stand: 31.08.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 42

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

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

Wandöffnung

Vertikalschnitt

Ansicht

Horizontalschnitt

Legende:

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

Komplettsset 1flg. <input type="checkbox"/> L 4000 x B 2650	Oberfläche/ Motiv Türblatt <input type="text"/>	<p>Berechnungsformeln</p> <p>Ganzglashöhe (GGH)= LH - 38,5 Festglashöhe (FGH)= LH - 50,0 Ganzglasbreite (GGB)= LB - (FGB1+FGB2) + 64,0 Festglasbreite (FGB1)= LB - (GGB+FGB2) + 64,0</p> <p>HINWEIS max. GG Höhen</p> <p>LASERTÜREN u. SIEBDRUCKTÜREN > max. Glashöhe 2235,0mm > max. Glasbreite 1000,0mm</p> <p>FLOAT und ORNAMENTGLÄSER > max. Glashöhe 2600,0mm (außer Wood DQ max. 2110mm) > max. Glasbreite 1235,0mm</p>
8,0mm Glasdicke <input type="checkbox"/>		<p>DIN R <input type="checkbox"/></p> <p>DIN L <input type="checkbox"/></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"/> Ø65 (rund) <input type="checkbox"/> 65 (eckig)		
Soft-Stop <input type="checkbox"/> Einzugsdämpfung im Lieferumfang vorhanden		
Synchronfunktion <input type="checkbox"/> nicht in Verbindung mit Soft-Stop möglich		
Info: Beschlag Edelstahlloptik System ist nicht mit Anschlagkasten möglich		
Ganzglasbreite GGB <input type="checkbox"/> 610 <input type="checkbox"/> 735 <input type="checkbox"/> 860 <input type="checkbox"/> 985	Sonderbreite <input type="text"/>	
Ganzglashöhe GGH <input type="checkbox"/> 1985 <input type="checkbox"/> 2110 <input type="checkbox"/> 2235	Sonderhöhe <input type="text"/>	
Festglasbreite FGB <input type="text"/>	Festglashöhe FGH <input type="text"/>	

Stand: 31.08.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 43

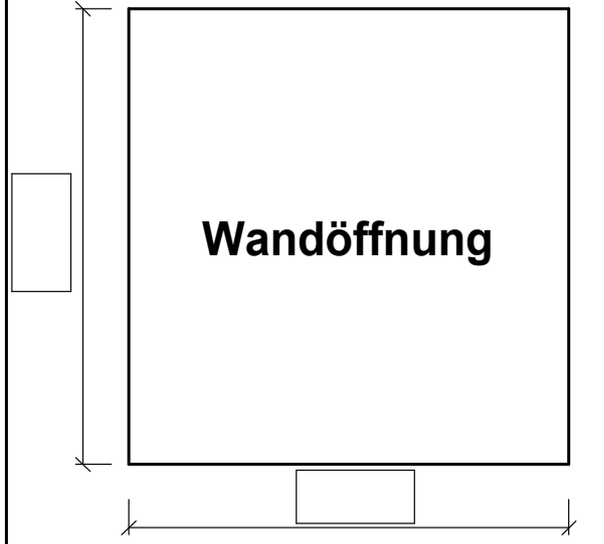
Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF2 - 2-flg.

Firma/Kd.-Nr.:

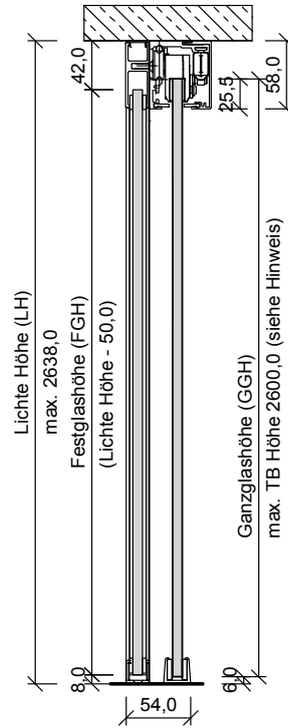
Kom.:

Datum:

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



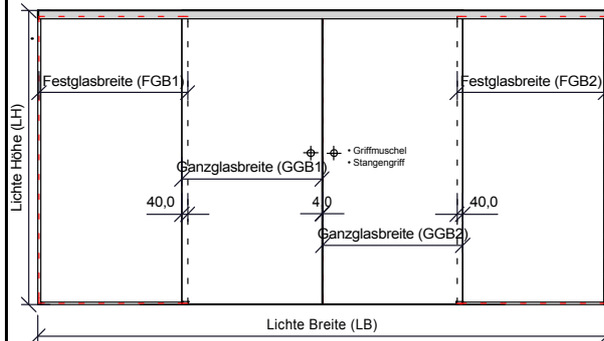
Vertikalschnitt



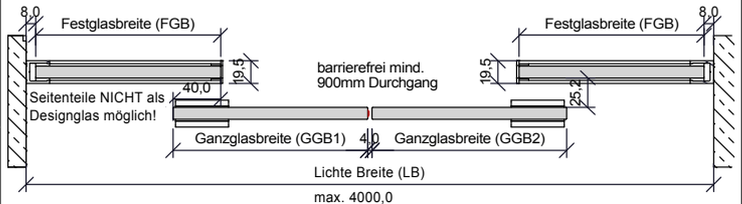
HINWEIS max. GG Höhen:
LASERTÜREN u. SIEBDRUCKTÜREN
 > max. Glashöhe 2235,0mm
 > max. Glasbreite 1000,0mm
FLOAT und ORNAMENTGLÄSER
 > max. Glashöhe 2600,0mm
 (außer Wood DQ max. 2110mm)
 > max. Glasbreite 1235,0mm

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

Ansicht



Horizontalschnitt



Komplettsset 2flg. L 4000 x B 2650

8,0mm Glasdicke

Oberfläche/
Motiv Türblatt

Stangengriff Ø 25 (rund) 25 (eckig)

Muschelgriff Ø65 (rund) 65 (eckig)

Soft-Stop Einzugsdämpfung im Lieferumfang vorhanden

Synchronfunktion nicht in Verbindung mit Soft-Stop möglich

Info: Beschlag Edelstahlloptik
System ist nicht mit Anschlagkasten möglich

DIN R

DIN L

Berechnungsformeln

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

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

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

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

Ganzglasbreite GGB 610 735 860 985 Sonderbreite

Ganzglashöhe GGH 1985 2110 2235 Sonderhöhe

Festglasbreite FGB Festglashöhe FGH

Stand: 31.08.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 44

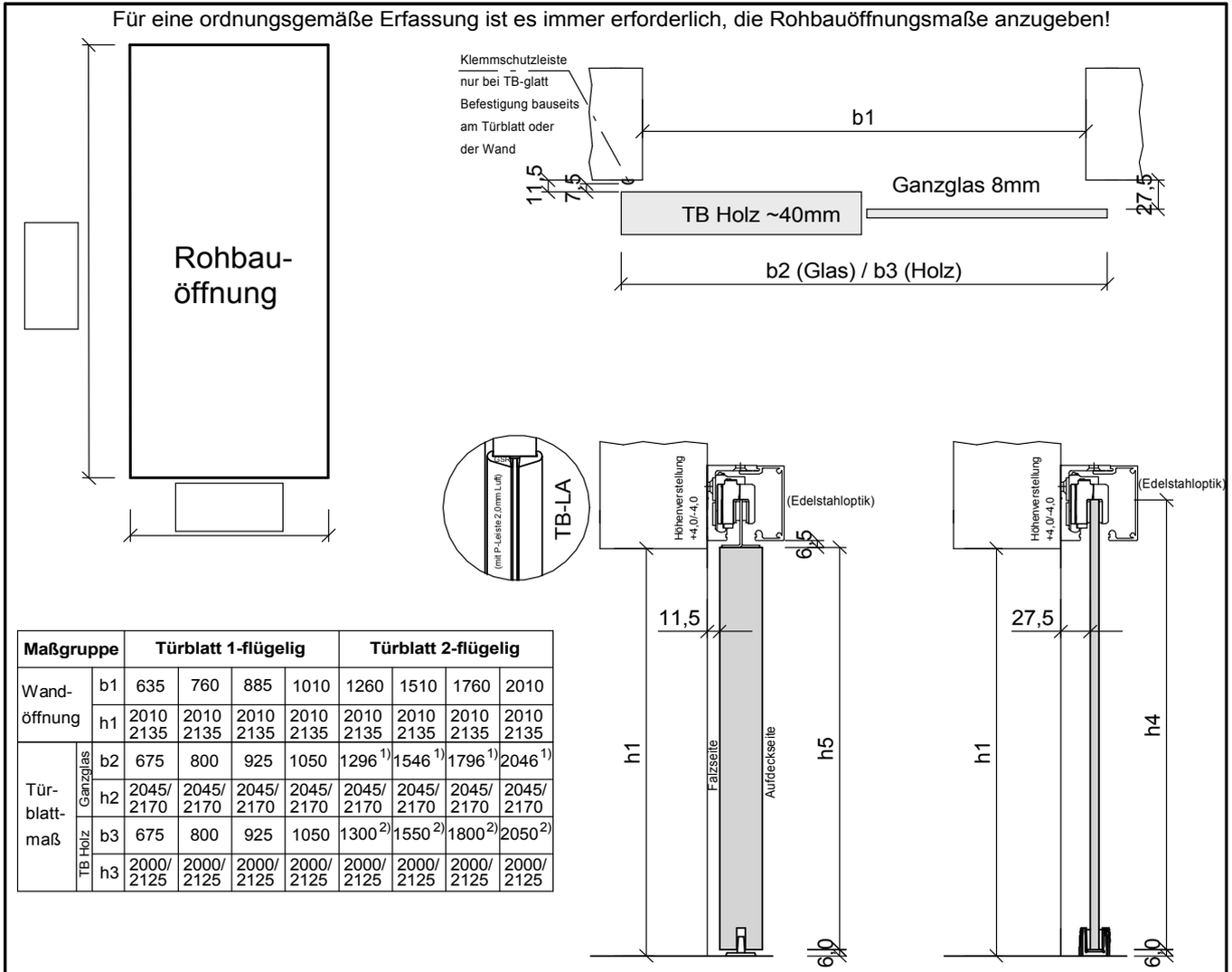
Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SCALA - ohne Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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



<input type="checkbox"/> einflügelig (2596mm)	<input type="checkbox"/> Set Ganzglas	Richtung Türblatt <input type="checkbox"/> Oberfläche / Motiv Berechnung Türmaße bei SCALA ohne Türfutter Türblatt Holz: Türbreite = Wandöffnungsbreite + 40mm (bei 2flg. / 2) Türhöhe = Wandöffnungshöhe - 10mm Türblatt Ganzglas: Türbreite = Wandöffnungsbreite + 40mm (bei 2flg. / 2) Türhöhe = Wandöffnungshöhe + 35mm • Impulsgeber Standard (Push & Go) • Nicht mit Anschlagkasten möglich
<input type="checkbox"/> zweiflügelig (5196mm)	<input type="checkbox"/> Set Holztür	
Stangengriff <input type="checkbox"/> Ø 25 (rund) <input type="checkbox"/> 25 (eckig) Länge: 400 <input type="checkbox"/> / 800 <input type="checkbox"/> / 1200	Muschelgriff <input type="checkbox"/> Ø65 (rund) <input type="checkbox"/> 65 (eckig) <input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> Aluminium	
Material nur bei TB Holz <input type="checkbox"/> (Edelstahl-Optik / Eckig) <input type="checkbox"/> (Edelstahl / Eckig)	ZUBEHÖR <input type="checkbox"/> Funk-Handsender + Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit) <input type="checkbox"/> Funk-Wandtasterübertragung + Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit) <input type="checkbox"/> Bewegungsmelder (Standard Abdeckkappe silbern)	
TB Breite 1-flg. <input type="checkbox"/> 675 <input type="checkbox"/> 800 <input type="checkbox"/> 925 <input type="checkbox"/> 1050	TB Breite 2-flg. (Ganzglas/Holz) <input type="checkbox"/> 1296/1300 <input type="checkbox"/> 1546/1550 <input type="checkbox"/> 1796/1800 <input type="checkbox"/> 2046/2050	Sonderbreite <input type="text"/> max. Glas / Holz TB Breite 1110,0
TB Höhe (Ganzglas/Holz) <input type="checkbox"/> 2045/2000 <input type="checkbox"/> 2170/2125	Sonderhöhe <input type="text"/>	

1) 2 x (648 / 773 / 898 / 1023) +4mm Luft = 1300 / 1550 / 1800 / 2050
 2) 2 x (652,5 / 777,5 / 902,5 / 1027,5) - 5mm Überschlag = 1300 / 1550 / 1800 / 2050
 3) Beschlag ausgelegt für 60er Bekleidung, andere Zargenvarianten bitte anfragen / Softline + Profila + 80-22 sind nicht möglich !

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 45

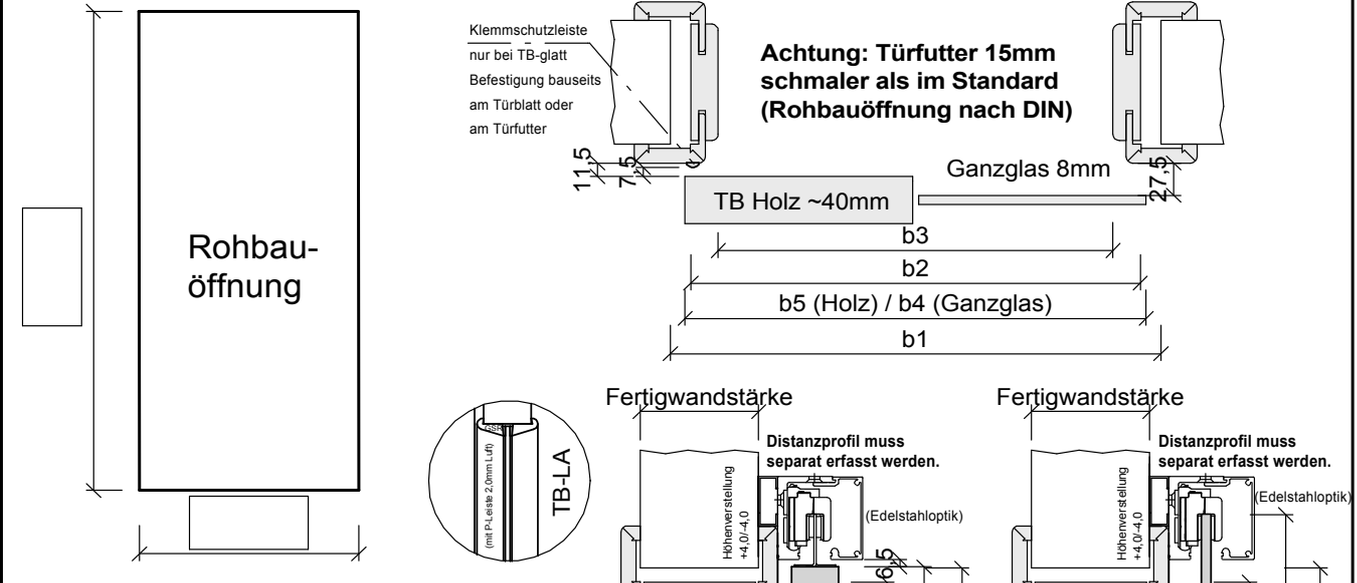
Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SCALA - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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



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

<input type="checkbox"/> einflügelig (2596mm) <input type="checkbox"/> zweiflügelig (5196mm)	<input type="checkbox"/> Set Ganzglas <input type="checkbox"/> Set Holztür	Richtung <input type="checkbox"/> DIN R <input type="checkbox"/> DIN L	Türfutter Holzart / Oberfläche Zargenausführung (SLF / PR / 80-22 nicht möglich) Fertigwandstärke ohne Futter = Bestellvorlage Nr. 44
Stangengriff <input type="checkbox"/> Ø 25 (rund) <input type="checkbox"/> 25 (eckig) Länge: 400 / 800 / 1200 Muschelgriff <input type="checkbox"/> Ø65 (rund) <input type="checkbox"/> 65 (eckig) <input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> Aluminium Material nur bei TB Holz <input type="checkbox"/> (Edelstahl-Optik / Eckig) <input type="checkbox"/> (Edelstahl / Eckig)	ZUBEHÖR <input type="checkbox"/> Funk-Handsender + Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit) <input type="checkbox"/> Funk-Wandtasterübertragung + Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit) <input type="checkbox"/> Bewegungsmelder (Standard Abdeckkappe silbern)	Türblatt <input type="checkbox"/> Oberfläche / Motiv • Impulsgeber Standard (Push & Go) • Nicht mit Anschlagkasten möglich	
TB Breite 1-flg. <input type="checkbox"/> 610 <input type="checkbox"/> 735 <input type="checkbox"/> 860 <input type="checkbox"/> 985 TB Breite 2-flg. (Ganzglas/Holz) <input type="checkbox"/> 1220/1240 <input type="checkbox"/> 1470/1490 <input type="checkbox"/> 1720/1740 <input type="checkbox"/> 1970/1990	Sonderbreite max. Glas / Holz TB Breite 1110,0		
TB Höhe (Ganzglas/Holz) <input type="checkbox"/> 2045/2000 <input type="checkbox"/> 2170/2125	Sonderhöhe		

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 46

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

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen

Ausführung

WF1

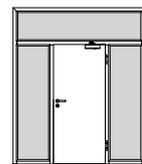
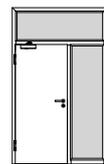
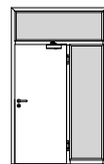
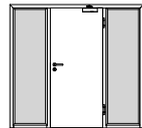
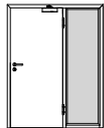
WF1

WF2

WF3

WF3

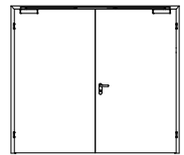
WF4



Anzahl Flügel

1-flg.

2-flg.



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

2. DIN - Richtung auswählen

DIN Links

DIN Rechts

3. Größe Türblatt auswählen

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

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

4. Größe Rohbauöffnung

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

5. Zarge auswählen

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

Max Element Maße

Futterzarge

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

Blockrahmen (massiv + CPL ummantelt)

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

Blendrahmen (nur massiv)

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

6. Programm auswählen

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

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

7. Sonstiges

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

Stand: 14.08.2018



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 47

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

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen

Ausführung

WF1

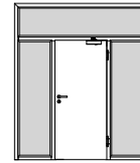
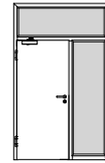
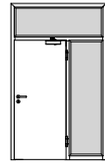
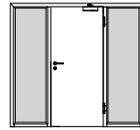
WF1

WF2

WF3

WF3

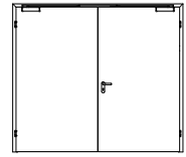
WF4



Anzahl Flügel

1-flg.

2-flg.



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

2. DIN - Richtung auswählen

DIN Links

DIN Rechts

3. Größe Türblatt auswählen

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

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

4. Größe Rohbauöffnung

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

5. Zarge auswählen

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

Max Element Maße

Futterzarge

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

Blockrahmen (massiv + CPL ummantelt)

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

Blendrahmen (nur massiv)

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

6. Programm auswählen

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

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

7. Sonstiges

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

Stand: 14.08.2018



Bestellvorlage

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



48-1 - Seite 1
Seite 95

48-2 - Seite 2
Seite 97

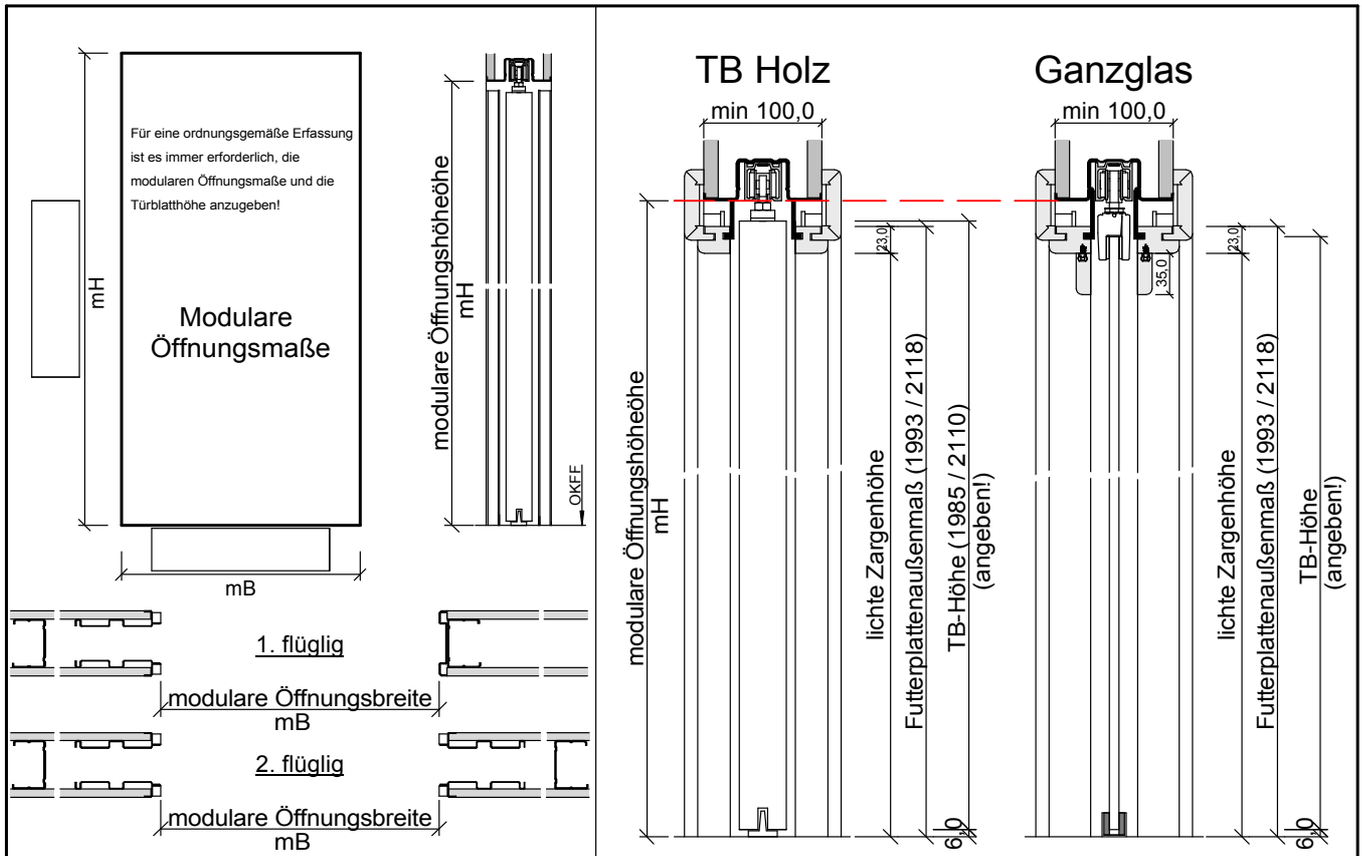
Bestellvorlage 48-1

Schiebetür Holz / Glas - mit Türfutter - für Montagebox

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:



Typ Montagebox

(Bitte ganzen Namen der Box angeben)

Türblatt

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

Türfutter

Holzart / Oberfläche	<input type="text"/>
Zargenausführung	<input type="text"/>
Fertigwandstärke	<input type="text"/>

Schiebetürbeschläge

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

Muschelgriff Ø65 (rund) 65 (eckig) 65 (eckig) 65 (eckig)

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

Schiebetürschlösser SCH-TB Holz

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

Die Türblattmaße sind in Abhängigkeit von der Montagebox zwingend anzugeben!

Sonderausfräsungen für Türblattaufnahmen, etc. sind ebenfalls anzugeben.

