

Link do produktu: <https://remomarket.pl/pawilon-handlowy-remo-p45900500-p-1005.html>

Pawilon Handlowy REMO P45/900/500

Cena brutto	110 085,00 zł
Cena netto	89 500,00 zł
Dostępność	Dostępny
Długość	9m
Szerokość	5m

Opis produktu

Specyfikacja Pawilonu Handlowego REMO P45/900/500

Wysoki kontener usługowy o wymiarach 6x3m (H=3m-2,7m)

- Konstrukcja pawilonu z profilu zamkniętego, spawana i malowana, zabezpieczona antykorozyjnie zestawem farb.
- Podłoga pawilonu wykonana z konstrukcji stalowej ocieplona warstwą pianki PIR wyłożona płytą OSB wykończona wykładziną PCV.
- Pokrycie dachu z płyt warstwowych STYR-gr.200mm **(PIR 120mm)*** RAL9002/9002. $U=0,19W/m^2k$ **($U=0,18 W/m^2k$)***
- Obudowa ścian z płyt warstwowych STYR-gr.150mm **(PIR 120mm)*** RAL7016/9002+7016. $U=0,25W/m^2k$ **($U=0,18 W/m^2k$)***
- Rynna PVC 7mb - grafit
- Obróbki blacharskie ścienne RAL7016
- Obróbki blacharskie dachowe RAL9002 i RAL7016
- Attyka 28mb RAL7016 GRAFIT
- Drzwi ALU z przeszkleniem 0,90m x 2,00m (1szt), $U=1,3W/m^2k$ + daszek nad wejściem (poliwęglan)
- Witryny okienne uchylne 1,20m x 2,00m (2 szt) antracyt $U=1,1W/m^2k$
- Panel drewnopodobny - FRONT (złoty dąb) + BOK
- Montaż:
 - konstrukcji stalowej
 - płyt warstwowych, attyki, okien, drzwi
 - podłogi, ustawienie na przygotowanych bloczkach

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.