

Kurtyny paskowe

pętlowy system zawieszania

luźno zawieszane paski

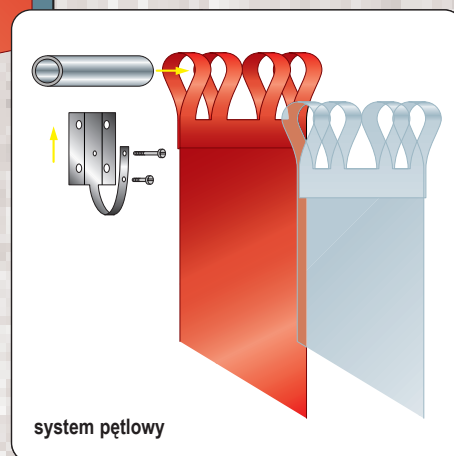
dobra widoczność dzięki całkowicie przezroczystym paskom

różne możliwości tworzenia zakładki

różne rodzaje taśm

zaokrąglone brzegi pasków

pomarańczowe taśmy skrajne



Cechy:

- szybki i łatwy montaż
- luźno zawieszane paski
- 3 różne szerokości pasków
- różne możliwości tworzenia zakładki
- paski z zaokrąglonymi brzegami
- w wersji przezroczystej
- dostępne również w wersji odpornej na niskie temperatury
- pomarańczowe taśmy skrajne (opcja)
- dostępne również w wersji V2A

novoferm[®]

Kurtyny paskowe VEH służą jako prosty sposób uszczelnienia przejść lub podziału hal na dwie strefy robocze. Kurtyny składają się z pojedynczych, przezroczystych taśm, zamocowanych za pomocą jednego w swoim rodzaju mocowania na pętłach VEH.

Zastosowanie

- Dla ograniczenia lub zapobieżenia przeciągom.
- Jako łatwe do przejechania ściany działowe.
- Dla ograniczenia hałasu.
- Dla zabezpieczenia personelu i wyrobów przed wpływami atmosferycznymi.
- Dla utrudnienia przedostawania się ptaków i insektów.
- Jako zabezpieczenie przed przenikaniem kurzu i dymu.
- W wykonaniu specjalnym jako zabezpieczenie przed promieniowaniem ultrafioletowym przy pracach spawalniczych.
- Przy zastosowaniu w chłodniach dostarcza się również taśmy w wykonaniu mrozoodpornym.

Budowa

Kurtyny taśmowe VEH składają się z przezroczystych taśm z tworzywa sztucznego, do których przez zgrzanie przymocowane są pętle. Taśmy z pętłami są zawieszane na rurze i przymocowane przy użyciu specjalnego pałąka przy nadprożu. Dla oznaczenia szerokości przejścia zewnętrzne taśmy mogą być dostarczone w kolorze pomarańczowym/czerwonym.

Materiały

Poszczególne taśmy są wykonane z wytłaczanego, przezroczystego tworzywa sztucznego i są dostarczane w różnych wykonaniach:

- standardowe (N).....do -5 °C
- odporne na niskie temperaturydo -35 °C
- przepuszczalność światła83% do 90%
- taśmy są wykonane z materiału samoczynnie gasnącego

Wymiary

Taśmy są dostarczane w następujących wymiarach:

- szer. 200 mm i grubość 2 mm.....do wys. 3000 mm
- szer. 300 mm i grubość 3 mm.....do wys. 4000 mm
- szer. 400 mm i grubość 4 mm.....do wys. 5000 mm

Możliwe są następujące zakładki:

- 200 x 2 mm50 i 100 mm
- 300 x 3 mm50, 100 i 150 mm
- 400 x 4 mm50, 100, 150 i 200 mm

Wielkość zakładek zależy od wielkości przejścia i natężenia przeciągu. Im większa jest zakładka tym lepsze uszczelnienie.

Właściwości materiałowe

	DIN	Jednostka	(N)	(KB)
Wytrzymałość na naderwanie	53455	N/mm ²	17	13
Odporność na dalsze rozrywanie	53515	N/mm	> 5	> 2
Wydłużenie przy naderwaniu	53455	%	300	420
Twardość wg Shore'a	53505	Shore'a	77	63

Bezpieczeństwo

Taśmy mają zaokrąglone krawędzie.

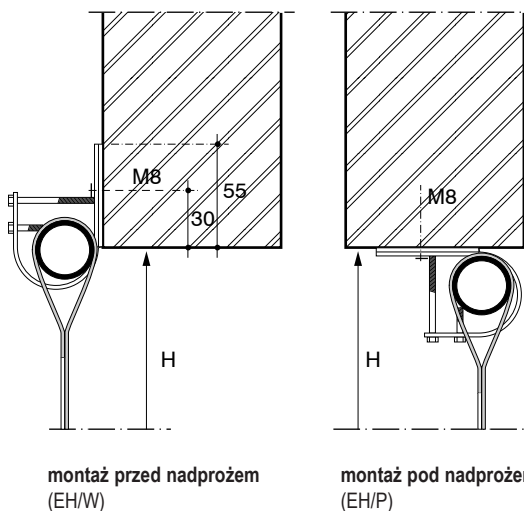
Przygotowanie budowlane

Na ogół nie są konieczne żadne specjalne przygotowania. Konieczna jednak jest stabilna ściana lub konstrukcja do zamocowania kurtyny za pomocą śrub. W razie potrzeby dzieli się kurtynę na sekcje o masie maks. 30 kg w celu ułatwienia montażu.

Wyposażenie dodatkowe/opcje

- Rura i pałąki do zawieszania ze stali V2A.
- Przesuwana w całości w lewo lub w prawo.
- Przesuwana w dwóch częściach w lewo lub w prawo.
- Przesuwana w dwóch częściach w lewo i w prawo.
- Przesuwana za narożnik o 90°.
- Ogranicznik.

detale systemu zawieszania



rożne możliwości systemu

