

# Drzwi mroźnicze

jednoskrzydłowe zawiasowe

Laminat Glasbord

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

## Płat drzwiowy

- poszycie płata: laminat poliestrowo-szkłany gr. 1,6 mm – wykończenie krople wody. Rama płata wykonana z blach kwasoodpornych
- gr. płata 120 mm
- płat wypełniony sztywną pianką poliuretanową o gęstości ok. 50 kg/m<sup>3</sup>
- 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

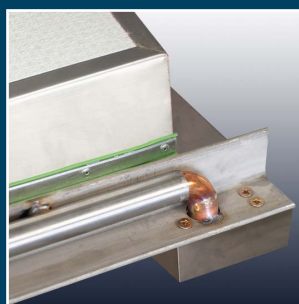
- próg: próg płaski do zatopienia w posadzce (kątownik scalony z ościeżnicą) – liczący się z posadzką lub futryna dookólna

## 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



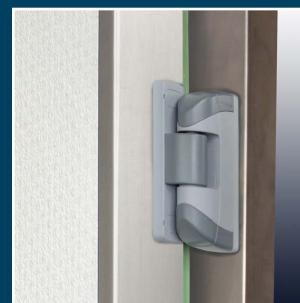
przewód grzewczy



zamek wewnętrzny



przewód w ościeżnicy



zawias