

Kaptur termoizolacyjny

- efektywny kaptur termoizolacyjny do ochrony palet i kontenerów na kółkach
- utrzymuje produkty w odpowiedniej temperaturze przez dziesiątki godzin
- lekki i łatwy w instalacji
- dostępny w różnych rozmiarach
- kolor srebrny
- przygotowany zgodnie z wymiarami klienta
- POLYWOOL 300g/m²
- 0,048W/m²
- CTME jako warstwa ochronna,
- wygodna kieszeń na dokumenty A5

Standardowe rozmiary i ich ceny:

- ID 280110300 - 800x1200xH1100mm, jeden zamek.
- ID 280110301 - 800x1200xH1500mm, dwa zamki.
- ID 280110302 - 800x1200xH2000mm, dwa zamki.
- ID 280110303 - 700x800xH1500mm, dwa zamki.

Inne rozmiary dostępne na życzenie klienta.



Pzesuwne drzwi termoizolacyjne

Przesuwne drzwi termoizolacyjne

Drzwi przesuwne zostały zaprojektowane specjalnie pod kątem transportu żywności i innych towarów wrażliwych na zmiany temperatury. Otwieranie i zamykanie odbywa się bardzo szybko, co pozwala utrzymać pożądaną temperaturę.

- trwała ściana izolująca z drzwiami przesuwными
- instalacja umożliwia otwieranie w prawo lub w lewo
- oparta o dach z użyciem profilu aluminiowego i gumowych podkładek
- łatwa do przenoszenia
- materiał: tkanina poliestrowa powlekana plastikiem
- 700 g / m²
- przygotowane zgodnie z wymiarami klienta



ZWIJANA ŚCIANA TERMOIZOLACYJNA

Zwijana ścian termoizolacyjna

- ściana termoizolacyjna z miękkiego i trwałego materiału
- łatwa do utrzymania czystości
- oparta o dach z użyciem profilu aluminiowego i gumowych podkładek
- łatwa do przenoszenia
- kolor srebrny

Kod produktu	Produkt	Wymiary szer. × wys., m
ESEINA2526	Zwijana ściana termoiz.	2,5x2,6
ESEINA2527	Zwijana ściana termoiz.	2,5x2,7
ESEINA2528	Zwijana ściana termoiz.	2,5x2,8
ESEINA2530	Zwijana ściana termoiz.	2,5x3,0
ESEINA2531	Zwijana ściana termoiz.	2,5x3,1
ESEINA2532	Zwijana ściana termoiz.	2,5x3,2

