

Kurzbeschreibung



- schwere Ausführung
- diverse Standardaufstellungen
- selbstschließend
- große Auswahl an Türblättern
- transparente Lichtbänder
- stabile Konstruktion
- Konstruktion sendzimirverzinkt
- umlaufende Zarge meist überflüssig
- Gewicht steht auf dem Boden

Ausschreibungstexte

Standardausstattung

Pendeltüren/-tore PTS

in schwerer Ausführung als funktionelle Abtrennung zwischen zwei Räumen, ohne Behinderung passierbar durch einfaches Aufdrücken und automatisches Schließen über ein von außen einstellbares Torsionsfederband

Ausführung

schwere Rahmenkonstruktion mit Knotenblech
 einflügelig oder zweiflügelig;

Türblätter:

- transparente Kunststoffplatten**, Stärke 7 mm oder 10 mm, mit oder ohne Gewebeeinlage;
- farbige Kunststoffplatten** schwarz/ grau/ rot/ braun/ elfenbeinfarben, Stärke 7 mm oder 10 mm, mit oder ohne Gewebeeinlage;
- verschleißfeste Gummipplatten** mit Gewebeeinlage, 6 mm oder 8 mm stark

Aufstellungs- / Öffnungsvarianten

- in der lichten Öffnung 2 x 90°
- in der lichten Öffnung 2 x >90°
- vor der lichten Öffnung 1 x 90° und 1 x 180°
- neben der lichten Öffnung, geschützt hinter der Leibung 2 x >90°
- hinter Sectional- oder Rolltor

..... Stück
 Öffnungsmaße (B x H mm): x
 (max. B 3000 mm, max. Größe ca. 35 m², größere Maße auf Anfrage)

Sonderausstattung

Bei farbigen Platten

- transparentes **Lichtband** zwischen 1250 und 1750 mm
- eingeschweißte **Fenster**, Stück
 - 700 x 1000 mm oder
 - 500 x 700 mm
- Bullaugen**, Stück mit
 - Kunststoff oder
 - Sicherheitsglas

Türfeststeller

Türschloss

Antrieb

- pneumatisch / elektrisch (und verschiedene Bedienelemente)

Besondere Aufstellungen

- zwei Pendeltüren/-tore übereinander
- Pendeltür/-tor mit darüberliegendem Streifenvorhang oder Pendelklappe
- Montageplatte mit angeschweißten Drehpunkten
- umlaufender Rahmen (Zarge) mit vormontierten Drehpunkten
- erhöhte untere Drehpunkte
- Prallschutzplatten** an unterschiedlichsten Stellen aufgeschweißt und evtl. seitlich eingeklemmt
- (verstärkte) Aussparung** für Kranbahn, Rohrbahnen oder Kabeldurchführungen
- Konstruktionsteile lackiert** in RAL
- Konstruktionsteile in V2A (MP) ..**
- Individuelle (Ausstattungs-) Wünsche:**