

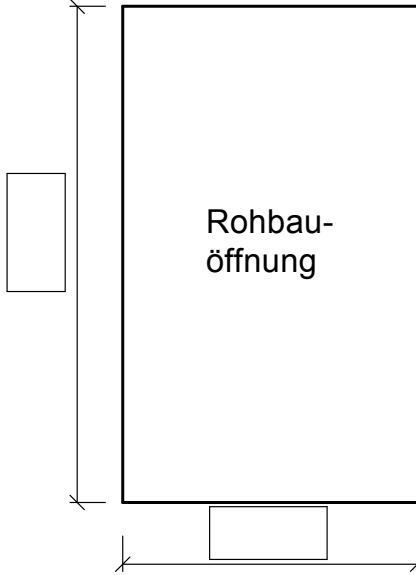
Bestellvorlage 10-1 Schiebetür Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

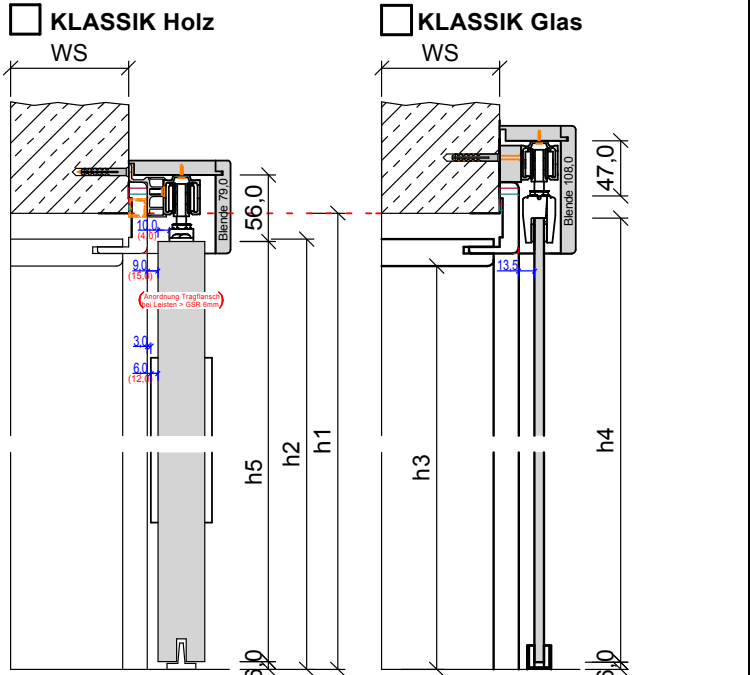
Kom.:

Datum:

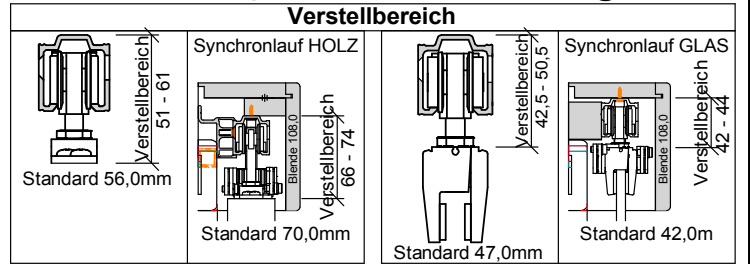
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



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

