



Streifenvorhänge

- **Keine Verletzungsgefahr**
Transparente Kunststoffstreifen mit abgerundeten Kanten.
2 rote Randstreifen zur optischen Begrenzung im Lieferumfang enthalten (ab insgesamt 6 Streifen).
- **Extrem belastbar**
Alle Stahlteile sind verzinkt und korrosionsgeschützt.
- **Umweltfreundlich**
Energiesparend und 100 % recycelfähig.
- **Einfaches Handling**
Alle Streifen sind einzeln befestigt und leicht auswechselbar.
Lieferung als Bausatz für einfachen Aufbau.
- **Vielfältige Anwendungsbereiche**
Verschließen großer Türöffnungen.
Trennung unterschiedlich beheizter Hallenbereiche.
Reduzierung von Energieaustausch.
Kapselung von Maschinen und Anlagen im Fertigungsbereich gegen Staub, Späne, Spritzer, Funkenflug.
- **Speziell für Tiefkühlräume**
Extrem kältebeständige Streifenvorhänge bis $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ auf Anfrage.
- **Eigenschaften Weich PVC-Lamellen, Normalqualität**
Temperaturbeständig von $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ bis $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$.
Baustoffklasse B2, brennt oder glimmt nicht weiter gem. DIN 4102, UV-beständig, silikon- und cadmiumfrei.

Wichtige Hinweise

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

Starre Befestigungsarten S

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

Bewegliche Befestigungsart V

Hierbei muss der gesamte Streifenvorhang linear verschoben werden; die Laufschiene muss das Doppelte der Öffnungsbereiche besitzen.



Befestigungsarten:



So bestellen Sie richtig

Lichte Öffnungsbreite x lichte Öffnungshöhe x m^2 -Preis des Typs = Gesamtpreis.

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

