

SYSTEM CEILING [S-CEI]

Alu-Laufschienensystem deckenbefestigt, inkl. Trageprofil bzw. Aufhängeschlitten und 2-rolligem Laufwerk für Holz- und Glastüren. Maximales Türblattgewicht 80 kg



Holz

Glas

Wandöffnung maximal	Variabel nach baulichen Gegebenheiten	Variabel nach baulichen Gegebenheiten
Flächengewicht Türblatt	21 kg / m ²	25 kg / m ²
Mindesthöhe Türblatt	Variabel nach baulichen Gegebenheiten	Variabel nach baulichen Gegebenheiten
Mindestbreite Türblatt	Variabel nach baulichen Gegebenheiten	Variabel nach baulichen Gegebenheiten
Türblatthöhe maximal	Höhen- und Breitenabhängig	Höhen- und Breitenabhängig
Türblattbreite maximal	Oberflächenabhängig bis zu 2000 mm	1500 mm
Wandabstand	je nach Einbausituation	je nach Einbausituation
Öffnungsvarianten	A, B	A, B
Durchgangszarge	Variabel	Variabel

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

- CUBE Holz-Schiebetürblätter nach DIN 68706 für allgemeine Zwecke im Innenausbau
- Die Schiebetürblätter sind geschosshoch
- Die Schiebetürblätter sind 4-seitig stumpf mit Laufnute und eingebauten Edelstahlgriffmuscheln, 50 mm Durchmesser
- Volle Röhrenspanplatte und 4-seitig doppelte Verbundriegelkonstruktion
- Die Schiebetürblätter erhalten Fräsungen zur Aufnahme des Laufwerks
- 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 Einscheibensicherheitsglas (ESG) Glasstärke 10 mm nach DIN 1249
- 50 mm Grifflochbohrung, Kanten poliert
- Optionale Türblattausführungen: CUT-CUBE
- Bitte bei Bestellung die Öffnungsrichtung angeben