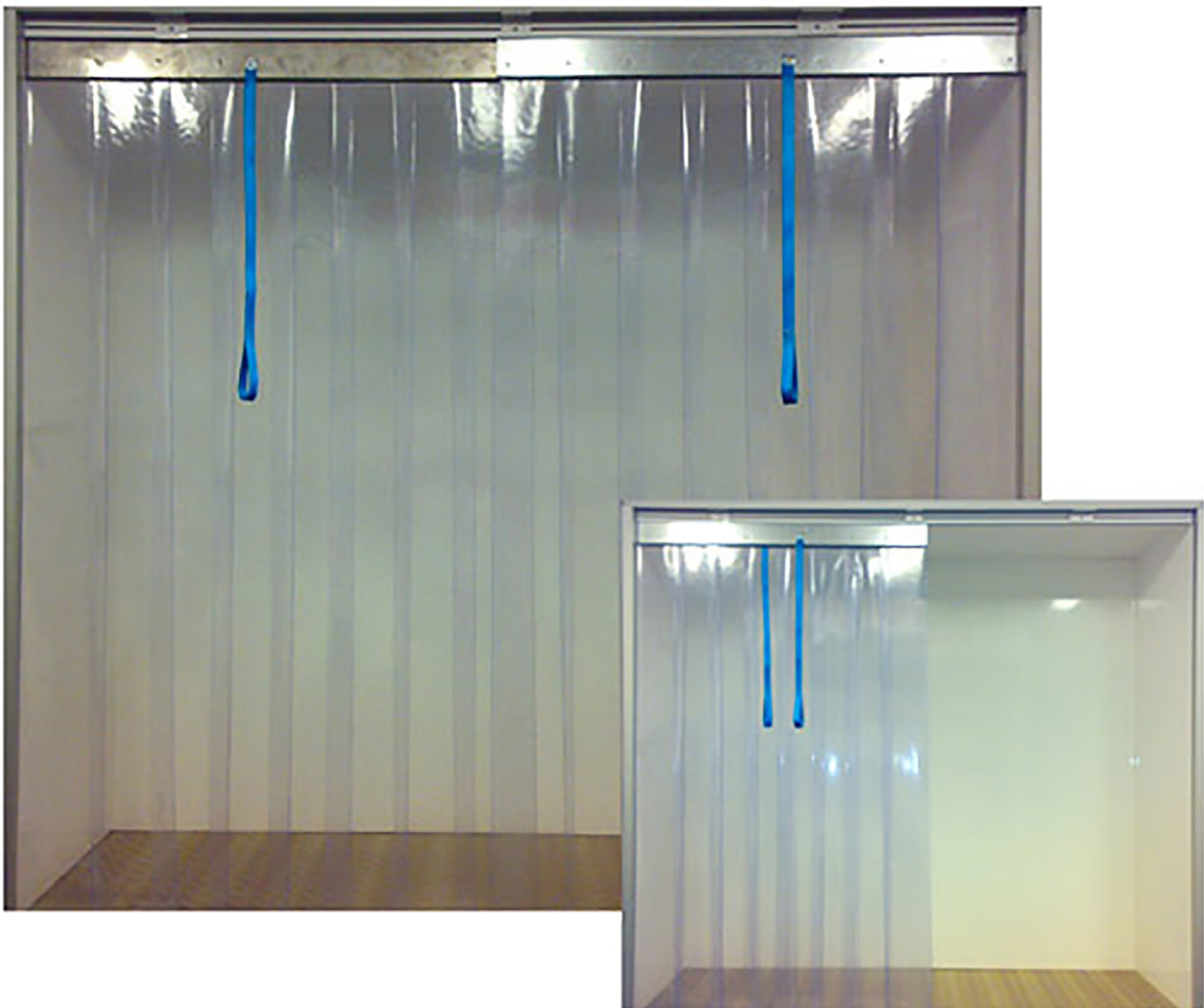
Inne rozmiary i modele na życzenie klienta



Kurtyna energetyczna

- montowana bezpośrednio na suficie
- system posiada kilka ruchomych części, co sprawia, że jest solidny, dając wciąż dobrą izolację
- płyty izolacyjne z PVC odporne na temperaturę do -30°C
- kurtyna może być łatwo przesunięta podczas załadunku
- profil sufitowy przylega mocno do sufitu
- przygotowana zgodnie z wymiarami klienta

Kod produktu	Produkt	Wymiary szer. × wys., m
EVERHO125XX	Pojedyncza	2,5 x XX
EVERHO225XX	Podwójna	2,5 x XX
EVERHO325XX	Trzyczęściowa	2,5 x XX



Ściana termoizolacyjna SafeCold



Kod produktu: KAHVASAFE

- stworzona z twardego materiału, lekka ściana SafeCold jest łatwa i szybka w montażu i przenoszeniu
- różne szerokości pozwalają zaizolować powierzchnie o różnych rozmiarach
- materiał łatwy w czyszczeniu
- grubość ściany wynosi 40 mm
- mechanizm sprężyny gazowej pozwala na szybką obsługę
- zdejmowana rączka
- przygotowane zgodnie z wymiarami klienta w formie 2- lub 3-częściowej

Korytarz termoizolacyjny SafeCold

Korytarz termoizolacyjny SafeCold

Elementy SafeCold mogą być wykorzystane do stworzenia izolowanego korytarza.

Konstrukcja podobna do tradycyjnej ściany termoizolacyjnej. Instalacja nie wymaga żadnych dodatkowych szyn ani mocowań na podłodze oraz suficie.

- grubość ściany wynosi zaledwie 33 mm
- łączenie ścian przy pomocy mocowania pióro-wpust
- koniec korytarza zamknięty tradycyjną ścianą termoizolacyjną SafeCold
- przygotowany zgodnie z wymiarami klienta