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

TB Breite 1-flg.	<input type="checkbox"/> 610	<input type="checkbox"/> 735	<input type="checkbox"/> 860	<input type="checkbox"/> 985	<input type="checkbox"/> 1110	<input type="checkbox"/> 1235	Sonderbreite <input type="text"/>
TB Breite 2-flg. (Ganzglas / Holz) ⁽¹⁾	<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	
TB Höhe (Holz)	<input type="checkbox"/> 1985	<input type="checkbox"/> 2110	<input type="checkbox"/> 2235	TB Höhe (Ganzglas)	<input type="text"/>	Sonderhöhe	<input type="text"/>

(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

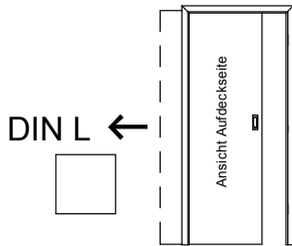
Schiebetür Holz / Glas - mit Türfutter - für Montagebox

Firma/Kd.-Nr.:

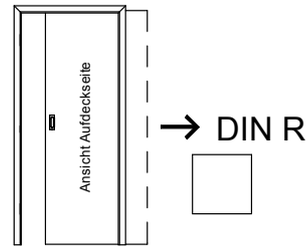
Kom.:

Datum:

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



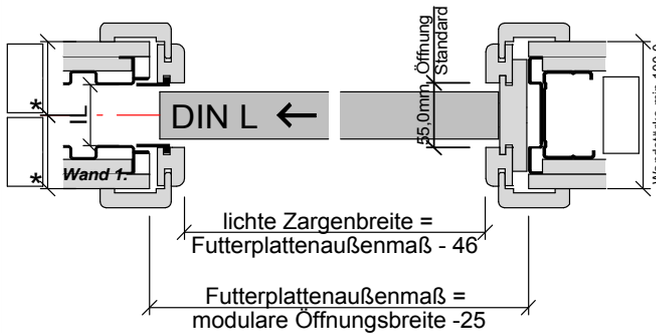
Anschlagrichtungen



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

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

Wanddicken DIN Links



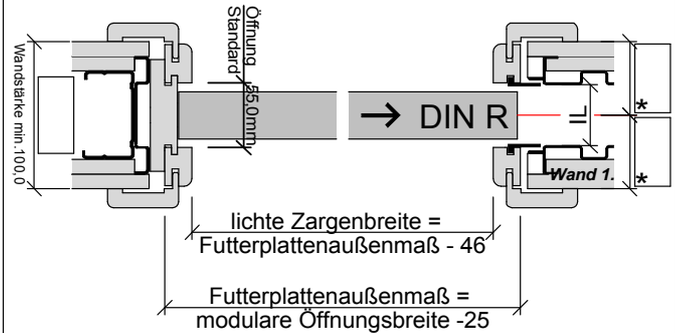
IL = innere Lichte

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

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

*Maßangaben nur bei asymmetrischer Teilung erforderlich

Wanddicken DIN Rechts



IL = innere Lichte

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

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

*Maßangaben nur bei asymmetrischer Teilung erforderlich

Wanddicken DTB



IL = innere Lichte

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

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

*Maßangaben nur bei asymmetrischer Teilung erforderlich

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 49

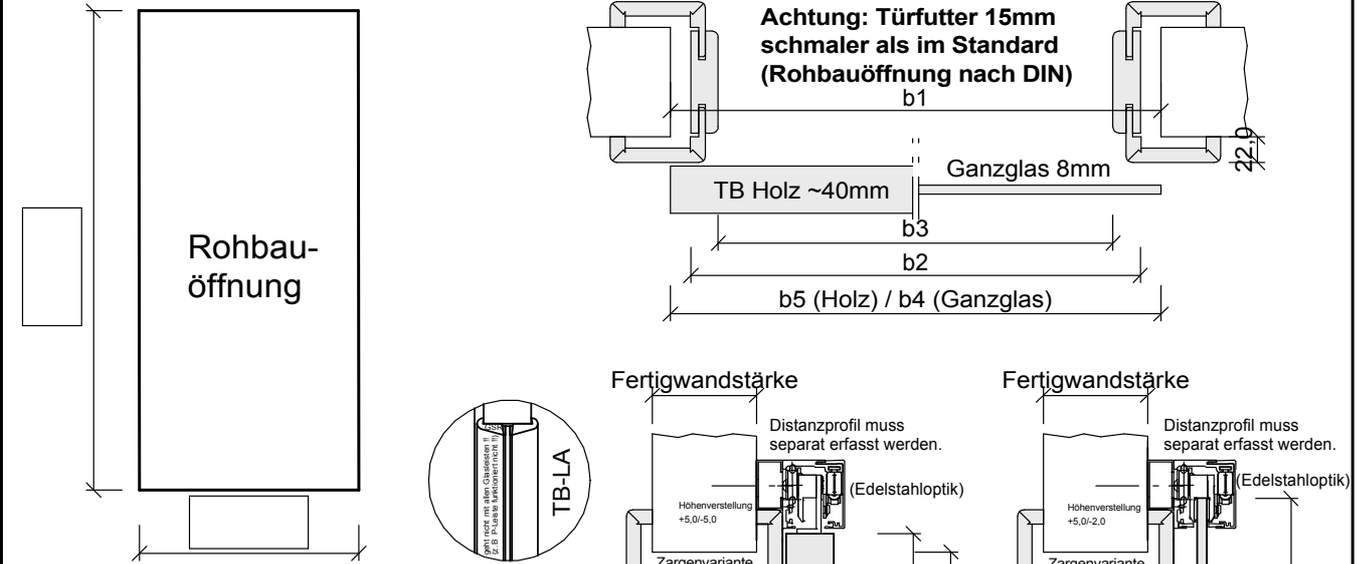
Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM 80/22 - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

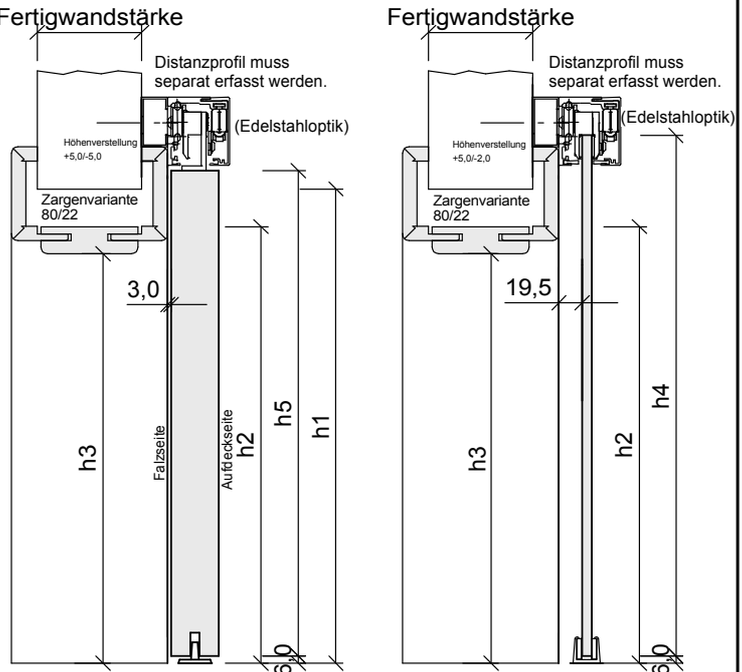
Kom.:

Datum:

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



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



1-flg. <input type="checkbox"/>	Ganzglas <input type="checkbox"/>	Oberfläche/ Motiv Türblatt <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Holzart / Oberfläche <input type="checkbox"/> Fertigwandstärke Zargenausführung 80/22 Soft-Stop <input type="checkbox"/> beidseitig <input type="checkbox"/> vierseitig DTB Dämpfer Kein Befestigungsmaterial im Lieferumfang Dieses muss je nach Wandbeschaffenheit und Türblattgewicht bauseits gewählt werden!
2-flg. <input type="checkbox"/>	TB Holz <input type="checkbox"/>		
TB Breite 1-flg. <input type="checkbox"/> 635 <input type="checkbox"/> 760 <input type="checkbox"/> 885 <input type="checkbox"/> 1010		Sonderbreite <input type="text"/>	
TB Breite 2-flg. (Ganzglas/Holz) <input type="checkbox"/> 1220/1240 <input type="checkbox"/> 1470/1490 <input type="checkbox"/> 1720/1740 <input type="checkbox"/> 1970/1990			
TB Höhe (Ganzglas/Holz) <input type="checkbox"/> 2065/2035 <input type="checkbox"/> 2190/2160		Sonderhöhe <input type="text"/>	

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

Stand: 01.03.2020

Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 50

Vingcard Hotelschloss

Datum:

Firma/Kd.-Nr.:
Kom. / Pos.:
Maße:
DIN:

<p>VingCard Classic RFID</p>	<p>VingCard Signature RFID</p>	<p>VingCard Essence (V2)</p>																	
<input type="checkbox"/> Stulp 20 x 235 <input type="checkbox"/> Stulp 22 x 235 oder 24 x 235 (nur bei stumpfen Elementen und nach technischer Klärung mit PRÜM)																			
<input type="checkbox"/> Dornmaß 65mm <input type="checkbox"/> Dornmaß 80mm																			
Bitte beachten: - Automatische Riegelfunktion "ADB" nur mit 65mm Dornmaß möglich - Kartenleser bei VingCard Essence nur mit 65mm Dornmaß möglich																			
<input type="checkbox"/> MIT mechanischem Zylinder für Notöffnungen <div style="display: flex; align-items: center; margin-left: 20px;"> <div style="margin-right: 10px;"> <input type="checkbox"/> Türblatt nach innen öffnend Bohrung Türblatt-falzseitig </div> <div style="margin-right: 10px;"> <input type="checkbox"/> Türblatt nach außen öffnend Bohrung Türblatt-aufdeckseitig </div> </div>																			
<input type="checkbox"/> OHNE mechanischem Zylinder für Notöffnungen																			
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Schloßsitz A</th> <th>Schließblechsitz B</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1043,0</td> <td>→ 1023,5</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>843,0</td> <td>→ 823,5</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>1069,5</td> <td>→ 1050,0</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>869,5</td> <td>→ 850,0</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>→ <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>nach Kundenvorgabe</td> </tr> </tbody> </table>	Schloßsitz A	Schließblechsitz B		1043,0	→ 1023,5	<input type="checkbox"/>	843,0	→ 823,5	<input type="checkbox"/>	1069,5	→ 1050,0	<input type="checkbox"/>	869,5	→ 850,0	<input type="checkbox"/>	<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	→ <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	nach Kundenvorgabe
Schloßsitz A	Schließblechsitz B																		
1043,0	→ 1023,5	<input type="checkbox"/>																	
843,0	→ 823,5	<input type="checkbox"/>																	
1069,5	→ 1050,0	<input type="checkbox"/>																	
869,5	→ 850,0	<input type="checkbox"/>																	
<input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	→ <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>	nach Kundenvorgabe																	

Stand:01.03.2024



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.50

Element: VingCard

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

Datum: Stand: 2024-03-05



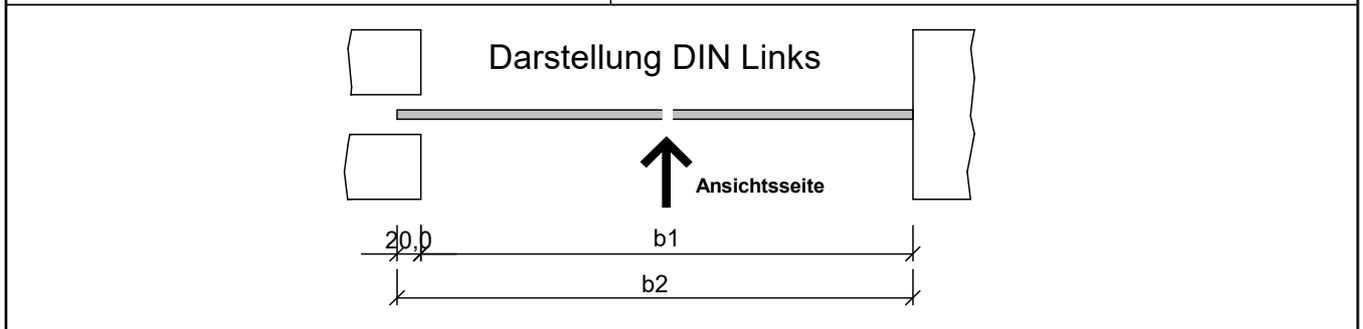
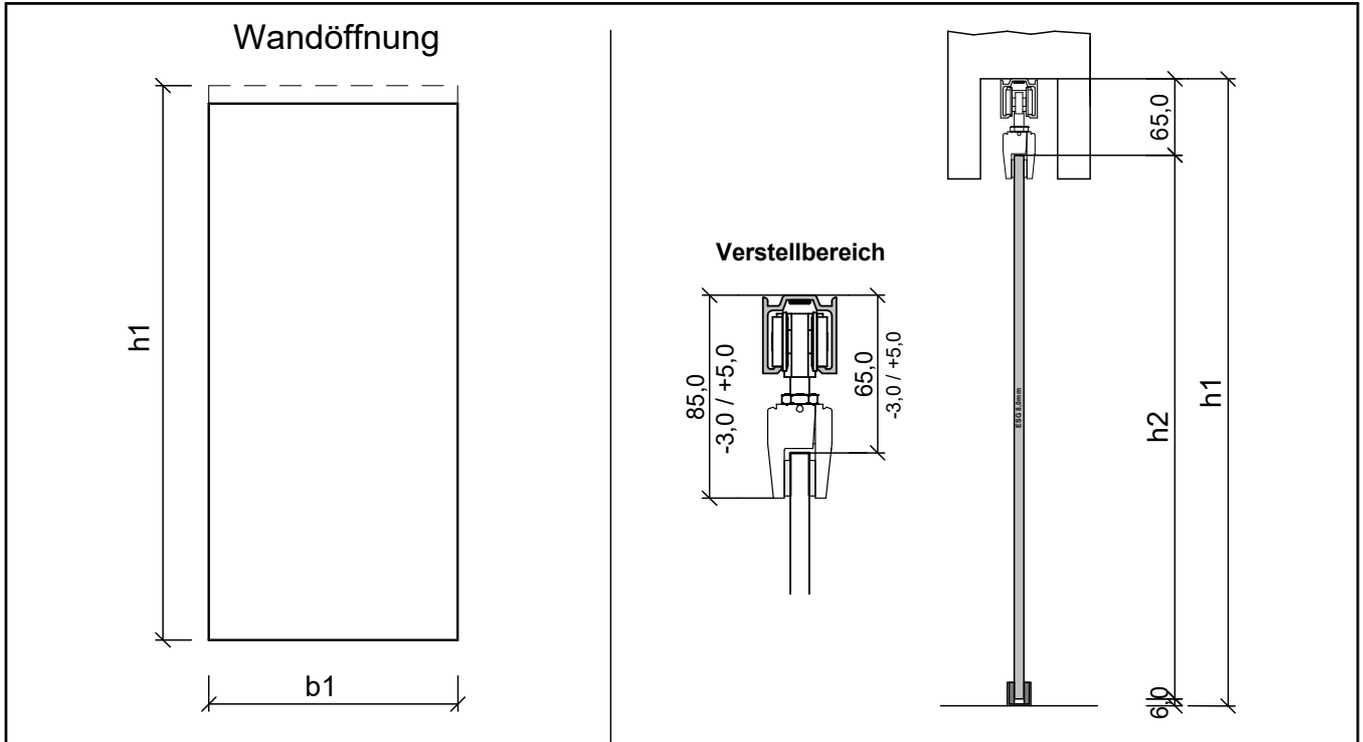
Bestellvorlage 51

Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - ohne Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:



Wandöffnungsbreite b1:

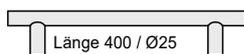
Türblattbreite b2 = b1 + 20

Höhe h1:

Türblatthöhe h2 = h1 - 71

Glastyp

Stangengriff



Muschelgriff



Material

Aluminium

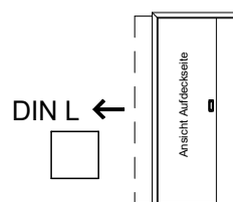
Edelstahl

Soft-Stop
Dämpfer

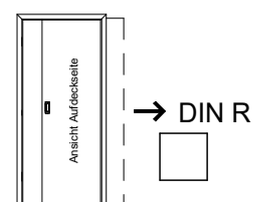
einseitig

beidseitig

Anschlagrichtungen



von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= DIN Links



von der Ansichtsseite aus gesehen
nach rechts öffnend= DIN Rechts

Stand: 15.02.2023



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 53

Loftzarge für AGS- Lofttür

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

<input type="checkbox"/>	<p>Variante 1: Ausführung Lofttür stumpf in gefälzter Zarge</p> <ul style="list-style-type: none"> • lieferbare Oberflächen und min./ max. Abmessungen siehe aktuelle Preislisten • Bandsystem (Schwarz) und Magnetabdeckungen (Schwarz) für Schließblech werden mit Lofttür geliefert • nur Holzzarge lieferbar <p>Abmessungen [mm] Lofttür (stumpf)</p> <p>TB-Breite Standard: 584 <input type="checkbox"/> 709 <input type="checkbox"/> 834 <input type="checkbox"/> 959 <input type="checkbox"/> Sonderbreite <input style="width: 50px;" type="text"/></p> <p>TB-Höhe Standard: 1972 <input type="checkbox"/> 2097 <input type="checkbox"/> Sonderhöhe <input style="width: 50px;" type="text"/></p> <p>DIN-Richtung DIN L <input type="checkbox"/> DIN R <input type="checkbox"/></p> <p>Wandstärke Loftzarge [mm] <input style="width: 50px;" type="text"/> Oberfläche Loftzarge <input style="width: 50px;" type="text"/></p>
<input type="checkbox"/>	<p>Variante 2: Ausführung Lofttür stumpf in stumpfer Zarge, Verschluss <u>SICHTBAR</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Abmessungen [mm] Lofttür (stumpf)</p> <p>TB-Breite Standard: 584 <input type="checkbox"/> 709 <input type="checkbox"/> 834 <input type="checkbox"/> 959 <input type="checkbox"/> Sonderbreite <input style="width: 50px;" type="text"/></p> <p>TB-Höhe Standard: 1972 <input type="checkbox"/> 2097 <input type="checkbox"/> Sonderhöhe <input style="width: 50px;" type="text"/></p> <p>DIN-Richtung DIN L <input type="checkbox"/> DIN R <input type="checkbox"/> Lofttürverschluss Magnet <input type="checkbox"/> Magnetschloss <input type="checkbox"/> <small>(Magnet in Zarge) (Magnet-SB in Zarge)</small></p> <p>Bandsystem V 7888 <input type="checkbox"/> VX 7729/160 18-3 <input type="checkbox"/></p> <p>Zarge Holzzarge <input type="checkbox"/> Blendrahmen <input type="checkbox"/> Blockrahmen <input type="checkbox"/></p> <p>Wandstärke Loftzarge [mm] <input style="width: 50px;" type="text"/> Oberfläche Loftzarge <input style="width: 50px;" type="text"/> <small>(entfällt bei Blend- und Blockrahmen)</small></p> <p>Oberfläche Beschläge SCHWARZ <input type="checkbox"/> SILBER <input type="checkbox"/></p>
<input type="checkbox"/>	<p>Variante 3: Ausführung Lofttür stumpf in stumpfer Zarge, Verschluss <u>UNSICHTBAR</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Abmessungen [mm] Lofttür (stumpf)</p> <p>TB-Breite Standard: 584 <input type="checkbox"/> 709 <input type="checkbox"/> 834 <input type="checkbox"/> 959 <input type="checkbox"/> Sonderbreite <input style="width: 50px;" type="text"/></p> <p>TB-Höhe Standard: 1972 <input type="checkbox"/> 2097 <input type="checkbox"/> Sonderhöhe <input style="width: 50px;" type="text"/></p> <p>DIN-Richtung DIN L <input type="checkbox"/> DIN R <input type="checkbox"/></p> <p>Bandsystem V 7888 <input type="checkbox"/> VX 7729/160 18-3 <input type="checkbox"/></p> <p>Wandstärke Loftzarge [mm] <input style="width: 50px;" type="text"/> Oberfläche Loftzarge <input style="width: 50px;" type="text"/></p> <p>Oberfläche Band SCHWARZ <input type="checkbox"/> SILBER <input type="checkbox"/></p>

Stand: 20.09.2024



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 54 - verschiedene Hotelsysteme

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

Stand: 01.08.2024



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.54

Funktion: FS / RD / EH / SD

Beschlag: verschiedene Hotelsysteme

Datum: Stand: 2024-08-01



Bestellvorlage 55

2-flg Türblatt mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



- Standard
- Schallschutz (Einfachfalz)
- Rauchschutz

geschosshoch



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

2. DIN - Richtung auswählen

DIN Links

DIN Rechts

3. Größe auswählen

(zugelassene Maße können bei Funktionstüren abweichen und sind im Einzelfall zu prüfen)

Türblatt: Breite: 1235 1485 1735 1985 Sonderbreite: Breite: _____ mm
 Höhe: 1985 2110 2235 Sonderhöhe: Höhe: _____ mm

Aufteilung:
 symmetrisch Breite Gehflügel: 622,5 747,5 872,5 997,5 Sonderbreite: Breite: _____ mm
 Breite Standflügel: 622,5 747,5 872,5 997,5 Sonderbreite: Breite: _____ mm

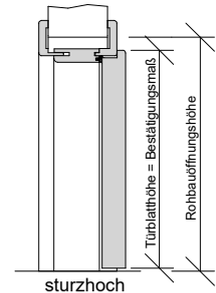
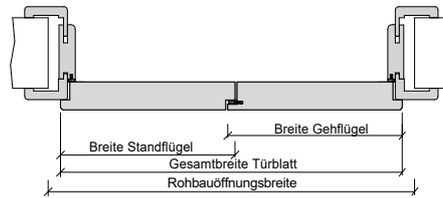
asymmetrisch Breite Gehflügel: _____ Standflügel: _____ (Mindestbreite Standflügel: Standard 300mm, SD 400mm, RD 500 mm)

Türfutter: Wandstärke: Fertigwandstärke: _____ mm

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
 Rohbauöffnungshöhe = _____ mm



4. Programm auswählen

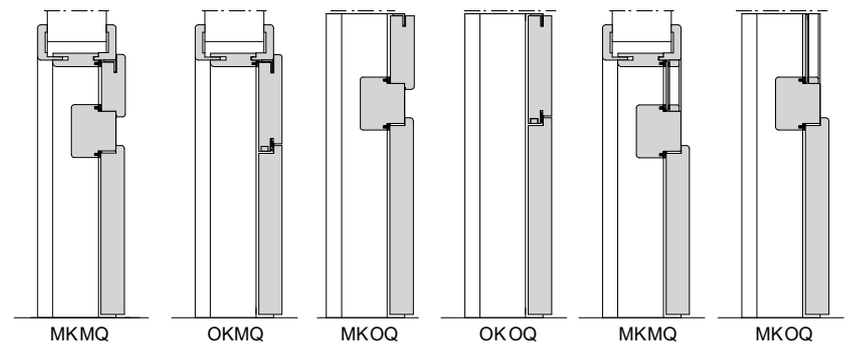
Türblatt: Typ: _____
 Oberfläche: _____

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



Bestellvorlage 09		Schrägelemente	
Formzahl-Nr.	Kompl.	Datum	
Fertigungsart <input type="checkbox"/>	DIN links <input type="checkbox"/>	DIN rechts <input type="checkbox"/>	
Oberflächengröße <input type="checkbox"/>	Griffen-Ausführung Typ <input type="checkbox"/>	Griffen <input type="checkbox"/>	
Standard = höhere Seite <input type="checkbox"/>	Standard = niedrigere Seite <input type="checkbox"/>		
Anschlag in der Schräge vorhanden <input type="checkbox"/>	Keine Anschlag in der Schräge <input type="checkbox"/>		
Schrägelemente (Standard) <input type="checkbox"/>	Höhe und Breite ergeben sich durch die Rohbauöffnungsmaße <input type="checkbox"/>		
09 Schrägelement			
Seite 112			

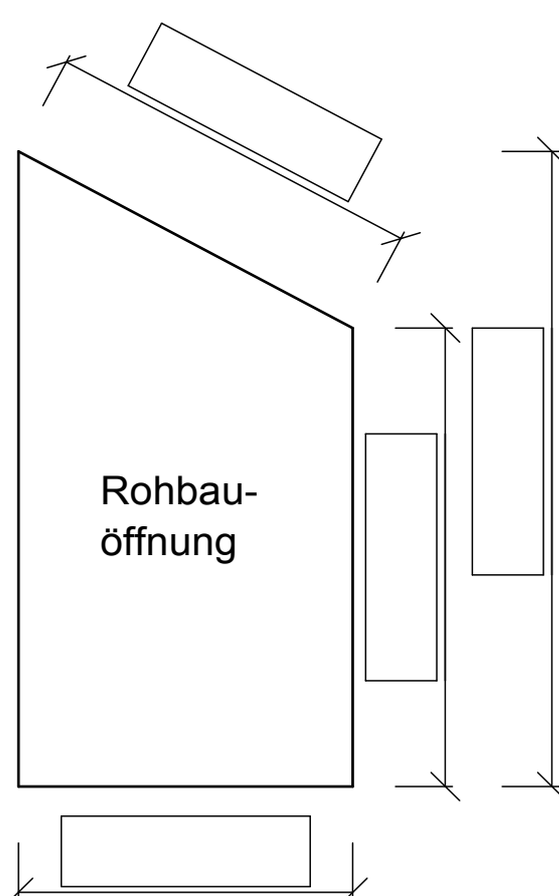
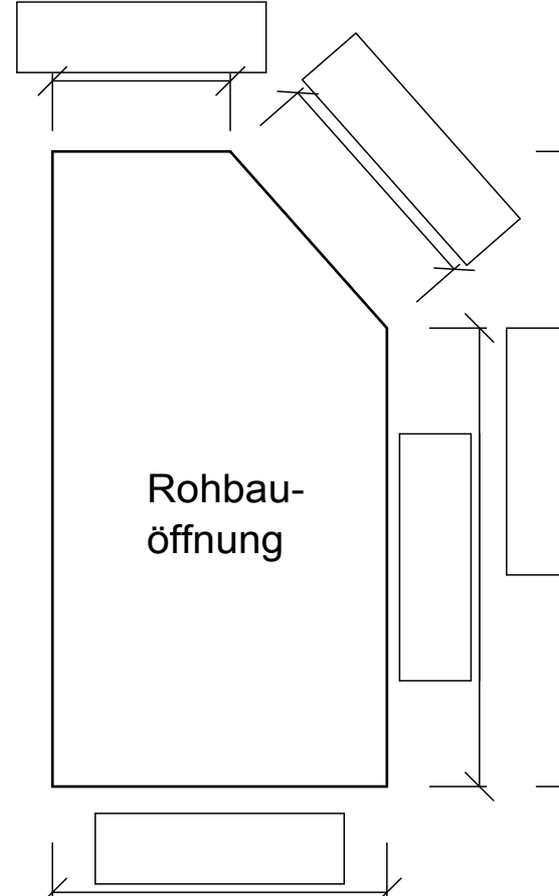
Bestellvorlage 09

Schrägelemente

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!			
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 5px; margin-bottom: 10px;">Typ 1</div>  <p style="text-align: center; font-weight: bold;">Rohbau- öffnung</p>	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 5px; margin-bottom: 10px;">Typ 2</div>  <p style="text-align: center; font-weight: bold;">Rohbau- öffnung</p>		
Fertigwandstärke <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/>		
Oberfläche / Holzart <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	Kanten-Ausführung: Tür <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/> Futter <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>		
Bandseite = höhere Seite <input type="checkbox"/>	Bandseite = niedrigere Seite <input type="checkbox"/> <small>Achtung: je nach Einbausituation kann das Türblatt mit der Dachschräge kollidieren!</small>		
Anschlag in der Schräge vorhanden <input type="checkbox"/>	kein Anschlag in der Schräge <input type="checkbox"/> <small>Schräge ist Unterkante der fertigen Deckenbeplankung = Außenkante Bekleidung</small>		
Durchgangsfutter <input type="checkbox"/> <small>ACHTUNG!! In ein Durchgangsfutter kommt kein Türblatt</small>	Höhe und Breite ergeben sich durch die Rohbauöffnungsmaße!		

