

Schnelllauftor 1.00 D-SL

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

Ausführung

- doppelwandiges, PU-ausgeschäumtes Rolltor aus Aluminium
- inkl. Folienbeschichtung auf der Panzerinnenseite, um die Abriebspuren zu minimieren.
- gewölbte Innenseite im oberen Panzerbereich, um eine homogene Wicklung zu erzeugen
- miteinziehende Gummistreifen im oberen Panzerbereich zur Geräuschkämpfung
- Aufsteckantrieb mit 100% ED Gehäusemotor und digitalem Endschalter
- Aufsteckantrieb mit integriertem Frequenzumrichter
- 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. 0,3 m / sec.

Innenschale: Standardmäßig 0,80 mm folienbeschichtet grauweiß

Außenschale: Standardmäßig 0,80 bzw. 1,00 mm Aluminium eloxiert E6/EV1 3 my
alternativ: Aluminium folienbeschichtet in weiß und grauweiß

Deckbreite: ca. 98 mm = 10,2 Stäbe / m-Torhöhe

Profildicke: ca. 23 mm

max. Panzermaße bei Windklasse 3 nach DIN EN 12424

in 0,80 / 0,80 mm Aluminium: B 4.800 x H 5.000 mm

in 0,80 / 1,00 mm Aluminium: B 5.800 x H 6.000 mm

Gewicht in kg / m²:

in 0,80 / 0,80 mm Aluminium ca. 9,0 kg

in 0,80 / 1,00 mm Aluminium ca. 10,0 kg

Aufhänger: 1.1230

Endleiste: 1.1278 mit OPTO-Schlauch 1.1791

Führungsprofil: U-1.1371 in 50, 80 und 115 mm Tiefe bzw. U-1.1372 in 80 mm Tiefe mit PVC-Einlagen

Richtwerte für Ballendurchmesser

Torhöhe	Welle 159 mm	Welle 178 mm	Welle 194 mm
2 m	370 mm	390 mm	400 mm
2,5 m	390 mm	390 mm	400 mm
3 m	430 mm	450 mm	460 mm
3,5 m	430 mm	450 mm	470 mm
4 m	480 mm	500 mm	510 mm
4,5 m	480 mm	500 mm	510 mm
5 m	500 mm	500 mm	510 mm