

Instrukcje instalacji BPC

Przed instalacją należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję instalacji.

Właściwości

Produkt jest materiałem kompozytowym wykonanym z bambusa, plastiku i dodatków. Deski są przeznaczone do wykładania balkonów i tarasów.

Deski BPC nie pękają i są w dużym stopniu odporne na uszkodzenia spowodowane przez owady i grzyby. Różnice w kolorze i strukturze są typowe dla tego materiału. Zmiany koloru w trakcie starzenia i użytkowania są normalne.

Konstrukcje samonośne lub przęsłowe są niedozwolone. Produkt nie może być stosowany do elementów nośnych.

Deski tarasowe BPC nie nadają się do wilgotnych obszarów z brakiem cyrkulacji powietrza.

Przy suchej pogodzie i w bezpośrednim świetle słonecznym może dojść do naładowania elektrostatycznego.

Składniki:

- Deski tarasowe BPC
- Rama
- Klipsy mocujące ze śrubami
- Wykończenie krawędzi
- Taśma antypoślizgowa

Uwagi dotyczące przetwarzania

- Przechowywać w pozycji poziomej, w suchym, dobrze wentylowanym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego.
- Nie wolno rzucać, skręcać, zginać ani przechylać desek.
- Optymalna temperatura układania wynosi 10-25°C. Nie instalować na mrozie lub w ekstremalnym upale.
- Zawsze należy wstępnie nawiercić otwory na śruby.
- Przed przystąpieniem do przetwarzania należy sprawdzić poszczególne elementy pod kątem uszkodzeń. Nie instaluj uszkodzonych elementów.
- W celu odprowadzenia wody należy zachować 2% spadek w kierunku desek i z dala od budynku.

Podłoże

- Podłoże musi być wolne od roślinności, nośne i mrozoodporne. Woda musi mieć możliwość swobodnego odpływu.
- Pod pokryciem tarasu i wokół niej należy pozostawić wolną przestrzeń o szerokości co najmniej 25 mm, umożliwiającą swobodną cyrkulację powietrza. Pokrycie nie może mieć bezpośredniego kontaktu z częściami budynku lub podłoża.

Podkonstrukcja

- Rozpocznij od przygotowania podłoża do montażu desek tarasowych, stosując wylać betonowy fundament lub w inny sposób wzmocnić podłoże.
- Utwórz punkty podparcia na przygotowanym podłożu, albo z płyt kamiennych, łożysk cokołów, albo poprzez wylanie fundamentów punktowych z podstawami słupków.
- Przymocuj kwadratowe drewniane belki do punktów podparcia, aby utworzyć podkonstrukcję tarasu.
- Należy upewnić się, że powierzchnia styku drewnianych belek z podłożem jest niewielka, niezależnie od wybranej metody mocowania punktów podparcia.
- Połącz konstrukcję nośną na stałe z podłożem lub zainstaluj ją jako konstrukcję pływającą, przykręcając belki w celu utworzenia ramy.
- Jeśli podłoże zostało ustabilizowane lub wylano fundamenty punktowe, należy przykryć cały obszar agrowłókniną przed ułożeniem kamieni fundamentowych, kamieni cokołowych lub płyt bazowych.

Konstrukcja nośna / Rozstaw łożysk cokołu		
Materiał	szer. x wys.; grubość ścianki	Odległość środkowa
Aluminium	29 x 49 mm; 2 mm	65 cm
BPC	40 x 60 mm; 7 mm	50 cm
	40 x 60 mm; 6 mm (nacięcie identyfikacyjne w środku)	40 cm
	Mniejsze wymiary	tylko w pełni odstępione

- W przypadku montażu na nóżkach poziomujących należy również przestrzegać instrukcji producenta.

Konstrukcja nośna

- Konstrukcja nośna wymaga odległości co najmniej 2,5 cm od wszystkich części budynku. Końce desek mogą później wystawać maksymalnie 5 cm poza ramę konstrukcji nośnej.
- **Pierwsza i ostatnia konstrukcja nośna jest układana w podwójnym rzędzie z odległością między środkami wynoszącą ok. 15 cm i mocowana we wszystkich punktach wsparcia.** Końce wszystkich pozostałych ram konstrukcji nośnej są przymocowane do podkonstrukcji.
- W przypadku tarasu z kilkoma polami, każde pole jest układane jako niezależny taras (patrz rysunek Ogólne połączenie).
- W przypadku tarasów o szerokości mniejszej niż 1 metr należy zapewnić co najmniej 5 ramek.

Maksymalna odległość między ramami konstrukcji nośnej wynosi 40 cm, mierzona od środka konstrukcji nośnej do środka konstrukcji nośnej.

