

# Drzwi chłodnicze

jednoskrzydłowe zawiasowe

## Laminat Glasbord

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

### Płat drzwiowy

- poszycie płata: laminat poliestrowo-szklany gr. 1,6 mm – wykończenie „krople wody”. Rama płata wykonana z blach kwasoodpornych
- grubość płata 80 mm
- płat wypełniony sztywną pianką poliuretanową o gęstości ok. 50 kg/m<sup>3</sup>
- uszczelnienie dolne: szczotka lub uszczelka silikonowa

### Ościeżnica drzwi

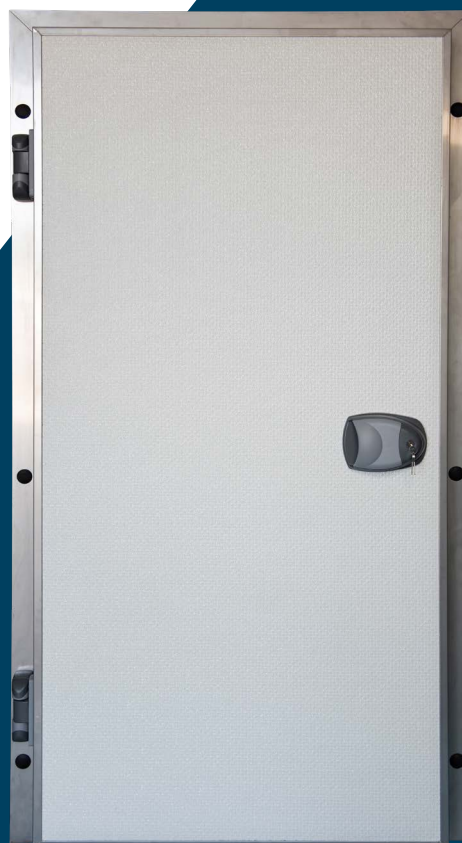
- jednostronna nakładkowa 40 mm x 100 mm (nie wchodząca w światło otworu)
- poszycie ościeżnicy: blacha kwasoodporna gr. 0,8 mm
- rdzeń – sklejka wodoodporna
- klej na bazie pianki PU

### 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. Od wewnątrz podświetlenie fluorescencyjne
- uszczelki: silikonowe wulkanizowane
- próg: bez progu lub próg płaski do zatopienia w posadzce

### Informacje dodatkowe

- drzwi posiadają atest higieniczny PZH



uszczelka silikonowa



zamek zewnętrzny



zamek wewnętrzny



zawias