

Drzwi mroźnicze

jednoskrzydłowe przesuwne

Blacha powlekana

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

Płat drzwiowy

- poszycie płata: blacha kwasoodporna gr. 0,8 mm lub blacha stalowa gr. 0,5 mm ocynkowana pokryta lakierem poliuretanowym
- grubość płata 120 mm
- płat wypełniony sztywną pianką poliuretanową o gęstości ok. 50 kg/m³

Ościeżnica drzwi

- jednostronna nakładkowa 20 mm x 100 mm (nie wchodząca w światło otworu)
- poszycie ościeżnicy: blacha kwasoodporna gr. 0,8 mm
- rdzeń – sklejka wodoodporna
- klej na bazie pianki PU
- w ościeżnicy umieszczony jest wymienny przewód grzewczy o stałej mocy 30 lub 50 W/1mb
- próg: próg płaski do zatopienia w posadzce (kątownik scalony z ościeżnicą) – licujący się z posadzką lub futryna dookólna

Osprzęt drzwi

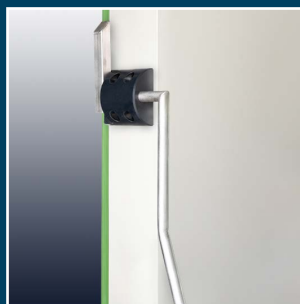
- układ jezdny opatentowany, wykonany ze stali kwasoodpornej z opcją dociskania do ściany i opada na posadzkę drzwi przy zamykaniu
- dolne prowadzenie: wykonane ze stali kwasoodpornej
- uszczelki: silikonowe

Systemy wspomagające otwieranie drzwi

- rączka zewnętrzna i wewnętrzna
- odpychacz zewnętrzny

Informacje dodatkowe

- drzwi posiadają atest higieniczny PZH



odpychacz zewnętrzny



układ jezdny



przewód w ościeżnicy



rączka zewnętrzna