



**KACZKAN**

ZAKŁAD PRODUKCJI DRZEWNEJ JÓZEF KACZKAN SPÓŁKA JAWNA • KLONOWY DWÓR, 14-330 MAŁDYTY

www.kaczkan.pl  
e-mail: kaczkan@kaczkan.pl  
NIP 741-000-48-34

Sekretariat  
tel. +48 89 758 19 00  
fax +48 89 758 50 51

Dział sprzedaży  
tel. +48 89 758 19 03  
fax +48 89 758 19 02

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Olsztynie, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, Numer KRS: 0000081063

## ZALECENIA DOTYCZĄCE MONTAŻU DESEK TARASOWYCH

Drewno Buk Termo jest przeznaczone do zastosowań jako materiał wykończeniowy powierzchni tarasów, balkonów, loggi, elementów architektury ogrodowej oraz elewacji.

Do montażu deski tarasowej Buk Termo, należy stosować narzędzia do obróbki drewna oraz do obróbki betonu i stali, gdy mocowana jest ona do elementów konstrukcyjnych wykonanych z tych materiałów.

### 1. Montaż na podłożu betonowym

Legary wspierające deski tarasowe powinny być trwale zamocowane do wylewki betonowej w taki sposób, aby zapewniały spadek mierzony po długości deski, nie mniejszy niż 2%. Dodatkowo należy stosować gumowe lub z tworzywa sztucznego (odporne na warunki atmosferyczne) podkładki pod legary, które umożliwią przepływ wody i powietrza. Ponadto legary (w zależności od użytego materiału) i spodnia powierzchnia deski tarasowej należy zabezpieczyć preparatami chroniącymi przed działaniem czynników degradujących. Deski do legarów mocujemy za pomocą wkrętów ze stali nierdzewnej poprzez wywiercone wcześniej otwory w desce tarasowej, równe średnicy wkrętu. Zaleca się gzymkowanie otworu, celem zapewnienia optymalnego zagłębienia łba wkrętu oraz zapobieganiu podnoszenia się włókien w obrębie tego łba. Po zakończeniu montażu, deskę tarasową należy oczyścić z zabrudzeń, pyłów i wiórów, uniesione włókna przeszlifować, a całą powierzchnię zabezpieczyć olejem do tarasów (zaleca się stosowanie olejów zawierających pigment).

### 2. Montaż na gruncie

Montaż tego typu przeprowadza się na stabilnej podsypce z gruboziarnistego piasku, żwiru, tłuczni lub innego kruszywa, które umożliwi stabilne umieszczenie konstrukcji nośnej oraz wykonanie optymalnego nachylenia podłoża. Na tak przygotowane podłoże układamy agrowłókninę i konstrukcję wspierającą. Konstrukcję możemy wykonać z legarów lub optymalnie w postaci konstrukcji kratowej. Pozostałe warunki jak w punkcie nr 1.

### 3. Konstrukcja wolnostojąca (tzw. samonośna)

Zaleca się kontakt z projektantem, który zaprojektuje taką konstrukcję tarasu lub z wyspecjalizowaną firmą z udokumentowanym doświadczeniem.





**KACZKAN**

ZAKŁAD PRODUKCJI DRZEWNEJ JÓZEF KACZKAN SPÓŁKA JAWNA • KLONOWY DWÓR, 14-330 MAŁDYTY

www.kaczkan.pl  
e-mail: kaczkan@kaczkan.pl  
NIP 741-000-48-34

Sekretariat  
tel. +48 89 758 19 00  
fax +48 89 758 50 51

Dział sprzedaży  
tel. +48 89 758 19 03  
fax +48 89 758 19 02

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Olsztynie, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, Numer KRS: 0000081063

W każdym z wymienionych przypadków, dla elementów konstrukcyjnych (legarów) przy budowie tarasów, na których się wspierają deski i dla przeciętnych obciążeń, zalecamy rozstaw w przedziale 30-40 cm (mniejszy dla dynamicznego użytkowania i większy dla mniejszych obciążeń) mierzony do osi graniaka. Założenie to stosujemy dla deski tarasowej o przekroju 20 x 140 mm. Nieprawidłowy dobór rozstawu może powodować pofalowanie powierzchni tarasu.

Istotnym czynnikiem jest przekrój legara. Dla konstrukcji wspartych na wylewce betonowej i długości spadku nie większej niż 600 cm możemy stosować legar 20 x 45 mm, dla pozostałych przypadków zaleca się stosowanie większych przekrojów np.: 42 x 70 mm. Do konstrukcji samonośnych należy zastosować obliczenia oraz budowę konstrukcji kratowej.

Błędy popełniane przy instalacji tarasów mogą powodować zły odbiór estetyczny, a nawet uniemożliwiać właściwe korzystanie z zamontowanej konstrukcji, dlatego zalecamy, aby montaż wykonywały autoryzowane ekipy monterskie.

Zamówienia należy składać w m<sup>2</sup>. W przypadku montażu desek w tzw. układzie prostym (prostopadle/równolegle do ścian w postaci prostokąta/kwadratu) należy doliczyć 5-10% do powierzchni krycia. Natomiast w układzie skośnym (często stosowany kąt 45°) doliczamy 15-20% do powierzchni krycia.

