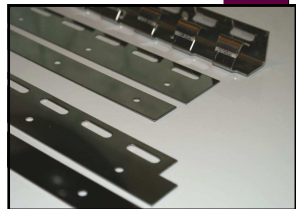


Kurtyny  
Pasowe Pcv  
2x200mm  
3x300mm  
4x400mm  
Standard  
Chłodnicze



**K**urtyny paskowe wykonane są z nasuwających się na siebie pasków z miękkiego PCW PCV, odpornego na działanie promieni UV. Znajdują zastosowanie w chłodnie, magazyny, zakłady przetwórstwa spożywczego, bramach. Pozwalają na ochronę składowanych materiałów przed zmiennymi warunkami środowiska oraz hałasem, kurzem, pyłem, owadami i przeciągami. Pasy z miękkiego PCW można stosować w każdym miejscu, niezależnie od częstotliwości ruchu, ze względu na ich doskonałą elastyczność i wytrzymałość mechaniczną. Zawiesia kurtyn wykonane są wyłącznie ze stali nierdzewnej.

### Właściwości:

- pomagają oszczędzać energię poprzez zatrzymywanie temperatury i kontrolę przepływu ciepłego lub schłodzonego powietrza;
- ogranicza przedostawanie się dymu, oparów i kurzu do pomieszczeń oddzielonych kurtynami;
- ogranicza przedostawanie się dymu, oparów i kurzu do pomieszczeń oddzielonych kurtynami;
- stanowi barierę dla dźwięku: redukuje poziom hałasu o 25 – 30 dB;
- jest odporny na działanie promieniowania UV (może być stosowany w bramach zewnętrznych);
- produkowany jest standardowo z zaokrąglonymi krawędziami, co chroni użytkowników kurtyn przed skaleczeniami
- odznacza się bardzo dobrą elastycznością i wytrzymałością mechaniczną;
- posiada niezbędne atesty konieczne w przemyśle spożywczym;
- przepuszcza światło słoneczne do wnętrza obiektów;
- wymaga minimum zabiegów konserwacyjnych.



### Korzyści

- w okresie zimowym zapobiegają ucieczce ciepła z ogrzewanych pomieszczeń na zewnątrz
- w okresie letnim zapobiega wnikaniu ciepłego powietrza do pomieszczeń klimatyzowanych
- znacznie ograniczają ucieczkę zimna z chłodni/mroźni w trakcie prowadzenia prac przeładunkowych, przy otwartych wrotach komór,
- zabezpieczają przed przenikaniem kurzu, dymu, oparów,
- utrudniają przedostawanie się ptaków i insektów do zakładu,
- ograniczają i zapobiegają przeciągom,
- ograniczają hałas,
- ogranicza przenikanie zapachów
- w wykonaniu specjalnym jako zabezpieczenie przed promieniowaniem ultrafioletowym przy pracach spawalniczych,



### Opis wykonania

Kurtyny paskowe wykonane są z pasów miękkiego PCV z zaokrąglonymi krawędziami. Pasy przymocowane są na końcu pasa za pomocą płytki. Konstrukcja elementów zawieszania wykonana jest ze stali nierdzewnej  $\neq 1,5$  mm i umożliwia ruch wahliwy pasów. Perforacja (otwory) pozwala na uzyskanie różnego stopnia pokrycia sąsiednich pasów. Materiał posiada atest higieniczny.



