

# Drzwi przemysłowe

jednoskrzydłowe przesuwne

Blacha powlekana

## Płat drzwiowy

- płat wykonany z płyt warstwowych – rama płata/obramowanie płata z blachy kwasoodpornej gr. 1,5 mm
- poszycie płyt warstwowych: blacha stalowa gr. 0,5 mm, ocynkowana pokryta lakierem poliestrowym
- gr. płata 100 mm
- rdzeń płat: styropian o gęstości powyżej 15 kg/m<sup>3</sup> lub pianka poliuretanowa

## Ościeżnica drzwi

- jednostronna nakładkowa 20 mm x 100 mm: (nie wchodząca w światło otworu)
- poszycie ościeżnicy: blacha stalowa gr. 0,5mm ocynkowana pokryta lakierem poliestrowym
- rdzeń – sklejka wodoodporna
- klej na bazie pianki PU

## 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: EPDM i gumowe

## Systemy wspomagające otwieranie:

- rączka zewnętrzna i wewnętrzna
- odpychacz zewnętrzny – system wspomagania otwierania drzwi od strony zewnętrznej

## Dodatkowe informacje:

- drzwi posiadają atest higieniczny PZH
- istnieje możliwość montażu furtki w płacie drzwiowym



układ jezdny



odpychacz zewnętrzny



zamek furtki



rączka zewnętrzna