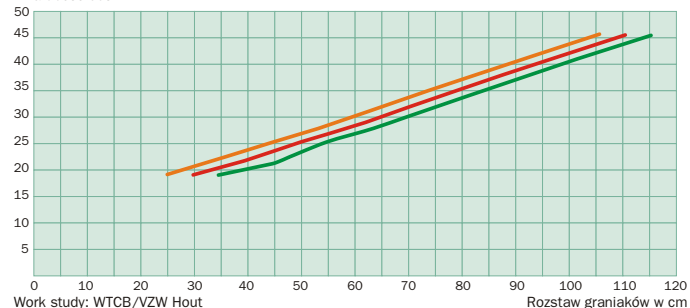


Zalecany rozstaw elementów konstrukcyjnych (graniaków) przy budowie tarasu dla przeciętnych obciążeń

Szerokość deski: ● 90 mm ● 120 mm ● 145 mm
Grubość deski w mm



Work study: WTCB/VZW Hout

Rozstaw graniaków w cm

iCLEAN

Uniwersalny koncentrat do czyszczenia i wstępnej konserwacji powierzchni drewna

- Idealny dla drewna wykorzystywanego na wolnym powietrzu
- Skutecznie usuwa zanieczyszczenia
- Dostępny w pojemniku o pojemności 1l



Przygotowanie	Oczyszczyć zgrubnie powierzchnię. Oplukać wodą.
Sposób użycia	Grubą warstwę roztworu nanieść na oczyszczoną powierzchnię. Po 5 minutach spłukać wodą. Nie nakładać w temperaturach poniżej +5°C.
Nakładanie	Szczotką, pędzlem lub szmatką.
Rozcieńczenie	1 część iClean na 25 części wody.
Czyszczenie narzędzi	Za pomocą wody.

1. Wilgotność drewna w desce tarasowej waha się w granicach 25-30% i jako taka przeznaczona jest do zastosowań zewnętrznych. Montaż wewnątrz obiektów wymaga wcześniejszego wysuszenia drewna do poziomu 9-10% wilgotności.

2. Podłoże do montażu deski musi być stabilne, twarde i wyrównane.

3. W przypadku montażu na gruncie należy przygotować podkład z mieszanki piasku i żwiru usypanego na czarnej włókninie chroniącej przed przerastaniem chwastów.

4. Jeśli konstrukcja spódni ma opierać się na betonowych klockach lub podkładkach, muszą one być rozstawione w odstępach odpowiadających rozstawowi graniaków (patrz diagram).

5. W czasie deszczowej pogody może dojść do płamienia podłoża przez związki garbnikowe zawarte w drewnie. Aby tego uniknąć należy pokryć podkłady cementową malarską powłoką na bazie poliuretanu.

6. Deskę antypoślizgową z drewna twardego należy montować na legarach o ciężarze właściwym zbliżonym do materiału, z którego wykonana są deski. Wchodzą tu w grę gatunki, których ciężar właściwy przekracza 850 kg/m³.

7. Odstęp między deskami nie może przekraczać 5-10mm. Należy uwzględnić naturalny proces wysychania drewna w czasie gorących letnich dni i pęcznienia podczas deszczowej pogody.

8. Do mocowania desek tarasowych należy używać śrub ze stali nierdzewnej lub mosiężnych. Stosowanie śrub ze zwykłej stali spowoduje płamienie drewna i przyspieszoną korozję stali.

9. Śruby bądź wkręty nie powinny być mocowane dalej niż 50-70mm od brzozy deski, aby uniknąć wyginania się końców. Długość śrub powinna być równa dwukrotności grubości montowanej deski, a minimalna średnica śruby - 5mm. UWAGA - wymagane nawiercanie wiertłem o średnicy co najmniej równej średnicy zastosowanych śrub.

10. Montaż na podłożu nienasiąkliwym powinien zapewniać odpływ wody pomiędzy legarów. W tym celu należy zastosować podkładki izolacyjne pod legary wykonane z materiału nienasiąkliwego (np. gumowe), dodatkowo chroniące drewno od kontaktu z wodą podsiąkającą z podłoża.