- Klipsy mocujące deski muszą znajdować się w odległości co najmniej 2 cm od końca ram. Na powierzchni korzystne jest zatem układanie ram zachodzących na siebie co najmniej o jedną szerokość deski na bok.
- W przypadku łączenia desek należy zawsze układać 2 ramy pomocnicze z odstępem ok. 5 cm. Każdy koniec deski leży na własnej ramie i jest mocowany za pomocą 2 klipsów.
- Na tarasach dachowych w żadnym wypadku nie wolno uszkodzić uszczelnienia dachu. Podkonstrukcję należy wykonać w postaci łat poprzecznych z profili aluminiowych i przymocować je do konstrukcji budynku w sposób pływający i odporny na burze na matach ochronnych budynku.
- Zalecamy przyklejenie taśmy antypoślizgowej do górnej części co piątej ramy Konstrukcji nośnej na całej jej długości.

Montaż deski podłogowej

- Powierzchnia desek może mieć inny efekt kolorystyczny, gdy zmienia się padanie światła. Należy zachować ostrożność, aby zapewnić równomierne wyrównanie podczas instalacji. W rowkach znajdują się odpowiednie oznaczenia.
- Płyty BPC rozszerzają się pod wpływem temperatury i wilgoci, a kurczą w zimnych i suchych warunkach. Mocowanie nie może utrudniać tego ruchu. Płyty są mocowane do każdej ramy wyłącznie za pomocą odpowiednich klipsów.
- Odległość między deskami a stałymi częściami budynku musi wynosić co najmniej 2,5 cm wszędzie, od deski do deski 7 mm na połączeniu czołowym.
- Produkt można ciąć w podobny sposób jak drewno. Profile komorowe mogą być cięte tylko pod kątem prostym. Ukośne, klinowe lub wąskie cięcia i dopasowania są możliwe tylko w przypadku profili pełnych. Przycięte na wymiar i dopasowane elementy muszą całkowicie spoczywać na ramie konstrukcji nośnej.
- Zewnętrzna strona rowka pierwszego i ostatniego rzędu desek jest przymocowana do każdej ramy za pomocą klipsów początkowych/końcowych (nawiercić 3 mm). Wszystkie rowki na powierzchni są mocowane za pomocą klipsów łączących.
- Deski muszą być przymocowane do każdej ramy konstrukcji nośnej za pomocą oddzielnych zacisków.
- Każdy koniec połączenia desek jest zawsze mocowany za pomocą dwóch oddzielnych klipsów. W żadnym wypadku nie należy używać pojedynczego klipsa na złączu w celu połączenia dwóch desek wzdłuż ich długości.
- Klips łączący jest umieszczany na ramie konstrukcji nośnej przed zamontowaną deską. Po zsunięciu z następnym rzędem desek klips wsuwa się na miejsce i można go przykręcić (nawiercić otwór 3 mm). W ten sposób można przygotować kolejno kilka rzędów desek, zsunąć je ze sobą i zamocować za pomocą zacisku. Następnie należy przykręcić wszystko za jednym razem.

Prace końcowe

- Wykończenie krawędzi jest mocowane z boku za pomocą śrub. Płyty są przykręcane do konstrukcji nośnej na końcach z zachowaniem szczeliny dylatacyjnej 8 mm między końcem płyty a profilem L.

Pielęgnacja i konserwacja

- Meble ogrodowe muszą mieć płaskie nóżki. Ostro zakończone lub spiczaste nóżki mebli mogą uszkodzić deski podłogowe.
- Używaj niekolorowych ślizgaczy (ze stali nierdzewnej lub plastiku) pod wszystkimi meblami, doniczkami lub stojakami na parasole.
- W przypadku nowych desek tarasowych czasami na początku pojawiają się kolorowe ślady lub plamy po wodzie. Zwykle znikają one samoistnie w wyniku działania czynników atmosferycznych, ale można je również usunąć za pomocą wody i środka do czyszczenia tarasów.
- Glinę, brud i zielone osady można usunąć za pomocą wody i środka do czyszczenia tarasów. W przypadku uporczywych osadów należy użyć plastikowej szczotki.
- Usunąć uszkodzenia, takie jak zadrapania lub ślady przypalenia, najlepiej jak to możliwe za pomocą wełny stalowej, szczotki drucianej, papieru ściernego lub gąbki ściernej.

Gwarancja

Deski tarasowe BPC są produkowane z najwyższą starannością i pod stałą kontrolą jakości. Jeśli poszczególne elementy są uszkodzone w momencie dostawy, należy je posortować i skontaktować się ze sprzedawcą.

Gwarancja dotyczy wyłącznie wad produkcyjnych dostarczonych towarów. Wadliwe elementy zostaną wymienione na towary wolne od wad.

