

Technische Dokumentation | Technical documentation



Technische Daten

- Falttürbeschläge (nach innen oder außen öffnend)
- Türbeschläge Glas/Wand mit Federmechanismus
- Türbeschläge Glas/Glas ohne Federmechanismus (180° einseitig öffnend)
- Türbeschläge Glas/Wand mit mehrfach und stufenlos einstellbarer Nullstellung
- Türbeschläge Glas/Wand selbstschließend ab 20°
- Wandbefestigung mit Langlöchern
- nicht sichtbare Verschraubungen
- nicht sichtbare Kapfenbefestigung
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 45 kg
- max. Türbreite: 1.000 mm (H: 2.000 mm, 8 mm Glas)
- einfache Dichtungsbearbeitung (nur Längenschnitt)
- Glasstärke: 8 mm
- Grundmaterial: Messing

Standardoberflächen

- glanzverchromt (501)
- ähnlich Niro matt (507)
- velour verchromt (513)
- RAL Sonderfarbe (399)

Sonderoberflächen

- Sondergalvanik (599)

Technical data

- folding-action door (inward or outward opening)
- door fittings glass/wall with spring mechanism
- door fittings glass/glass without spring mechanism (180° one-sided opening)
- door fittings glass/wall with adaptable and infinitely variable zero positioning
- door fittings glass/wall selfclosing at 20°
- wall fixing with elongated holes
- non-visible screws
- non-visible cap mountings
- load capacity (2 hinges): 45 kg
- max. door width: 1.000 mm (h: 2.000 mm, 8 mm glass)
- simplified gasket work (simply cut to length)
- glass thickness: 8 mm
- basic material: brass


Standard surfaces

- polished chromed (501)
- sim. satin stainless steel (507)
- velour chromed (513)
- RAL special coated colour (399)

Special surfaces

- Special surface (599)



Art.-Nr. 70.151 Art. No. 70.151	Bezeichnung Description	Glasstärke Glass Thickness	Gewicht Weight	Sonderoberfl. Special surfaces	Hinweis Note
	Faltband Glas/Glas 180° Hinge glass/glass 180°	8 mm	0,94 kg	(599)	Maße/Dichtprofile gelten für 8 mm Glas Measurements/seals valid for 8 mm glass

