

# Streifenvorhänge

## | Keine Verletzungsgefahr

Transparente Kunststoffstreifen mit abgerundeten Kanten. 2 rote Randstreifen zur optischen Begrenzung im Lieferumfang (ab insgesamt 6 Streifen).

## | Extrem belastbar

Alle Stahlteile sind verzinkt und korrosionsgeschützt. Temperaturbeständig von -30 °C bis +60 °C.

## | Umweltfreundlich

Energiesparend und 100 % recyclingfähig.

## | Einfaches Handling

Alle Streifen sind einzeln befestigt und leicht auswechselbar. Lieferung als Bausatz für einfachen Aufbau.

## | Vielfältige Anwendungsbereiche

Verschließen großer Toröffnungen. Trennung unterschiedlich beheizter Hallenbereiche. Reduzierung von Energieaustausch. Kapselung von Maschinen und Anlagen im Fertigungsbereich gegen Staub, Späne, Spritzer und Funkenflug.

## | Speziell für Tiefkühlräume

Extrem kältebeständige Streifenvorhänge bis -40 °C auf Anfrage.



Die nachfolgend aufgeführten Produkte sind auftragsbezogene Maßanfertigungen. Eine Rücknahme ist daher ausgeschlossen.

## | Wichtige Hinweise

Entscheidend für einen effektiven Einsatz eines Streifenvorhangs ist die richtige Wahl der Materialstärke, Überlappungsdimension und Befestigungsart.

## | Starre Befestigungsarten E + F

Geeignet für den Einsatz der Streifenvorhänge als Trennwände oder bei der Kapselung von Maschinen.

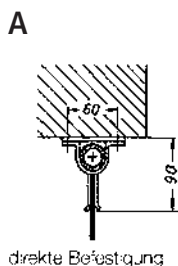
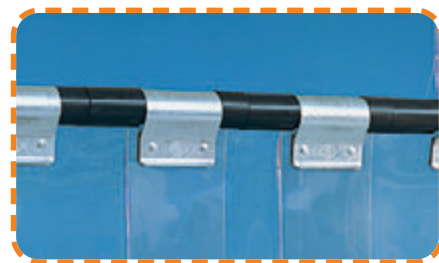
## | Bewegliche Befestigungsart C

Hierbei muss der gesamte Streifenvorhang linear verschoben werden, die Laufschiene muss das Doppelte der Öffnungsbreite besitzen.

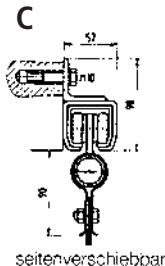
## | So bestellen Sie richtig

Lichte Öffnungsbreite  $\times$  lichte Öffnungsbreite  $\times$  m<sup>2</sup> - Preis des Typs = Gesamtpreis.

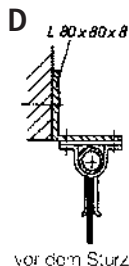
## Befestigungsarten:



direkte Befestigung



seitenverschiebbar



vor dem Sturz

