

Link do produktu: <https://remomarket.pl/pawilon-handlowy-remo-p1963030001-p-995.html>

Pawilon Handlowy REMO P19/630/300/01



Cena brutto	43 050,00 zł
Cena netto	35 000,00 zł
Dostępność	Dostępny
Długość	6,00m
Szerokość	3,00m

Opis produktu

Specyfikacja Pawilonu Handlowego REMO P19/630/300/01

Wysoki pawilon handlowy o wymiarach 6,3 x 3,0m (H=3,0m-2,8m)

- Konstrukcja pawilonu wykonana z profilu zamkniętego, spawana i malowana, zabezpieczona antykorozyjnie zestawem farb 120um
- Podłoga pawilonu wykonana z konstrukcji stalowej ocieplona warstwą styropianu, wyłożona płytą OSB 22mm, 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 6mb 150/100 - grafitowa.
- Obróbki blacharskie ścienne i dachowe RAL9007
- Attyka z 3 stron pawilonu RAL9007 - 50cm
- Drzwi STAL + szyba RAL9007, 0,90m x 2,00m (1szt) RAL7016 , $U=1,3W/m^2k$ + roleta RAL9007
- Witryna PCV R/U 2,40m x 1,30m, RAL9007 , $U=1,1W/m^2k$ - 2 sztuki. + rolety RAL9006
- Kratka wentylacyjna grawitacyjna - 1 sztuka
- 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.