Stand: 30.08.2017

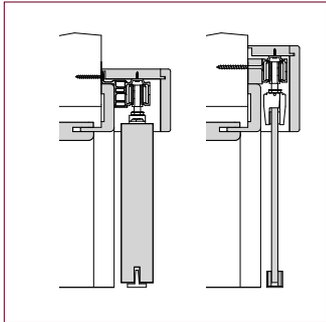


Bestellvorlage

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

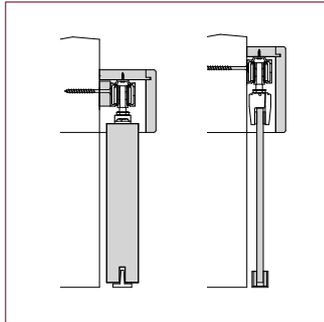






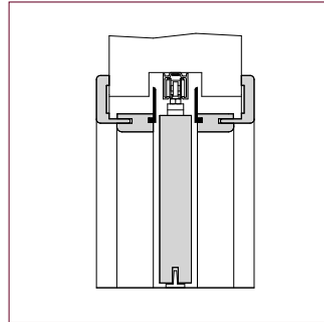
10 KLASSIK außenlaufend mit Türfutter

Seite 116



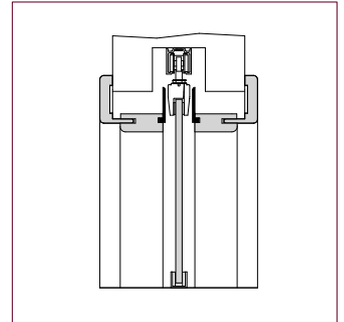
11 KLASSIK außenlaufend ohne Türfutter

Seite 121



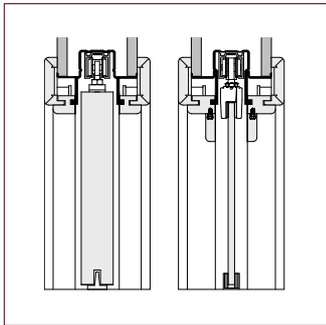
16 TB HOLZ - KLASSIK innenlaufend mit Türfutter

Seite 126



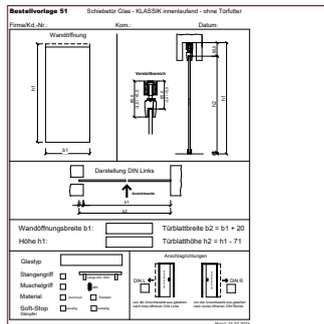
35 TB Glas - KLASSIK innenlaufend mit Türfutter

Seite 131



48 KLASSIK innenlaufend mit Montagebox

Seite 136



51 TB Glas - KLASSIK innenlaufend ohne Türfutter

Seite 141

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

Formal Nr. 43p Kom. Datum:

Handl. Nr. 10-1-1

10-1 - Seite 1

Seite 117

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

Formal Nr. 43p Kom. Datum:

Handl. Nr. 10-2-1

10-2 - Seite 2

Seite 119

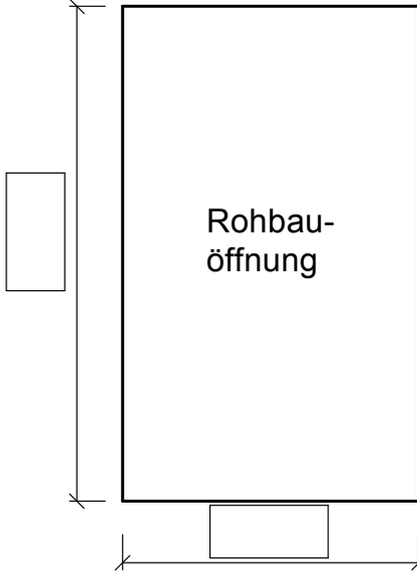
Bestellvorlage 10-1 Schiebetür Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

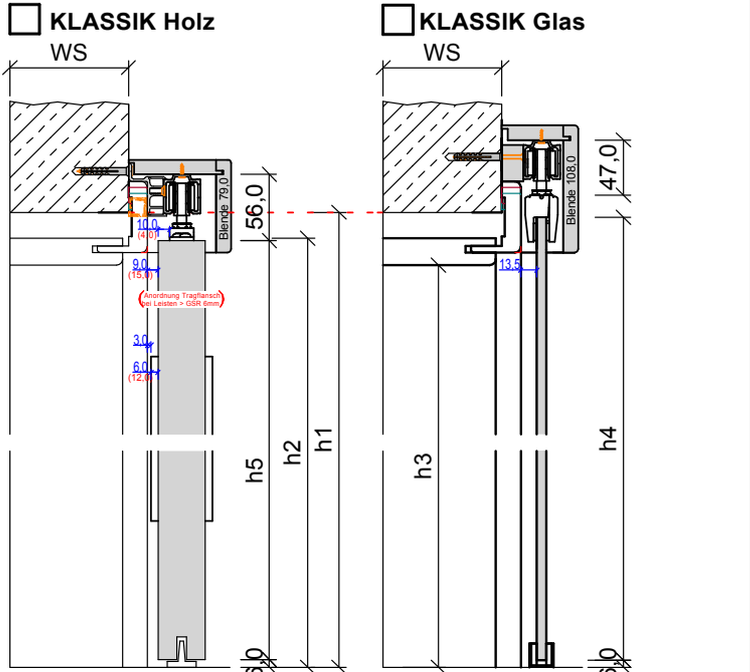
Kom.:

Datum:

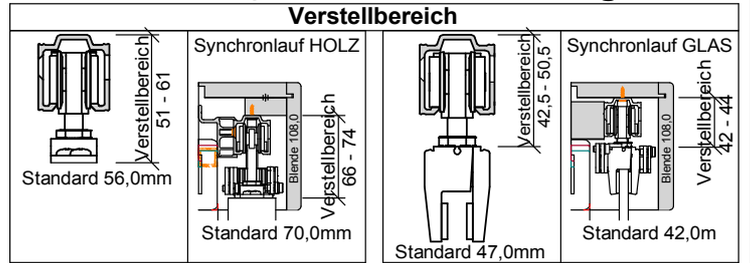
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



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



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



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

Berechnungsformel Sondermaße

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

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

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

Muschelgriff Ø65 (rund) 65 (eckig) Edelstahl Aluminium

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

Soft-Stop Dämpfer einseitig beidseitig

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

Anschlagkasten

TB Breite 1-flg. 610 735 860 985 Sonderbreite

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

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

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



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

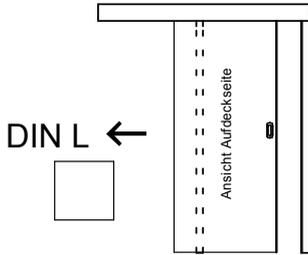
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

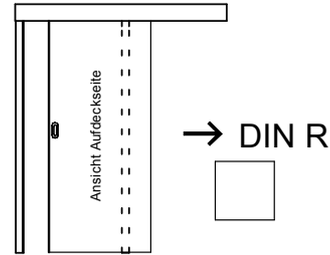
Datum:

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

Anschlagrichtungen

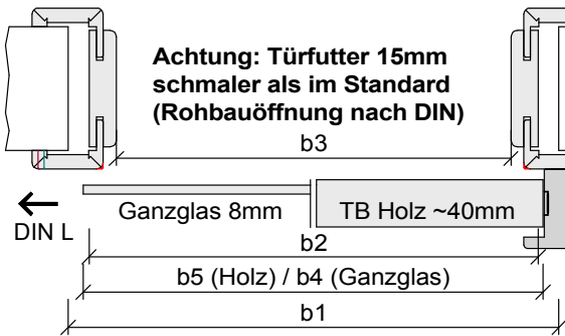


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**



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

DIN Links



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

DIN L

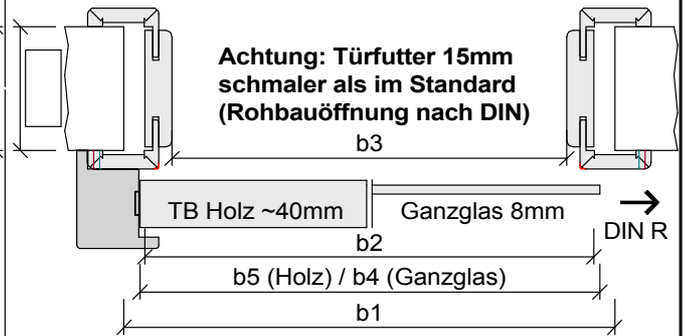


Anschlagkasten



Ansichtsseite

DIN Rechts



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

DIN R

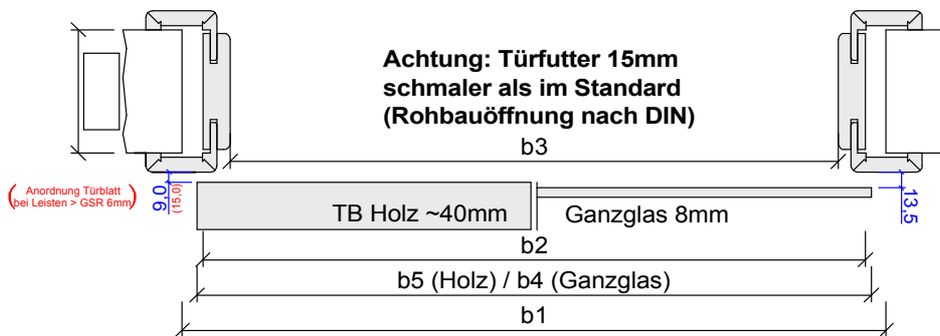


Anschlagkasten



Ansichtsseite

Schiebe DTB (2-flügelig)



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

(Anordnung Türblatt
bei Leisten > GSR 6mm)



Ansichtsseite

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



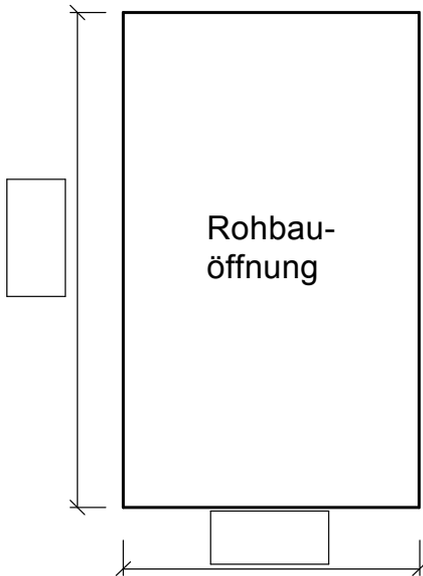
Bestellvorlage 11-1 Schiebetür Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - ohne Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

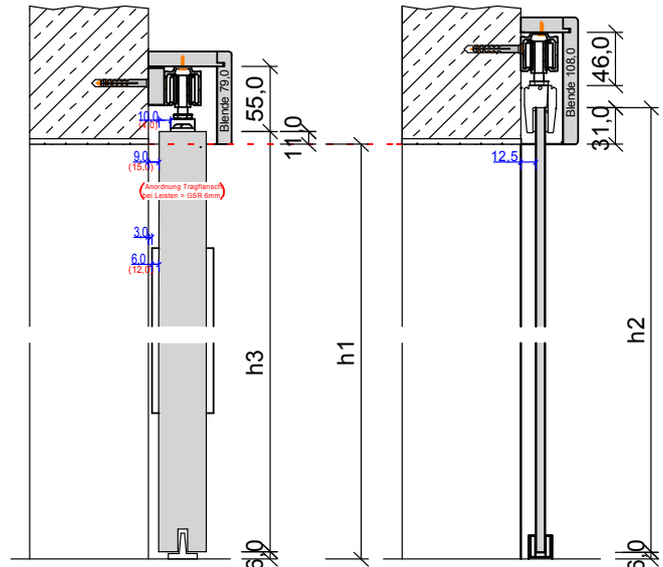
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



Varianten

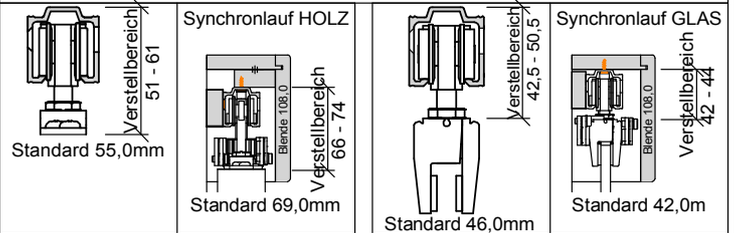
KLASSIK Holz

KLASSIK Glas



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

Verstellbereich



1-flg. Ganzglas Oberfläche/ Motiv Türblatt

2-flg. TB Holz

Berechnungsformel Sondermaße

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

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

Schiebetürschlösser SCH-TB Holz

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

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

TB Höhe (Ganzglas) 2035 2160 Sonderhöhe

TB Höhe (Holz) 2015 2140

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



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

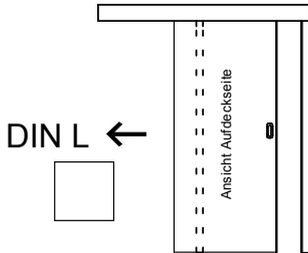
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

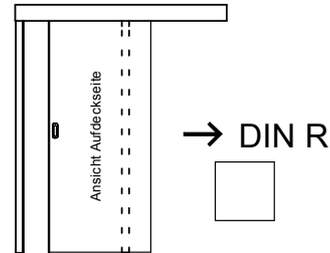
Datum:

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

Anschlagrichtungen

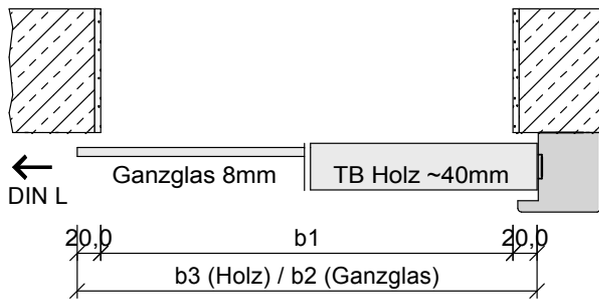


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend = DIN Links



von der Ansichtsseite aus gesehen
nach rechts öffnend = DIN Rechts

DIN Links

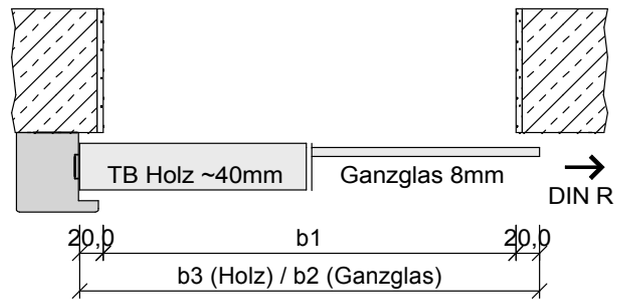


Anschlagkasten



Ansichtsseite

DIN Rechts

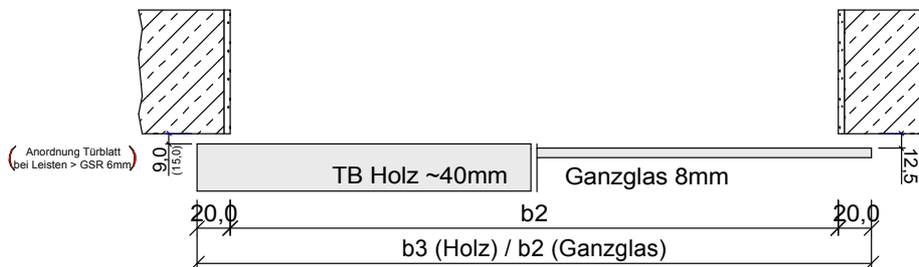


Anschlagkasten



Ansichtsseite

Schiebe DTB (2-flügelig)



Ansichtsseite

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 16-1 Schiebetür - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

Formzahl: No. Kom. Datum:

Rübauöffnung

Sturzwinkel

Türschleife an Kopf Türschleife unter Kopf

Bezeichnung	Material	Maße
1	Alu	1200
2	Alu	1200
3	Alu	1200
4	Alu	1200
5	Alu	1200
6	Alu	1200
7	Alu	1200
8	Alu	1200
9	Alu	1200
10	Alu	1200
11	Alu	1200
12	Alu	1200
13	Alu	1200
14	Alu	1200
15	Alu	1200
16	Alu	1200
17	Alu	1200
18	Alu	1200
19	Alu	1200
20	Alu	1200
21	Alu	1200
22	Alu	1200
23	Alu	1200
24	Alu	1200
25	Alu	1200
26	Alu	1200
27	Alu	1200
28	Alu	1200
29	Alu	1200
30	Alu	1200
31	Alu	1200
32	Alu	1200
33	Alu	1200
34	Alu	1200
35	Alu	1200
36	Alu	1200
37	Alu	1200
38	Alu	1200
39	Alu	1200
40	Alu	1200
41	Alu	1200
42	Alu	1200
43	Alu	1200
44	Alu	1200
45	Alu	1200
46	Alu	1200
47	Alu	1200
48	Alu	1200
49	Alu	1200
50	Alu	1200

16-1 - Seite 1

Seite 127

Bestellvorlage 16-2 Schiebetür - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

Formzahl: No. Kom. Datum:

Anschlagrichtungen

DN L

DN R

Wanddübel DN Links

Wanddübel DN Rechts

Wanddübel DTB

Bezeichnung	Material	Maße
1	Alu	1200
2	Alu	1200
3	Alu	1200
4	Alu	1200
5	Alu	1200
6	Alu	1200
7	Alu	1200
8	Alu	1200
9	Alu	1200
10	Alu	1200
11	Alu	1200
12	Alu	1200
13	Alu	1200
14	Alu	1200
15	Alu	1200
16	Alu	1200
17	Alu	1200
18	Alu	1200
19	Alu	1200
20	Alu	1200
21	Alu	1200
22	Alu	1200
23	Alu	1200
24	Alu	1200
25	Alu	1200
26	Alu	1200
27	Alu	1200
28	Alu	1200
29	Alu	1200
30	Alu	1200
31	Alu	1200
32	Alu	1200
33	Alu	1200
34	Alu	1200
35	Alu	1200
36	Alu	1200
37	Alu	1200
38	Alu	1200
39	Alu	1200
40	Alu	1200
41	Alu	1200
42	Alu	1200
43	Alu	1200
44	Alu	1200
45	Alu	1200
46	Alu	1200
47	Alu	1200
48	Alu	1200
49	Alu	1200
50	Alu	1200

16-2 - Seite 2

Seite 129

Bestellvorlage 16-1

Schiebetür Holz - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

Rohbauöffnung

Sturzvarianten

"Laufschiene im Sturz" "Laufschiene unter Sturz"

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

Verstellbereich

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

Standard

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

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

Muschelgriff Ø65 (rund) 65 (eckig) Edelstahl Aluminium

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

Soft-Stop Dämpfer einseitig beidseitig

Türtyp

Türblatt und Türfutter

Holzart / Oberfläche

Zargenausführung

Fertigwandstärke

Schiebetürschlösser

Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff

Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff + Gegenkasten für DTB BB

Schloß mit Zirkelriegel ohne Springgriff PZ

Schloß nur mit Springgriff (ohne Zirkelriegel) WC

WC Muschelgriff Ø57 Aufdeckseite Falzseite

TB Breite 1-flg. 610 735 860 985

TB Breite 2-flg. 1240 1490 1740 1990

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

Sonderbreite

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

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 16-2

Schiebetür Holz - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

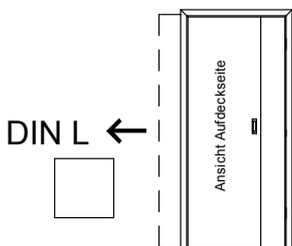
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

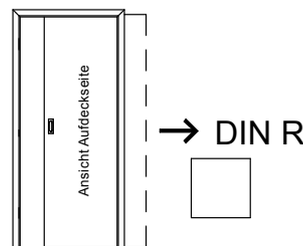
Datum:

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

Anschlagrichtungen

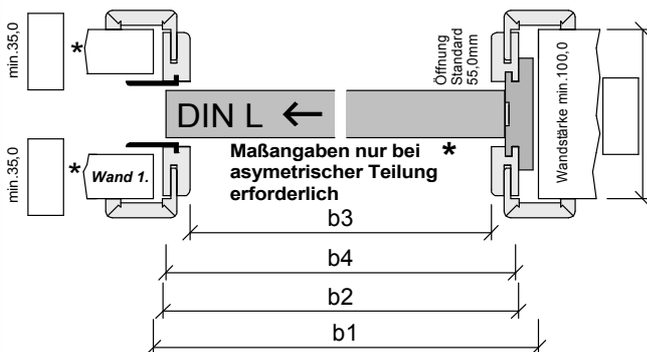


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**



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

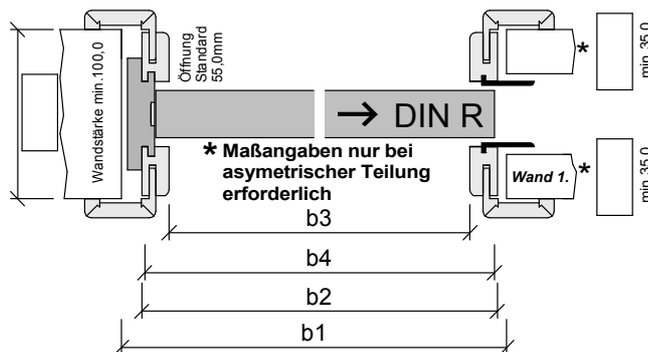
Wanddicken DIN Links



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



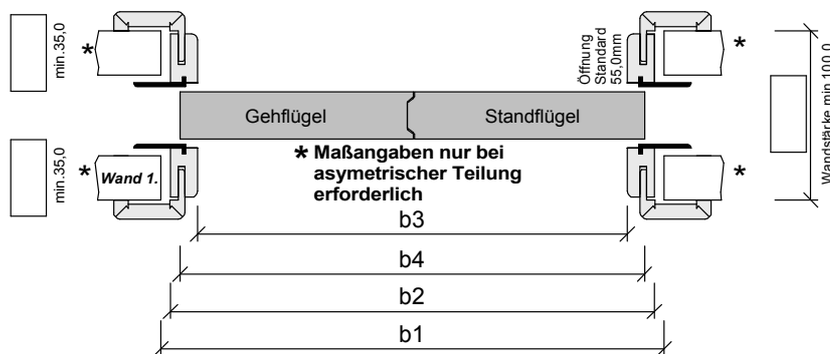
Wanddicken DIN Rechts



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



Wanddicken DTB



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



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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 35-1

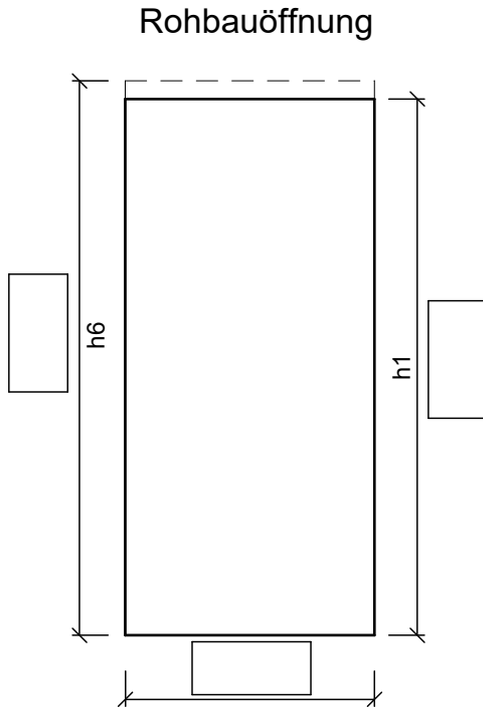
Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

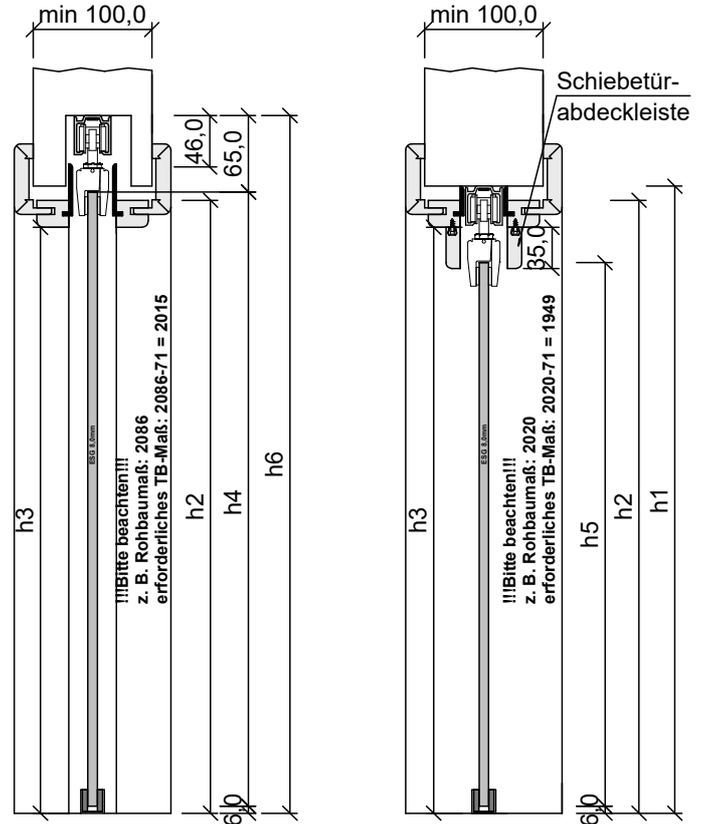
Datum:

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

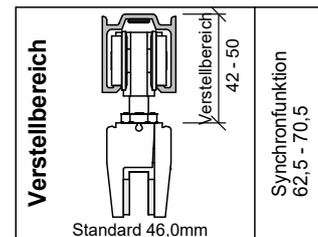


Sturzvarianten

- "Laufschiene im Sturz" "Laufschiene unter Sturz"



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



Stangengriff Ganzglas Länge 400 / Ø25

Muschelgriff Ganzglas Ø65

Material Aluminium Edelstahl

Glastyp

Türfutter

Holzart / Oberfläche

Zargenausführung

Fertigwandstärke

Soft-Stop einseitig beidseitig

TB Breite 1-flg. 610 735 860 985

TB Breite 2-flg. 1470 1720 1970

Sonderbreite

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

Sonderhöhe

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

Stand: 23.05.2023



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 35-2

Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

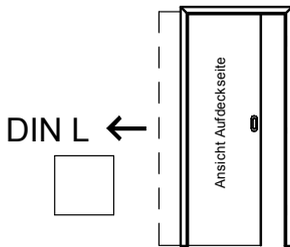
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

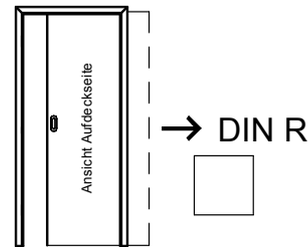
Datum:

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

Anschlagrichtungen

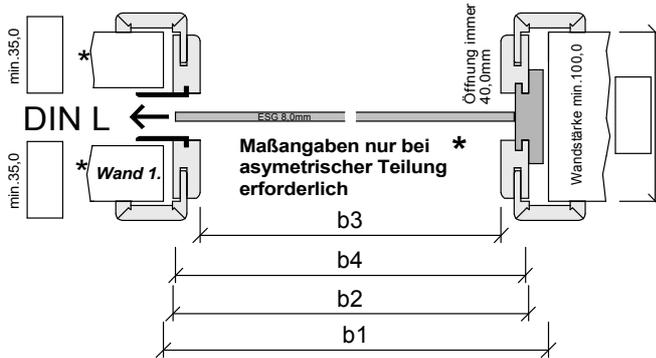


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**



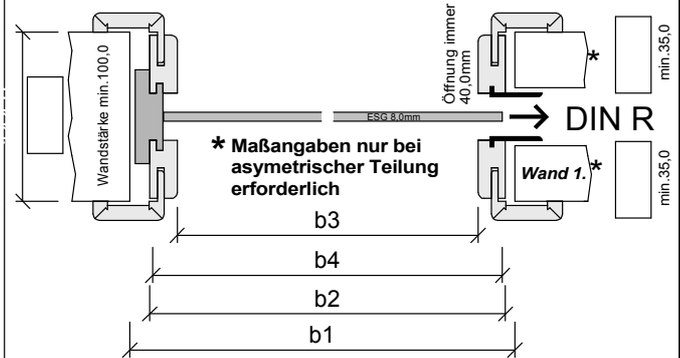
von der Ansichtsseite aus gesehen
nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

Wanddicken DIN Links



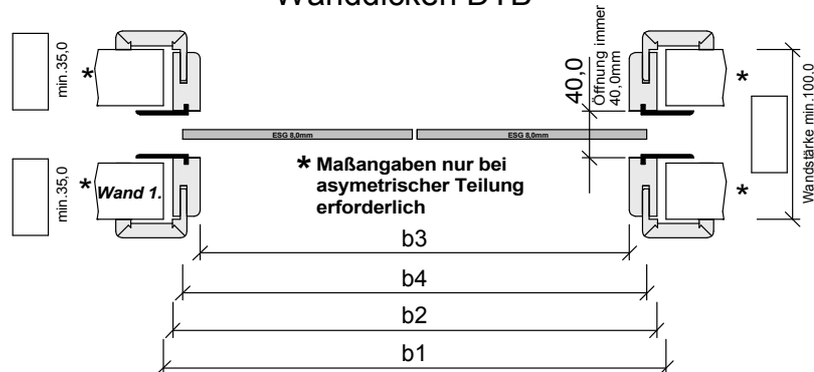
↑
Ansichtsseite

Wanddicken DIN Rechts



↑
Ansichtsseite

Wanddicken DTB



↑
Ansichtsseite

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



48-1 - Seite 1
Seite 137

48-2 - Seite 2
Seite 139

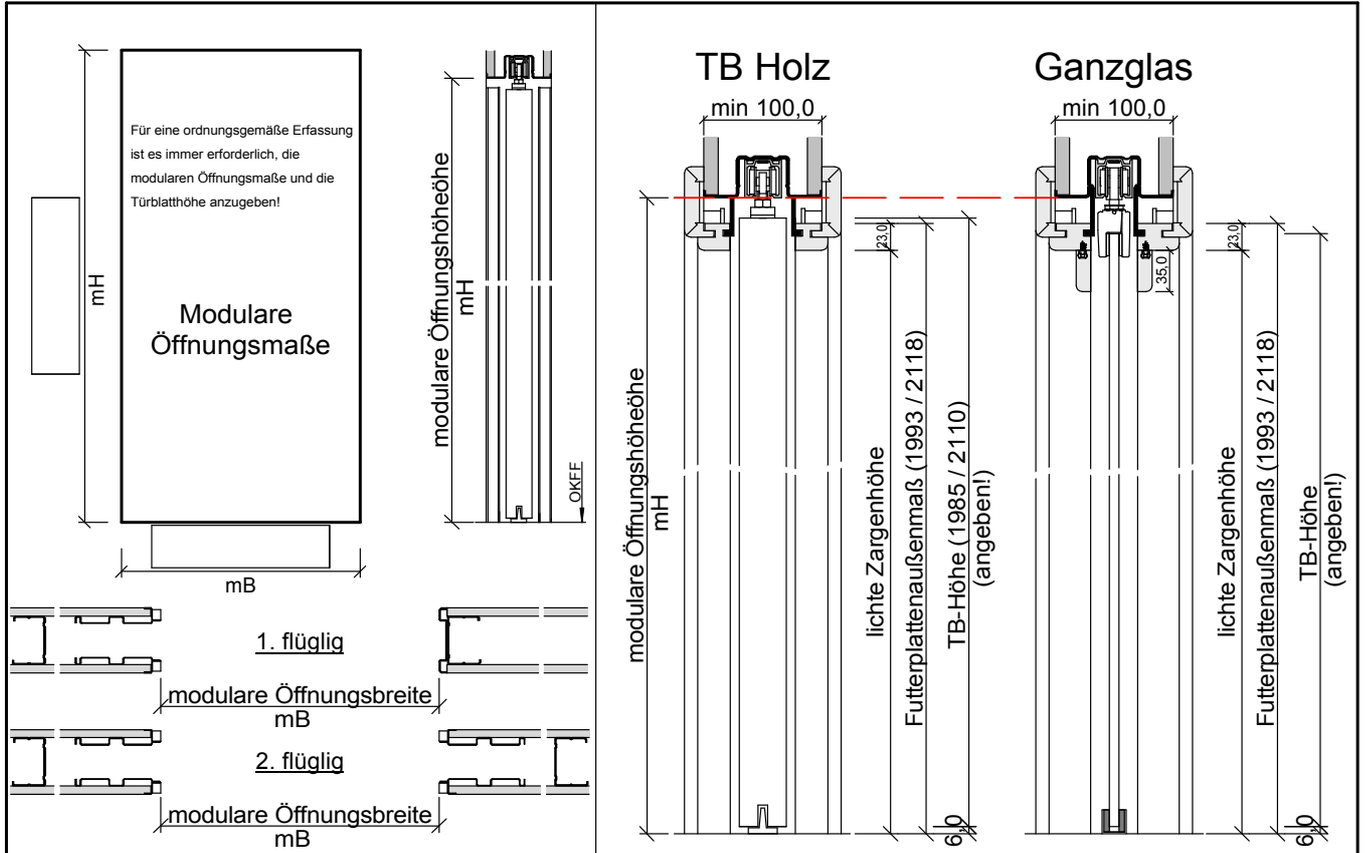
Bestellvorlage 48-1

Schiebetür Holz / Glas - mit Türfutter - für Montagebox

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:



Typ Montagebox

(Bitte ganzen Namen der Box angeben)

Türblatt

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

Türfutter

Holzart / Oberfläche
 Zargenausführung
 Fertigwandstärke

Schiebetürbeschläge

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

Schiebetürschlösser SCH-TB Holz

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

Die Türblattmaße sind in Abhängigkeit von der Montagebox zwingend anzugeben!