### Materiały

Pasy są wykonane z miękkiego tworzywa sztucznego i dostarczane w różnych wariantach:

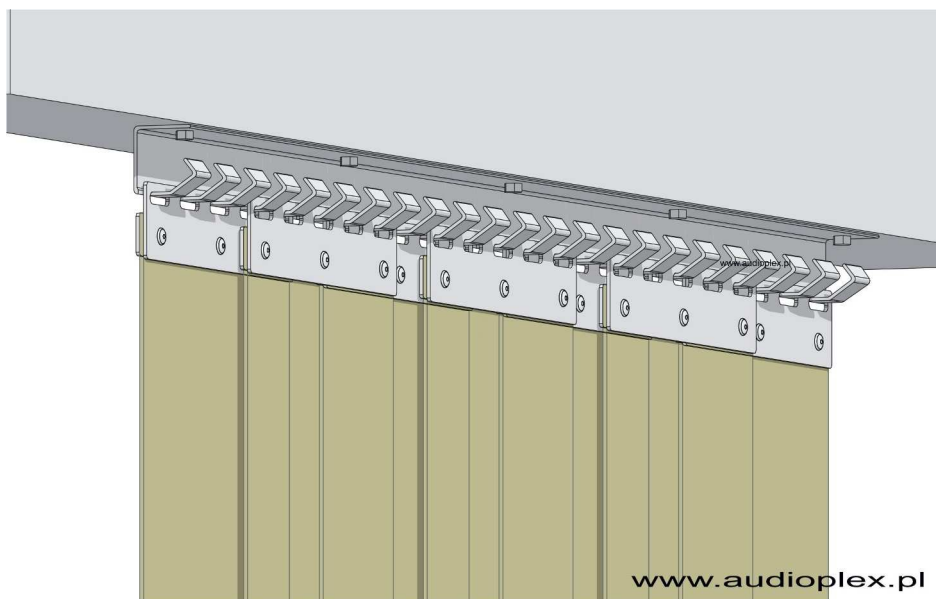
- wykonanie standardowe (temperatura otoczenia od  $-5^{\circ}\text{C}$  do  $+50^{\circ}\text{C}$ ),
- wykonanie chłodnicze (temperatura od  $-35^{\circ}\text{C}$  do  $+20^{\circ}\text{C}$ ),
- standardowy kolor bezbarwny o odcieniu niebieskim (przeźroczystość powyżej 80%),
- pasy wykonane z materiału samoczynnie gasnącego (nie płoną i nie wydzielają dymu).

### Wymiary

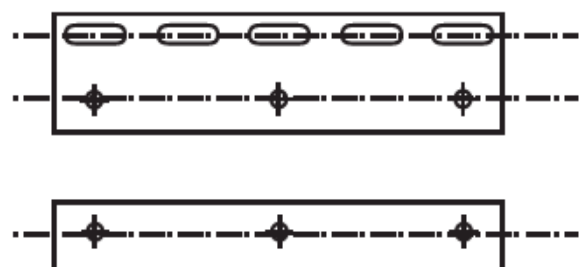
Pasy dostarczane są w następujących wymiarach:

- szerokość 200 mm i grubość 2 mm, stosowane do 2500 mm wysokości światła wjazdu,
- szerokość 300 mm i grubość 3 mm stosowane do 3500 mm wysokości światła wjazdu,
- szerokość 400 mm i grubość 4 mm stosowane do 5000 mm wysokości światła wjazdu,
- zachodzenie sąsiednich pasów 33%, 50%, 100%.

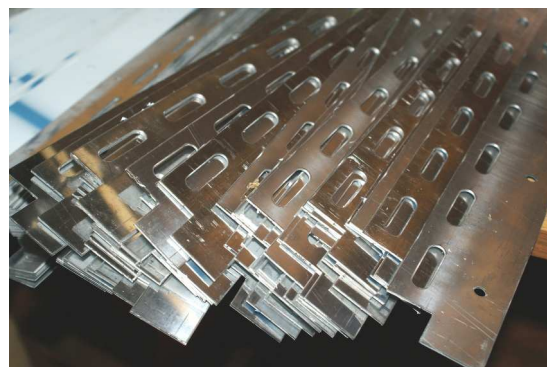
Sposób mocowania gwarantuje dużą wytrzymałość pasów na wypadanie również w trudnych warunkach pracy. Pasy powracają każdorazowo do pozycji spoczynkowej



Kurtyny wykonujemy z listwami grzebieniowymi ze stali nierdzewnej o grubości  $\sim 2$ mm oraz długościach 1066, 1230, 1312, 1476, 1681mm

