

Link do produktu: <https://remomarket.pl/pawilon-handlowy-remo-k1240030002-p-1002.html>

Pawilon Handlowy REMO K12/400/300/02

Cena brutto	45 387,00 zł
-------------	---------------------

Cena netto	36 900,00 zł
------------	---------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Długość	4m
---------	-----------

Szerokość	3m
-----------	-----------

Opis produktu

Specyfikacja Pawilonu Handlowego REMO K12/400/300/02

Wysoki kontener usługowy o wymiarach 4x3m (H=3,1m-2,7m)

- Konstrukcja pawilonu wykonana z profilu zamkniętego, spawana i malowana.
- Podłoga pawilonu wykonana z profili stalowych zamkniętych spawana oraz malowana ocieplona warstwą pianki wyłożona płytą OSB, wykończona wykładziną PCV.
- Pokrycie dachu z płyt warstwowych STYR gr.150mm **(PIR 120mm)*** RAL9002/9002. $U=0,25W/m^2K$ **($U=0,18 W/m^2K$)***
- Obudowa ścian z płyt warstwowych STYR gr.150mm **(PIR 120mm)*** RAL9006/9002. $U=0,25W/m^2K$ **($U=0,18 W/m^2K$)***
- Rynna PVC 4mb. (grafit)
- Obróbki blacharskie ścienne i dachowe wykonane z blachy 0,5mm
- Panele elewacyjne 9006
- Drzwi ALU z przeszkleniem 0,90m x 2,00m (1szt) (Grafit), $U=1,3W/m^2K$
- Okna PCV RAL7016 0,90m x 2,10m, $U=1,1W/m^2K$ - 2 sztuki
- Daszek szklany nad wejściem.

Transport w cenie Pawilonu do 250 km od Firmy. Oborniki

*** aktualizacja - Standard 2024**

Standard pawilonów w 2024r.

Standard pawilonów w 2024 obejmuje szereg rozwiązań poprawiających efektywność energetyczną obiektu jednocześnie zapewniając wysoką jakość, trwałość, estetykę oraz komfort użytkowania.

Oto kluczowe elementy tego standardu:

1. Płyty PIR na dach i ściany o grubości 120 mm:

Wykorzystanie płyt PIR o grubości 120 mm, ze współczynnikiem przenikania ciepła $U=0,18 W/m^2K$, gwarantuje doskonałą izolację termiczną, co przekłada się na wysoką efektywność energetyczną pawilonu.

2. Dach pawilonu:

Dach został dodatkowo zabezpieczony jest membraną PVC, co eliminuje ryzyko przecieków i zwiększa szczelność, zapewniając ochronę przed wilgocią i zwiększa trwałość konstrukcji dachowej.

3. Pełna konstrukcja:

Pawilon zbudowany jest na ramie - posiada kompletną konstrukcję, która zapewnia stabilność i trwałość budynku, umożliwiając także swobodne przenoszenie obiektu.

4. Podkonstrukcja pod drzwi:

Specjalna podkonstrukcja umożliwia stabilny i dobrze izolowany montaż drzwi, co wpływa na komfort użytkowania pawilonu.

5. Okna trzyszybowe:

W standardzie zastosowano okna trzyszybowe, które zapewniają wysoką izolacyjność cieplną i akustyczną, zmniejszając straty ciepła i poprawiając efektywność energetyczną.

6. Ciepłe drzwi:

Drzwi w pawilonie są zaprojektowane tak, aby minimalizować straty ciepła, co osiągnięto dzięki zastosowaniu odpowiednich materiałów i technologii.

7. Próg drzwiowy:

Próg drzwiowy wykonany ze stali nierdzewnej INOX jest odporny na zarysowania i uszkodzenia, co zapewnia długotrwałą estetykę i funkcjonalność przy intensywnym użytkowaniu.

8. Kasetony elewacyjne:

Elewacja pawilonu jest wykonana z kasetonów z blachy o grubości 0,7 mm, co zmniejsza ryzyko uszkodzeń mechanicznych i podnosi estetykę budynku, nadając mu nowoczesny wygląd.

9. Wykładzina podłogowa:

Podłoga pokryta wykładziną przemysłową na filcu charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie, co gwarantuje długotrwałe użytkowanie oraz komfort.

Połączenie tych elementów tworzy pawilony o wysokiej efektywności energetycznej, estetyce i trwałości, które są przystosowane do długotrwałego użytkowania w różnych warunkach.