



Rolltor Typ Stahl-PUR



Industrie-Rolltor

Doppelwandiger Stahl-Panzer mit transparentem Schutzlack und PUR-Schaum (innen/ausen 0,34 mm). Oberfläche Stahl verzinkt. Mit transparentem Schutzlack 11kg/m². Den unteren Abschluss bildet eine stranggepresste Endschiene, welche zugleich als Trägerschiene für die Elektrokontaktleiste 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 5250mm werden Sturmhaken mit Stahlführungsschienen verwendet. Eine zusätzliche Abdichtung am Sturz erfolgt mittels Sturzbürsten (80mm).



Technische Daten

| | |
|---|---------------------------------|
| Maximale Torbreite | 10'000mm |
| Maximale Torhöhe (Sondergrössen auf Anfrage) | 8'000mm |
| Gewicht pro m ² (Behang) | 10.2 Kg |
| Wärmedämmwert | ~3.5 W/m ² K |
| Schalldämmwert | ~21 dB |
| Bandbeschichtung* RAL. | 9002, 9006, 3000, |
| *(Mehrpreis) | 5009, 5010, 6002, 8028, 9007 |

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 | 550mm |
| Höhe <4000mm | 400mm | Höhe <6000mm | 600mm |

Elektro-Antrieb mittels Rohmotor 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