

Pawilon Handlowy REMO K15/500/300/01



Cena brutto	46 617,00 zł
Cena netto	37 900,00 zł
Dostępność	Dostępny
Długość	5m
Szerokość	3m

Opis produktu

Specyfikacja Pawilonu Handlowego REMO K15/500/300/01

Wysoki kontener usługowy o wymiarach 5x3m (H=3m-2,7m)

- Konstrukcja pawilonu wykonana z profilu zamkniętego, spawana i malowana, zabezpieczona antykorozyjnie zestawem farb.
- 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)*** RAL9010/9010. $U=0,25W/m^2k$ **(U=0,18 W/m²k)***
- Obudowa ścian z płyt warstwowych STYR-gr.150mm **(PIR 120mm)*** RAL7016/9010. $U=0,25W/m^2k$ **(U=0,18 W/m²k)***
- Rynna PVC 6mb. (grafit)
- Obróbki blacharskie ścienne i dachowe. RAL7016 (GRAFIT)
- Drzwi ALU przeszklone 1,00m x 2,00m (światło przejścia) (1szt) (grafit) .
- Okno Stałe PCV 1,00m x 2,00m (1 szt) $U=1,1 W/m^2k$ (grafit) - front
- Okno Rozwierno-Uchylnie PCV 1,00m x 0,60m (1 szt) $U=1,1 W/m^2k$ (grafit) - bok
- Wywietrzak dachowy fi100.
- Panel elewacyjny - RAL9010 + RAL7016 - FRONT I BOKI
- Elementy łączące wkrety, farmery,pianki,uszczelki)

*** 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 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.