

Workshop 3



Prefabrykowane panele zapewniają łatwy i szybki montaż.

- Mocna i wytrzymała konstrukcja panelowa.
- Wszystkie panele i komponenty są prefabrykowane, nie wymagają przycinania.
- Konstrukcja bez podłogi.
- Zestaw zawiera niezbędne elementy mocujące jak śruby i zawiasy.

SZYBKI MONTAŻ

Prefabrykowane panele

FACILES À MONTER

panneaux pré assemblés

Carbon emission of all solid wood Garden buildings is negative.

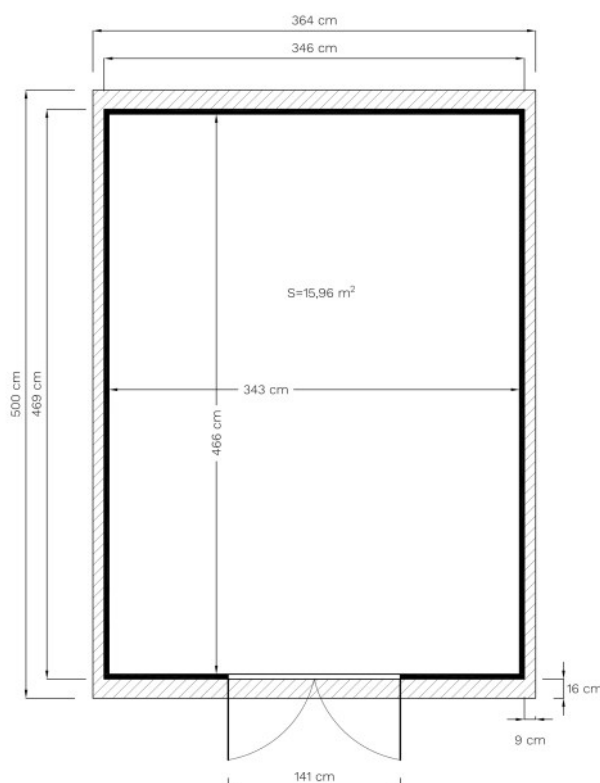
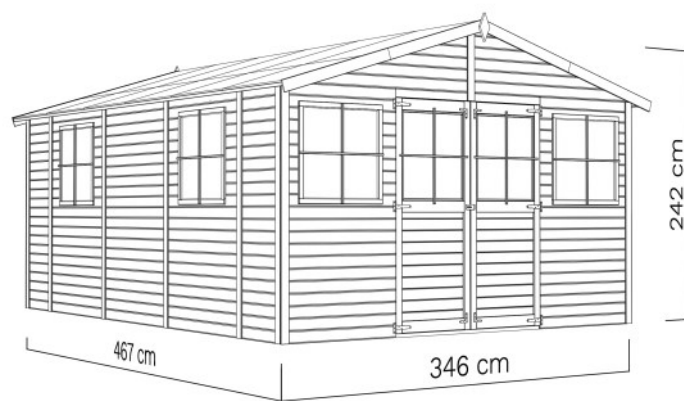


Przed malowaniem



Specyfikacja

Wymiary	346 × 463 cm
Powierzchnia	16,00 m ²
Grubość ramy	28 × 56 mm
Prześwit drzwi (S x W)	142 × 178 cm
Kubatura	33,74 m ³
Grubość ścian	14 mm
Powierzchnia ścian	32,24 m ²
Grubość dachu	MFP 12 mm
Powierzchnia dachu	18,92 m ²
Kąt nachylenia dachu	17 °
Maksymalne obciążenie dachu	2,0 kN/m ²
Wymiary przesyłki	189 × 118 × 74 cm
Waga przesyłki	517 kg



Wskazówki dotyczące fundamentów

A prepared level foundation for the building to sit is necessary to ensure accurate fitting of all components and the end result is a perfect structure.

The underside and edges of the floor frames, must be treated with two coats of good quality wood preservative. The frames should also be protected against rising damp and not be allowed to sit in pooled water.

Konstrukcja

Wszystkie panele, w tym panele dachowe, są fabrycznie prefabrykowane, zapewniając relatywnie krótki czas wzniesienia

Bertilo

Easy
Element
System



Podwójne zabezpieczenie ram między panelami oraz w rogach budynku zapewnia wysoką stabilność konstrukcji.

Zabezpieczenie preparatem do drewna

Aby wydłużyć żywotność budynku, wszystkie wewnętrzne powierzchnie drewniane powinny być zabezpieczone "oddychającą" bejcą do drewna.

Raz w roku sprawdzaj stan zabezpieczenia i w razie potrzeby ponownie je nałóż. Zaleca się ponowne zabezpieczenie budynku co dwa lata.



Przed malowaniem

Wskazówki dotyczące instalacji okien i dachu

Zestaw nie zawiera papy dachowej. W przypadku dachów płaskich, dostępne są sprawdzone rozwiązania takie jak membrana bitumiczna KSK (zimna samoprzylepna membrana dachowa) lub folia membranowa EPDM.

Użyj silikonu do zabezpieczenia szyb plexi podczas instalacji, aby uniknąć przedostawania

Informacje o drewnie

Ponieważ drewno jest materiałem naturalnym, warunki atmosferyczne mogą wpływać na jego właściwości. W czasie nadmiernych okresów suszy drewno może stracić część wewnętrznej wilgotności, co powoduje kurczenie się paneli. W okresach nadmiernych opadów deszczu może wystąpić pęcznienie. Tego procesu nie da się w pełni uniknąć. Małe pęknięcia, wycieki żywicy i zmiany koloru są naturalne. Proszę regularnie sprawdzać zabezpieczenie drewna oraz wszystkie mocowania.

Instalowanie budynku zbyt blisko ścian innego budynku lub obiektów takich jak ogrodzenie z litego drewna, czy gęsty żywopłot, zmniejsza cyrkulację powietrza wokół ścian i może spowodować uszkodzenia budynku spowodowane wilgocią.

W celu zwiększenia ochrony budynku zaleca się ułożenie podkładu żwirowego o szerokości 30cm wokół jego bazy. W tym rejonie należy nie nasadzać roślinności.

Zaleca się regularne otwieranie drzwi szopy, aby wspomóc wentylację, szczególnie w wilgotnych i zimnych warunkach atmosferycznych.

Informacje o warunkach gwarancji są dołączone do produktu.

Regularnie poprawiamy jakość naszych produktów, dlatego czasami komponenty mogą różnić się nieznacznie od tych przedstawionych i są poprawne tylko w momencie druku. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji naszych produktów bez wcześniejszego powiadomienia. Podane wymiary są orientacyjne.