

Projekt-Datenblatt Schiebetürbeschlag Korfu

→Schiebetürbeschlag

- Schiebetürbeschlag „Korfu“ von serofiPRODUCTS GmbH.

Schiebetürbeschlag aus eloxiertem Aluminium, in der Oberfläche E6EV1, für Glastüren. Aufnahme der Glastür durch Klemmung. Tragkraft 100 Kg. Für Glasstärken von 8mm und 10mm. Laufprofil mit integrierter Blende, passend für den Einbau ohne Zarge. Korrosionsgeschützte Bauteile (Schutzklasse 2 nach DIN EN 1670), inklusive aller Befestigungselemente und Profilendkappen.

→Glastür

- **Glastür**
Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas (ESG), gemäß DIN EN 12150, Kante poliert. 8 oder 10mm stark.

Glasstärke

Glasstärke	8mm	10mm
X		

Glastürbreite

Rohbauöffnung (Norm) Breite / Glastürbreite

mm	635 (+20mm)	760 (+20mm)	885 (+20mm)	1010 (+20mm)	1135 (+20mm)	Sondermaß
Tür	735 mm	860 mm	985 mm	1110 mm	1235 mm	
X						

Für die Berechnung der Türblattbreite Sondermaß gilt: Rohbaubreite + 100mm

Glastürhöhe

Rohbauöffnung (Norm) Höhe

mm	2005 (+20mm)	2130 (+20mm)	Sonderhöhe
Türhöhe	1955 mm	2080 mm	
X			

Für die Berechnung Glastürhöhe Sondermaß gilt: Rohbauhöhe - 50 mm

Tipp: Wenn sich bei Ihrem Bauvorhaben noch eine Drehtür in der Maueröffnung befindet, ziehen Sie den Blendrahmen der Zarge ab, um die Rohbaumaße ermitteln zu können. Denken Sie bei der Messung bitte an eventuell hinzukommende Wand- und Bodenbeläge.