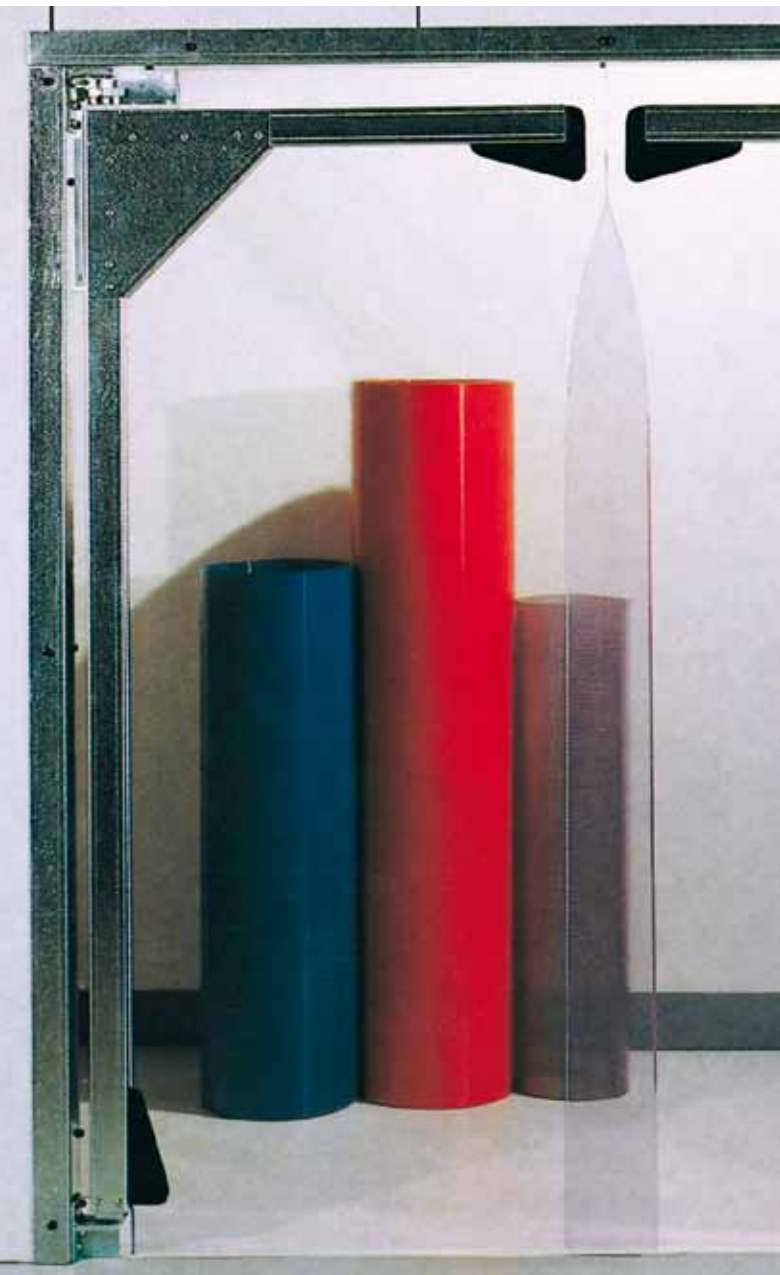




*Extrem temperaturbeständig*



# Pendeltore und Streifenvorhänge

Die transparenten Lösungen für jede Toröffnung



# PFT

## Flex-Pendeltore für flexible Torlösungen



### Die flexible Torlösung

Hörmann Flex-Pendeltore sind für den Einsatz innerhalb von Gebäuden bei normalem Stapler-Verkehr konzipiert.

Die Pendeltore werden für eine einfache Montage komplett vormontiert ausgeliefert.

### Öffnungsgrößen

Die Torgröße sollte doppelt so breit und 500 mm höher als das Transportgut sein.

### Zusatzausstattung

- Torblätter mit hochreißfester Netzeinlage
- Farbige Torblätter mit hochreißfester vollflächiger Gewebeeinlage mit Sichtfenster/-streifen
- Torblätter aus 10 mm PVC-Material
- Torblätter für den Einsatz im Tiefkühlbereich, temperaturbeständig von -40°C bis +40°C
- Prallschutz aus PVC, mit hochreißfester vollflächiger Gewebeeinlage
- Magnetfeststeller mit Winkelhalterung, verzinkt
- U-Zarge 2- oder 3-teilig für den Einbau in Ständerwand oder Porenbeton

### Sonderausführungen

- PTF Pendeltore in V2A (Edelstahl rostfrei)
- Elektrische Pendeltore

Weitere Sonderausführungen auf Anfrage

### PFT

#### Konstruktion

Stahlteile verzinkt  
Rahmenprofile  
3,0 mm (schwere Industrierausführung),  
2,5 mm (mittelschwere Industrierausführung)

#### Torblatt

Weich-PVC transparent, klar, ca. 7 mm dick, mit zusätzlichen Kunststoff-Eckverstärkungen als Einreißschutz

