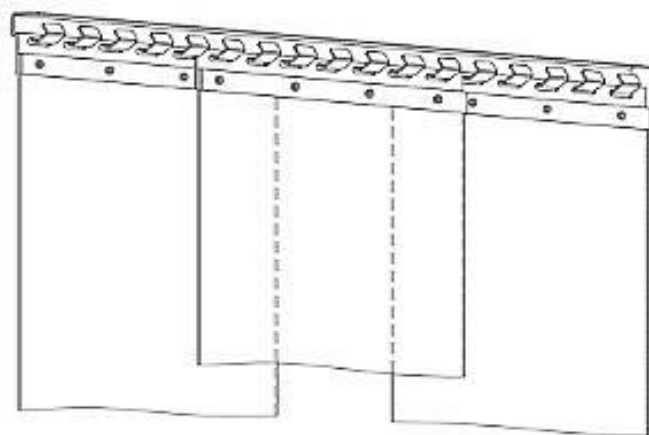


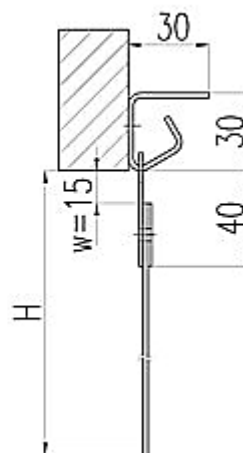
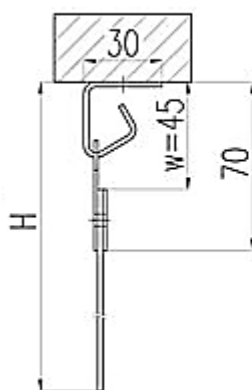
Kurtyna paskowa z PCV

Kurtyny paskowe wykonane są z nasuwających się na siebie pasków z miękkiego PCW, odpornego na działanie promieni UV. Występują w dwóch typach: standardowym i chłodniczym, co pozwala na stosowanie ich w pełnym zakresie temperatur (-45/+60 °C): chłodnie, magazyny, zakłady przetwórstwa spożywczego itp. Pozwalają na ochronę składowanych materiałów przed zmiennymi warunkami środowiska (promieniowanie cieplne, niska temperatura, wilgotność) 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 kurtyny wykonane są wyłącznie ze stali kwasoodpornej.



Montaż pod nadprożem

Montaż do ściany





Technology

ZALETY KURTYN PASKOWYCH

- pomagają oszczędzać energię poprzez zatrzymywanie temperatury i kontrolę przepływu ciepłego (zimnego) powietrza;
- ograniczają przedostawanie się dymu, oparów i kurzu pomiędzy pomieszczeniami hali;
- stanowią barierę dla dźwięku: redukują poziom hałasu o 25 - 30 dB;
- są odporne na działanie promieniowania UV (możliwość stosowania w bramach zewnętrznych);
- odznaczają się bardzo dobrą elastycznością i wytrzymałością mechaniczną;
- przepuszczają światło słoneczne do wnętrza obiektów;
- posiadają zaokrąglone krawędzie, co chroni użytkowników przed skaleczeniami (zwiększa komfort pracy);
- wymagają minimum zabiegów konserwacyjnych;

