



Rolltor Typ Alu-ISO Styro



Industrie-Rolltor

Leichtmetall-Rolltor aus doppelwandigen Alu-Profilen, walzblank, Gesamt-Profilstärke 21 mm, mit Styropor-Isolationszwischenlage. Den unteren Abschluss bildet eine stranggepresste Endschiene, welche zugleich als Trägerschiene für die Elektrokontakteleiste dient.

Die komplette Unterkonstruktion ist standardmässig verschraubt; sämtliche Komponenten der Unterkonstruktion sind aus feuerverzinktem Stahlblech gefertigt, ausgenommen einer mehrfach schutzgrundierten Wickelwelle sowie der in die Montagezargen integrierten Führungsschienen aus stranggepresstem Aluminium oder Stahl. Die Führungsschienen sind mit je zwei Kunststoffgleitleisten ausgeführt. Über Breite von 6000mm werden Sturmhaken mit Stahlführungsschienen verwendet. Eine zusätzliche Abdichtung am Sturz erfolgt mittels Sturzbürsten (80mm).



Dscn0196

Technische Daten

| | |
|---|----------------|
| Maximale Torbreite | 12'000mm |
| Maximale Torhöhe (Sondergrössen auf Anfrage) | 8'000mm |
| Gewicht pro m2 (Behang) | 7.6/9.5 Kg |
| Wärmedämmwert | ~4.3 W/m2K |
| Schalldämmwert | ~21 dB |
| Farbbeschichtung in RAL | Ja, au Anfrage |
| Eloxal | Ja, E6/EV1 |

Seitenplatzbedarf

| 230V Rohmotor | | 400V/16A Aufsteckantrieb | |
|---------------|-------|--------------------------|-----------|
| Lagerseite | 150mm | Lagerseite | 145/170mm |
| Motorseite | 150mm | Motorseite | 275/300mm |

Sturzbedarf

| 230V Rohmotor | | 400V/16A Aufsteckantrieb | |
|---------------|-------|--------------------------|-------|
| Höhe <3000mm | 350mm | Höhe <5750mm | 600mm |
| Höhe <4000mm | 400mm | Höhe <7250mm | 650mm |

Elektro-Antrieb mittels Rohrmotor 230V

Mit Nothandkurbelantrieb, und separater Abrollsicke rung gemäss Suva-Vor-schrift, Druckknopftaster für AP-Montage, Totmannsteuerung in der Auf- und Abwärtsbewegung.

Elektro-Antrieb mittels Aufsteckgetriebe 400V/16A

Mit Anrollsystem, Integrierter Abrollsicke rung nach Suva-Vorschrift , Drehstrom-Motor mit fertig verdrahteten Spindel- und Hauptstrom-Endschaltern, 3fach-Druckknopftaster auf Steuerung integriert, Nothandkurbel mit Sicherheitsschalter, Totmannsteuerung in der Abwärtsbewegung.

Steuerung

Standard sind die Rolltore mit einer Totmannsteuerung ausgerüstet, Impulssteuerung auf Anfrage erhältlich Steuerung mit integriertem 3fach-Drucktaster.(400V/16A Antrieb)

Stahllagerplatte mit Sturzanrollsystem für optimale Torblattführung.(400V Aufsteckantrieb)



Optional, Sichtfenster mit Makraloneinlage erhältlich.



INDUSTRIETORE **bauteil AG**

Im Geren 16
CH-8352 Elsau

Telefon 052 / 368 70 80
Telefax 052 / 368 70 89
Service-Hotline 052 / 368 70 88
www.bauteil.ch info@bauteil.ch