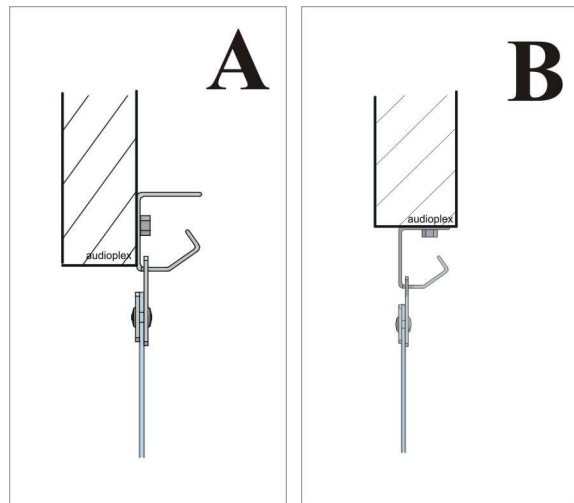
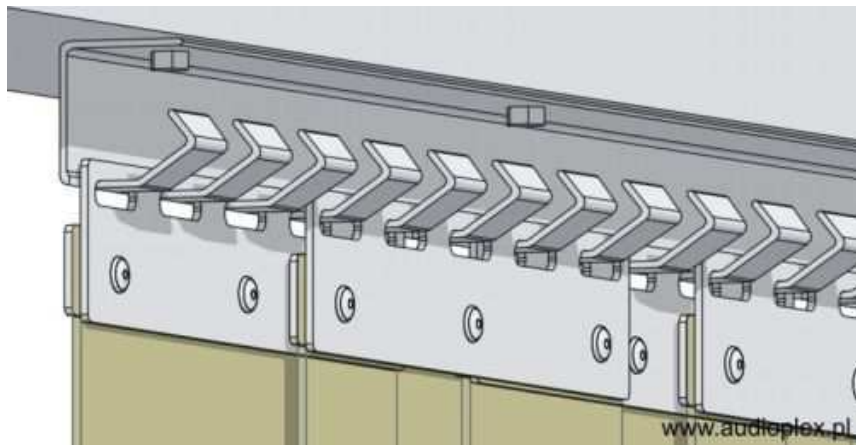


Listwy mocujące ze stali nierdzewnej o grubości  $\sim 2$ mm 200, 300, 400mm



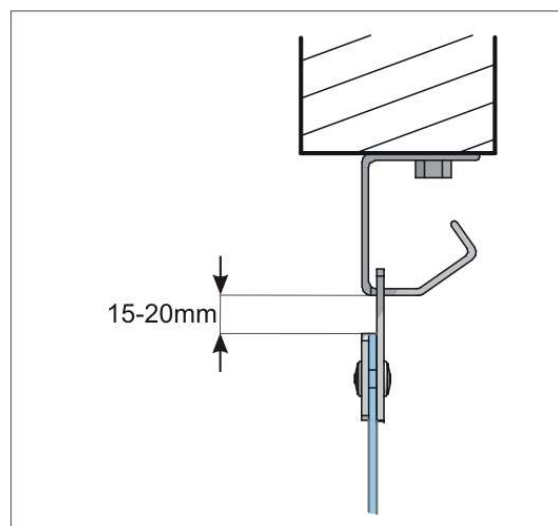
## Montaż

Kurtyny pasowe montuje się za pośrednictwem listew zębonych do nadproża ze stali nierdzewnej, zwanych potocznie grzebieniami. Istnieje możliwość montażu bocznego (rys. a) lub wewnątrz otwory (rys. b). Służą do tego otwory o średnicy ~6 mm wykonane w listwie co około 17 cm. Listwy należy przykręcić za pomocą mocowań kołków dobranych do materiału nadproża.



