



DRZWI PRZEMYSŁOWE



DODATKOWE AKCESORIA

- zamknięcie antypaniczne,
- kratka wentylacyjna,
- elektrozaczep,
- samozamykacz,
- okno okrągłe lub prostokątne.

PRZEZNACZENIE: Wielofunkcyjne drzwi zawiasowe sprawdzają się w trudnych warunkach, są funkcjonalne, mają zastosowanie w pomieszczeniach socjalnych, produkcyjnych, magazynach itp. Konstrukcja drzwi sprawia, że są one bardzo mocne, trwałe oraz posiadają wysokie właściwości izolacyjne, ponieważ wypełnienie drzwi stanowi pianka PUR wtryskiwana pod wysokim ciśnieniem.

PŁAT DRZWIOWY W WERSJI KOPERTOWEJ: Wykonany z blachy nierdzewnej - kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (matowej, szlifowanej, mazerowanej) lub blachy stalowej obustronnie ocynkowanej pokrytej lakierem poliesterowym.

GRUBOŚĆ: 50 mm – drzwi jedno i dwuskrzydłowe.

WYPEŁNIENIE DRZWI: pianka poliuretanowa.

OŚCIEŻNICA KĄTOWA: wykonana z blachy nierdzewnej – kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (matowej, szlifowanej, mazerowanej) lub blachy stalowej obustronnie ocynkowanej pokrytej lakierem poliesterowym.

KLAMKA LUB GAŁKA: wykonane ze stali nierdzewnej – kwasoodpornej w gat. 1,4301.

ZAMEK: wpuszczany z wkładką patentową.

ZAWIASY: wykonane ze stali kwasoodpornej w gat. 1,4301, posiadają opcję unoszenia drzwi podczas otwierania i zamykania, która eliminuje tarcie dolnej uszczelki.



OPCJE WYKONANIA DRZWI NAWIERZCHNIOWYCH

płat drzwiowy wykonany z płyty warstwowej z rdzeniem poliizocyanurowym PIR w obramowaniu z ceownika.

PRZEZNACZENIE: drzwi przeznaczone do komór chłodniczych, mroźniczych, lub innych pomieszczeń o obniżonej temperaturze w zakresie temperatur od -25°C do +50°C.

PŁAT DRZWIOWY W WERSJI KOPERTOWEJ: wykonany z blachy nierdzewnej - kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (matowej, szlifowanej, mazerowanej) lub blachy stalowej obustronnie ocynkowanej pokrytej lakierem poliesterowym.

GRUBOŚĆ:

- 60, 80, 100, 120 mm (drzwi nawierzchniowe),
- 80, 100, 120 mm (drzwi zlicowane).

OŚCIEŻNICA: nawierzchniowa nakładana na otwór (nie zmniejsza światła otworu) lub zlicowana (płat drzwiowy w jednej płaszczyźnie z ościeżnicą oraz ścianą). Ościeżnica wykonana z blachy nierdzewnej - kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (matowej, szlifowanej, mazerowanej) lub blachy stalowej obustronnie ocynkowanej pokrytej lakierem poliesterowym. Dodatkowo w drzwiach mroźniczych system ogrzewania ościeżnicy oraz progu stanowi przewód grzewczy (230V, 40W/mb).

WYPEŁNIENIE DRZWI I OŚCIEŻNICY: pianka poliuretanowa.

ZAMEK: Firmy FERMOD wyposażony we wkładkę patentową, z możliwością awaryjnego otwierania od wewnątrz zamkniętych drzwi (zamek bezpieczny).

ZAWIASY: firmy FERMOD z opcją unoszenia drzwi podczas otwierania i zamykania, która eliminuje tarcie dolnej uszczelki.

PRZEZNACZENIE: drzwi przeznaczone do komór chłodniczych lub mroźniczych w zakresie temperatur od -25°C do +50°C.

PŁAT DRZWIOWY W WERSJI KOPERTOWEJ: wykonany z blachy nierdzewnej – kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (matowej, szlifowanej, mazerowanej) lub blachy stalowej obustronnie ocynkowanej pokrytej lakierem poliestrowym.

GRUBOŚĆ: 60, 80, 100, 120 mm.

OŚCIEŻNICA: wykonana z blachy nierdzewnej – kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (matowej, szlifowanej, mazerowanej) lub blachy stalowej obustronnie ocynkowanej pokrytej lakierem poliestrowym. Dodatkowo w drzwiach mroźniczych system ogrzewania ościeżnicy oraz progu stanowi przewód grzewczy (230V, 40W/mb).

WYPEŁNIENIE DRZWI I OŚCIEŻNICY: pianka poliuretanowa.

