



## **Karta produktu- drzwi technologiczne przesuwne**

### **Zastosowanie.**

Przeznaczone są do pracy w zakładach przetwórstwa spożywczego (mięso, ryby, warzywa, owoce itp.) w pomieszczeniach magazynowych, halach produkcyjnych itp. Drzwi wykonywane są na zamówienie pod indywidualne wymagania Klienta.

Wykonywane są w wersji jednoskrzydłowej oraz dwuskrzydłowej. 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. Ramy drzwi wykonane są z profili ze stali nierdzewnej w gat. 0H18N9 gr. 1,5 mm. Futryna zewnętrzna wykonana jest ze wzmocnianego PCV. Szyna wykonana jest ze stali nierdzewnej gr 2 mm. Drzwi standardowo wyposażone są w osłonę szyny prowadzące z blachy powlekanej oraz uszczelki. Jako opcja dodatkowa drzwi mogą być wyposażone w osłonę szyny ze stali nierdzewnej oraz zamek z funkcją bezpiecznego wyjścia



### **Parametry techniczne:**

Grubość paneli drzwiowych	65 mm
Grubość płyt z laminatu poliestrowego	1,6 mm
Gęstość wypełnienia drzwi	43 kg/m <sup>3</sup>
Grubość profilu ramy ze stali nierdzewnej	1,5 mm