W przypadku konieczności odejścia z kurtyną od płaszczyzny otworu (umieszczenia kurtyny równoległe do bramy jako wewnętrznej przegrody bramy) należy zastosować dodatkową konstrukcję wsporczą (przykład na fotografii z boku). Konstrukcja ta powinna być dostosowana do szerokości kurtyny gwarantuje jej dostateczną sztywność.

Kolejnym krokiem montażu jest złożenie dostarczonych odcinków docinając wedle potrzeb z odcinków do łącznej szerokości kurtyny. Odcinki listwy powinny stykać się ze sobą w celu zapewnienia stałej odległości między zębami. Podwiesić próbnie jeden z pasów na przytwierdzonej listwie grzebieniowej w celu sprawdzenia dopasowania wysokości do światła otworu. Pasy przygotowane są z pewnym zapasem wynikającym z listwy mocującej pas (przedstawiono na rys) należy zatem podnieść listwę grzebieniową lub zaznaczyć bądź odmierzyć nadmiar długości pasa w taki sposób, aby gotowa kurtyna wisiała na wysokości ~1-2cm nad posadzką. A następnie odciąć ostrym nożem do tapet.



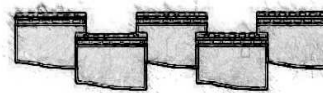
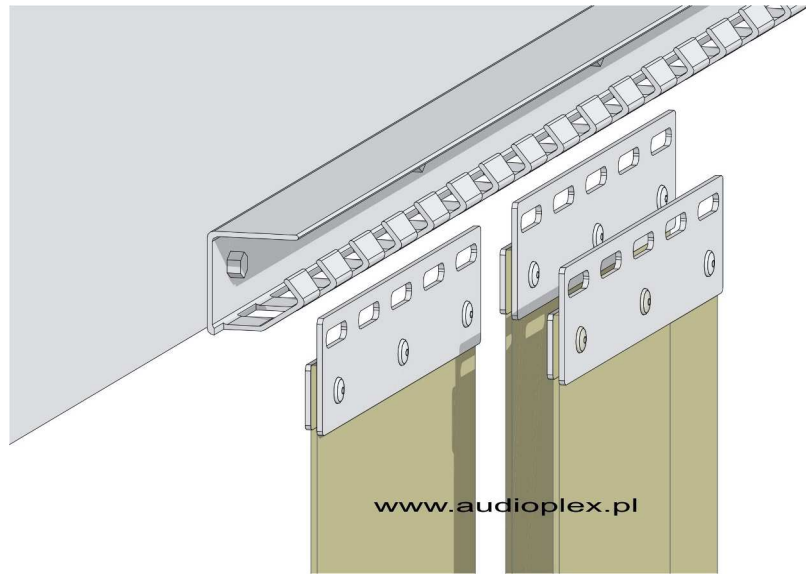


Pas czerwony tzw. Skrajny

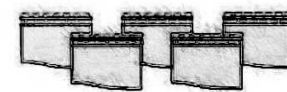
Pas zielony - spawalniczy

Przy kurtynach pasowych zawieszonych na listwie grzebieniowej jest możliwość zawieszenia pasów w kilku opcjach pokrywania pas na pas ( rys z boku )

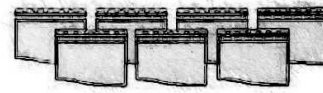
Firma Audioplex wykonuje standardowe zakładki 50mm czyli po 25mm po oby stronach, natomiast na życzenie wykonujemy kurtyny z większymi zakładkami zapewniające większą szczelność. Wykonujemy również na życzenie klienta pasy skrajne o kolorze czerwonym ułatwiające przejście lub przejazd.



pokrywanie 50mm standard



pokrywanie 100mm



pokrywanie 150mm

*Prosimy o podanie otworu światła bramy a my wyliczymy gotową kurtynę do zawieszenia*



## Kontakt



e-mail: [biudo@audioplex.pl](mailto:biudo@audioplex.pl)

tel: 500-323-457

tel: 32 307-50-29

fax: 32 750-50-29

[www.audioplex.pl](http://www.audioplex.pl)

