

Spetec Streifenvorhang-Systeme

The logo for Spetec, featuring a stylized 'S' composed of horizontal lines in red and grey, followed by the word 'SPETEC' in a bold, italicized, black sans-serif font, with a registered trademark symbol (®) to the right.

SPETEC®

Spetec Streifenvorhang-Systeme

Der Spetec Streifenvorhang wird aus Streifen verschiedener Breite und verschiedener Materialien gefertigt. Oft sind es Streifen aus glasklarem PVC, deren Temperaturbeständigkeit von -40°C bis 60°C geht.

Die Vorhänge werden stets nach Kundenwunsch gefertigt. In Verbindung mit Sondermechanik kann der Vorhang an Gebäuden, Reinnräumen, Maschinen oder Instrumenten individuell angepasst werden.

Befestigung

Meist werden eloxierte Aluminium Profile zur Befestigung verwendet.

Materialen

Es können Materialien verschiedener Breite und Länge verarbeitet werden.

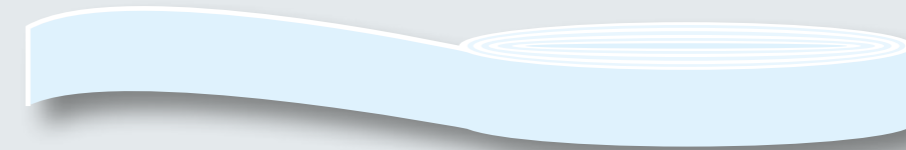
Beispiele:

PVC Streifen:

- Breite 100 bis 1.500 mm
- Transparent in verschiedenen Farben nach Farbtabelle (z. B. für Filmentwicklung)
- Antistatisch

Anwendungsbeispiele:

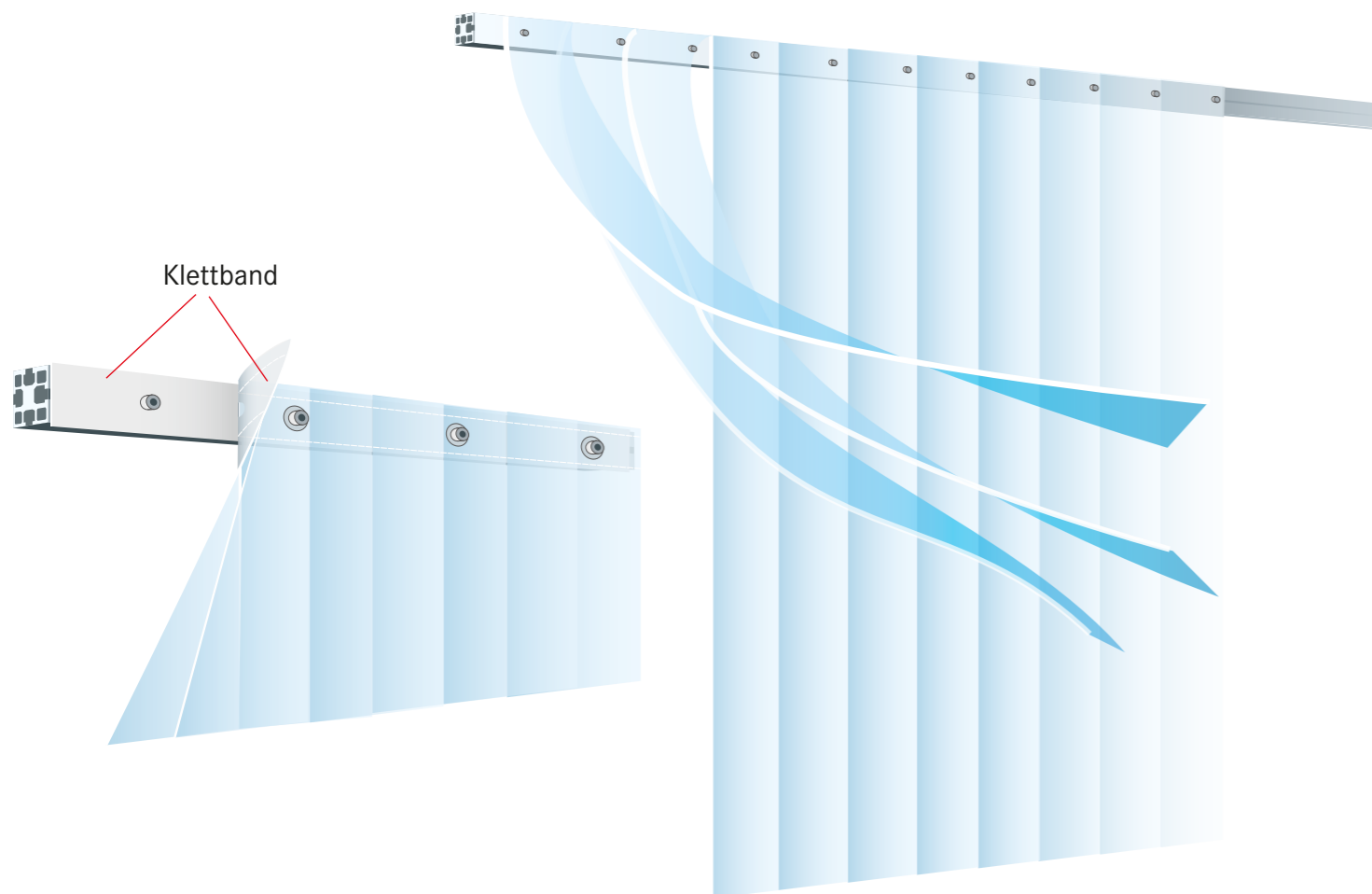
- Feuerhemmende Vorhänge (Brandschutzklasse B1)
- Schweißerschutzvorhänge
- Reinraumabtrennungen
- Kälteschutz an Gebäudetoren
- Wetterschutz
- Raumteilungen



