

Schnellauftor ISO-SL

! - Öffnungsgeschwindigkeit bis 1,7 m/s - !

Ausführung

- doppelwandiges, PU-ausgeschäumtes Rolltor aus Aluminium mit Spezial-Hart-Weich-PVC Innenschale
- Aufsteckantrieb mit integriertem Frequenzumrichter und digitalem Endschalter
- Sicherheitsschaltleiste 1.1791 OPTO, Reflektionslichtschranke
- **max. Öffnungsgeschwindigkeit ca. 1,7 m / sec** (abhängig vom Antrieb und der Torgröße)
- mittlere Öffnungsgeschwindigkeit max. 0,7 m / sec (abhängig vom Antrieb und der Torgröße)
- Schließgeschwindigkeit ca. 0,7 / 0,3 m / sec.

Außenschale: Standardmäßig 1,00 bzw. 1,25 mm Aluminium blank

Innenschale: Standardmäßig Spezial-Hart-Weich-PVC-Schale mit Längsstreben

Deckbreite: ca. 100 mm = 10 Stäbe / m-Torhöhe

Profildicke: ca. 23 mm

Wärmedurchgangskoeffizient: **Ust = 2,51 W/(m²*K)**

max. Panzermaße bei Windklasse 3 nach DIN EN 12424, ohne Sturmhaken

in 1,00 mm Aluminium: B 4.500 x H 5.500 mm

in 1,25 mm Aluminium: B 5.500 x H 6.000 mm

Gewicht in kg / m²:

in 1,00 mm Aluminium ca. 9,9 kg

in 1,25 mm Aluminium ca. 11,1 kg

Aufhänger: 1.1230

Endleiste: 1.1278 mit OPTO-Schlauch 1.1791

Führungsprofil: U-1.1369 – 80 tief – mit 40er Unterfütterung oder

U-1.1371 – 50, 80 bzw. 115 mm tief – oder U-1.1372 – 80 mm tief – alle mit PVC-Einlagen

Richtwerte für Ballendurchmesser

Torhöhe	Welle 159 mm	Welle 178 mm	Welle 194 mm	Welle 219 mm
2 m	360 mm	370 mm	390 mm	400 mm
2,5 m	380 mm	380 mm	390 mm	400 mm
3 m	420 mm	430 mm	450 mm	440 mm
3,5 m	420 mm	430 mm	460 mm	450 mm
4 m	470 mm	480 mm	500 mm	450 mm
4,5 m	470 mm	480 mm	500 mm	500 mm
5 m	490 mm	490 mm	500 mm	500 mm
6 m	520 mm	530 mm	540 mm	550 mm