#### Zarge

schwere Industrierausführung  
Hutprofil 165 x 20 mm  
Flachprofil 80 x 8 mm

mittelschwere Industrierausführung

Hutprofil 110 x 20 mm  
Flachprofil 60 x 6 mm

mit vorgebohrten Befestigungslöchern zur Dübelmontage

#### Größenbereich

schwere Industrierausführung  
Breite bis 3750 mm  
Höhe bis 4500 mm

mittelschwere Industrierausführung

Breite bis 3000 mm  
Höhe bis 3000 mm

#### Betätigung

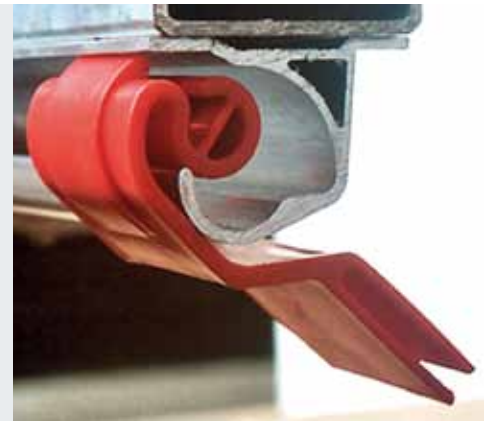
manuell, Schließkraft einstellbar bis 50 Nm  
Schließvorrichtung mit einstellbarer Schließkraft, im Rahmenprofil integriert für beidseitige Öffnungswinkel von 90°

#### Windlast

keine

# SVF

## Flex-Streifenvorhänge die raumsparende Lösung



### Minimaler Energieverlust

Hörmann Flex-Streifenvorhänge eignen sich besonders als preiswerter Abschluss für groß dimensionierte Hallenöffnungen. Die strapazierfähigen PVC-Streifen schließen weitgehend dicht und öffnen sich nur in der Breite des Fahrzeugs oder der Ladung. Dadurch werden auch bei starkem Durchgangsverkehr die Temperaturverluste auf ein Minimum reduziert. Das spart Energie. Die erstklassige Transparenz der Flex-Streifenvorhänge verbessert die Lichtverhältnisse und reduziert Beleuchtungskosten. Geeignet zum Einsatz in der Lebensmittel- oder Medikamentenherstellung und im Tiefkühlbereich.

### Das Clip-Einhängesystem

Mit diesem System ist die Montage unserer Streifenvorhänge kinderleicht. Der Kunststoffclip mit dem angeleteten PVC-Streifen wird einfach in die Alu-Profil-schiene eingehängt – ohne Hilfswerkzeug. Clips und PVC-Streifen werden als fertige Baueinheit geliefert. Die Streifen lassen sich im Bedarfsfall leicht aushängen und tauschen.

### Zusatzausstattung

Blendschutz für Schweißervorhänge:

S7 autogen (grün) oder S9 lichtbogen (schwarz), Streifen 300 x 3 mm

PVC-Material für den Einsatz im Tiefkühlbereich:

temperaturbeständig bis -35°C, Kältebruchtemperatur -55°C (nach DIN 53372)

### Sonderausführung

elektrischer Antrieb für die seitenverschiebbare Ausführung (auf Anfrage)

### SVF

#### Ausführungen

Alu-Schiene

Die PVC-Streifen werden direkt in eine Alu-Schiene eingehängt und können 180° freipendeln.

Alu-Schiene, seitenverschiebbar

Die Alu-Schiene mit den PVC-Streifen wird mittels Rollapparaten in einer Laufschiene befestigt. Mit einem Zugseil kann der Vorhang seitlich verschoben werden. Optional kann die Laufschiene mit einem 90° Bogenstück und entsprechenden Rollapparaten zur Kurvenführung ausgestattet werden.

#### Größenbereich

Streifenmaterial 200 / Materialstärke 2 mm

max. Einbauhöhe innen 2000 mm

max. Einbauhöhe außen –

max. Einbaubreite 10000 mm

Streifenmaterial 300 / Materialstärke 3 mm

max. Einbauhöhe innen 3000 – 4000 mm

max. Einbauhöhe außen 2000 – 2500 mm

max. Einbaubreite 10000 mm

Streifenmaterial 400 / Materialstärke 4 mm

max. Einbauhöhe innen 3000 – 6000 mm

max. Einbauhöhe außen 3000 – 4500 mm

max. Einbaubreite 10000 mm

Größere Breiten auf Anfrage, PVC-Streifen mit 100% Überlappung und Teilüberlappung von 25% bis 75% möglich.

# Hörmann: Qualität ohne Kompromisse



Hörmann KG Amshausen, Deutschland



Hörmann KG Antriebstechnik, Deutschland



Hörmann KG Brandis, Deutschland



Hörmann KG Brockhagen, Deutschland



Hörmann KG Dissen, Deutschland



Hörmann KG Eckelhausen, Deutschland



Hörmann KG Freisen, Deutschland



Hörmann KG Ichttershausen, Deutschland



Hörmann KG Werne, Deutschland



Hörmann Genk NV, Belgien



Hörmann Alkmaar B.V., Niederlande



Hörmann Legnica Sp. z o.o., Polen



Hörmann Beijing, China



Hörmann Tianjin, China



Hörmann LLC, Montgomery IL, USA



Hörmann Flexon, Leetsdale PA, USA

Als einziger Hersteller auf dem internationalen Markt bietet die Hörmann Gruppe alle wichtigen Bauelemente aus einer Hand. Sie werden in hochspezialisierten Werken nach dem neuesten Stand der Technik gefertigt. Durch das flächendeckende Vertriebs- und Servicenetz in Europa und die Präsenz in Amerika und China ist Hörmann Ihr starker, internationaler Partner für hochwertige Bauelemente. In einer Qualität ohne Kompromisse.

**GARAGENTORE**  
**ANTRIEBE**  
**INDUSTRIETORE**  
**VERLADETECHNIK**  
**TÜREN**  
**ZARGEN**