Sonderausfräsungen für Türblattaufnahmen, etc. sind ebenfalls anzugeben.

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

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

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 48-2

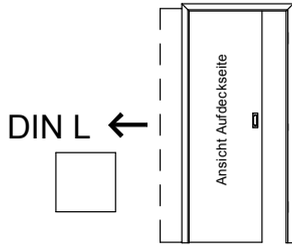
Schiebetür Holz / Glas - mit Türfutter - für Montagebox

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

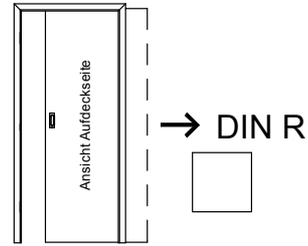
Datum:

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



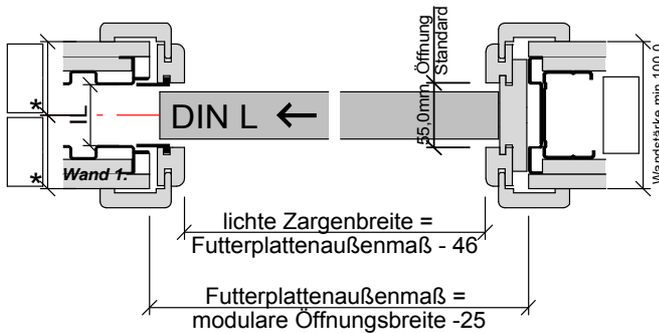
von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**

Anschlagrichtungen



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

Wanddicken DIN Links



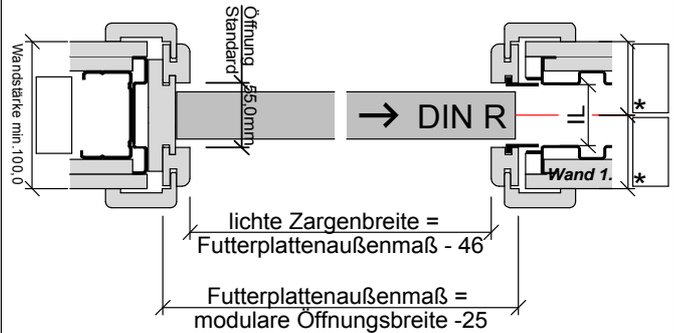
IL = innere Lichte

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

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

*Maßangaben nur bei
asymmetrischer Teilung
erforderlich

Wanddicken DIN Rechts



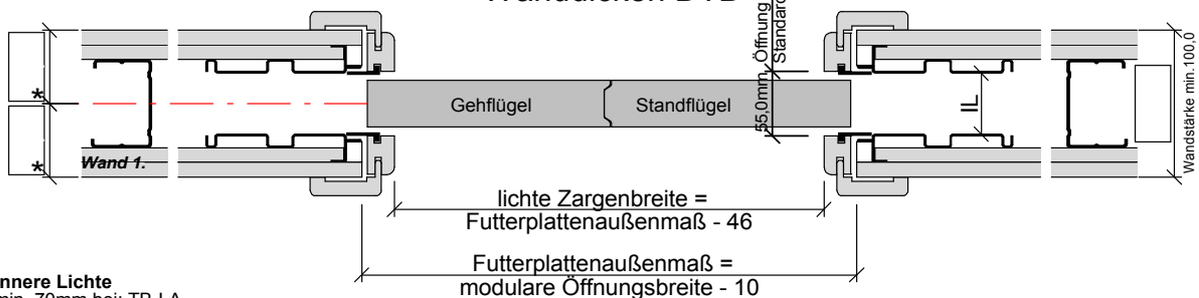
IL = innere Lichte

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

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

*Maßangaben nur bei
asymmetrischer Teilung
erforderlich

Wanddicken DTB



IL = innere Lichte

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

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

*Maßangaben nur bei
asymmetrischer Teilung
erforderlich

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



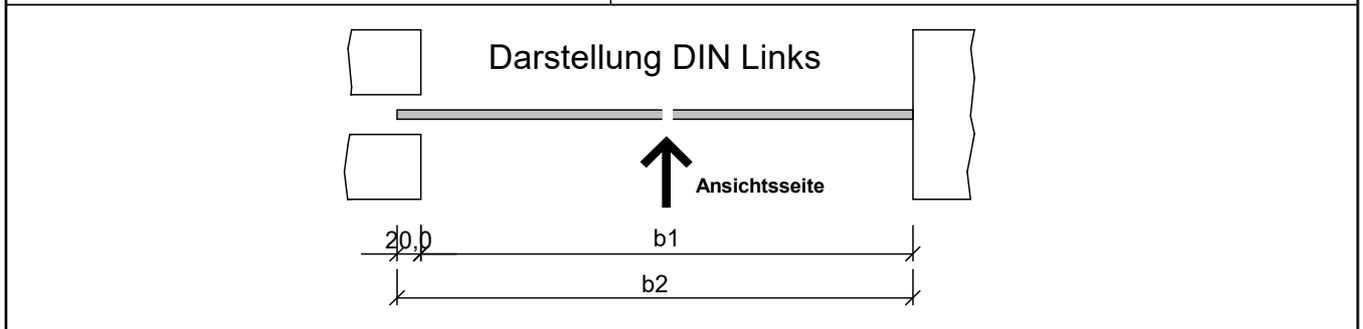
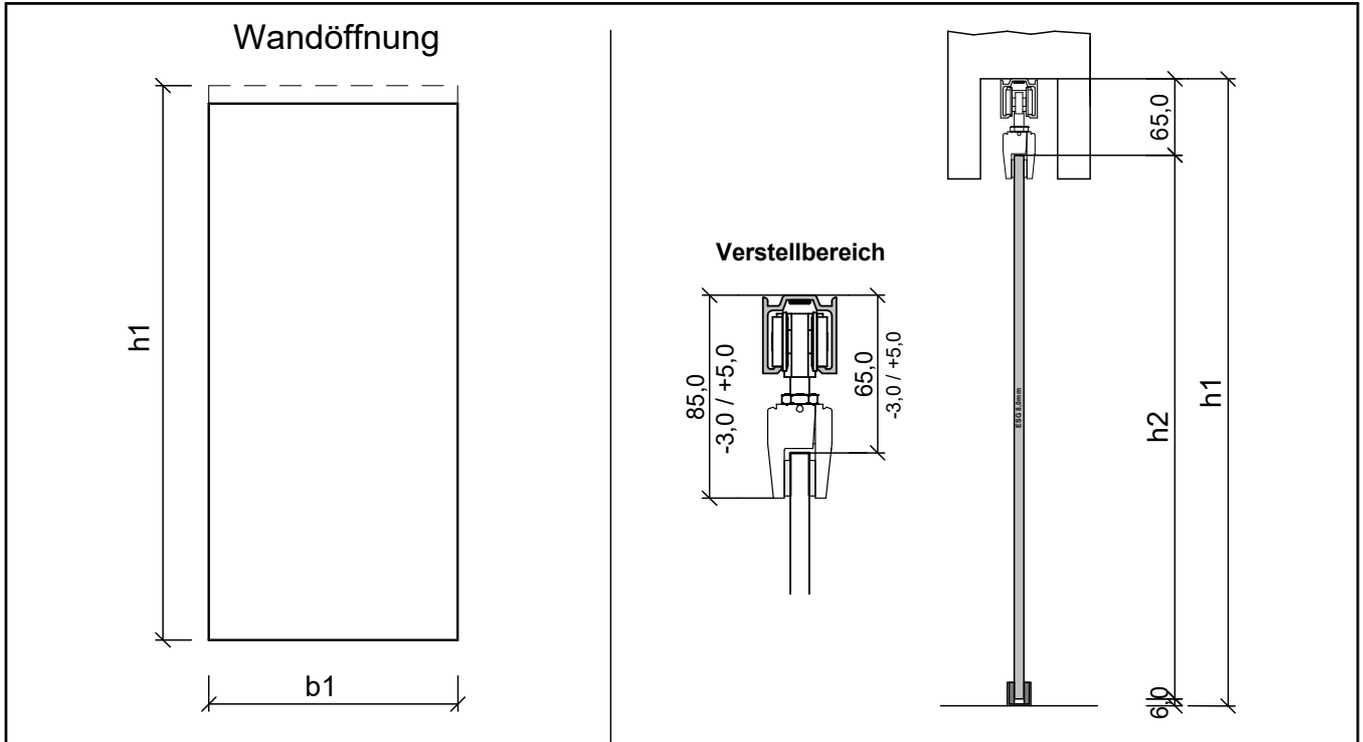
Bestellvorlage 51

Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - ohne Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:



Wandöffnungsbreite b1:

Türblattbreite b2 = b1 + 20

Höhe h1:

Türblatthöhe h2 = h1 - 71

<p>Glastyp</p> <input type="text"/>	<p>Stangengriff</p> <input type="checkbox"/> <p>Länge 400 / Ø25</p>	<p>Anschlagrichtungen</p>	
<p>Muschelgriff</p> <input type="checkbox"/> <p>Ø65</p>	<p>Material</p> <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Edelstahl	<p>DIN L ←</p> <p>von der Ansichtsseite aus gesehen nach links öffnend= DIN Links</p>	<p>→ DIN R</p> <p>von der Ansichtsseite aus gesehen nach rechts öffnend= DIN Rechts</p>
<p>Soft-Stop Dämpfer</p> <input type="checkbox"/> einseitig <input type="checkbox"/> beidseitig			

Stand: 15.02.2023

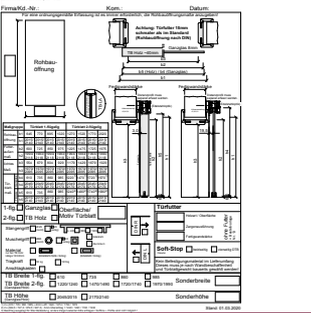


Bestellvorlage

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



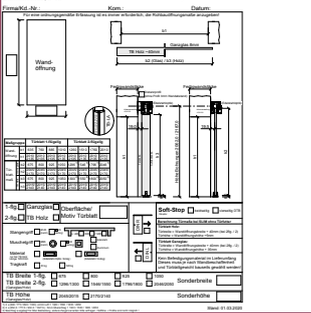
Bestellvorlage 12 Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - mit Türfutter



12 SLIM mit Türfutter

Seite 144

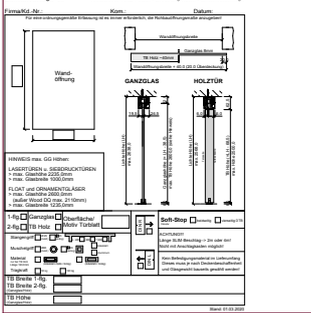
Bestellvorlage 13 Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - ohne Türfutter



13 SLIM ohne Türfutter

Seite 146

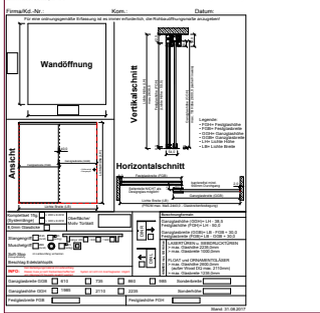
Bestellvorlage 40 Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - Deckenmontage



40 SLIM Deckenmontage

Seite 148

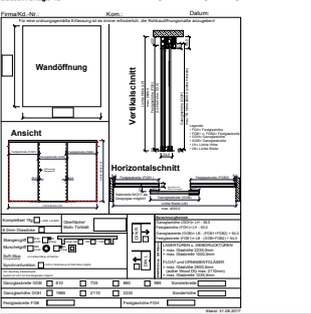
Bestellvorlage 41 Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF1 - 1-flg.



41 SLIM Windfang WF1 - 1-flg.

Seite 150

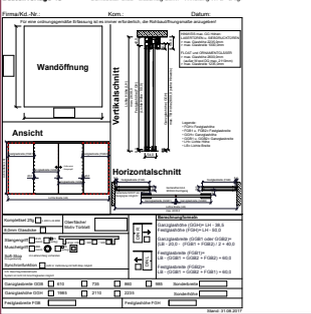
Bestellvorlage 42 Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF2 - 1-flg.



42 SLIM Windfang WF2 - 1-flg.

Seite 152

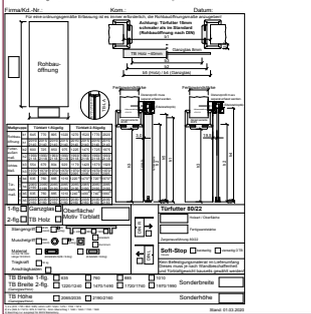
Bestellvorlage 43 Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF2 - 2-flg.



43 SLIM Windfang WF2 - 2-flg.

Seite 154

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



49 SLIM 80/22 mit Türfutter

Seite 156

Bestellvorlage 12

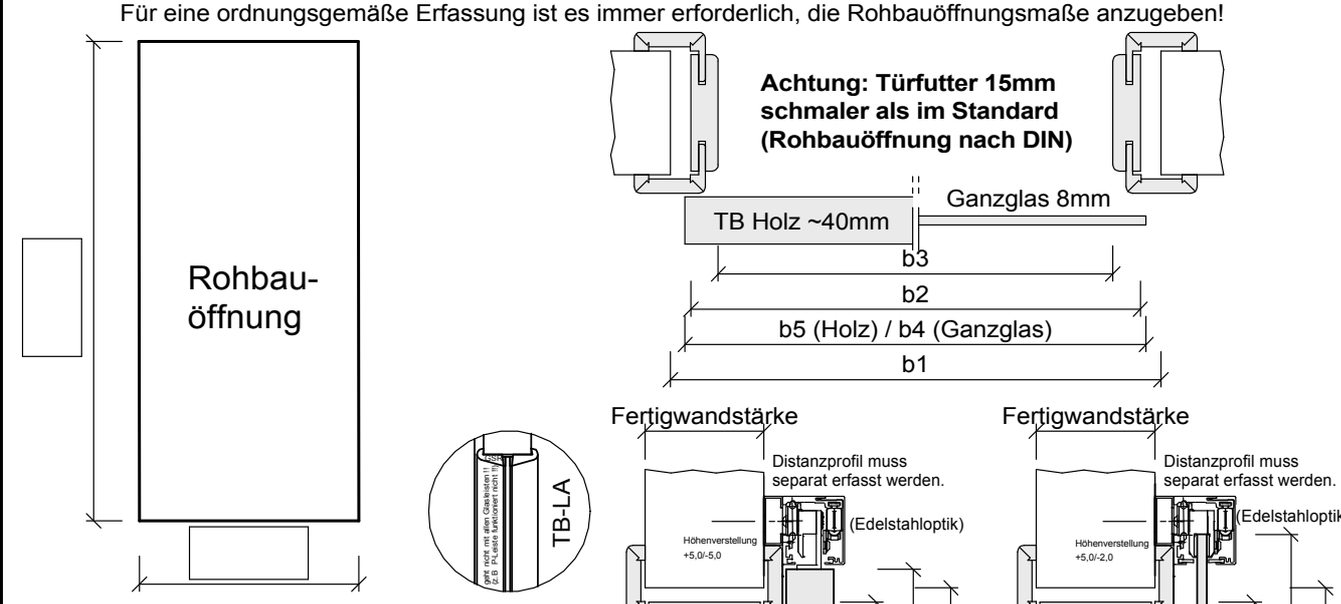
Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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



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

1) 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 !

1-flg. **Ganzglas** **Oberfläche/ Motiv Türblatt**

2-flg. **TB Holz**

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

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

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

Tragkraft 50 kg 120 kg

Anschlagkasten

Türfutter

Holzart / Oberfläche

Zargenausführung

Fertigwandstärke

ohne Futter = Bestellvorlage Nr. 13

Soft-Stop beidseitig vierseitig DTB Dämpfer

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

TB Breite 1-flg. 610 735 860 985 **Sonderbreite**

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

TB Höhe 2045/2015 2170/2140 **Sonderhöhe**

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 13

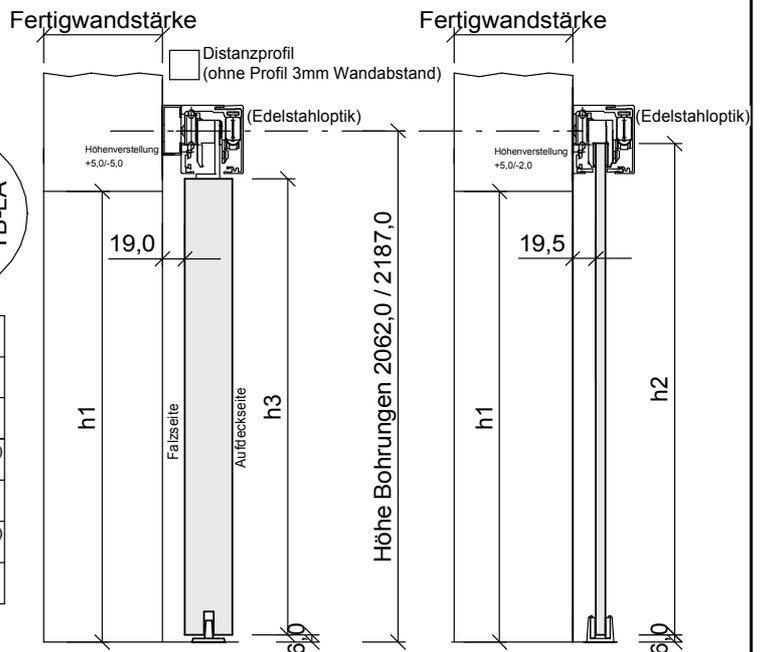
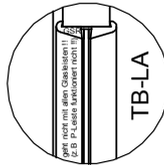
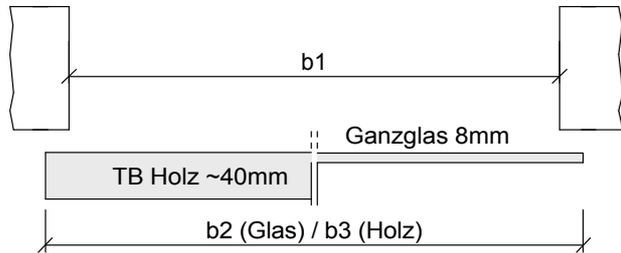
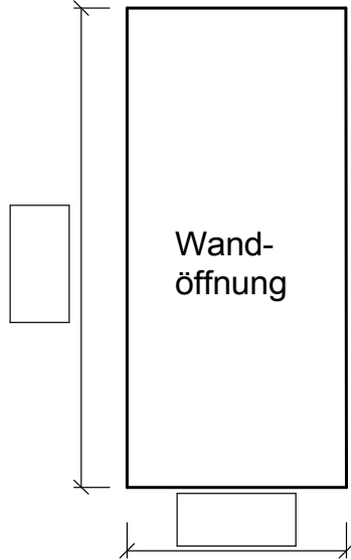
Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - ohne Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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



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

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

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

Muschelgriff Ø65 (rund) 65 (eckig) Edelstahl Aluminium

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

Tragkraft 50 kg 120 kg

DIN R

DIN L

Soft-Stop beidseitig vierseitig DTB
 Dämpfer

Berechnung Türmaße bei SLIM ohne Türfutter

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

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

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

TB Breite 1-flg. 675 800 925 1050

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

Sonderbreite

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

Sonderhöhe

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 40

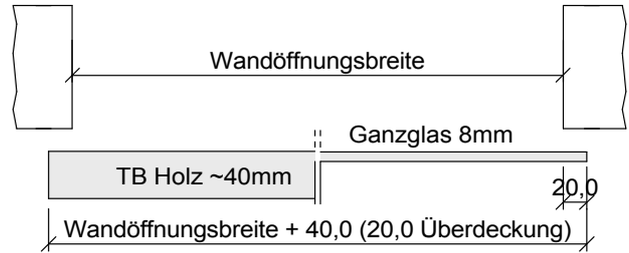
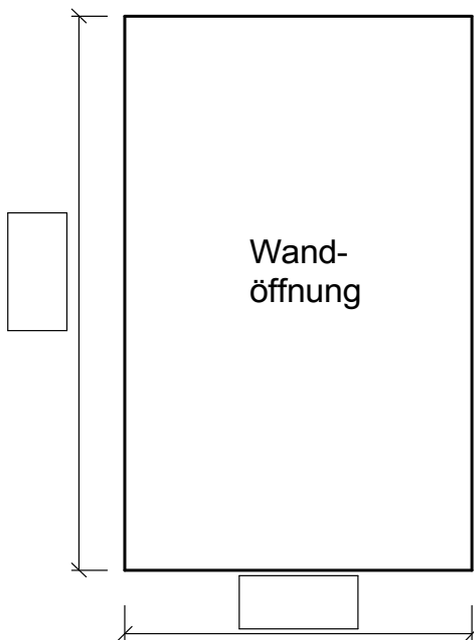
Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - Deckenmontage

Firma/Kd.-Nr.:

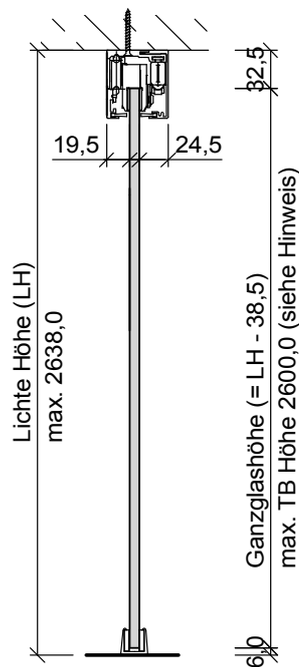
Kom.:

Datum:

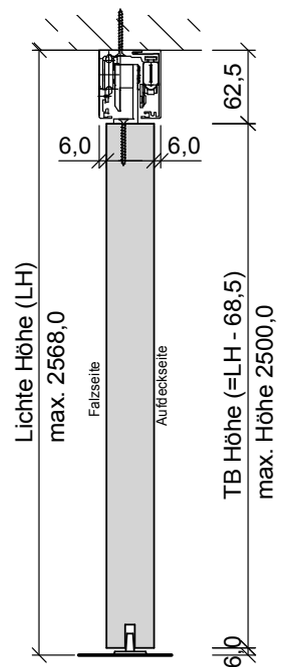
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



GANZGLAS



HOLZTÜR



HINWEIS max. GG Höhen:

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

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

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

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

Muschelgriff Ø65 (rund) 65 (eckig) Edelstahl Aluminium

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

Tragkraft 50 kg 120 kg

DIN R

DIN L

Soft-Stop beidseitig vierseitig DTB
 Dämpfer

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

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

TB Breite 1-flg.

