

Technische Daten PerformanceLine® MSRT®-PL

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| Merkmale | Torkonstruktion (feststehender Teil) | selbsttragende, robuste Stahlkonstruktion |
| | Behang (bewegter Teil) | PVC-Folie Brühl-TEX-II, mit Sektionalunterteilungen |
| | Behangabschlußleiste | stabiles, querverstrebtes Aluminiumprofil |
| | Hauptschließkante | EPDM-Gummihohlprofil schnellwechselbar |
| | Antrieb | Drehstrom-Getriebemotor mit elektromechanischer Haltebremse, wahlweise links oder rechts |
| | Gewichtsausgleich | ohne |
| | Endschalter | PCS® – Absolutwert-Drehgeber im Antrieb integriert |
| | Behangführung | Gleitführungen verschleißarm |
| | Windlastsicherung | im Rolltorbehang integriert |
| | Montage/Aufstellung | Bodenbefestigung ohne Zusatzrahmen |
| Sicherheitsausstattung | Schließkantensicherung | wahlweise mit oder ohne |
| | Standardtyp Schließkantensicherung | Sicherheitsschaltleiste elektrisch |
| | Sicherheitsschalter für geschlossene Endlage | 1 oder 2 Sicherheitsschalter berührungslos, codiert PL/SIL 3 |
| | Absturzsicherung | ULD® – mechanisches Sicherungssystem im Motorgetriebe |
| | Notfallöffnung | ECH® – aufsteckbare Handkurbel, elektr. überwacht |
| Standard-Abmessungen | max. lichte Öffnungsbreite | bis 7500 mm |
| | max. lichte Höhe | bis 5000 mm |
| | Bodenfreiheit | variabel |
| Geschwindigkeit | Schließgeschwindigkeit | ca. 0,2 m/s |
| | Öffnungsgeschwindigkeit | ca. 0,5 m/s |
| Farbgebung | Torkonstruktion | pulverbeschichtet, Farbe nach Wahl |
| | Behang | siehe Anhang, Ausführung Rolltorbehänge, Seite 97 |
| Behang | Eigenschaften | siehe Anhang, Ausführung Rolltorbehänge, Seite 97 |
| Steuerung | | siehe Kapitel Tor-Controller, ab Seite 82 |