11. Składowanie. Deski muszą być składowane w sztaplach i związane bandówkami. Deski nie mogą leżeć luzem ze względu na naturalną tendencję drewna do wickrowania.



iPROTECT

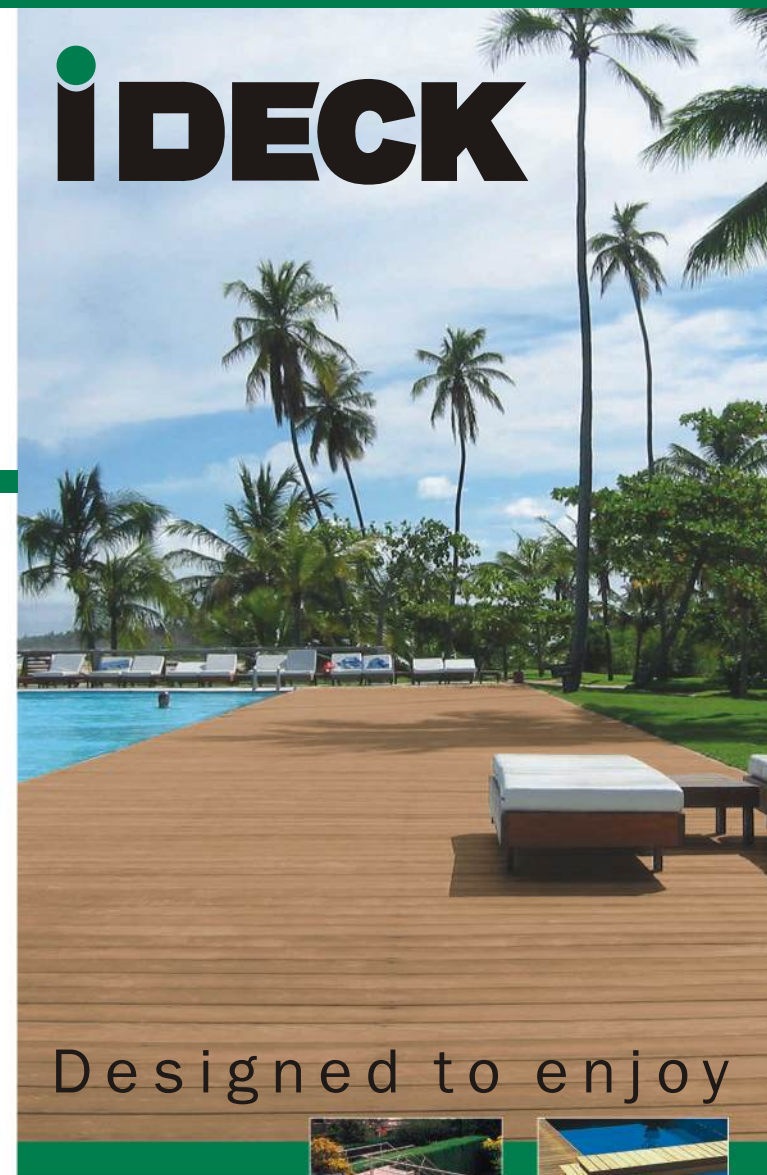
Bezbarwny olej do konserwacji i ochrony drewna

- Pomaga zachować naturalny kolor drewna
- Zapobiega wchłanianiu wody
- Zmniejsza występowanie szkodliwych organizmów
- Chroni przed czynnikami atmosferycznymi
- Dostępny w pojemnikach 2,5l i 20l



Przygotowanie	Przed nakładaniem usunąć resztki pyłu, brudu, tłuszczu, glonów i pleśni. Zaleca się użycie preparatu iClean.
Sposób użycia	Najlepszy efekt uzyskuje się przy stosowaniu 2 razy w roku. Nakładać 1 lub 2 warstwy iProtect.
Nakładanie	Pędzlem do momentu nasycenia drewna. Kolejną warstwę nałożyć po upływie 24 godzin. Nadmiar oleju zetrzeć czystą, białą szmatką po 15-30 minutach. Nie nakładać w temperaturach poniżej +5°C lub przy wilgotności względnej powietrza powyżej 80%.
Rozcieńczenie	Nie rozcieńczać.
Czyszczenie narzędzi	Za pomocą spirytusu. Przy pozostawieniu szmatki nasączonej preparatem istnieje niebezpieczeństwo samozapalenia. Należy starannie oczyścić narzędzia za pomocą spirytusu i przechowywać na zewnątrz nasączone wodą lub w zamkniętym pojemniku.