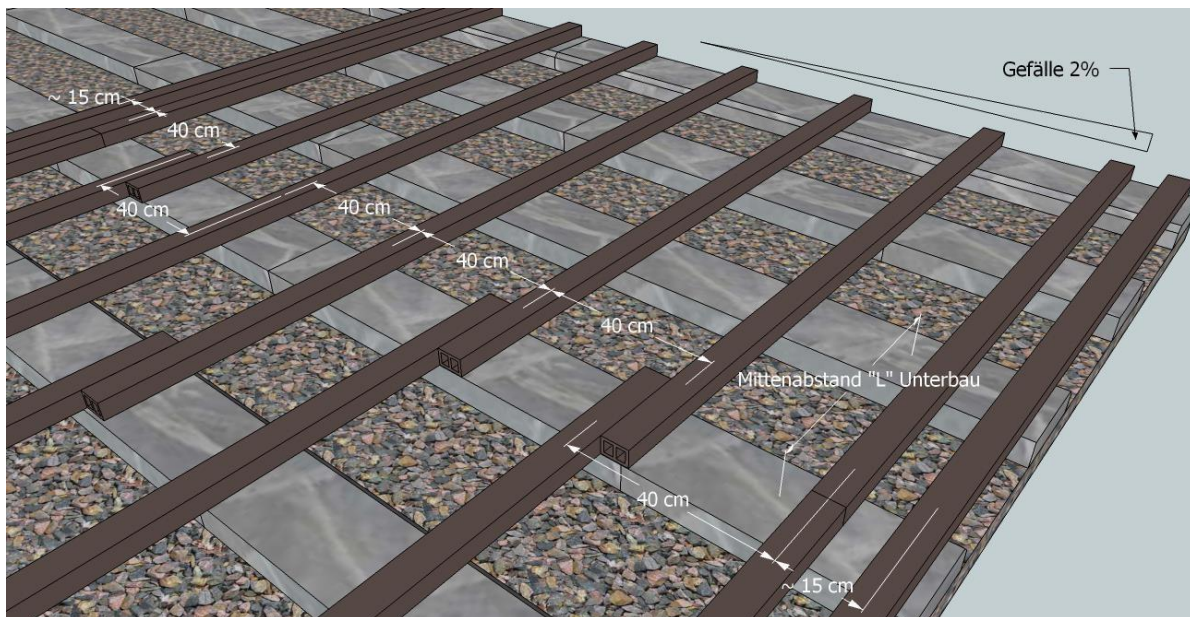
Reklamacje dotyczące towarów, które zostały przetworzone i zainstalowane pomimo rozpoznawalnych wad, nie będą uznawane.

W przypadku niewłaściwego użytkowania, wadliwej instalacji, naruszenia zasad przetwarzania lub użycia komponentów niezgodnych z systemem, roszczenie gwarancyjne nie zostanie uznane .

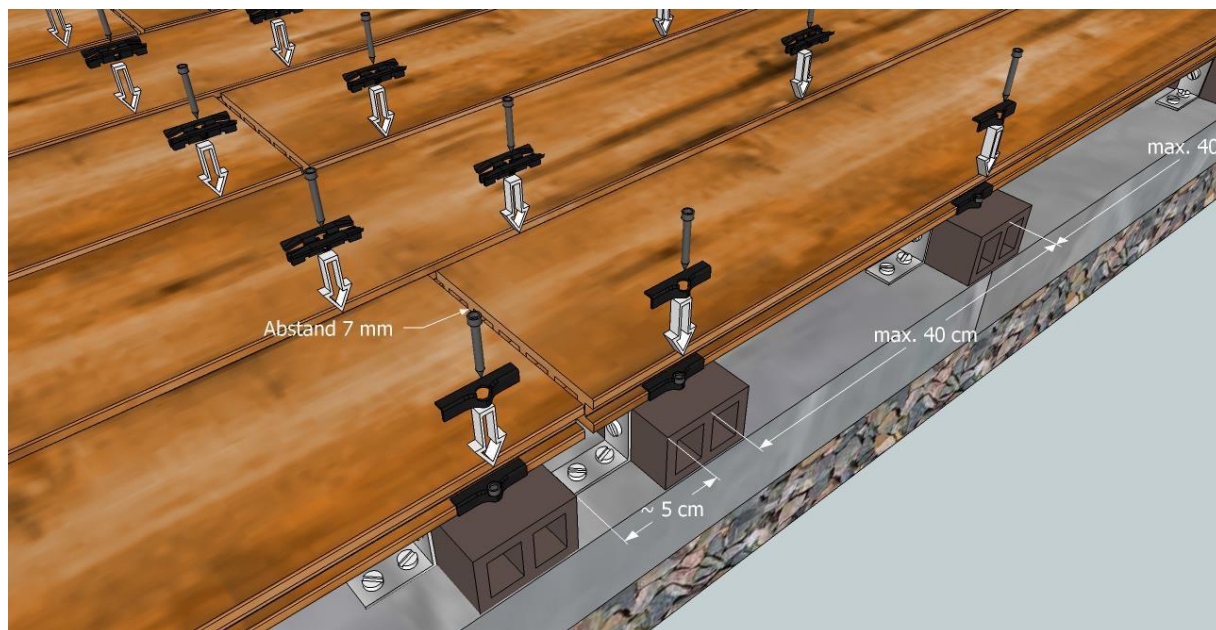
Wszystkie informacje opierają się na aktualnym stanie wiedzy i są dostarczane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Ilustracje mogą się różnić. Rysunki nie są zgodne ze skalą. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zastrzega się prawo do błędów i zmian technicznych.

Status: listopad 2015 r.

Podkonstrukcja i konstrukcja nośna, np. bloki betonowe i rama podkonstrukcji



Mocowanie złącza deski w powierzchni



Mocowanie desek do tarasów z kilkoma polami (połączenie ogólne)