TB Breite 2-flg.
 (Ganzglas/Holz)

TB Höhe
 (Ganzglas/Holz)

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 41

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

Firma/Kd.-Nr.:

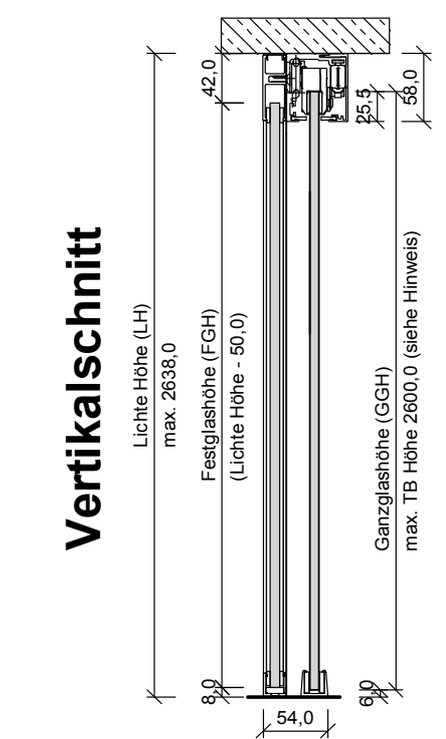
Kom.:

Datum:

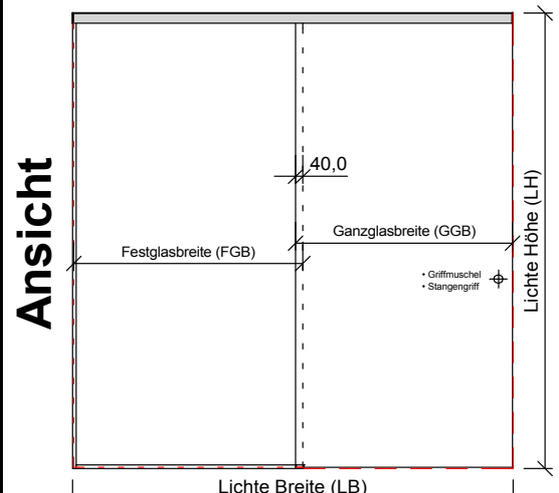
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



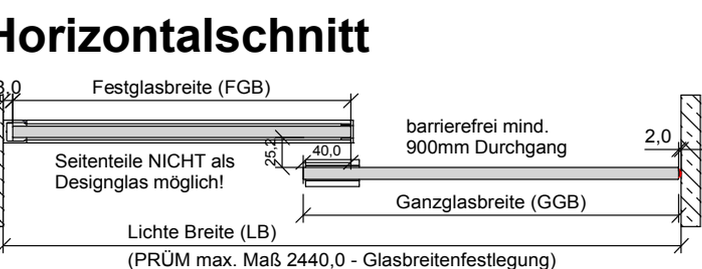
Wandöffnung



Vertikalschnitt



Ansicht



Horizontalschnitt

Komplettsset 1flg. <input type="checkbox"/> L 2000 x B 2650 (Systemlänge) <input type="checkbox"/> L 3000 x B 2650	Oberfläche/ Motiv Türblatt <input style="width: 100%;" type="text"/>	DIN R <input type="checkbox"/>	Berechnungsformeln Ganzglashöhe (GGH) = LH - 38,5 Festglashöhe (FGH) = LH - 50,0 Ganzglasbreite (GGB) = LB - FGB + 30,0 Festglasbreite (FGB) = LB - GGB + 30,0
8,0mm Glasdicke <input type="checkbox"/>	Griffmuschel Stangengriff <input type="checkbox"/> Ø 25 (rund) <input type="checkbox"/> 25 (eckig) <input type="checkbox"/> 65 (eckig) Länge: 400 <input type="checkbox"/> / 800 <input type="checkbox"/> / 1200 <input type="checkbox"/> Muschelgriff <input type="checkbox"/> Ø 65 (rund) <input type="checkbox"/> 65 (eckig)		DIN L <input type="checkbox"/>

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

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

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

Stand: 31.08.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 42

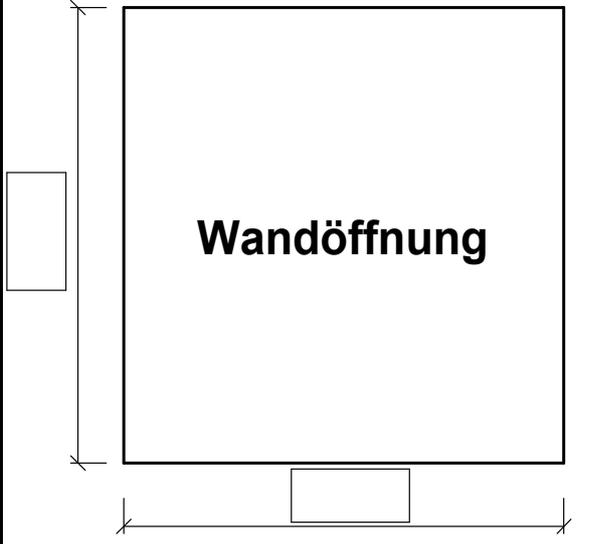
Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF2 - 1-flg.

Firma/Kd.-Nr.:

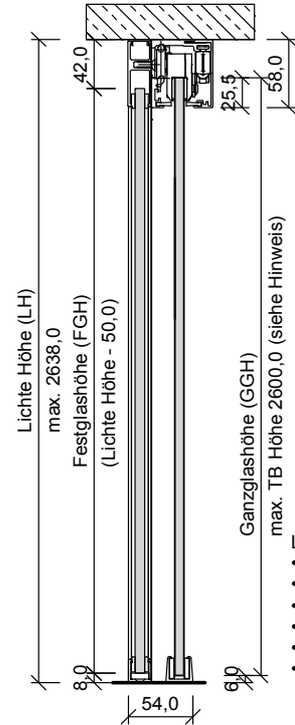
Kom.:

Datum:

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

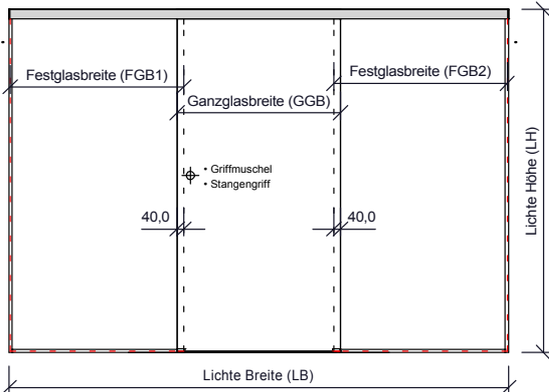


Vertikalschnitt

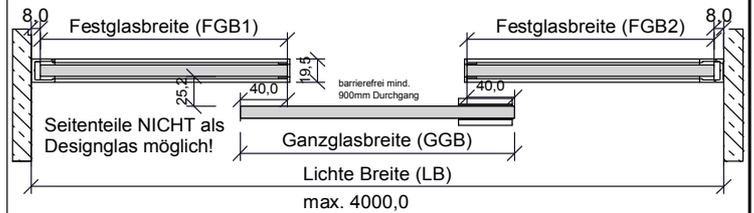


- Legende:
- FGH= Festglashöhe
 - FGB1 u. FGB2= Festglasbreite
 - GGH= Ganzglashöhe
 - GGB= Ganzglasbreite
 - LH= Lichte Höhe
 - LB= Lichte Breite

Ansicht



Horizontalschnitt



Komplettsset 1flg. L 4000 x B 2650

8,0mm Glasdicke

Oberfläche/
Motiv Türblatt

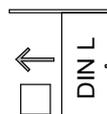
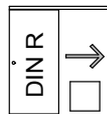
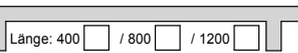
Stängengriff Ø 25 (rund) 25 (eckig)

Muschelgriff Ø 65 (rund) 65 (eckig)

Soft-Stop Einzugsdämpfung im Lieferumfang vorhanden

Synchronfunktion nicht in Verbindung mit Soft-Stop möglich

Info: Beschlag Edelstahlloptik
System ist nicht mit Anschlagkasten möglich



Berechnungsformeln

Ganzglashöhe (GGH) = LH - 38,5
 Festglashöhe (FGH) = LH - 50,0
 Ganzglasbreite (GGB) = LB - (FGB1 + FGB2) + 64,0
 Festglasbreite (FGB1) = LB - (GGB + FGB2) + 64,0

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

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

Ganzglasbreite GGB 610 735 860 985 Sonderbreite

Ganzglashöhe GGH 1985 2110 2235 Sonderhöhe

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

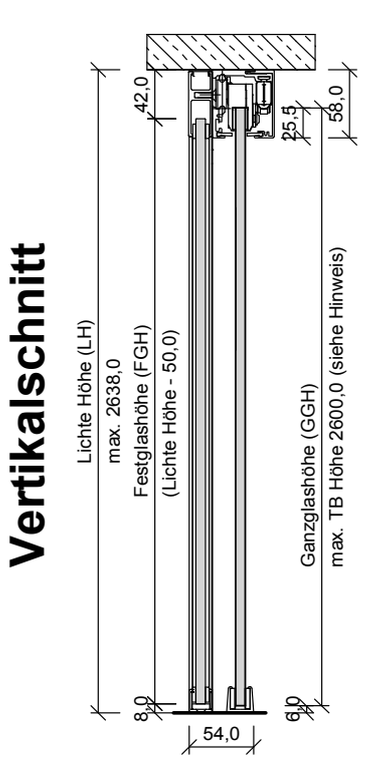
Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF2 - 2-flg.

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

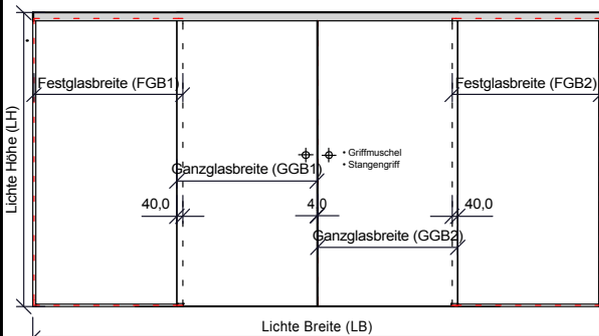
Datum:

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



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

Ansicht



Horizontalschnitt



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

Komplettsset 2flg. L 4000 x B 2650

8,0mm Glasdicke

Oberfläche/ Motiv Türblatt

Stangengriff Ø 25 (rund) 25 (eckig)

Muschelgriff Ø65 (rund) 65 (eckig)

Soft-Stop Einzugsdämpfung im Lieferumfang vorhanden

Synchronfunktion nicht in Verbindung mit Soft-Stop möglich

Info: Beschlag Edelstahloptik
System ist nicht mit Anschlagkasten möglich

Berechnungsformeln

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

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

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

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

DIN R

DIN L

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

Stand: 31.08.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 49

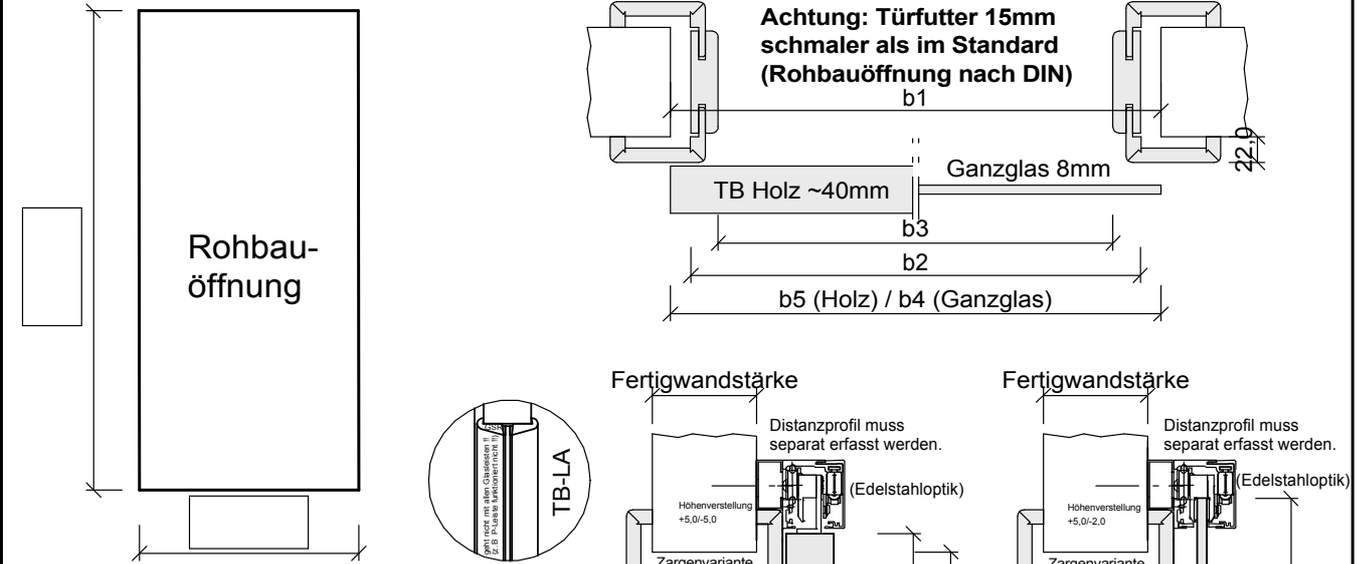
Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM 80/22 - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

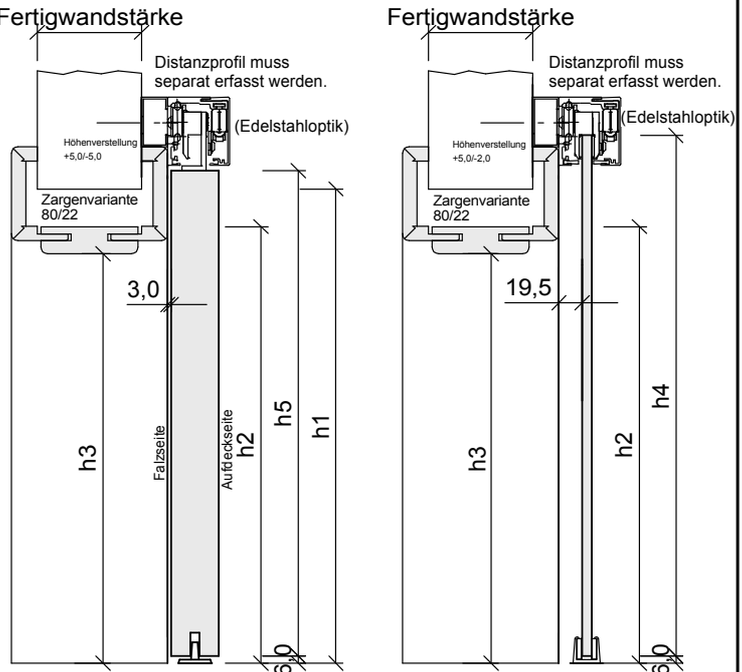
Kom.:

Datum:

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



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



1-flg. <input type="checkbox"/>	Ganzglas <input type="checkbox"/>	Oberfläche/ Motiv Türblatt <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Holzart / Oberfläche <input type="checkbox"/> Fertigwandstärke Zargenausführung 80/22
2-flg. <input type="checkbox"/>	TB Holz <input type="checkbox"/>		
Stangengriff <input type="checkbox"/> Ø 25 (rund) <input type="checkbox"/> 25 (eckig) L: 400 / 800 / 1200 Muschelgriff <input type="checkbox"/> Ø65 (rund) <input type="checkbox"/> 65 (eckig) <input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> Aluminium Material <input type="checkbox"/> nur bei TB Holz Länge 120,0mm (Edelstahl-Optik / Eckig) <input type="checkbox"/> (Edelstahl / Eckig) Tragkraft <input type="checkbox"/> 50 kg Anschlagkasten <input type="checkbox"/>	DIN R <input type="checkbox"/> DIN L <input type="checkbox"/>		
TB Breite 1-flg. <input type="checkbox"/> 635 <input type="checkbox"/> 760 <input type="checkbox"/> 885 <input type="checkbox"/> 1010 TB Breite 2-flg. (Ganzglas/Holz) <input type="checkbox"/> 1220/1240 <input type="checkbox"/> 1470/1490 <input type="checkbox"/> 1720/1740 <input type="checkbox"/> 1970/1990	Sonderbreite <input type="text"/>		
TB Höhe (Ganzglas/Holz) <input type="checkbox"/> 2065/2035 <input type="checkbox"/> 2190/2160	Sonderhöhe <input type="text"/>		

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

Stand: 01.03.2020

Bestellvorlage

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



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 45

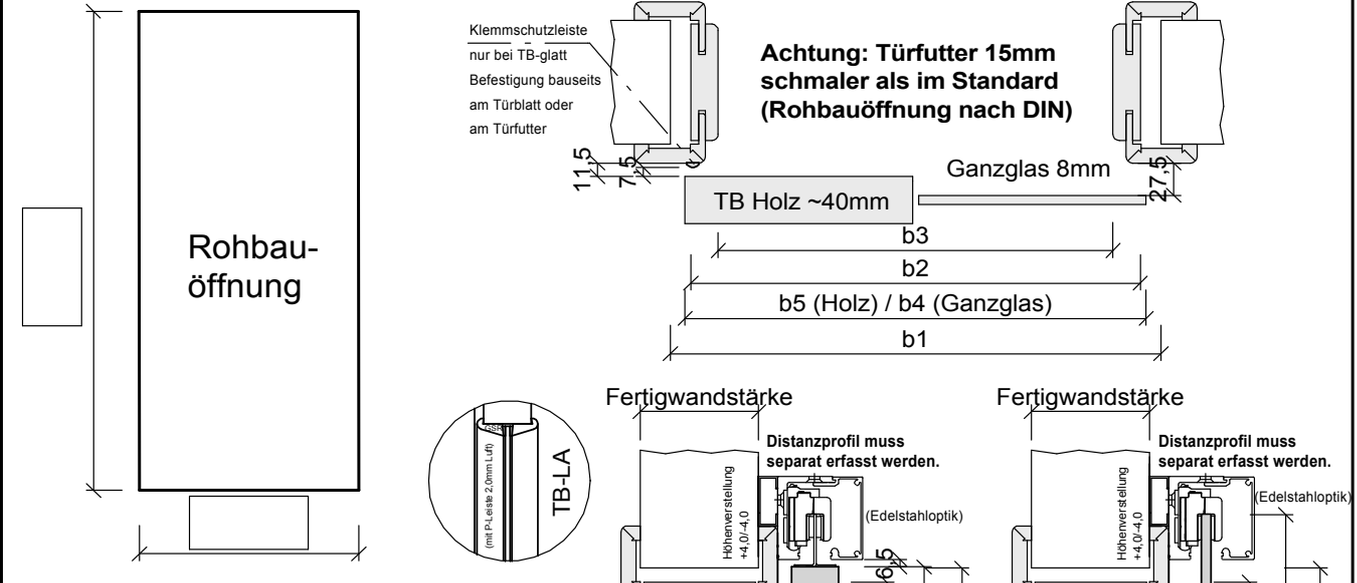
Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SCALA - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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



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

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

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

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

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



07 Pendeltür 1-flg.
Seite 164

08 Pendeltür 2-flg.
Seite 166

Bestellvorlage 07

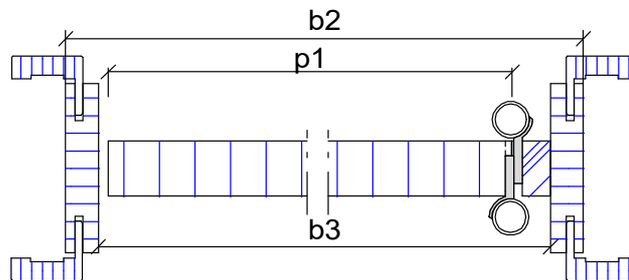
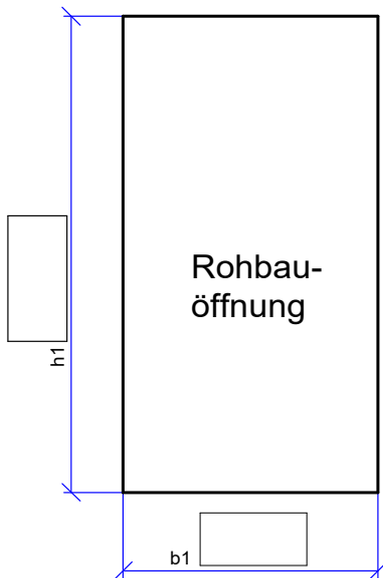
Pendeltür Holz - mit Türfutter - 1-flügelig

Firma/Kd.-Nr.:

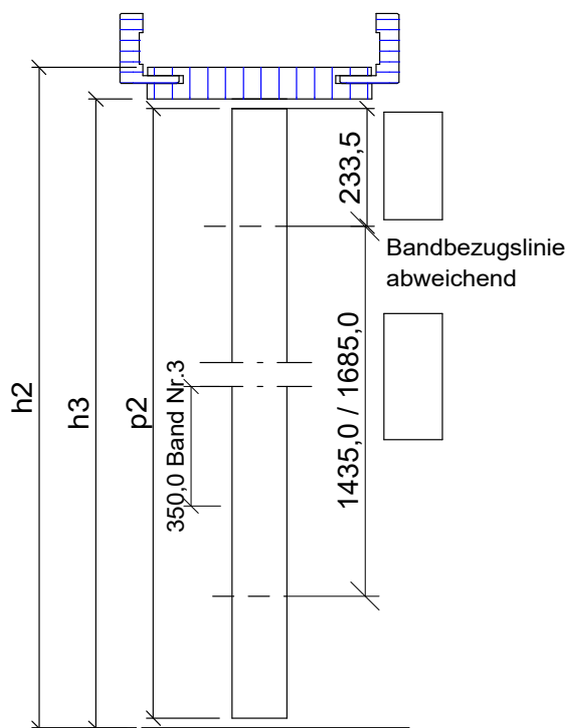
Kom.:

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

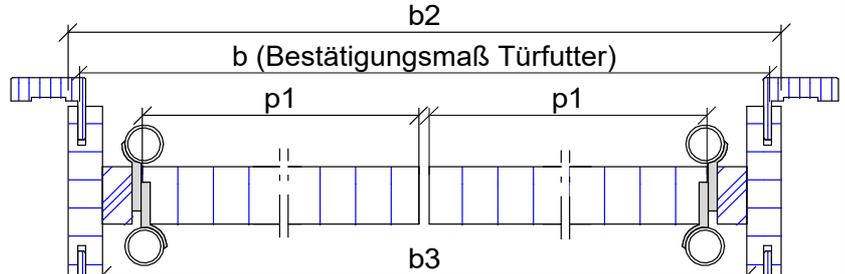
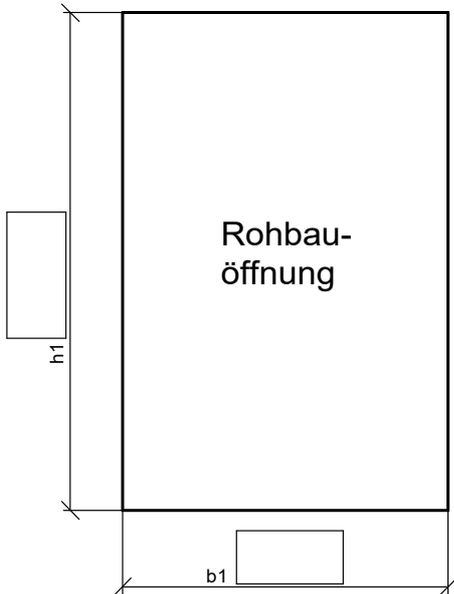
Pendeltür Holz - mit Türfutter - 2-flügelig

Firma/Kd.-Nr.:

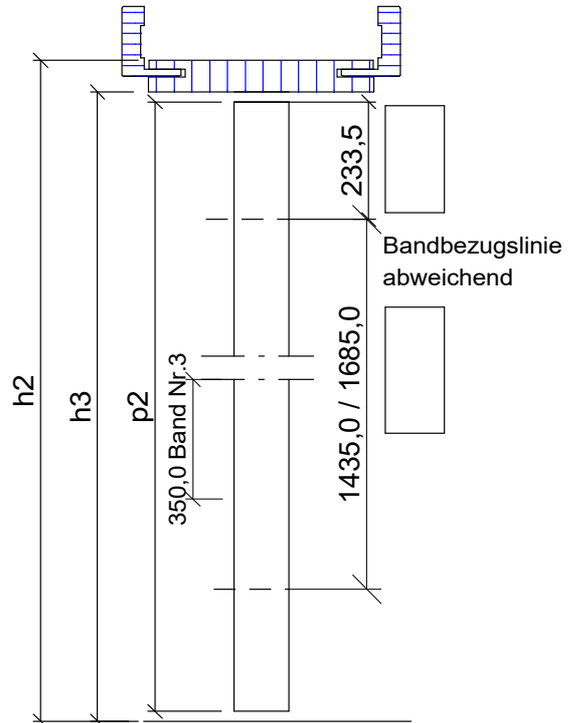
Kom.:

Datum:

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



Pendeltür besitzt umlaufend 7mm Luft!



