

Drzwi mroźnicze

jednoskrzydłowe zawiasowe

Blacha powlekana

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

Płat drzwiowy

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

Ościeżnica drzwi

- jednostronna nakładkowa 40 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 wymiennych przewodów grzewczych o stałej mocy 30 lub 50 W/1mb

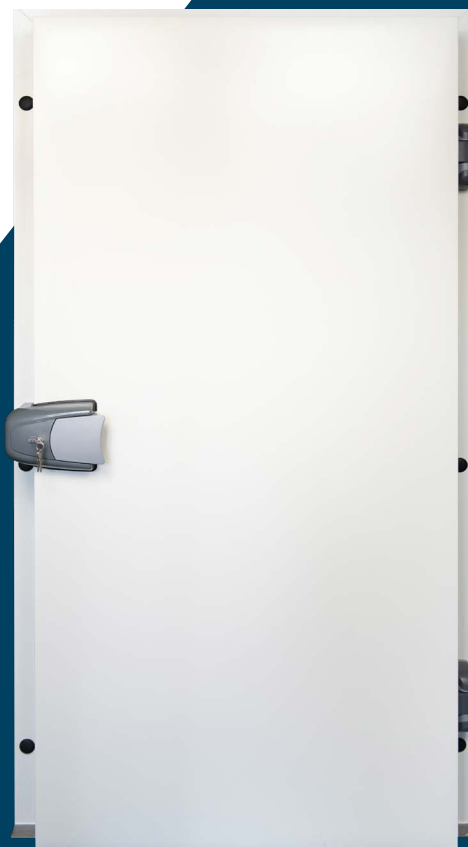
- próg: próg płaski do zatopienia w posadzce (kątownik scalony z ościeżnicą) – liczący się z posadzką lub futryna dookólna

Osprzęt drzwi

- zawiasy z opcją unoszenia drzwi podczas otwierania: wykonane z materiałów kompozytowych, odporne na niską temperaturę i korozję z regulacją w trzech płaszczyznach
- zamek bezpieczny z możliwością awaryjnego otwarcia od wewnątrz bez użycia kluczyka
- uszczelki: silikonowe wulkanizowane

Informacje dodatkowe

- drzwi posiadają atest higieniczny PZH



przewód grzewczy



zamek wewnętrzny



przewód w ościeżnicy



zawias