

Kurzbeschreibung



- für den Innenbereich bis 4 x 5 m
- winddruckbeständig bis 5 Beaufort
- keine Ausgleichsfeder
- öffnet und schließt mit 1 m/sec.
- Torblattbehang 1,2 mm stark
- Sichtsektion
- Aluminium-Querprofil
- Sicherheitslichtschranke
- Sicherheitskontaktleiste
- Gummi-Abdichtung zum Boden
- Bürstenabdichtungen (seitlich)

Ausschreibungstexte

Standardausstattung

Schnelllauf-Rolltore
Speed-Roller
 wirtschaftliche Lösung für ungehinderten Materialfluss bei gleichzeitiger Erhaltung der klimatischen Arbeitsbedingungen mit minimalem Energieverlust

Ausführung

horizontale, verzinkte Stahl-Wickelle, seitliche Führungsschienen aus verzinkten U-Profilen mit Bürstenabdichtung, Torblatt aus polyesterverstärktem Kunststoff blau / gelb / schwarz oder orange, je 1,2 mm stark, mit Sichtsektion aus transparentem Kunststoff, Verstärkungsprofilen aus Aluminium und unterem Abschlussprofil aus einem stabilen Alu-Querbalken (E6/EV1) mit Gummidichtung zum Boden, Elektro-

motor mit Abrollsicherung

rechts (Standard) oder links, mit Drucktaster „Auf-Stop-Zu“ und allpolig abschaltbarem Hauptschalter, mit selbstüberwachender Sicherheitskontaktleiste, Sicherheitslichtschranke, Handkurbel zum Öffnen bei Stromausfall

..... Stück
 Öffnungsmaße
 (B x H mm): x
 (max. 4000 x 5000 mm)

Sonderausstattung

- Torblattbehang 3 mm stark,**
 - transparent, blau oder
 - orange
- Kunststoffverkleidung über Welle u./o. Antrieb**
- Seitenführungen lackiert**
 in RAL
- Break-away-System im Unterbalken (anfahrbeständig)**
- andere Netzanschlusswerte**
 als 3N~400V/50Hz/16A
 (auf Anfrage)
- elektrische Teile IP65 statt IP54
- Frequenzumrichtersteuerung für Öffnungsgeschwindigkeit**
 1,50 m/sec.
Schließgeschwindigkeit
 0,75 m/sec.
 (statt Öffnen + Schließen mit 1 m/sec.)

Andere Bedienelemente
 (statt Drucktaster „AUF-STOP-ZU“)

- Druckknöpfe
- Zugschalter
- Lichtschranke
- Bewegungsmelder
- Induktionsschleifen
- Funkfernsteuerung
- Halbe-Höhe-Stopp**
- Schleusensteuerung in Kombination mit einem anderen Tor (gegenseitige Verriegelung)**
- Anschluss einer Ampelanlage**
- Einschaltdauer 100% ED**
 statt 60% ED
- V2A-Führungsschienen**
- Spezielle Ausführung für Gefrierräume bis -30° C (auf Anfrage)**
- Individuelle (Ausstattungs-) Wünsche:**