

# Streifenvorhang

Zu den Einsatzbereichen dieser Streifenvorhänge gehören das Verschließen großer Türöffnungen, die Abtrennung unterschiedlich beheizter Hallenbereiche sowie die Kapselung von Maschinen und Anlagen im Fertigungsbereich gegen Staub, Späne, Spritzer und Funkenflug. Die Streifenvorhänge tragen dazu bei, Energiekosten zu reduzieren

### **Produktmerkmale**

- Kunststoffstreifen: transparent, mit 2 roten Randstreifen zur optischen Begrenzung, Rand mit abgerundeten Kanten
- Material: 100 % recycelfähig
- Stahlteile: verzinkt, korrosionsgeschützt

# Eigenschaften Weich-PVC-Lamellen, Normalqualität

- Temperaturbeständig von –30 °C bis + 60 °C
- Baustoffklasse B2 brennt oder glimmt nicht weiter
- UV-beständig gem. DIN 4102
- Silikon und Cadmiumfrei

# Produktvorteile

- Einzelbefestigung der Streifen, einfaches Auswechseln
- Lieferung als Bausatz, einfache Montage

#### Optional

 Kältebeständige Streifenvorhänge für Tiefkühlräume, bis –40 °C auf Anfrage lieferbar

# Wichtige Hinweise

Folgende Parameter sind entscheidend für den effektiven Einsatz der Streifenvorhänge:

- Wahl der Materialstärke
- Überlappungsdimension
- Befestigungsart

## Befestigungsarten

- Befestigungsart S starr
   Unter oder vor dem Sturz; Einsatz als Trennwand oder zur Kapselung von Maschinen
- Befestigungsart T, beweglich Befestigung mittels Pratzen unter Trägern
- Befestigungsart U, beweglich
   Direkte Befestigung unter dem Sturz
- Befestigungsart V, beweglich, seitenverschiebbar Befestigung unter oder vor dem Sturz
- Befestigungsart W, beweglich Befestigung vor dem Sturz