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

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

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

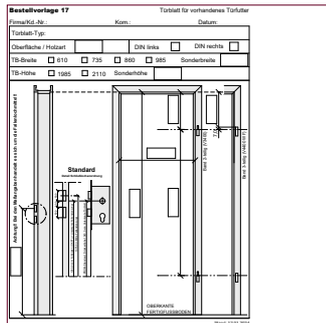
Stand: 04.05.2020



Bestellvorlage

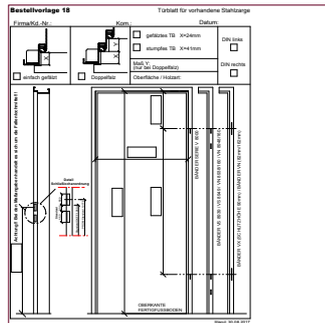
Nummer: Bestellvorlage Nr.08
Element: Pendeltür
Türblatt: Holz
Zarge: Türfutter
Anzahl Flügel: 2-flügelig
Datum: Stand: 2020-05-04





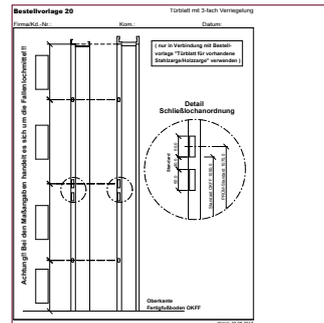
17 TB für vorhandenes Türfutter

Seite 169



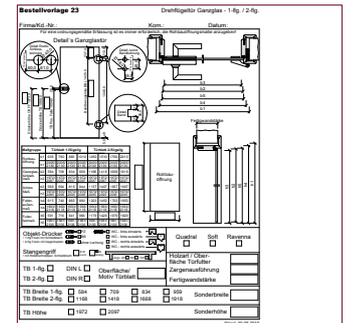
18 TB für vorhandene Stahlzarge

Seite 171



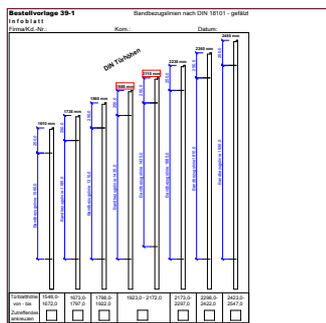
20 TB mit 3-fach-Verriegelung

Seite 173



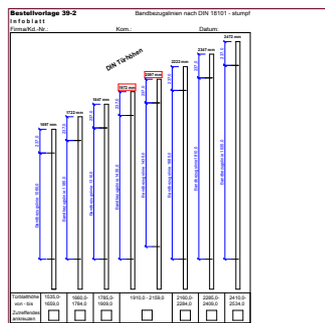
23 Drehflügel Ganzglas

Seite 175



39-1 Bandbezugslinie gefälzt

Seite 177



39-2 Bandbezugslinie stumpf

Seite 179

Bestellvorlage 17

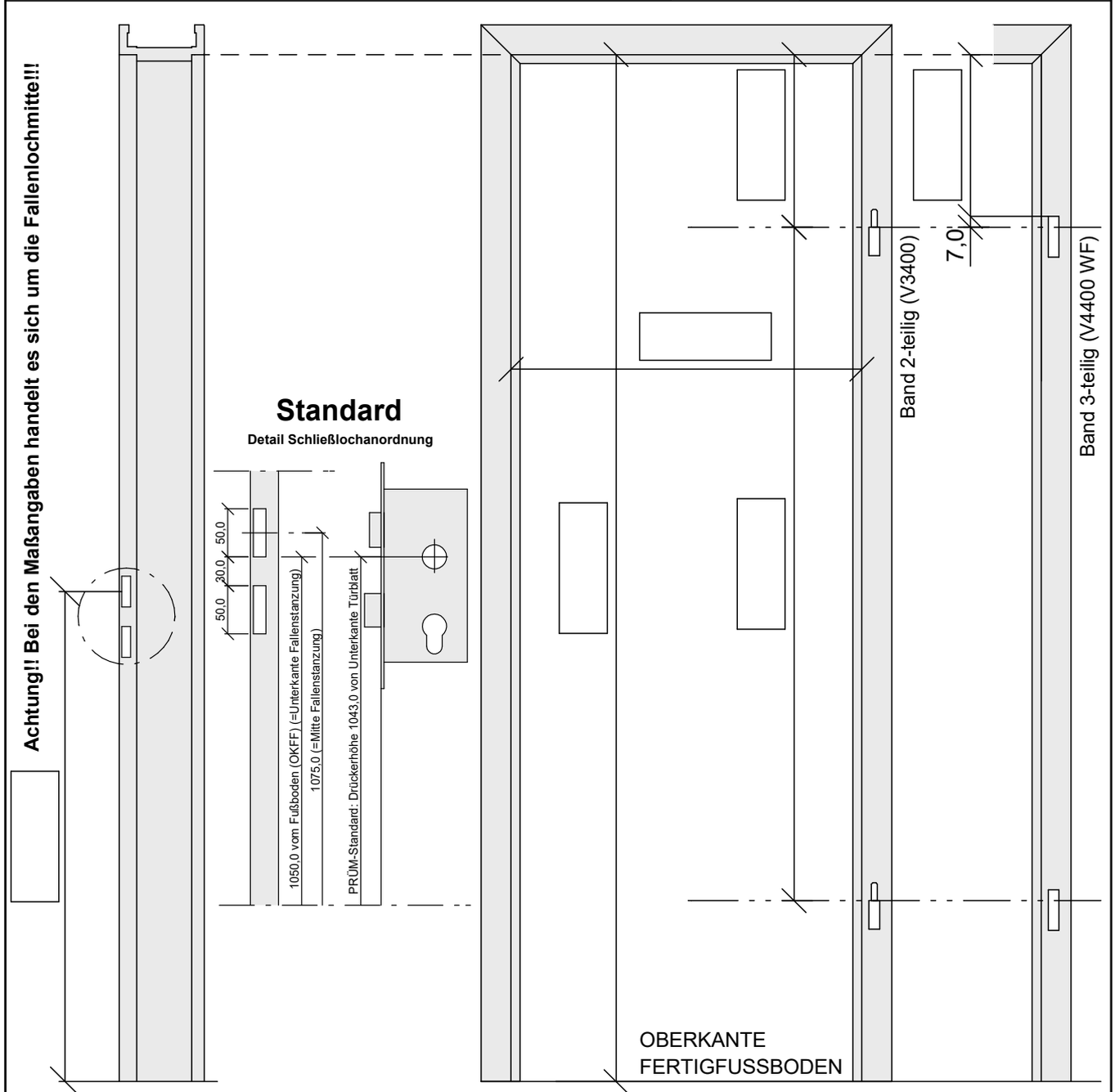
Türblatt für vorhandenes Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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



Stand: 12.01.2024



Bestellvorlage

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



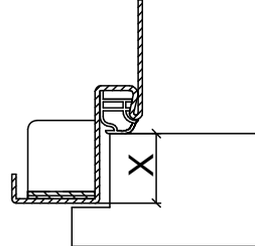
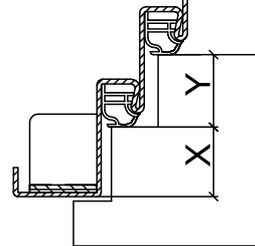
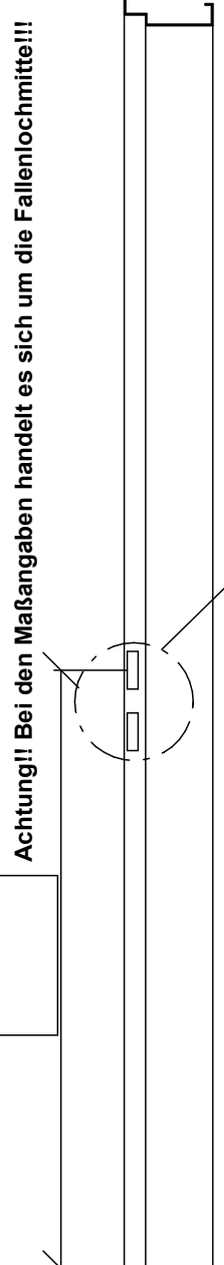
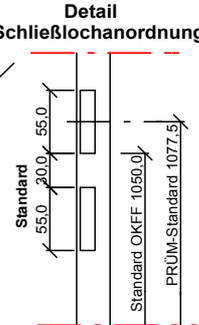
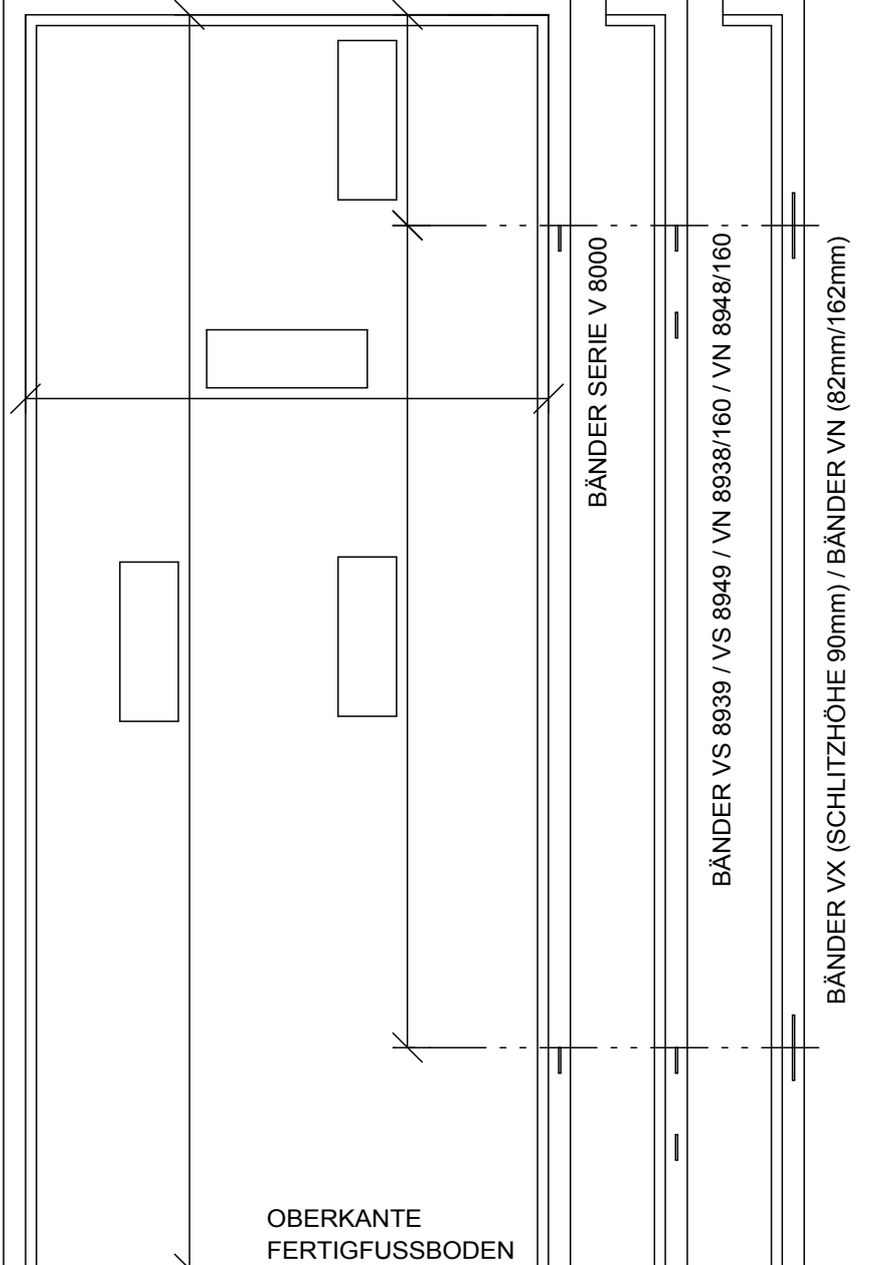
Bestellvorlage 18

Türblatt für vorhandene Stahlzarge

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 20

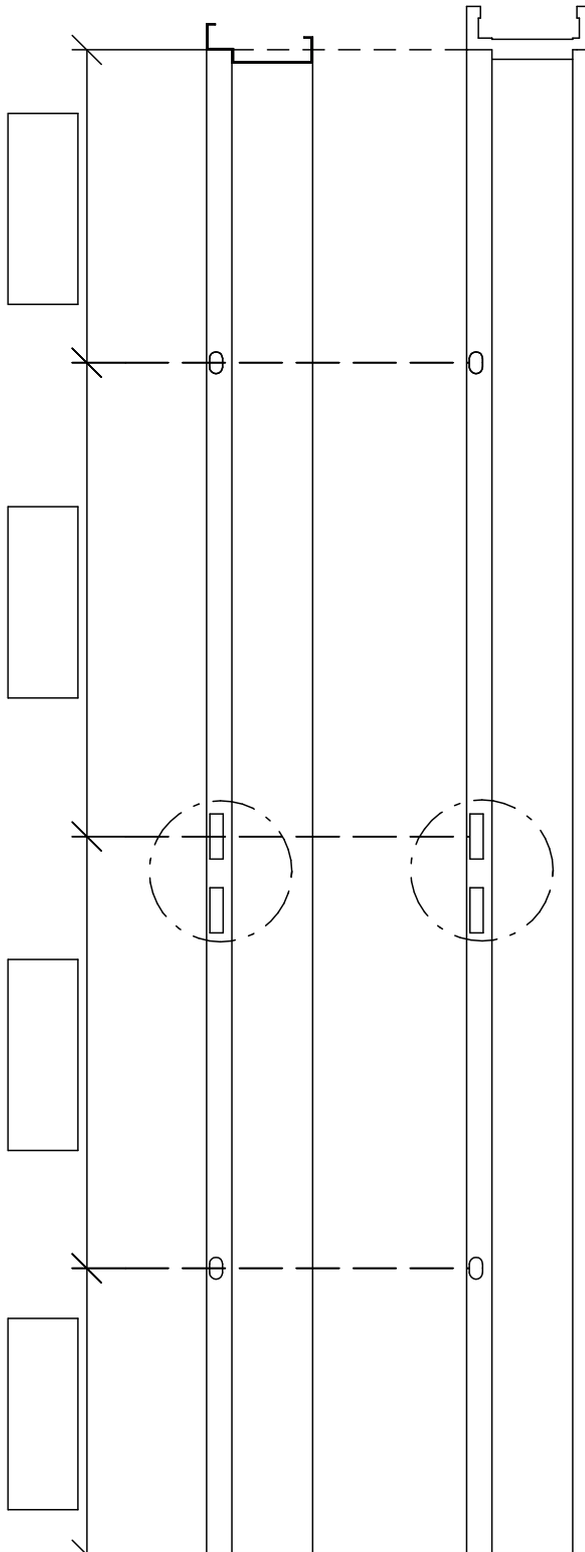
Türblatt mit 3-fach Verriegelung

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

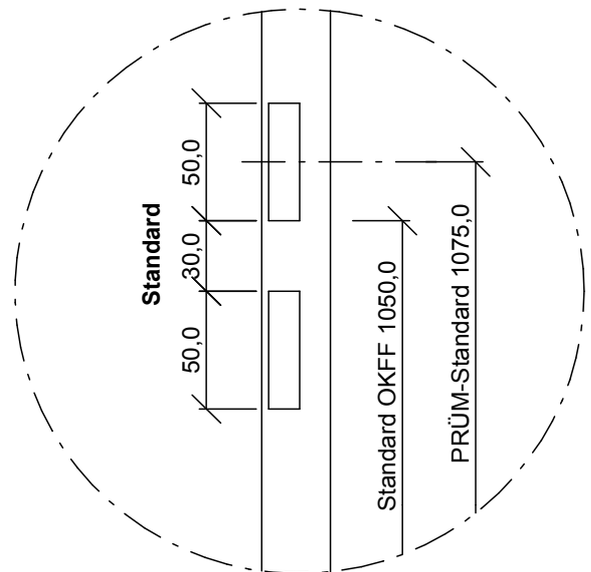
Datum:

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



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

**Detail
Schließblochanordnung**



**Oberkante
Fertigfußboden OKFF**

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.20

Element: Türblatt

Türblatt: Holz

Anzahl Flügel: 1-flügelig

Datum: Stand: 2017-08-30



Bestellvorlage 23

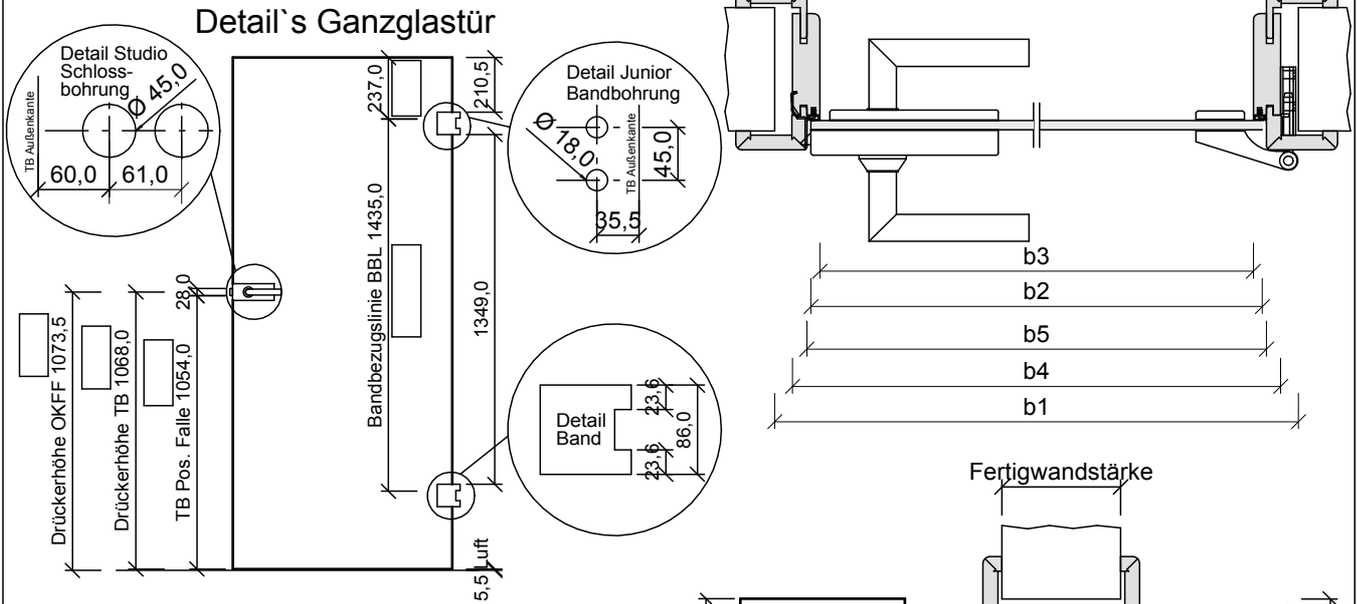
Drehflügeltür Ganzglas - 1-flg. / 2-flg.

Firma/Kd.-Nr.:

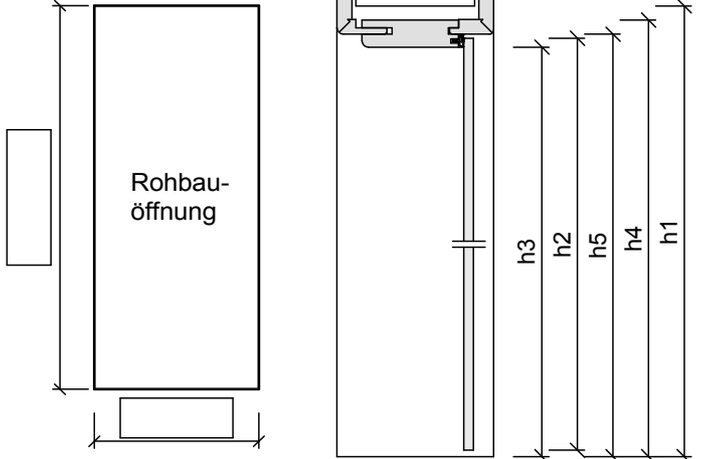
Kom.:

Datum:

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



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



Objekt-Drücker

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

Stangengriff

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

Quadral
 Soft
 Ravenna

TB 1-flg. DIN L Oberfläche/

TB 2-flg. DIN R Motiv Türblatt

Holzart / Oberfläche Türfutter

Zargenausführung

Fertigwandstärke

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

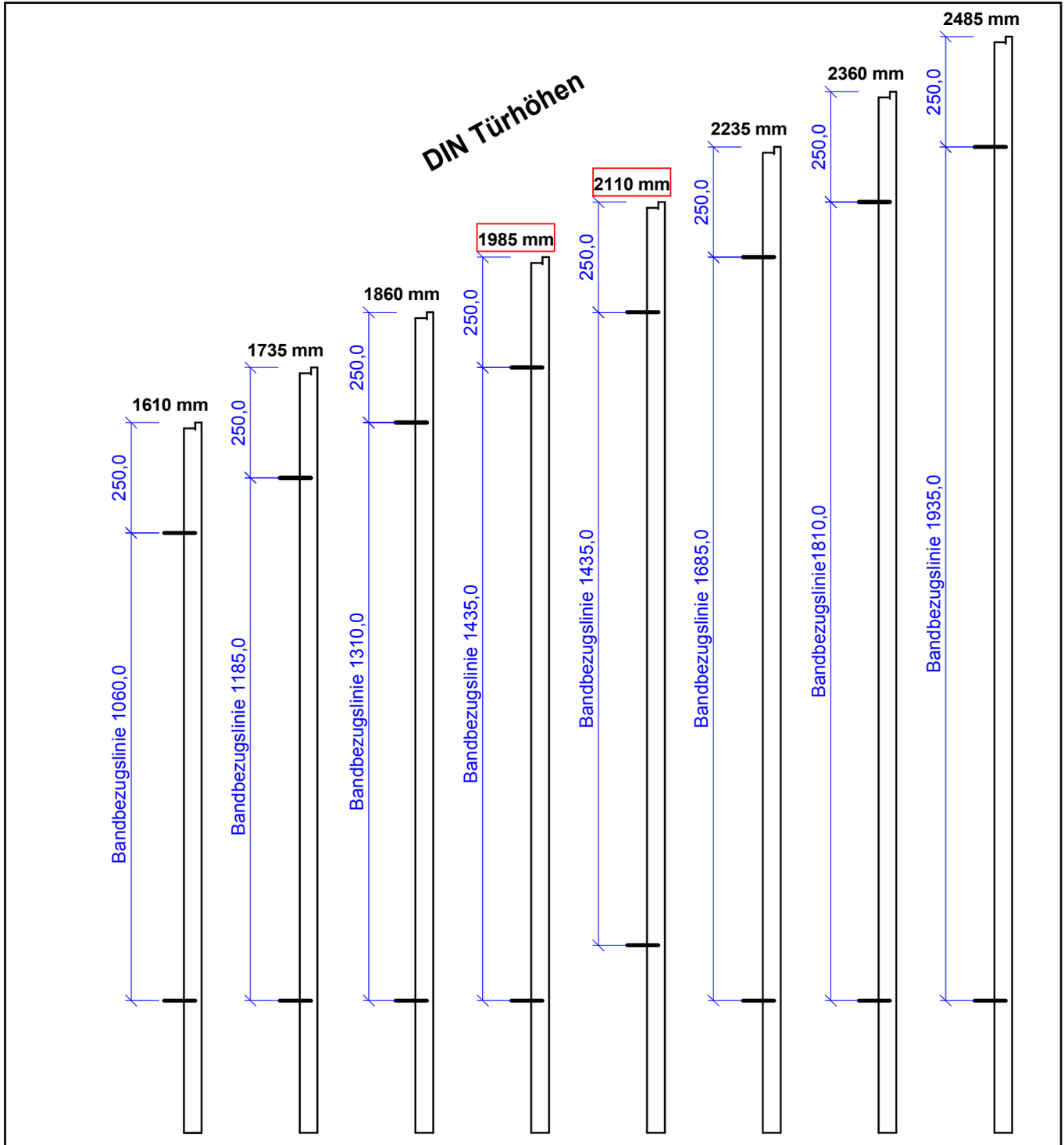
Bandbezugslinien nach DIN 18101 - gefälzt

Infoblatt

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:



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"/>						

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

Stand: 31.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.39-1

Element: Türblatt

Türblatt: Holz / Glas

Fälzung: gefälzt

Datum: Stand: 2017-08-31



Bestellvorlage 39-2

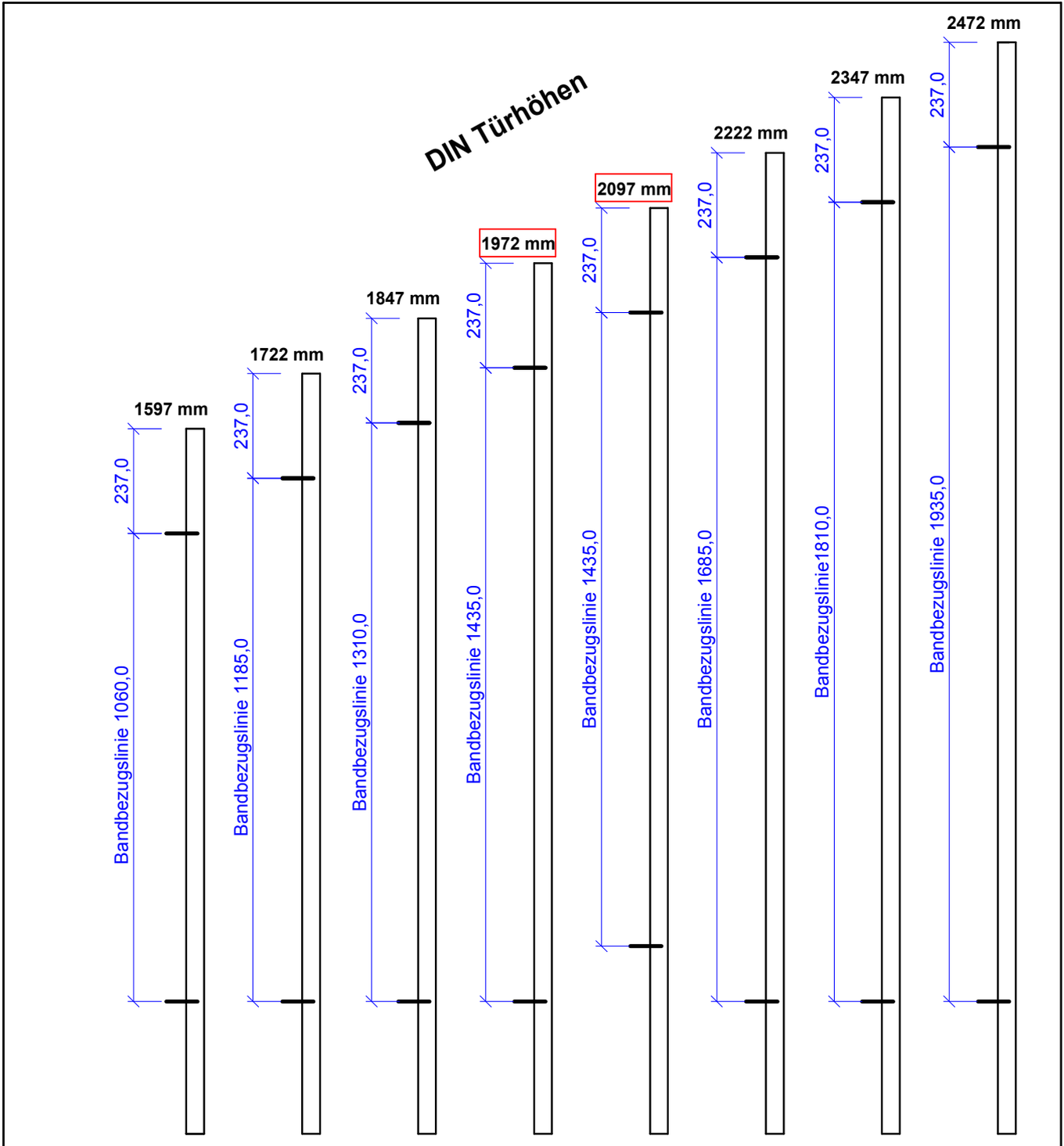
Bandbezugslinien nach DIN 18101 - stumpf

Infoblatt

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:



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

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

Stand: 31.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.39-2

Element: Türblatt

Türblatt: Holz / Glas

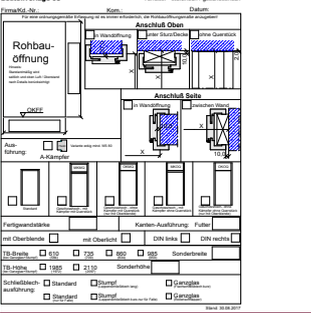
Fälzung: stumpf

Datum: Stand: 2017-08-31



Bestellvorlage 03 Türfutter - sturzhoch / geschosshoch

Firma/Kd.-Nr. _____ Kom. _____ Datum _____

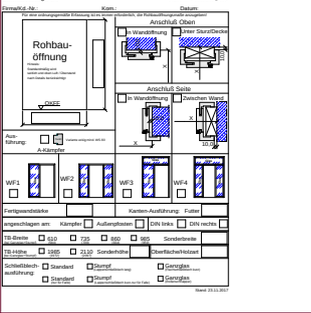


03 Türfutter sturzhoch/geschosshoch

Seite 182

Bestellvorlage 04 Türfutter - Windfang WF

Firma/Kd.-Nr. _____ Kom. _____ Datum _____

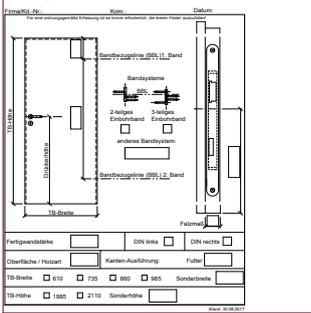


04 Türfutter Windfang

Seite 184

Bestellvorlage 19 Türfutter für vorhandenes Türblatt

Firma/Kd.-Nr. _____ Kom. _____ Datum _____

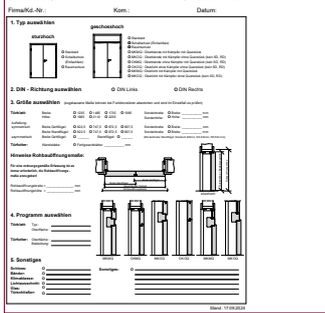


19 Türfutter für vorhandenes Türblatt

Seite 186

Bestellvorlage 55 2-flg. Türblatt mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr. _____ Kom. _____ Datum _____



