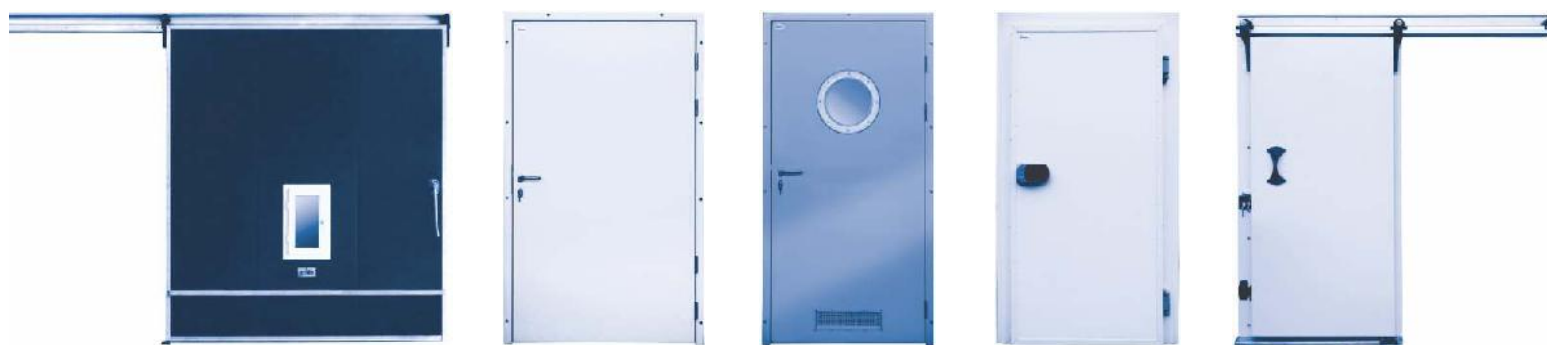


DRZWI DLA PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO



PaNELTECH Sp. z o.o.
41-508 Chorzów
ul. Michałkowicka 24
T: +48 32 245 91 41
F: +48 32 245 91 39
drzwi@paneltech.pl

www.paneltech.pl

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

PLAT 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: 50mm - 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 poliestrowym.

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.



DODATKOWE AKCESORIA:

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

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

PLAT 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).

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



OPCJE WYKONANIA:

płat drzwiowy wykonany z płyty warstwowej z rdzeniem poliuretanowym PUR w obramowaniu z ceownika.

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

PLAT 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.

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 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 poliuretanowym PUR w obramowaniu z ceownika.

PRZEZNACZENIE: drzwi przeznaczone do komór z kontrolowaną atmosferą.

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

GRUBOŚĆ: 80mm.

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

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 poliesterowym.

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

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

GRUBOŚĆ: 25mm - 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 0280mm, lub bulaj wykonany z polietylenu P500.

ODBOJE ZABEZPIECZAJĄCE PRZED UDERZENIAMI: wykonane z polietylenu PE500.



OPCJE WYKONANIA:

płat drzewiowy wykonany z polietylenu PE500.

Modułowy system komór chłodniczych i mroźniczych marki PaNELTECH oparty jest na płytach z rdzeniem z pianki poliuretanowej 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,
- supermarket.



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.