Beispiele:

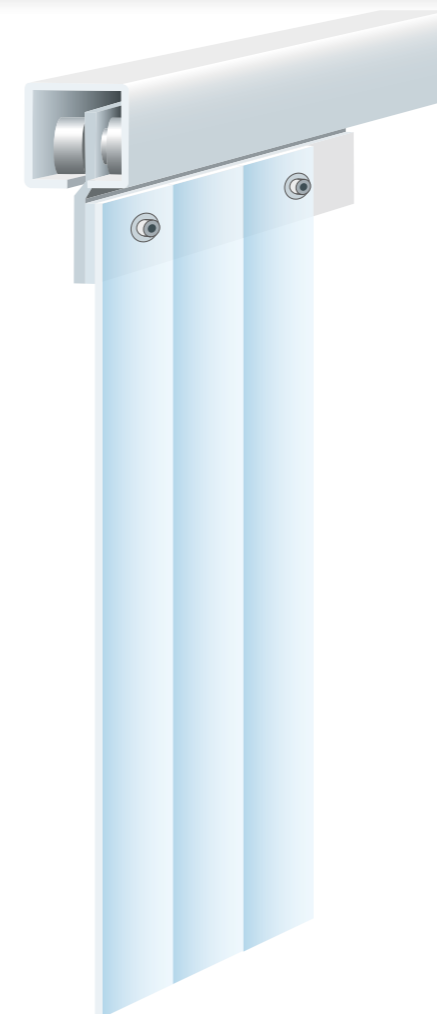
Profile:

Die PVC Streifen werden mit einem Klettband zusammengenäht und am Aluminiumprofil befestigt.



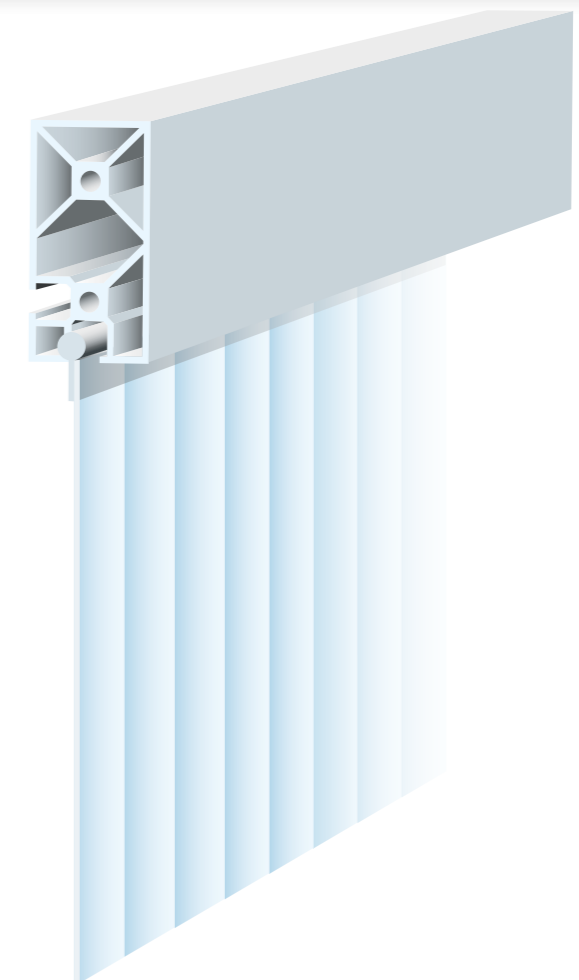
Schiebesysteme:

Bei dem Schiebeseystem ist der Vorhang über ein Haltesystem in der Laufschiene geführt. Ein Verschieben ist in beide Richtungen möglich. Der Öffnungsbereich kann mittels Stopper begrenzt oder nur einseitig festgelegt werden.



Kedersysteme:

Dieses System ermöglicht eine einfache und schnelle Montage und ist für alle Größen variabel herstellbar. Durch den Einzug des Vorhangs in die Kederschiene entsteht eine dichte Verbindung, die hohe Sicherheit bietet.





SPETEC® GmbH
Berghamer Str. 2
D-85435 Erding

Telefon: +49-8122/99533
Fax: +49-8122/10397

E-Mail: spetec@spetec.de
Internet: www.spetec.de