55 Türfutter 2-flügelig

Seite 188

Bestellvorlage 03

Türfutter - sturzhoch / geschosshoch

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

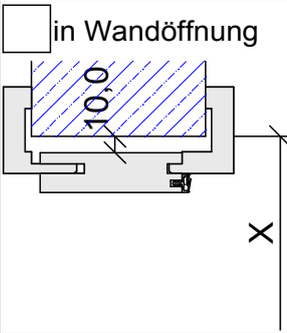
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

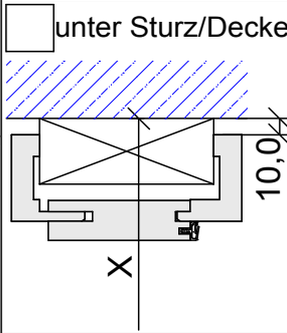
**Rohbau-
öffnung**

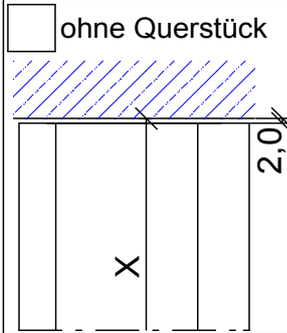
Hinweis:
Standardmäßig wird
seitlich und oben Luft / Überstand
nach Details berücksichtigt

OKFF

Anschluß Oben

in Wandöffnung


unter Sturz/Decke


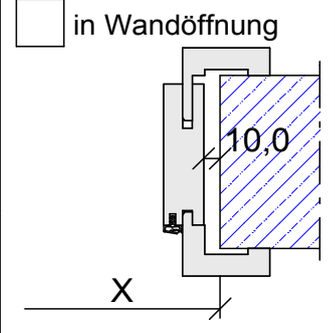
ohne Querstück


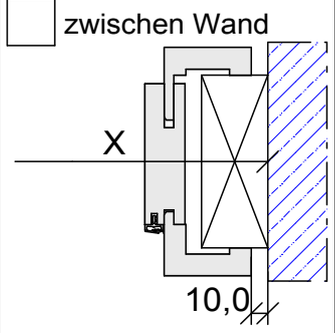
**Aus-
führung:**

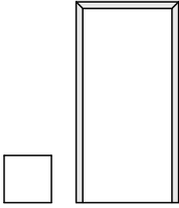
 Variante eckig mind. WS 80

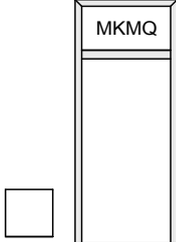
A-Kämpfer

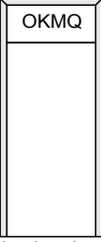
Anschluß Seite

in Wandöffnung


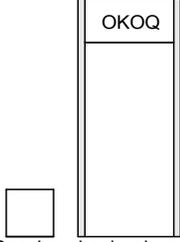
zwischen Wand



Standard


Geschosshoch - mit
Kämpfer mit Querstück


Geschosshoch - ohne
Kämpfer mit Querstück
(nur mit Oberblende)


Geschosshoch - mit
Kämpfer ohne Querstück


Geschosshoch - ohne
Kämpfer ohne Querstück
(nur mit Oberblende)

Fertigwandstärke

Kanten-Ausführung: Futter

mit Oberblende

mit Oberlicht

DIN links

DIN rechts

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

Sonderbreite

TB-Höhe 1985 (1972) 2110 (2097)

Sonderhöhe

Schließblech-
ausführung: Standard

Stumpf
(Lappenschließblech lang)

Ganzglas
(Flachschließblech kurz)

Standard
(nur für Falle)

Stumpf
(Lappenschließblech kurz-nur für Falle)

Ganzglas
(Rollenschäpper)

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.03

Element: Türfutter sturzhoch/geschosshoch

Zarge: Türfutter

Höhe: sturzhoch, geschosshoch

Datum: Stand: 2017-08-30



Bestellvorlage 04

Türfutter - Windfang WF

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

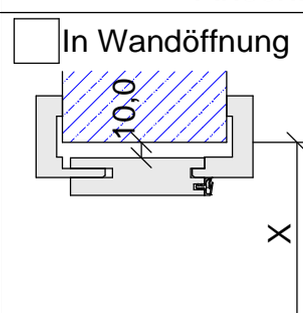
**Rohbau-
öffnung**

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

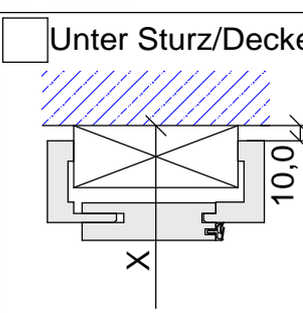
OKFF

Anschluß Oben

In Wandöffnung

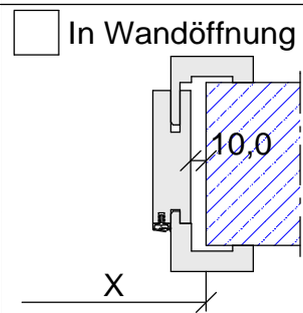


Unter Sturz/Decke

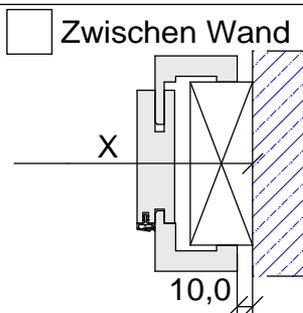


Anschluß Seite

In Wandöffnung



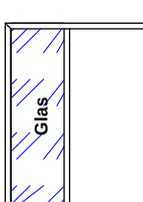
Zwischen Wand



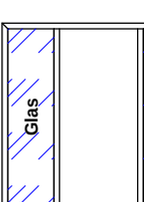
Ausführung: 75x90 Variante eckig mind. WS 80

A-Kämpfer

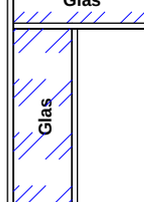
WF1



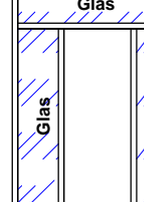
WF2



WF3



WF4



Fertigwandstärke

Kanten-Ausführung: Futter

angeschlagen am: Kämpfer Außenpfosten DIN links DIN rechts

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

(bei Ganzglas+Stumpf)

Sonderbreite

TB-Höhe 1985 (1972) 2110 (2097)

(bei Ganzglas+Stumpf)

Sonderhöhe

Schließblech-ausführung:

Standard

Standard (nur für Falle)

Stumpf (Lappenschließblech lang)

Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle)

Ganzglas (Flachschließblech kurz)

Ganzglas (Rollenschnäpper)

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

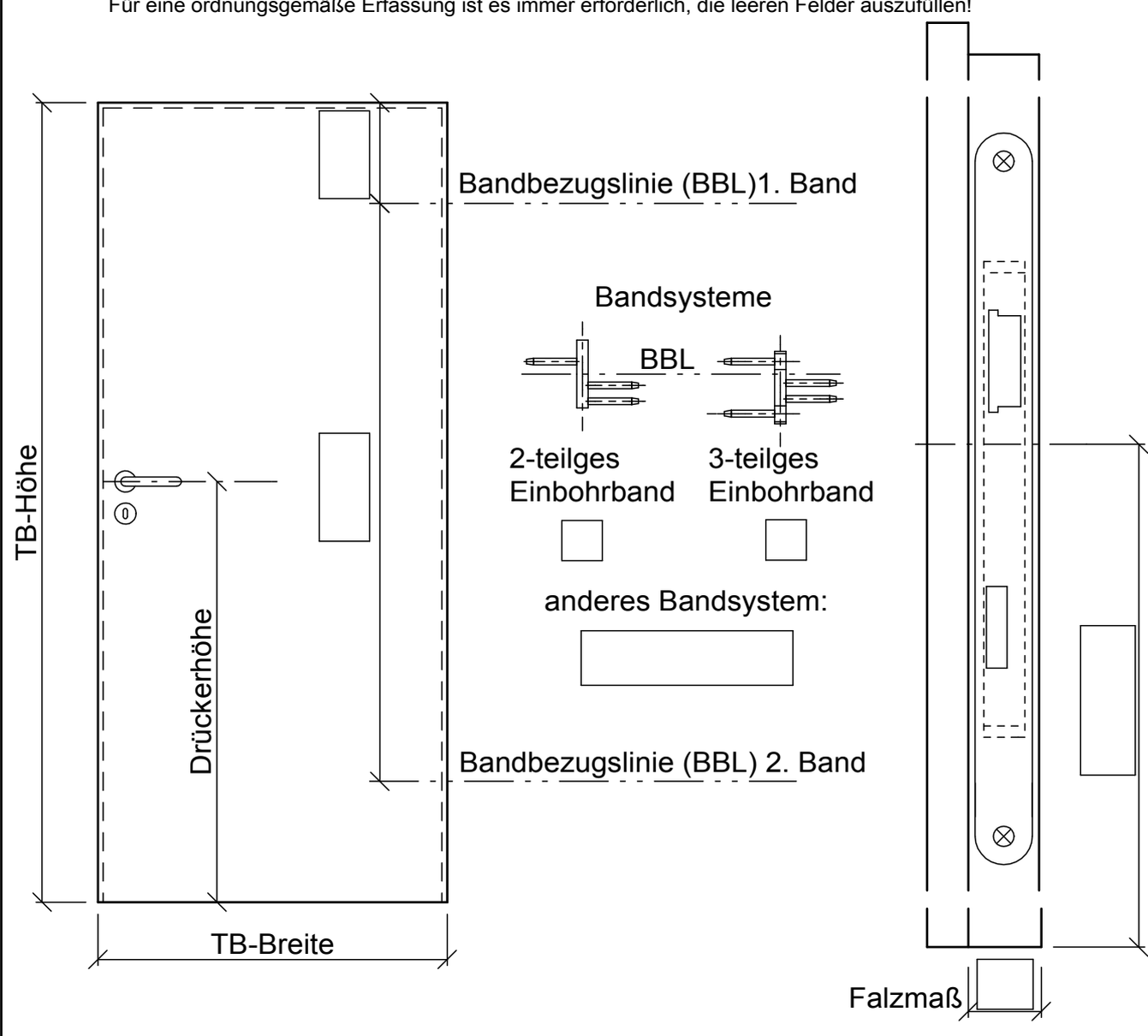
Türfutter für vorhandenes Türblatt

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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



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

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.19

Element: Türfutter

Zarge: Türfutter

Datum: Stand: 2017-08-30



Bestellvorlage 55

2-flg Türblatt mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



- Standard
- Schallschutz (Einfachfalz)
- Rauchschutz

geschosshoch



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

2. DIN - Richtung auswählen

DIN Links

DIN Rechts

3. Größe auswählen

(zugelassene Maße können bei Funktionstüren abweichen und sind im Einzelfall zu prüfen)

Türblatt: Breite: 1235 1485 1735 1985 Sonderbreite: Breite: _____ mm
 Höhe: 1985 2110 2235 Sonderhöhe: Höhe: _____ mm

Aufteilung:
 symmetrisch Breite Gehflügel: 622,5 747,5 872,5 997,5 Sonderbreite: Breite: _____ mm
 Breite Standflügel: 622,5 747,5 872,5 997,5 Sonderbreite: Breite: _____ mm

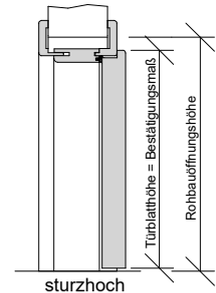
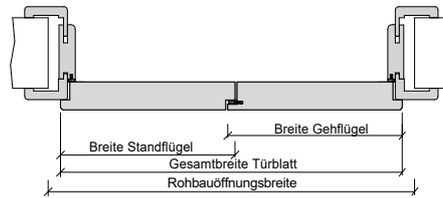
asymmetrisch Breite Gehflügel: _____ Standflügel: _____ (Mindestbreite Standflügel: Standard 300mm, SD 400mm, RD 500 mm)

Türfutter: Wandstärke: Fertigwandstärke: _____ mm

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

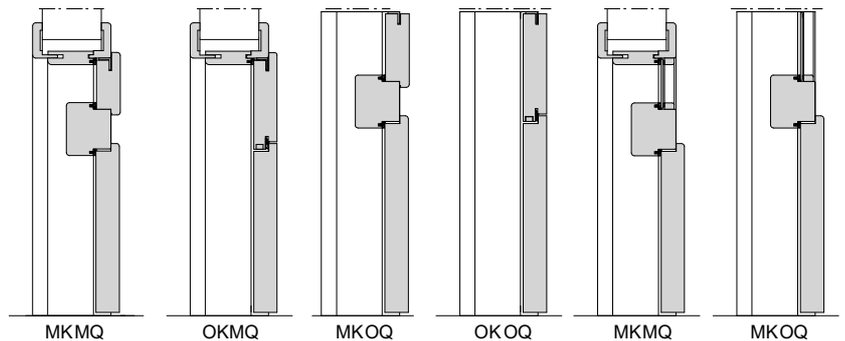
Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
 Rohbauöffnungshöhe = _____ mm



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



Bestellvorlage 05 Blendrahmen - sturzhoch / geschosshoch

Formzahl: 30 Datum:

Anschluss Oben

Anschluss Unten

Zwischen Wand auf Wand

mit Oberleiste mit Oberleiste

DIN links DIN rechts

ITB-Strahl ITB-Strahl ITB-Strahl ITB-Strahl

Sicherheits- Standard Schutz Standard Schutz Standard Schutz Standard Schutz

05 Blendrahmen sturzhoch/geschosshoch

Seite 191

Bestellvorlage 05

Blendrahmen - sturzhoch / geschosshoch

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

**Rohbau-
öffnung**

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

OKFF

Anschluß Oben

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

Anschluß Seite

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

Standard

Geschosshoch - mit Kämpfer mit Querstück

Geschosshoch - ohne Kämpfer mit Querstück (nur mit Oberblende)

Geschosshoch - mit Kämpfer ohne Querstück

Geschosshoch- ohne Kämpfer ohne Querstück (nur mit Oberblende)

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

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.05

Element: Blendrahmen sturzhoch/geschosshoch

Zarge: Blendrahmen

Höhe: sturzhoch, geschosshoch

Datum: Stand: 2017-08-30



Bestellvorlage 01

Blockrahmen - sturzhoch / geschosshoch

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

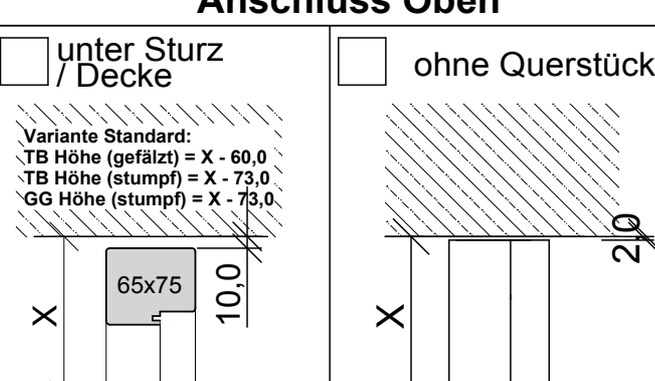


Anschluss Oben

unter Sturz / Decke

ohne Querstück

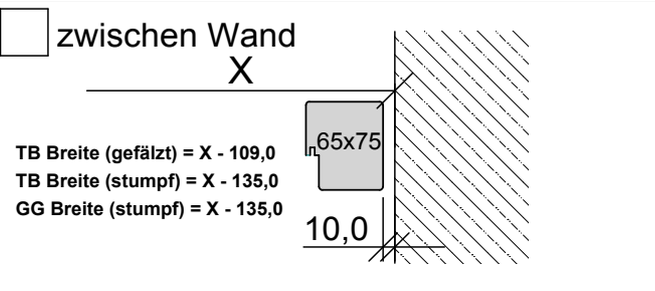
Variante Standard:
 TB Höhe (gefälzt) = X - 60,0
 TB Höhe (stumpf) = X - 73,0
 GG Höhe (stumpf) = X - 73,0



Anschluss Seite

zwischen Wand

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



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

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.01

Element: Blockrahmen sturzhoch/geschosshoch

Zarge: Blockrahmen

Höhe: sturzhoch, geschosshoch

Datum: Stand: 2017-08-30



Bestellvorlage 02

Blockrahmen - Windfang WF

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

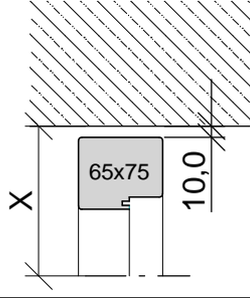
**Rohbau-
öffnung**

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

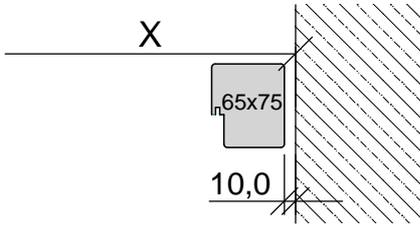
OKFF



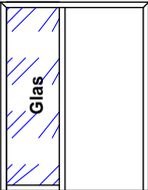
Anschluß Oben



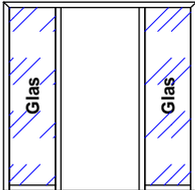
Anschluß Seite



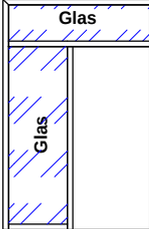
WF1



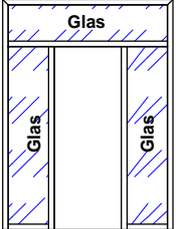
WF2



WF3



WF4



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

Stand: 22.11.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 22 Stahlzarge - sturzhoch

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

Bestellposition	Bestellmenge	Bestellcode	Bestellname	Bestellcode	Bestellname
1	1	22	Stahlzarge - sturzhoch	22	Stahlzarge - sturzhoch

Wandstärke 100 125 150 180 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300

Maßwerk Leichtbauwand DIN links DIN rechts

TB Reihe 1985 2110 Sonderhöhe Überflache

3-fach Verriegelung 2-fach Verriegelung

22 Stahlzarge sturzhoch

Seite 199

Bestellvorlage 26 Stahlzarge - Profil UuFd

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

Bestellposition	Bestellmenge	Bestellcode	Bestellname	Bestellcode	Bestellname
1	1	26	Stahlzarge - Profil UuFd	26	Stahlzarge - Profil UuFd

Wandstärke 100 125 150 180 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300

Maßwerk Leichtbauwand DIN links DIN rechts

TB Reihe 1985 2110 Sonderhöhe Überflache

3-fach Verriegelung 2-fach Verriegelung

26 Stahlzarge - Profil UuFd

Seite 201

Bestellvorlage 22

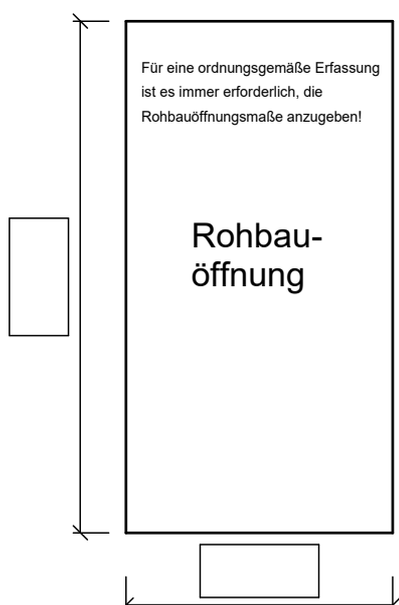
Stahlzarge - sturzhoch

Firma/Kd.-Nr.:

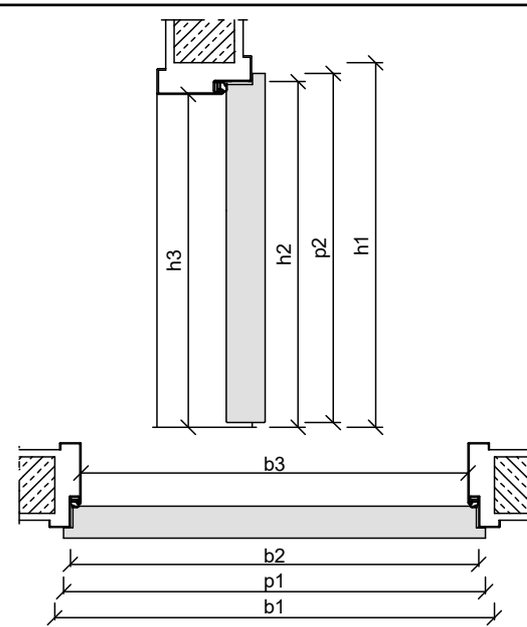
Kom.:

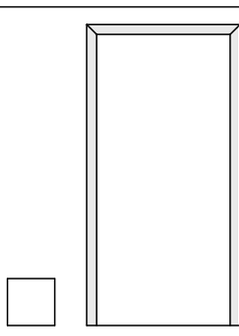
Datum:

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



**Rohbau-
öffnung**





sturzhoch

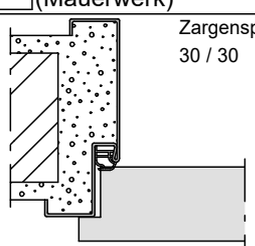
Maßgruppe	Breite / Höhe				
	b1	635	760	885	1010
Rohbau- nenmaß	b1	635	760	885	1010
	h1	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125
Zargen- falzmaß	b2	591	716	841	966
	h2	1983/ 2108	1983/ 2108	1983/ 2108	1983/ 2108
lichtes Maß	b3	561	686	811	936
	h3	1968/ 2093	1968/ 2093	1968/ 2093	1968/ 2093
Türblatt-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

Umfassungszarge Uud
(Mauerwerk)

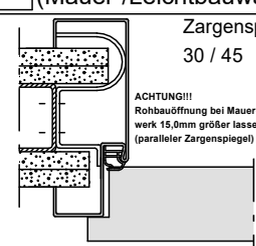
Blockzarge Bud
(Mauer-/Leichtbauwand)

Eckzarge Eud
(Mauerwerk)

Blockzarge 15ZBud
(Mauer-/Leichtbauwand)

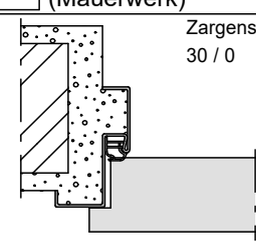


Zargenspiegel
30 / 30

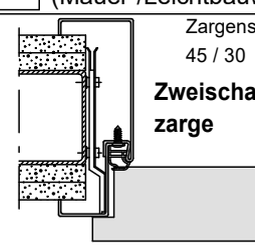


Zargenspiegel
30 / 45

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



Zargenspiegel
30 / 0



Zargenspiegel
45 / 30

Zweischalige-
zarge

Wandstärke:

Bodeneinstand: ja nein

Bandtyp:

Mauerwerk:

Leichtbauwand:

DIN links

DIN rechts

TB Breite 610 735 860 985

Sonderbreite

TB Höhe 1985 2110

Sonderhöhe

Oberfläche:

Zusatzleistungen:

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

Stand: 12.07.2022



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.22

Element: Stahlzarge

Zarge: Stahlzarge

Höhe: sturzhoch

Datum: Stand: 2022-07-12



Bestellvorlage 26

Stahlzarge - Profil UuFd

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

**Rohbau-
öffnung**

Falzmaße Stahlzarge

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

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

Umfassungszarge **UuFd**
(Mauerwerk)

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

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

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

Stand: 12.07.2022



Bestellvorlage

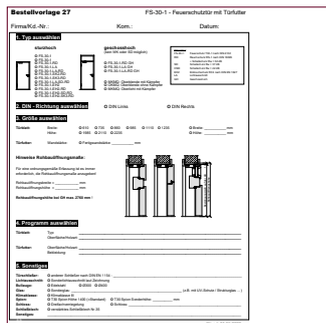
Nummer: Bestellvorlage Nr.26

Element: Stahlzarge

Zarge: Stahlzarge

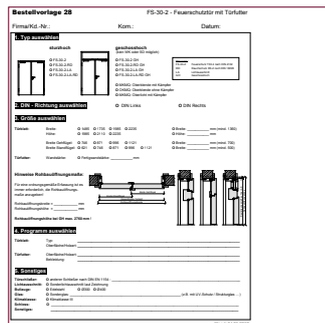
Datum: Stand: 2022-07-12





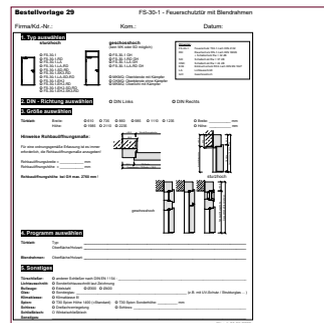
27 FS-30-1 Türfutter

Seite 204



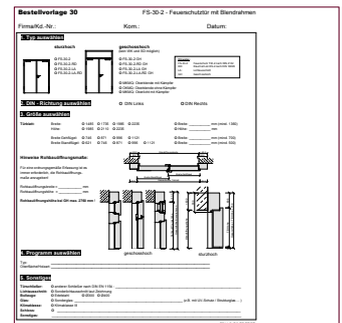
28 FS-30-2 Türfutter

Seite 206



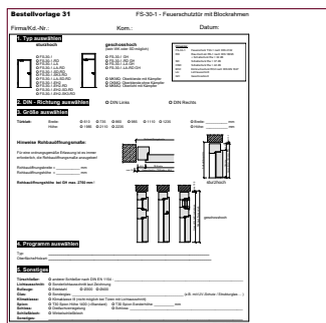
29 FS-30-1 Blendrahmen

Seite 208



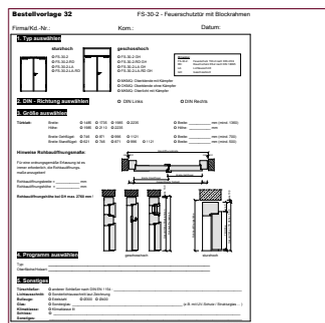
30 FS-30-2 Blendrahmen

Seite 210



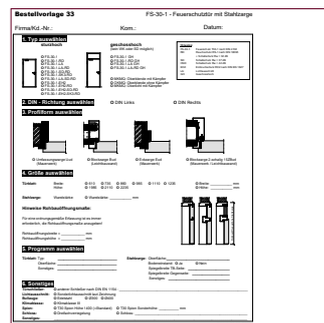
31 FS-30-1 Blockrahmen

Seite 212



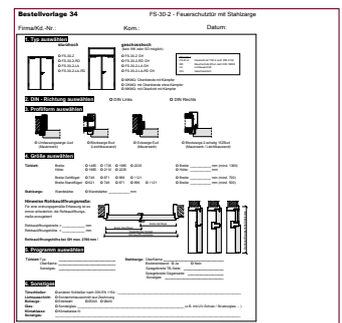
32 FS-30-2 Blockrahmen

Seite 214



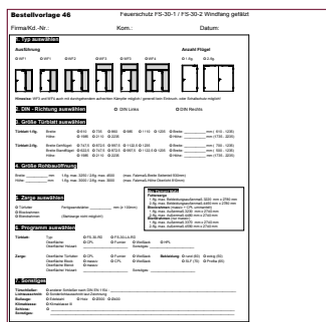
33 FS-30-1 Stahlzarge

Seite 216



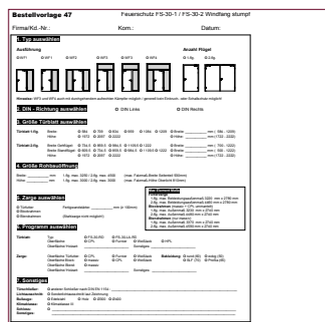
34 FS-30-2 Stahlzarge

Seite 218



46 FS-30-1 FS-30-2 Windfang gefälzt

Seite 220



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

Seite 222

Bestellvorlage 27

FS-30-1 - Feuerschutztür mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

Hinweise:

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

2. DIN - Richtung auswählen

DIN Links

DIN Rechts

3. Größe auswählen

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

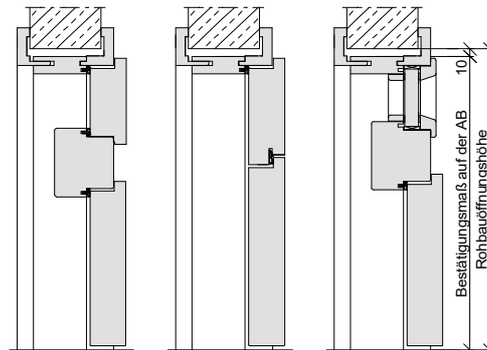
Türfutter: Wandstärke: Fertigwandstärke: _____ mm

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
 Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
 Oberfläche/Holzart: _____

Türfutter: Oberfläche/Holzart: _____
 Bekleidung: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 01.06.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 28

FS-30-2 - Feuerschutztür mit Türfutter

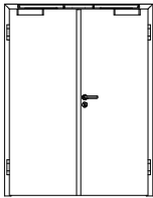
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

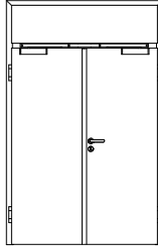
Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

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

Hinweise:

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

2. DIN - Richtung auswählen

DIN Links

DIN Rechts

3. Größe auswählen

Türblatt: Breite: 1485 1735 1985 2235

Höhe: 1985 2110 2235

Breite: _____ mm (mind. 1360)

Höhe: _____ mm

Breite Gehflügel: 746 871 996 1121

Breite Standflügel: 621 746 871 996 1121

Breite: _____ mm (mind. 700)

Breite: _____ mm (mind. 500)

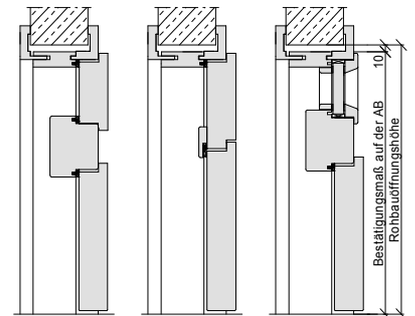
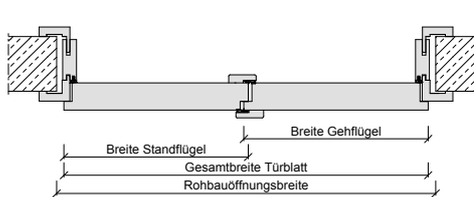
Türfutter: Wandstärke: Fertigwandstärke: _____ mm

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe = _____ mm



Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !

4. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
 Oberfläche/Holzart: _____

Türfutter: Oberfläche/Holzart: _____
 Bekleidung: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 04.09.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 29

FS-30-1 - Feuerschutztür mit Blendrahmen

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

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

Hinweise:

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

2. DIN - Richtung auswählen

DIN Links

DIN Rechts

3. Größe auswählen

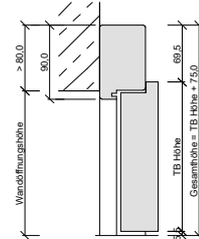
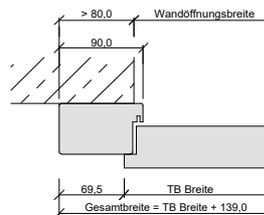
Türblatt: Breite: 610 735 860 985 1110 1235
 Höhe: 1985 2110 2235

Breite: _____ mm
 Höhe: _____ mm

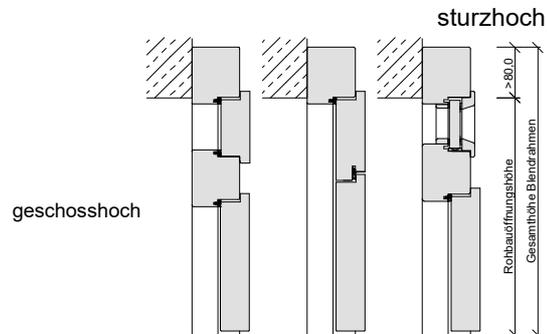
Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
 Rohbauöffnungshöhe = _____ mm



Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
 Oberfläche/Holzart: _____

Blendrahmen: Oberfläche/Holzart: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 01.06.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 30

FS-30-2 - Feuerschutztür mit Blendrahmen

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

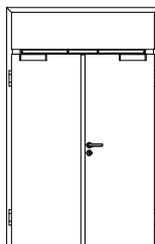
Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK und SD möglich)

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

Hinweise:

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

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

2. DIN - Richtung auswählen

DIN Links

DIN Rechts

3. Größe auswählen

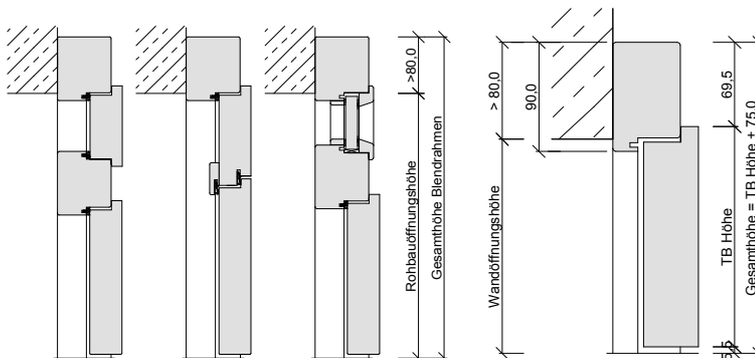
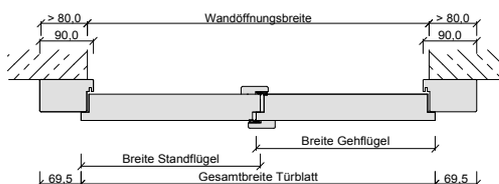
- Türblatt:**
- | | | | | | |
|---------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---|
| Breite: | <input type="radio"/> 1485 | <input type="radio"/> 1735 | <input type="radio"/> 1985 | <input type="radio"/> 2235 |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

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
 Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Typ: _____
 Oberfläche/Holzart: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 04.09.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 31

FS-30-1 - Feuerschutztür mit Blockrahmen

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

Hinweise:

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

2. DIN - Richtung auswählen

DIN Links

DIN Rechts

3. Größe auswählen

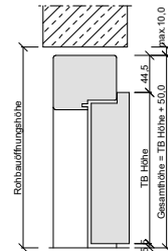
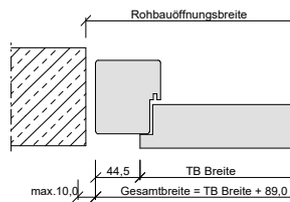
Türblatt: Breite: 610 735 860 985 1110 1235
 Höhe: 1985 2110 2235

Breite: _____ mm
 Höhe: _____ mm

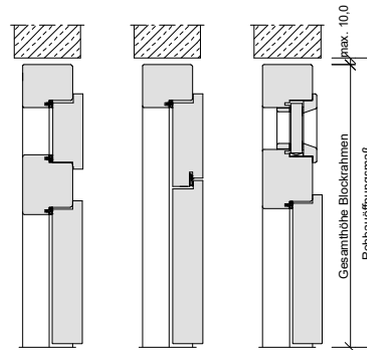
Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
 Rohbauöffnungshöhe = _____ mm



Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Typ: _____
 Oberfläche/Holzart: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 01.06.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 32

FS-30-2 - Feuerschutztür mit Blockrahmen

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

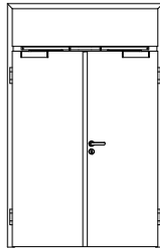
Datum:

1. Typ auswählen



sturzhoch

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



geschosshoch

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

Hinweise:

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

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

2. DIN - Richtung auswählen

DIN Links

DIN Rechts

3. Größe auswählen

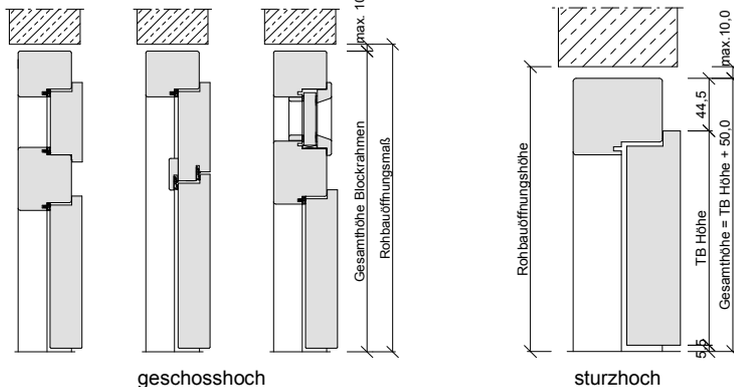
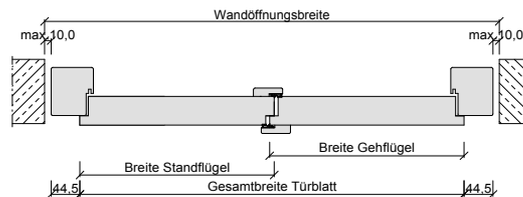
- Türblatt:**
- | | | | | | |
|---------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---|
| Breite: | <input type="radio"/> 1485 | <input type="radio"/> 1735 | <input type="radio"/> 1985 | <input type="radio"/> 2235 |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

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
 Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Typ: _____
 Oberfläche/Holzart: _____

5. Sonstiges

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

Stand: 04.09.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 33

FS-30-1 - Feuerschutztür mit Stahlzarge

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen



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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

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

Hinweise:

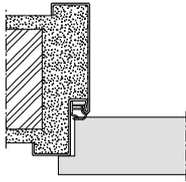
FS-30-1: Feuerschutz T30-1 nach DIN 4102
 RD: Rauchschutz RS-1 nach DIN 18095
 + Schallschutz Rw = 32 dB
 SD: Schallschutz Rw = 37 dB
 HSD: Schallschutz Rw = 42 dB
 EH2: Einbruchschutz RC2 nach DIN EN 1627
 LA: Lichtausschnitt
 GH: Geschosshoch

2. DIN - Richtung auswählen

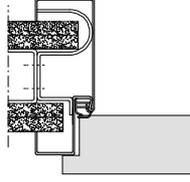
DIN Links

DIN Rechts

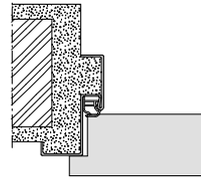
3. Profilform auswählen



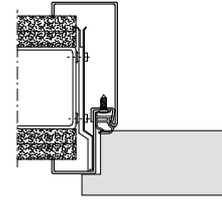
Umfassungszarge Uud
(Mauerwerk)



Blockzarge Bud
(Leichtbauwand)



Eckzarge Eud
(Mauerwerk)



Blockzarge 2-schalig 15ZBud
(Mauerwerk / Leichtbauwand)

4. Größe auswählen

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

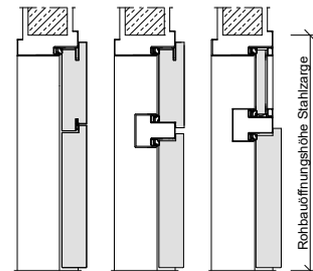
Breite: _____ mm
 Höhe: _____ mm

Stahlzarge: Wandstärke: Wandstärke: _____ mm

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
 Rohbauöffnungshöhe = _____ mm



5. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
 Oberfläche: _____
 Sonstiges: _____

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

6. Sonstiges

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

Stand: 01.06.2020



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 34

FS-30-2 - Feuerschutztür mit Stahlzarge

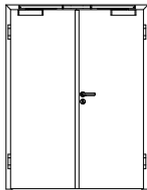
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

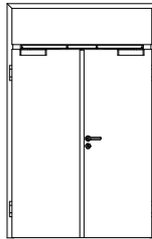
Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



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



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

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

Hinweise:

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

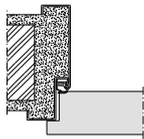
- MKMQ: Oberblende mit Kämpfer
- OKMQ: mit Oberblende ohne Kämpfer
- MKMQ: mit Oberlicht mit Kämpfer

2. DIN - Richtung auswählen

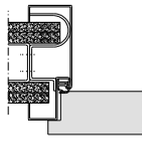
DIN Links

DIN Rechts

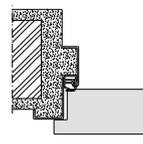
3. Profilform auswählen



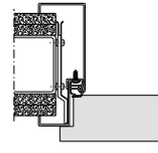
Umfassungszarge Uud
(Mauerwerk)



Blockzarge Bud
(Leichtbauwand)



Eckzarge Eud
(Mauerwerk)



Blockzarge 2-schalig 15ZBud
(Mauerwerk / Leichtbauwand)

4. Größe auswählen

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

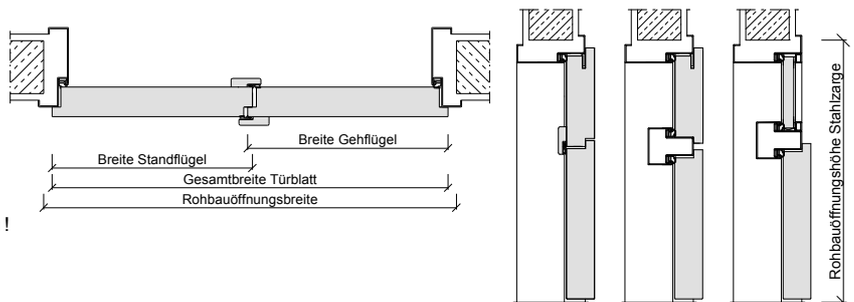
Stahlzarge: Wandstärke: Wandstärke: _____ mm

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
 Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



5. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
 Oberfläche: _____
 Sonstiges: _____

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

6. Sonstiges

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

Stand: 04.09.2017



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 46

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

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen

Ausführung

WF1

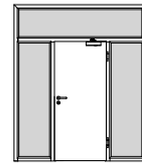
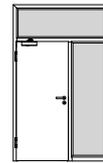
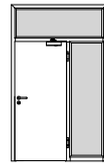
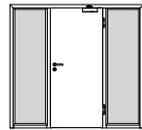
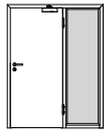
WF1

WF2

WF3

WF3

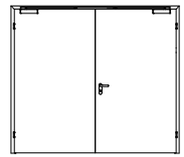
WF4



Anzahl Flügel

1-flg.

2-flg.



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

2. DIN - Richtung auswählen

DIN Links

DIN Rechts

3. Größe Türblatt auswählen

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

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

4. Größe Rohbauöffnung

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

5. Zarge auswählen

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

Max Element Maße

Futterzarge

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

Blockrahmen (massiv + CPL ummantelt)

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

Blendrahmen (nur massiv)

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

6. Programm auswählen

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

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

7. Sonstiges

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

Stand: 14.08.2018



Bestellvorlage

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



Bestellvorlage 47

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

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

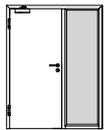
1. Typ auswählen

Ausführung

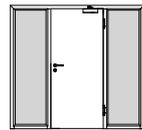
WF1



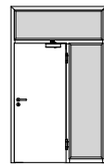
WF1



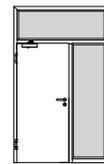
WF2



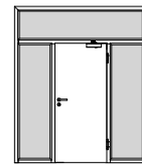
WF3



WF3



WF4

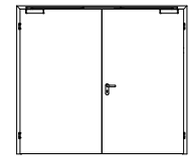


Anzahl Flügel

1-flg.



2-flg.



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

2. DIN - Richtung auswählen

DIN Links

DIN Rechts

3. Größe Türblatt auswählen

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

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

4. Größe Rohbauöffnung

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

5. Zarge auswählen

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

Max Element Maße

Futterzarge

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

Blockrahmen (massiv + CPL ummantelt)

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

Blendrahmen (nur massiv)

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

6. Programm auswählen

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

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

7. Sonstiges

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

Stand: 14.08.2018



Bestellvorlage

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



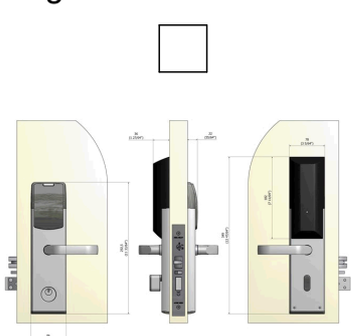
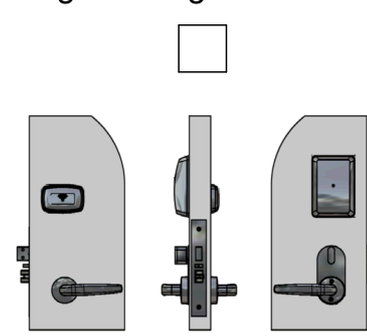
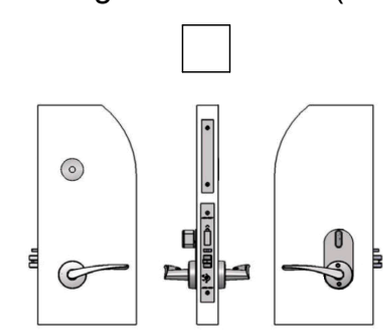
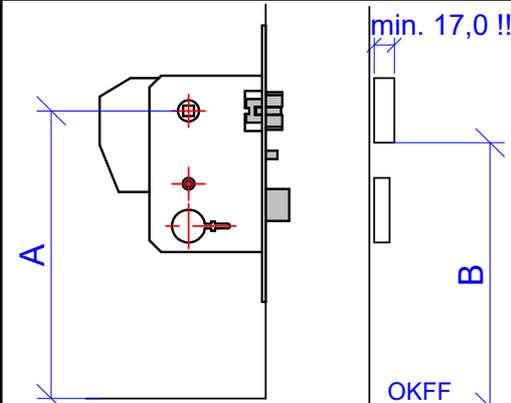
Bestellvorlage 50		VingCard Hotelschlösser	
FirmenKd. Nr.: _____ Datum: _____ Kom. / Pos.: _____ Straße: _____ DfN: _____			
VingCard Classic RFID 		VingCard Signature RFID 	
VingCard Essence (VZ) 			
<input type="checkbox"/> Stapl 20 x 25 <input type="checkbox"/> Stapl 22 x 25 oder 24 x 25 (bei den anderen Abmaßen sind nach technischer Klärung mit PRÜM)			
<input type="checkbox"/> Dimmaß 80mm Abmaß: Abmaß: Projektion: *NCP* für ein Binnensicht möglich Abmaß: für Projektion: *NCP* für ein Binnensicht möglich			
<input type="checkbox"/> M17 mechanischem Zylinder für Notöffnungen <input type="checkbox"/> M17 mechanischem Zylinder für Notöffnungen <input type="checkbox"/> ohne mechanischem Zylinder für Notöffnungen			
Schließzylinder A 1043,0 → 1023,5 1063,5 → 1050,0 899,5 → 1050,0		Schließzylinder B 1023,5 1050,0 1050,0	
50 Hotelsystem VingCard			
Seite 225			

Bestellvorlage 54 - verschiedene Hotelsysteme			
Firma / Kd. Nr.: _____ Datum: _____ Kom. / Pos.: _____			
Funktion Türbesatz Funktionsz.: 131 - 136 Schließzyl.: 804 - 809 804 - 809 - 804 Schließzyl.: 802 Schließzyl.: 802/803			
Angaben zum Schließsystem / Terminal			
Was ist gewünscht: - Tür-Einstellung - Identifikation (z.B. durch Kartenbelegung) - Identifikation (z.B. durch RFID-Belegung) - alle Befehle für Terminal - alle Befehle für Terminal - Terminal durch PRÜM-Belegung		Schlüssel: - ohne Schlüssel - ohne Schlüssel mit Zylinder - ohne Schlüssel mit Zylinder - Schlüssel - weitere Angaben erforderlich	
Dimensionen: - Höhe: _____ - Breite: _____ - Tiefe: _____		Druckhöhe: - 80mm - 100mm - 105mm	
Hotelsystem - Domestica - Safe System - Safe System (SAS) - Spring System - andere Typ			
Partifunktion - Park auswärts - Park auswärts - Park auswärts - Park auswärts			
Wichtige Infos / Hinweise			
54 verschiedene Hotelsysteme			
Seite 227			

Bestellvorlage 50

Vingcard Hotelschloss

Datum:

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

Stand:01.03.2024



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.50

Element: VingCard

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

Datum: Stand: 2024-03-05



Bestellvorlage 54 - verschiedene Hotelsysteme

Firma / Kd.-Nr.: _____	Datum: _____		
Kom. / Pos.: _____			
Funktion Türelement			
Feuerschutz: <input type="checkbox"/> T30 <input type="checkbox"/> T90	Schallschutz: <input type="checkbox"/> SK1 <input type="checkbox"/> SK2 <input type="checkbox"/> SK3 <input type="checkbox"/> SK4		
Rauchschutz: <input type="checkbox"/> RS	Einbruchhemmung: <input type="checkbox"/> RC2 <input type="checkbox"/> RC3		
Angaben zum Schlosssystem / Terminal			
Was ist gewünscht: <input type="checkbox"/> nur Schlossfräsung <input type="checkbox"/> Hotellschloss eingebaut (durch Kunden bereitgestellt) <input type="checkbox"/> Hotellschloss 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	Schlossart: <input type="checkbox"/> DIN- Einsteckschloss <input type="checkbox"/> DIN- Einsteckschloss mit Fallensperre <input type="checkbox"/> DIN- Einsteckschloss mit Selbstverriegelung <input type="checkbox"/> Sonderschloss - weitere Angaben erforderlich: _____ _____		
Dornmaß: <input type="checkbox"/> 65mm <input type="checkbox"/> 80mm <input type="checkbox"/> _____ mm	Stulpmaß: <input type="checkbox"/> 20 x 235 x 3 <input type="checkbox"/> _____ x _____ x _____	Drückerhöhe: <input type="checkbox"/> 850 mm <input type="checkbox"/> 1050 mm <input type="checkbox"/> _____ mm	Stulpfarbe: <input type="checkbox"/> Silber <input type="checkbox"/> Weiß <input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> Schwarz
Hotelsystem			
<input type="checkbox"/> Häfele Dialock <input type="checkbox"/> Salto Systems <input type="checkbox"/> Schulte Schlagbaum (SAG) <input type="checkbox"/> genauer Typ: _____	<input type="checkbox"/> Dormakaba <input type="checkbox"/> HEWI <input type="checkbox"/> Sonstiges System: _____		
Panikfunktion			
<input type="checkbox"/> Panik einwärts <input type="checkbox"/> Panik auswärts	<input type="checkbox"/> Bohrung für mechanischen Zylinder für Notöffnungen erforderlich <input type="checkbox"/> KEINE Bohrung für mechanischen Zylinder für Notöffnungen erforderlich	<input type="checkbox"/> Türblatt nach innen öffnend: Bohrung Türblatt- falzseitig <input type="checkbox"/> Türblatt nach außen öffnend: Bohrung Türblatt- aufdeckseitig	
Weitere Infos / Hinweise			

Stand: 01.08.2024



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.54

Funktion: FS / RD / EH / SD

Beschlag: verschiedene Hotelsysteme

Datum: Stand: 2024-08-01



Bestellvorlage 53

Loftzarge für AGS- Lofttür

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

<input type="checkbox"/>	<p>Variante 1: Ausführung Lofttür stumpf in gefälzter Zarge</p> <ul style="list-style-type: none"> • lieferbare Oberflächen und min./ max. Abmessungen siehe aktuelle Preislisten • Bandsystem (Schwarz) und Magnetabdeckungen (Schwarz) für Schließblech werden mit Lofttür geliefert • nur Holzzarge lieferbar <p>Abmessungen [mm] Lofttür (stumpf)</p> <p>TB-Breite Standard: 584 <input type="checkbox"/> 709 <input type="checkbox"/> 834 <input type="checkbox"/> 959 <input type="checkbox"/> Sonderbreite <input style="width: 50px;" type="text"/></p> <p>TB-Höhe Standard: 1972 <input type="checkbox"/> 2097 <input type="checkbox"/> Sonderhöhe <input style="width: 50px;" type="text"/></p> <p>DIN-Richtung DIN L <input type="checkbox"/> DIN R <input type="checkbox"/></p> <p>Wandstärke Loftzarge [mm] <input style="width: 50px;" type="text"/> Oberfläche Loftzarge <input style="width: 100px;" type="text"/></p>
<input type="checkbox"/>	<p>Variante 2: Ausführung Lofttür stumpf in stumpfer Zarge, Verschluss <u>SICHTBAR</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Abmessungen [mm] Lofttür (stumpf)</p> <p>TB-Breite Standard: 584 <input type="checkbox"/> 709 <input type="checkbox"/> 834 <input type="checkbox"/> 959 <input type="checkbox"/> Sonderbreite <input style="width: 50px;" type="text"/></p> <p>TB-Höhe Standard: 1972 <input type="checkbox"/> 2097 <input type="checkbox"/> Sonderhöhe <input style="width: 50px;" type="text"/></p> <p>DIN-Richtung DIN L <input type="checkbox"/> DIN R <input type="checkbox"/> Lofttürverschluss Magnet <input type="checkbox"/> Magnetschloss <input type="checkbox"/> <small>(Magnet in Zarge) (Magnet-SB in Zarge)</small></p> <p>Bandsystem V 7888 <input type="checkbox"/> VX 7729/160 18-3 <input type="checkbox"/></p> <p>Zarge Holzzarge <input type="checkbox"/> Blendrahmen <input type="checkbox"/> Blockrahmen <input type="checkbox"/></p> <p>Wandstärke Loftzarge [mm] <input style="width: 50px;" type="text"/> Oberfläche Loftzarge <input style="width: 100px;" type="text"/> <small>(entfällt bei Blend- und Blockrahmen)</small></p> <p>Oberfläche Beschläge SCHWARZ <input type="checkbox"/> SILBER <input type="checkbox"/></p>
<input type="checkbox"/>	<p>Variante 3: Ausführung Lofttür stumpf in stumpfer Zarge, Verschluss <u>UNSICHTBAR</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Abmessungen [mm] Lofttür (stumpf)</p> <p>TB-Breite Standard: 584 <input type="checkbox"/> 709 <input type="checkbox"/> 834 <input type="checkbox"/> 959 <input type="checkbox"/> Sonderbreite <input style="width: 50px;" type="text"/></p> <p>TB-Höhe Standard: 1972 <input type="checkbox"/> 2097 <input type="checkbox"/> Sonderhöhe <input style="width: 50px;" type="text"/></p> <p>DIN-Richtung DIN L <input type="checkbox"/> DIN R <input type="checkbox"/></p> <p>Bandsystem V 7888 <input type="checkbox"/> VX 7729/160 18-3 <input type="checkbox"/></p> <p>Wandstärke Loftzarge [mm] <input style="width: 50px;" type="text"/> Oberfläche Loftzarge <input style="width: 100px;" type="text"/></p> <p>Oberfläche Band SCHWARZ <input type="checkbox"/> SILBER <input type="checkbox"/></p>

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

