

DASSO DESKI TARASOWE Z BAMBUSA CTECH

Nazwa i pochodzenie	Dasso Ceramix CTECH, kraj pochodzenia ; Azja
Właściwości drewna	<p>tolerancja długości: $\pm 0,5$ mm tolerancja szerokości: $\pm 0,2$ mm tolerancja grubości: $\pm 0,15$ mm Tolerancja T & G: $\pm 0,1$ mm Gęstość / ciężar właściwy 1,1 -1,3 g / cm³ Wilgotność 8-12% Twardość 79.2N/mm²(DIN EN 1534) Odporność na poślizg (deska płaska) 19 ° - B (DIN 51097) Odporność na poślizg (deska ryflowana) 22 ° - B (DIN 51097) Reakcja na ogień Bf1-s1 (DIN EN 13501-1:2010) Statyczna wytrzymałość na zginanie 73.8N/mm²(DIN EN 408) Moduł sprężystości 16700N/mm² (DIN EN 408) Poziom rezystancji na termity DC D (EN117) Klasa trwałości biologicznej 1 (EN 350:2016) Uwalnianie formaldehydu E1 (0.1mg / m²h) (GB / T17657-2013) Współczynnik pęcznienia na grubości 4% (DIN EN 15534-1) Współczynnik pęcznienie na szerokości 0,6% (DIN EN 15534-1) Wypaczanie ≤ 6 mm, a ilość jest mniejsza niż 10%. Kształt banana ≤ 1 mm / m wzdłuż długości paneli Węzły bambusowe Nodus są oddzielone a szerokość ≤ 10 mm. Różnica wysokości $\leq 0,5$ mm</p>
Składowanie pod dachem	<ul style="list-style-type: none">• Magazyn powinien być dobrze wentylowany, o wilgotności względnej od 45 do 75% temperatury w zakresie od 50°F (+10°C) do 104°F (+40°C).• Nie przechowuj produktu w magazynie zaatakowanym przez szkodniki, grzyby, pleśń i wysoka wilgoć.• Pozostaw produkty w oryginalnym opakowaniu, gdy nie jest używany/montowany, przykryj paczki od góry, aby uniknąć wpływu zjawisk klimatycznych i innych zagrożeń środowiskowych.• Przechowuj produkt poziomo zawsze na palecie typu Euro lub podobnej. Paleta powinna być umieszczona na równym podłożu/ na podkładkach dystansowych lub paletach.• Odległość między podporami bezpośrednio pod deskami nie powinna być większa niż 600mm, przy odległości podpory max 200mm od początku i końca deski. Liczba podpór na długości deski nie powinna być mniejsza niż 3

DASSO DESKI TARASOWE Z BAMBUSA CTECH

UWAGI:

Deska profilowana Bambus Ctech jest produktem drewnopochodnym ogólnego przeznaczenia do zastosowań zewnętrznych jako drewno ogrodowe, na okładziny, zewnętrzne elementy dekoracyjne, drobnej architektury ogrodowej oraz inne w miejscach narażonych na warunki atmosferyczne. Deska profilowana Bambus Ctech nie jest produktem budowlanym w rozumieniu ustawy.

Bambusowe deski tarasowe łączą ekologiczne podejście z ponadprzeciętną wytrzymałością. Koniakowa barwa przywodzi na myśl termodrewno, jednak bambus legitymuje się wyższą odpornością biologiczną i wytrzymałością. Gęstością i twardością przewyższa nawet takie gatunki, jak bangkirai i ipe lapacho.

Dasso CTECH to pełna deska o wysokiej gęstości, wykonana ze sprasowanych włókien bambusowych ze specjalnym, opatentowanym procesem obróbki CeramiX, dzięki czemu jest to jeden z najsilniejszych, najtwardszych i najtrwalszych materiałów naturalnego pochodzenia roślinnego na rynku która pozwala stworzyć idealną przestrzeń do wypoczynku, rozrywki i relaksu na świeżym powietrzu. Unikalną cechą desek Bambus Dasso CTECH jest łącze na wpust i wypust który może być stosowany tylko w przypadku desek wykonanych z bardzo stabilnych materiałów. Ta stabilność umożliwia połączenie nieograniczonej liczby desek bez obaw o ich ekspansję rozmiarową. Specjalny symetryczny kształt boków daje możliwość wyboru strony montażu między licem płaskim a ryflowanym. Podłużny boczny wpust pozwala na szybki tzw ukryty montaż za pomocą łączników. Podobnie jak każdy naturalny tropikalny gatunek drewna liściastego, bambus po wystawieniu na działanie na warunki zewnętrzne, bambus dasso CTECH z czasem zmienia kolor jaśniejąc lub szarzejąc i tworząc bardzo naturalny wygląd. Regularna pielęgnacja ogranicza to zjawisko.