

joro light Türblätter

Produktdatenblatt Türtechnik

Vorteile und Besonderheiten

- sehr geringes Flächengewicht, Türblatt 1300x3000 mm wiegt nur ca. 62 kg
- geringe Bedienkräfte zum Öffnen und Schließen der Türen
- ein- und zweiflügelige Ausführung möglich
- Türblätter optional auch mit erhöhter Klimastabilität möglich
- leichte Montage
bei Verwendung als Schiebetüren:
- kleine filigrane und preiswerte Schiebetürbeschläge möglich
- sehr leise Laufeigenschaften

Übersicht Türtypen

- Türtyp TL 1 Türdicke ca. 42 mm
- Türtyp TL 2 Türdicke ca. 46 mm
- Türtyp TL 3 Türdicke ca. 62 mm

Übersicht Türgewichte

- Türtyp TL 1 Flächengewicht ca. 10 kg/m²
- Türtyp TL 2 Flächengewicht ca. 14 kg/m²
- Türtyp TL 3 Flächengewicht ca. 18 kg/m²

Übersicht Formate

- Türtyp TL 1
 - Türblatt einteilig max. Türblattgröße BxH 1100x2400 mm
 - Türblatt zweiteilig max. Türblattgröße BxH 2200x2400 mm
- Türtyp TL 2
 - Türblatt einteilig max. Türblattgröße BxH 1330x3300 mm
 - Türblatt zweiteilig max. Türblattgröße BxH 2660x3300 mm
- Türtyp TL 3
 - Türblatt einteilig max. Türblattgröße BxH 1330x3800 mm
 - Türblatt zweiteilig max. Türblattgröße BxH 2660x3800 mm
 - Türblatt dreiteilig max. Türblattgröße BxH 3990x3800 mm
- zwei- bzw. mehrteiligen Türblätter:
 - werden die Stoßfugen mit kleinstmöglichen V-Fugen mit minimaler Kantenrundung ausgeführt.
 - Die Türblätter sind vorgerichtet für die Verleimung vor Ort.