

# 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](http://www.paneltech.pl)

CERTIFICAZIONE  
DI PRODOTTO  
BUREAU VERITAS  
Certification



## DRU

## DRZWI ROZWIERALNE UNIWERSALNE

**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:** 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 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.



### DODATKOWE AKCESORIA:

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

## DRK

## DRZWI ROZWIERALNE CHŁODNICZE I MROZNICZE

**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

**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).

**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.

**DPK****DRZWI PRZESUWNE CHŁODNICZE I MROŹNICZE**

**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 progę 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.

**DPSG****DRZWI PRZESUWNE GAZOSZCZELNE**

**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.

**DW****DRZWI WAHADŁOWE**

**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 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 ZABEZPIEZAJĄCE PRZED UDERZENIAMI:** wykonane z polietylenu PE500.

**OPCJE WYKONANIA:**

płat drzwiowy wykonany z polietylenu PE500.

**KM****KOMORY MODUŁOWE CHŁODNICZE I MROŹNICZE**

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,
- supermarkety.

**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.