

Deska profilowana BAMBUS DASSO CTECH

Kod produktu: ED20-MG1-5TG-PSR

Rozmiary (długość x szerokość x grubość / mm):

1850 x 137 x 20 1860 x 137 x 20 3050 x 137 x 20

Opis produktu

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, który pozwala stworzyć idealną przestrzeń do wypoczynku, rozrywki i relaksu na świeżym powietrzu. Unikalną cechą desek bambus dasso CTECH jest łącze na pióro i wpust, które może być stosowane tylko w przypadku desek wykonanych z bardzo stabilnych materiałów. 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, po wystawieniu na działanie warunków zewnętrznych, bambus dasso CTECH z czasem zmienia kolor jaśniejąc lub szarzejąc i tworząc bardzo naturalny wygląd. Regularna pielęgnacja to ogranicza.

Specyfikacja techniczna produktu

Właściwości standardowe	Długość/mm	Szerokość/mm	Grubość/mm	P+W głębokość/mm
Tolerancja	±0,5	±0,2	±0,15	±0,1

Właściwości fizyczne	Standard
Gęstość / ciężar właściwy	1,1 -1,3 g / cm ³
Wilgotność	8-12%
Twardość	79.2N/mm ² (DIN EN 1534)
Odporność na poślizg (deska gładka)	19 ° - B (DIN 51097)
Odporność na poślizg (deska ryflowana)	22 ° - B (DIN 51097)
Reakcja na ogień	Bfl-s1 (DIN EN 13501-1:2010)
Statyczna wytrzymałość na zginanie	73.8N/mm ² (DIN EN 408)
Moduł sprężystości	16700N/mm ² (DIN EN 408)
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	węzły są oddzielone ich szerokością ≤ 10 mm
Różnica wysokości	≤ 0,5 mm
Opakowanie i etykieta	w każdej paczce, zgodnie z rysunkiem układu opakowania - sprawdź etykietę

Właściwości biologiczne i chemiczne	Standard
Poziom rezystancji na termity	DC D (EN117)
Klasa trwałości biologicznej	1 (EN 350:2016)
Uwalnianie formaldehydu	E1 (0.1mg / m ² h) (GB / T17657-2013)

Składowanie

- Składowanie pod dachem.
- 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 wysoką wilgoć.
- Pozostaw produkt 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. Maksymalna łączna wysokość palet nie powinna przekraczać 4,5 m.
- Odległość między podporami bezpośrednio pod deskami nie powinna być większa niż 600 mm, przy odległości podpory max 200 mm od początku i końca deski. Liczba podpór na długości deski nie powinna być mniejsza niż 3.

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.

www.dassogroup.com

Xinhe, Linpu Town, Xiaoshan District, Hangzhou, Chiny

0571-57163765 1