

# Drzwi chłodnicze

jednoskrzydłowe przesuwne

Płat z płyt warstwowych

zakres temperatur w komorze  
od **+0°C** do **+25°C**

## Płat drzwiowy

- płat wykonany z płyt warstwowych – rama płata/obramowanie płata z blachy kwasoodpornej gr. 1,5 mm
- poszycie płyt warstwowych: blacha stalowa gr. 0,5 mm, ocynkowana pokryta lakierem poliesterowym
- gr. płata 100 mm
- rdzeń płat: styropian o gęstości powyżej 15 kg/m<sup>3</sup> lub pianka poliuretanowa

## Ościeżnica drzwi

- poszycie ościeżnicy: blacha stalowa gr. 0,5 mm ocynkowana pokryta lakierem poliesterowym
- rdzeń – sklejka wodoodporna
- klej na bazie pianki PU
- próg: bez progu lub próg płaski do zatopienia w posadzce – licujący się z posadzką lub futryna dookólna

## Osprzęt drzwi

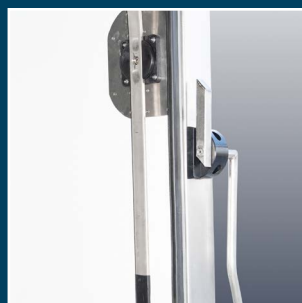
- układ jezdny opatentowany, wykonany ze stali kwasoodpornej z opcją dociskania do ściany i opada na posadzkę drzwi przy zamykaniu
- dolne prowadzenie wykonane ze stali kwasoodpornej
- uszczelki wykonane z EPDM i gumowe

## Systemy wspomagające otwieranie drzwi

- rączka zewnętrzna i wewnętrzna
- odpychacz zewnętrzny - system wspomagania otwierania drzwi od strony zewnętrznej

## Informacje dodatkowe

- drzwi posiadają atest higieniczny PZH



odpychacz zewnętrzny i wewnętrzny



układ jezdny



rolka dociskowa przednia



rączka zewnętrzna i wewnętrzna