

PREISGÜNSTIGER ABSCHLUSS MIT

GUTEN ISOLIEREIGENSCHAFTEN



WWW.ITW-TORSYSTEME.DE

PRODUKTBESCHREIBUNG

STREIFENVORHANG

Als Halteelement der PVC-Streifen dient ein patentiertes Kunststoff-Clip-System, das über ein verzinktes starkwandiges 1" Rohr verriegelt wird. Die Einzellamellen sind mit dem Befestigungsclip fest vernietet und sind auf dem Halterohr mind. 180° schwenkbar. Jeder PVC-Streifen kann ohne Demontage des Halteelements ein- und ausgehängt werden.

AUFHÄNGUNG

Starkwandiges 1" Rohr (verzinkt)

STREIFENQUALITÄTEN

Normalqualität Tiefkühlqualität bis -30° C Schweißerschutzausführung Antistatische-Ausführung

BEFESTIGUNGSSYSTEME

Feststehend vor oder im Sturz Verschiebbar einteilig/mehrteilig, vor oder im Sturz Verschiebbar 90° um die Ecke Speziell entwickelte Sonderausführung für Kühlund Tiefkühlfahrzeuge (Feststehend oder mit Längsverschiebeeinrichtung)



AUSFÜHRUNGEN 200 mm x 2 mm

Innenbereich bis 2.500 mm Höhe Außenbereich wird nicht empfohlen

300 mm x 3 mm

Innenbereich bis 4.000 mm Höhe Außenbereich bis 4.000 mm Höhe

400 mm x 4 mm

Innenbereich bis 6.000 mm Höhe Außenbereich bis 5.000 mm Höhe



ANWENDUNGSBEREICHE





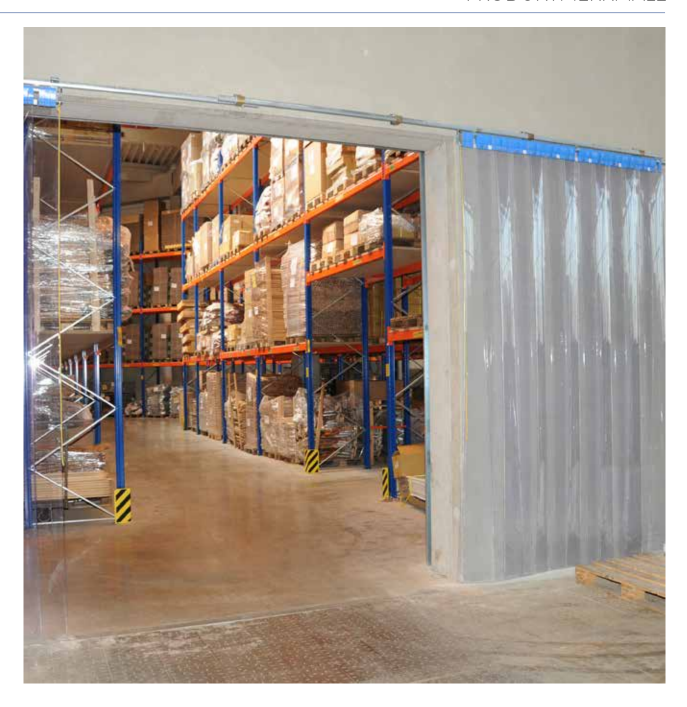












VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Perfekt geeignet zum Abdichten von Stahlschiebetoren und Kranbahnen
- Besondere Isolier- und Lärmschutzeigenschaften
- Schützt Maschinen und Anlagen vor Staub und Spänen
- Bietet einen guten Schutz bei Schweißanlagen
- Lagerhallen werden vor eintretendem Regen und Nässe geschützt
- Patentiertes Kunststoff-Clip-System
- Abgerundete Lamellenkanten
- Spezielle Lamellenausführung für Tiefkühlbereich bis -30° C oder Schweißerschutz



ITW Industrietore GmbH

Adolf-Kolping-Straße 14 73072 Donzdorf Deutschland

Tel. +49 7162 9129-60 Fax +49 7162 9129-64 info@itw-torsysteme.de www.itw-torsysteme.de