ZAMEK: firmy FERMOD wyposażony w wkładkę patentową, z możliwością awaryjnego otwierania od wewnątrz zamkniętych drzwi (zamek bezpieczny).

OSPRZĘT: osprzęt firmy FERMOD.



OPCJE WYKONANIA

płat drzwiowy wykonany z płyty warstwowej z rdzeniem poliizocyanurowym PIR w obramowaniu z ceownika.

PRZEZNACZENIE: drzwi przeznaczone do komór z kontrolowaną atmosferą.

PŁAT DRZWIOWY W WERSJI STANDARD: wykonany z płyty warstwowej z rdzeniem poliizocyanurowym w obramowaniu z ceownika wykonanego z blachy nierdzewnej – kwasoodpornej w gat. 1.4301. Płat drzwiowy wykonany jest z blachy stalowej obustronnie ocynkowanej, pokrytej lakierem poliestrowym. Blacha pokryta organicznymi powłokami ochronnymi, odporna na korozję.

GRUBOŚĆ: 80 mm.

OŚCIEŻNICA: wykonana z blachy nierdzewnej – kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (matowej, szlifowanej, mazerowanej) lub blachy stalowej obustronnie ocynkowanej pokrytej lakierem poliestrowym.

WYPEŁNIENIE DRZWI I OŚCIEŻNICY: pianka poliuretanowa.

ZAMEK: firmy RAHRBACH wyposażony w wkładkę patentową, z możliwością awaryjnego otwierania od wewnątrz zamkniętych drzwi (zamek bezpieczny).

OSPRZĘT

- osprzęt firmy FERMOD,
- zawory kulowe jeden do wpuszczania azotu lub tlenu, drugi do pobierania próbek atmosfery z komory,
- dociski zapewniające idealną szczelność.



OPCJE WYKONANIA

płat drzwiowy w wersji kopertowej wykonany z blachy nierdzewnej - kwasoodpornej w gatunku 1.4301 lub blachy stalowej obustronnie ocynkowanej pokrytej lakierem poliestrowym.



OPCJE WYKONANIA

Płat drzwiowy wykonany z polietylenu PE500.

PRZEZNACZENIE: drzwi wahadłowe są doskonałym rozwiązaniem w przejściach o intensywnym natężeniu ruchu przy jednoczesnym zachowaniu łatwego przemieszczania się między pomieszczeniami.

PŁAT DRZWIOWY: wykonany z blachy nierdzewnej - kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (matowej, szlifowanej, mazerowanej) lub blachy stalowej obustronnie ocynkowanej pokrytej lakierem poliesterowym.

GRUBOŚĆ: 25 mm – drzwi jedno i dwuskrzydłowe.

WYPEŁNIENIE DRZWI: pianka poliuretanowa.

OŚCIEŻNICA: wykonana z blachy nierdzewnej - kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (matowej, szlifowanej, mazerowanej).

ZAWIASY: firmy FERMOD, nierdzewne lub PCV (z funkcją stop).

OKNO DRZWIOWE: bulaj nierdzewny Ø280mm, lub bulaj wykonany z polietylenu PE500.

ODBOJE ZABEZPIEZAJĄCE PRZED UDERZENIAMI: wykonane z polietylenu PE500.



DODATKOWE AKCESORIA

- drzwi chłodnicze i mroźnicze: rozwieralne lub przesuwne,
- wykończenie podłogi: ryflowana blacha aluminiowa lub nierdzewna,
- wykończenie naroży wewnątrz: profile PVC lub obróbki blacharskie,
- istnieje możliwość zamontowania okien.

Modułowy system komór chłodniczych i mroźniczych marki PaNELTECH oparty jest na płytach z rdzeniem z pianki poliizocyanurowej połączonych ze sobą za pomocą zamków typu camlock. Takie rozwiązanie umożliwia łatwy i szybki montaż oraz demontaż komory, a także jej przenoszenie oraz rozbudowę poprzez dokładanie kolejnych modułów.

Komory produkowane w naszym systemie odznaczają się znakomitą izolacyjnością cieplną oraz wysokimi walorami jakościowymi i estetycznymi. Jako zamknięcie wykorzystywane są drzwi rozwieralne lub przesuwne, chłodnicze i mroźnicze produkowane na osprzęcie firmy Fermod.

KOMORY PANELTECH spełniają światowe standardy techniczne i higieniczne (posiadają Atest Higieniczny oraz Deklarację Zgodności).

ZASTOSOWANIE:

- hotele, restauracje, łańcuchy restauracji typu fast-food,
- zakłady żywności przetworzonej,
- producenci mleka i przetworów mlecznych,
- przetwarzanie i przechowywanie owoców morza,
- przetwarzanie i przechowywanie warzyw i owoców,
- piekarnie,
- supermarkety.