



DRZWI PRZEMYSŁOWE ZAWIASOWE JEDNOSKRZYDŁOWE

Drzwi przemysłowe mają zastosowanie w zakładach spożywczych, gastronomicznych, pomieszczeniach socjalnych, halach i magazynach oraz szeroko pojętej komunikacji zakładowej. Drzwi zawiasowe jednoskrzydłowe charakteryzują się wysoką odpornością oraz funkcjonalnością, płat drzwiowy wykonany ze stali kwasoodpornej w gat. 1.4301 o strukturze matowej. Grubość skrzydła drzwiowego wynosi 40mm, wypełniony pianką poliuretanową o gęstości 45kg/m³ zapewniającą sztywność i lekkość skrzydła. Grubość blachy płata drzwiowego wynosi 1mm. Ościeżnica o grubości 30mm wypełniona pianką poliuretanową, mocowana czołowo. Zawiasy nierdzewne. Uszczelnienie gumowe. Zamontowany standardowo zamek wpuszczany z wkładką patentową oraz klamką. Drzwi bezprogowe. Wszystkie elementy montażowe odporne na stosowane w zakładach środki czystości.

DANE TECHNICZNE

MATERIAŁ: 1.4301 (AISI 304)

PIANKA POLIURETANOWA: 45kg/dm³

STRUKTURA BLACHY: matowa

OŚCIEŻNICA NIERDZEWNA: w zestawie

GRUBOŚĆ PŁATA DRZWIOWEGO: 40mm

GRUBOŚĆ BLACHY SKRZYDŁA: 1mm

OPCJE DODATKOWE

