

Link do produktu: <https://remomarket.pl/pawilon-handlowy-remo-k1860030002-p-987.html>

## Pawilon Handlowy REMO K18/600/300/02

|             |                     |
|-------------|---------------------|
| Cena brutto | <b>55 227,00 zł</b> |
| Cena netto  | <b>44 900,00 zł</b> |
| Dostępność  | <b>Dostępny</b>     |
| Długość     | <b>6m</b>           |
| Szerokość   | <b>3m</b>           |

### Opis produktu

### Specyfikacja Pawilonu Handlowego REMO K18/600/300/02

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

- Konstrukcja pawilonu wykonana z profilu zamkniętego, spawana i malowana.
- Podłoga pawilonu wykonana z konstrukcji stalowej spawana oraz malowana ocieplona warstwą styropianu + płyta OSB wykończona panelem lub wykładziną PCV.
- Pokrycie dachu z płyt warstwowych STYR-gr.100mm **(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.
- Obróbki blacharskie ścienne RAL7016
- Obróbki blacharskie dachowe RAL7016
- Drzwi STAL 0,90 x 2,10m (1szt) RAL7016
- Okna uchylne PCV 1,00m x 2,00m ,  $U=1,1W/m^2K$ , RAL7016 2szt.
- Witryny okienne stałe PCV 1,40m x 2,00m ,  $U=1,1W/m^2K$ , RAL7016 3szt.
- Attyka 12mb

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.