

# Drzwi techniczne

dwuskrzydłowe zawiasowe

blacha kwasoodporna/nierdzewna

## Płat drzwiowy

- blacha kwasoodporna/nierdzewna grub. 0,8 mm
- grubość płata 40 mm
- płat wypełniony sztywną pianą poliuretanową o gęstości ok. 50kg/m<sup>3</sup>
- uszczelnienie dolne: szczotka IBS z bardzo gęstym włosiem z czarnego polipropylenu

## Ościeżnica drzwi

- wykonana z profilu aluminiowego, komorowego usztywnianego w kolorze RAL 9006
- ościeżnica posiada uszczelkę gumową wciskaną

## Osprzęt drzwi

- klamka bezpieczna 9 x 9 x125 z trwałym trzpieniem odpornym na dużą eksploatację
- zamek wpuszczany stosowany w drzwiach o masie do 100kg, siła zamykająca 50N
- wkładka bębnekowa wysokiej trwałości klasyfikacja wg PN EN 1303:2015-07: 1 6 0 B 0 C 4 0. Zabezpieczenie klasa 4 co najmniej 30 000 kombinacji klucza. Odporności na korozję i temperaturę klasa C - wysoka odporność na korozję i temperaturę od -20°C do + 80°C
- zawias dwuczęściowy z regulacją w 3 płaszczyznach: poziomą, regulacją wysokości i regulacją docisku

## Informacje dodatkowe

- Bulaj tłoczony 350 mm nierdzewny. Pierścienie wykonane są ze szlifowanej blachy nierdzewnej, szyba wykonana jest ze szkła przezroczystego bezpiecznego. Przeszklenie o średnicy 235 mm



zawias



ościeżnica



zamek wewnętrzny



bezpieczna klamka