

KARTA PRODUKTU

DRZWI DO KOMORY

PRZESUWNE – typ DP3



AGRO PROJECTS

DRZWI DO KOMORY

PRZESUWNE - typ: DP3

Drzwi pozwalają uzyskać duże światło użytkowe przy minimalnym wykorzystaniu przestrzeni korytarza komunikacyjnego. Technologia wykonania zwiększa szczelność drzwi przy zachowaniu dużej higieny i prostoty obsługi. Rama ościeżnicy oraz profil toru jezdnego wykonane zostały ze stali nierdzewnej natomiast skrzydło drzwi wykonane zostało w postaci nierdzewnej kasety wypełnionej rdzeniem PUR.



CHARAKTERYSTYKA

- Obudowa skrzydła drzwi: kasetka nierdzewna;
- Rdzeń skrzydła drzwi: piana PUR; grubość rdzenia 100 mm;
- Wykończenie powierzchni skrzydła drzwi: mazerowane;
- Uszczelka skrzydła drzwi: EPDM, obwodowo umieszczona w skrzydle drzwi
- Rama ościeżnicy: stalowa nierdzewna;
- Rama z progiem i rolkami prowadzącymi (próg do wpuszczenia w posadzkę) lub rama bez progu;
- Profil toru jezdnego: stalowy nierdzewny;
- Klamka/odpychacz: tworzywo oraz stal nierdzewna;
- Elementy skrętne: nierdzewne;
- Obróbka ościeżnicowa (do wykończenia otworu w ścianie; stalowa, lakierowana w kolorze wg RAL 9010, gr. 0,75 mm).



Drzwi dedykowane są do budynków przemysłowych, w których prowadzona jest uprawa grzybów. Elementy konstrukcyjne drzwi (tj. rama, tor jezdny, obudowa skrzydła drzwi) wykonane są ze stali nierdzewnej. Skrzydło drzwi nie posiada ramy obwodowej, co zwiększa poziom higieny.

WYMIARY

- Światło użytkowe ościeżnicy drzwi: 2 300 mm wys. x 1 500 mm szer.;
- Grubość skrzydła drzwi: 100 mm;

OPCJE DODATKOWE /NA ZAMÓWIENIE/

- Obróbka ościeżnicowa: nierdzewna;
- Zamek w drzwiach;
- Niestandardowy wymiar drzwi;
- Tabliczka nierdzewna z numerem komory uprawowej.

Wymiary i inne parametry techniczne podano jako przybliżone, wyłącznie w celach orientacyjnych. Finalne wymiary/masa/parametry produktu zależą od zamówionej wersji produktu. Prezentowane zdjęcia/rysunki mają charakter poglądowy i mogą nie odzwierciedlać rzeczywistego wyglądu produktu. Zastrzegamy możliwość wprowadzenia zmiany parametrów technicznych oferowanego produktu bez uprzedzenia, w ujęciu optymalizacji technologicznej i zmian konstrukcyjnych. Wymienione w opisie opcje dodatkowe wykonywane są wyłącznie na indywidualne zamówienie Klienta i za dodatkową opłatą.