

Link do produktu: <https://remomarket.pl/pawilon-handlowy-remo-k18600300-p-984.html>

Pawilon Handlowy REMO K18/600/300



Cena brutto	55 227,00 zł
Cena netto	44 900,00 zł
Dostępność	Dostępny
Długość	6m
Szerokość	3m

Opis produktu

Specyfikacja Pawilonu Handlowego REMO K18/600/300

Wysoki kontener usługowy o wymiarach 6x3m (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 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/m²k)***
- Obudowa ścian z płyt warstwowych PIR gr.80mm **(PIR 120mm)*** RAL9006/9002. $U=0,28W/m^2k$ **(U=0,18 W/m²k)***
- Rynna PVC 6mb. (grafit)
- Obróbki blacharskie ścienne i dachowe wykonane z blachy 0,5mm
- Panele elewacyjne RAL7016 i 2004 (30m²)
- Drzwi ALU z przeszkleniem 0,90m x 2,10m (1szt) (Grafit)
- Witryny okienne dzielone, kolor antracyt, 1,85m x 2,00m 1 sztuka
- Witryny okienne dzielone, kolor antracyt, 1,60m x 2,00m 2 sztuki

Transport w cenie Pawilonu do 250 km od Firmy. Oborniki

*** aktualizacja - Standard 2024**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolory:: RAL 3000 , RAL-1015 , RAL-3009

Grubość blachy: 0,5mm , 0,7mm

Standard pawilonów w 2024r.

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

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 umożliwi 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.