



Karta produktu- drzwi chłodnicze przesuwne

Zastosowanie.

Przeznaczone są do pracy w zakładach przetwórstwa spożywczego (mięso, ryby, warzywa, owoce itp.) w chłodniach oraz pomieszczeniach dla których wartości temperatur przechowywania produktów mieszczą się w przedziale od 0 st. C do +6 st. C. Drzwi wykonywane są na zamówienie pod indywidualne wymagania Klienta. Posiadają Atest higieniczny oraz Certyfikat.

Opis

Drzwi wykonane są z płyt laminatu poliestrowego gr 1,6 mm wzmocnionego tkanym włóknem szklanym. Wypełnienie stanowi pianka poliuretanowa o gęstości: 43 kg/m³ wstrzykiwana bezpośrednio pod ciśnieniem. Ramy drzwi wykonane są z profili ze stali nierdzewnej w gat. 0H18N9 gr. 1,5 mm. Futryna zewnętrzna wykonana jest ze wzmocnianego PCV. Drzwi standardowo wyposażone są: w szynę wykonaną z trzech profili ze stali nierdzewnej, osłonę szyny z blachy powlekanej, dwuskładnikowe uszczelki. Jako opcja dodatkowa drzwi mogą być wyposażone w obróbki: futryn, szyny oraz płyt warstwowych wykonane z blachy nierdzewnej gr 1 mm, zamek z funkcją bezpiecznego wyjścia

W chłodniach, gdzie znajdują się tory kolejek transportowych, układ jezdny jest podnoszony ponad kolejkę, natomiast tam gdzie kolejka przechodzi poniżej futryny stosowane jest rozwiązanie z odkładnicą.

Parametry techniczne:

Grubość paneli drzwiowych	80 mm
Grubość płyt z laminatu poliestrowego	1,6 mm
Gęstość wypełnienia drzwi	43 kg/m ³
Grubość profilu ramy ze stali nierdzewnej	1,5 mm

