

Drzwi gazoszczelne

jednoskrzydłowe przesuwne

Laminat Glasbord

Płat drzwiowy

- płat gr. 100 mm wypełniony: pianą poliuretanową o gęstości 50 kg/m³
- poszycie płata: laminat poliestrowo szklany gr. 1,6 mm (wykończenie „krople wody”)
- obramowanie płata: wzmocnione wykonane z blach kwasoodpornych 1.4301 (chromonikiel) gr. 1,5 mm
- uszczelki: silikonowe wulkanizowane
- poprzeczka ochronna: profil zamknięty 40 x 40 blacha kwasoodporna 1.4301 gr. ścianki 2 mm
- okienko:
 - klamka zamykana na klucz
 - uszczelki gumowa zgrzewana
 - uszczelka silikonowa wulkanizowana
 - szyba podwójna zespolona

Ościeżnica drzwi

- wzmocniona kątowna wykonana z blach kwasoodpornych 1.4301 z progiem płaskim typu kątownik do zatopienia w posadzce

Osprzęt drzwi

- układ jezdny TECH-PLAST wykonany ze stali kwasoodpornej 1.4301 z opcją unoszenia drzwi podczas otwierania
- dolne prowadzenie kwasoodporne 1.4301
- dociski mimośrodowe kwasoodporne z elementami ertalowymi (jeden z docisków posiada otwory do zamknięcia na kłódkę)
- komplet elementów montażowych
- 2 zawory kulowe

Systemy wspomagające otwieranie

- odpychacz zewnętrzny – system ułatwiający otwieranie drzwi
- odpychacz wewnętrzny – system ułatwiający otwierania drzwi
- rączka zewnętrzna

Dodatkowe informacje

Produkowane przez nas drzwi chłodnicze posiadają patent **NR 208694**.

Rozwiązania zastosowane w wyżej wymienionych drzwiach są zastrzeżone w Urzędzie Patentowym, jako wzory przemysłowe:

- docisk zewnętrzny drzwi NR 14800
- docisk wewnętrzny drzwi NR 14861
- docisk drzwi NR 14801
- uszczelka drzwi Wp – 16853
- prowadnice górne drzwi komór chłodniczych Wp 17445
- drzwi posiadają ATEST HIGIENICZNY



docisk dolny



odpychacze



układ jezdny



2 zawory kulowe



rączka zewnętrzna



dociski mimośrodowe

