

Link do produktu: <https://remomarket.pl/pawilon-handlowy-remo-p1240030001-p-988.html>

Pawilon Handlowy REMO P12/400/300/01

Cena brutto	49 077,00 zł
Cena netto	39 900,00 zł
Dostępność	Dostępny
Długość	4m
Szerokość	3m

Opis produktu

Specyfikacja Pawilonu Handlowego REMO P12/400/300/01

Wysoki pawilon handlowy o wymiarach 4x3m (H=3m-2,7m)

- Konstrukcja pawilonu wykonana z profilu zamkniętego, spawana i malowana.
- Podłoga pawilonu wykonana z profili stalowych zamkniętych, spawana oraz malowana, ocieplona warstwą styropianu wyłożona płytą OSB wykończona panelami.
- 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 3mb spadek na tył.
- Obróbki blacharskie ścienne i dachowe. RAL7016 (grafit)
- Attyka 10mb RAL7016 (grafit)
- Drzwi ALU z przeszkleniem 1,00m x 2,00m (1szt) $U=1,1 (W/m^2k)$ RAL7016 (grafit)
- Witryna okienna R/U 1,00m x 2,00m (1 szt) RAL7016 $U=1,1W/m^2k$ (grafit)
- Rolety na witrynie okienną 1,00m x 2,00m RAL7016 (1 szt) (grafit)
- Rolety na drzwi 1,00m x 2,00m RAL7016 (1 szt) + zamek
- Elektryka (1 lampa na środku pawilonu, 4 x gniazdko elektryczne)
- Montaż.

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 $U=0,18 \text{ W/m}^2\text{K}$, 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.