

Wymagania dla drzwi zewnętrznych

(wejście główne i wejście boczne)

Drzwi panelowe (dwustronnie zlicowane) – system termoizolowanych kształtowników aluminiowych (z prześwietlem)

Kolor - RAL 7016 w odcieniu grafitu

Panele szklane (szyba środkowa piaskowana z przezroczystymi paskami, szyba wewnętrzna szkło termoizolacyjne z powłoką niskoemisyjną), szyba ma mieć ochronę przeciw zadrapaniom

Uszczelki zapewniające wysoką szczelność na wodę i powietrze

Pochwyty ze stali nierdzewnej, matowej, polerowanej 40x20x1600 mm , wsporniki proste

Dane techniczne:

- głębokość ramy : 77 mm
- głębokość skrzydła : 77 mm
- skrzydło czynne o szerokości przejścia : 90 cm
- szkło trzykomorowe o U_g 0,7 W/m²K

Parametry techniczne:

- przepuszczalność powietrza : Klasa 3, PN-EN 12207:2001
- wodoszczelność : Klasa 6A (250 Pa), PN-EN 12208:2001
- odporność na obciążenie wiatrem : Klasa C4/B5, PN-EN 12210:2001
- izolacyjność termiczna : U_d od 0,63 W/m²K

WZÓR:

