

## SYSTEM TUBE FRONT [S-TFR]

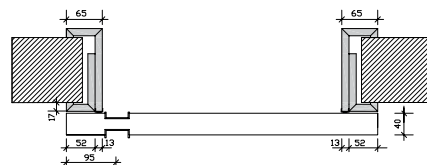
Freelinersystem wandbefestigt, mit runder Edelstahl-Laufschiene, inklusive 2 Stück Laufrollen über dem Türblatt, aus Edelstahl mit Aushebelschutz für Holz- und Glastüren. Maximales Türblattgewicht 105 kg



### Holz

### Glas

<b>Wandöffnung maximal</b>	Variabel nach baulichen Gegebenheiten	Variabel nach baulichen Gegebenheiten
<b>Flächengewicht Türblatt</b>	21 kg / m <sup>2</sup>	25 kg / m <sup>2</sup>
<b>Mindesthöhe Türblatt</b>	20 mm über Wandöffnungsmaß	20 mm über Wandöffnungsmaß
<b>Mindestbreite Türblatt</b>	Gleich Bekleidungsaußenmaß bzw. 100 mm breiter als Wandöffnung	Gleich Bekleidungsaußenmaß bzw. 100 mm breiter als Wandöffnung
<b>Türblatthöhe maximal</b>	Variabel nach baulichen Gegebenheiten	Variabel nach baulichen Gegebenheiten
<b>Türblattbreite maximal</b>	Oberflächenabhängig bis zu 2000 mm	1500 mm
<b>Wandabstand</b>	5 mm	5 mm
<b>Öffnungsvarianten</b>	A, B	A, B
<b>Durchgangszarge</b>	Typ Duza 1.17B	Typ Duza 1.25B



- Zur Herstellung der Zarge werden ausschliesslich hochwertige mehrschichtige MDF-Platten verwendet
- Materialstärke: 13 mm gefaltet
- Die Bekleidungsbreite der Zarge beträgt 52 mm / 65 mm, die Zarge ist auf Gehrung gearbeitet
- Die Eckverbindungen werden mit Excentern und Schraubdübeln fixiert
- Die Zierzargen sind auf Fixwandstärke geschnitten, die Bürstendichtung liegt lose dabei
- Zarge ist kartonverpackt

- CUBE Holz-Schiebetürblätter nach DIN 68706 für allgemeine Zwecke im Innenausbau
- Die Schiebetürblätter sind 4-seitig stumpf mit Laufnute und eingebauten Edelstahlgriffmuscheln, 50 mm Durchmesser
- Volle Röhrenspanplatte und 4-seitig doppelte Verbundriegelkonstruktion
- Die Schiebetürblätter erhalten Einfräsungen für ein offenes Laufschiensystem aus Edelstahl mit Rollenwagen über dem Holztürblatt
- CUBE Holz-Schiebetürblätter sind kartonverpackt
- Optionale Türblattausführungen: CUT-CUBE, TRIOLA, LUMEXX, NOMEXX, CUBE-LICHT und GAP-CUBE
- Bitte bei Bestellung die Öffnungsrichtung angeben

- CUBE Glas-Schiebetürblätter aus Einscheibensicherheitsglas (ESG) Glasstärke 10 mm nach DIN 1249
- Vorgerichtet für ein offenes Laufschiensystem aus Edelstahl mit Rollenwagen über dem Glastürblatt
- 50 mm Grifflochbohrung, Kanten poliert
- Bitte bei Bestellung die Öffnungsrichtung angeben