iDECK

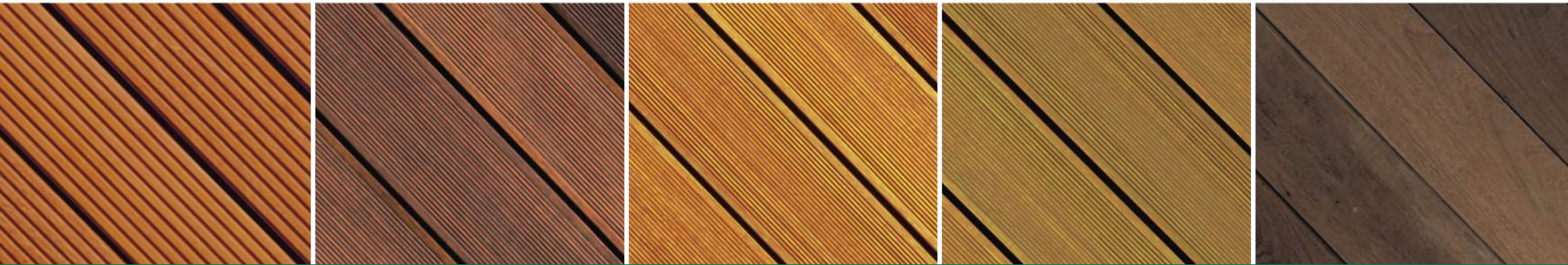


Designed to enjoy



Deska tarasowa

oferowane gatunki drewna



BANGKIRAI

MASSARANDUBA

CUMARU

TATAJUBA

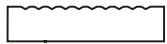
LAPACHO / IPE

BANGKIRAI

Indonezja i Maleszja

Gęstość świeżo ściętego drewna
Gęstość przy wilgotności 12%

1200-1300 kg/m³
850-970-1150 kg/m³



jednostronnie drobno ryfło wany

19x68mm, 19x90mm
21x120mm



dwustronnie ryfło wany
(jedna strona ryfel głęboki,
jedna strona ryfel drobny)

21x145mm, 25x145mm

Angelin Pedra



czterostronnie drobno ryfło wany

60x60mm

MASSARANDUBA

Ameryka Południowa

Gęstość świeżo ściętego drewna
Gęstość przy wilgotności 12%

1300 kg/m³
1100 kg/m³



jednostronnie drobno ryfło wany

19x90mm, 21x120mm
21x145mm, 25x145mm



dwustronnie ryfło wany
(jedna strona ryfel głęboki,
jedna strona ryfel drobny)

21x145mm, 25x145mm

Angelin Pedra



czterostronnie drobno ryfło wany

50x50mm

CUMARU

Ameryka Południowa

Gęstość świeżo ściętego drewna
Gęstość przy wilgotności 12%

1200 kg/m³
1070 kg/m³



jednostronnie drobno ryfło wany

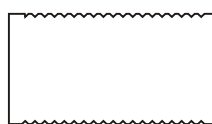
21x120mm



dwustronnie ryfło wany
(jedna strona ryfel głęboki,
jedna strona ryfel drobny)

25x145mm

Bangkirai



dwustronnie drobno ryfło wany

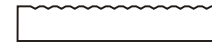
42x90mm

TATAJUBA

Ameryka Środkowa i Południowa

Gęstość świeżo ściętego drewna
Gęstość przy wilgotności 12%

1100 kg/m³
795 kg/m³



jednostronnie drobno ryfło wany

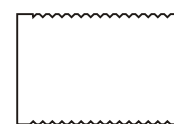
19x90mm, 21x120mm
25x145mm



dwustronnie ryfło wany
(jedna strona ryfel głęboki,
jedna strona ryfel drobny)

21x145mm, 25x145mm

Bangkirai



dwustronnie drobno ryfło wany

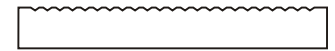
42x70mm

LAPACHO / IPE

Ameryka Południowa

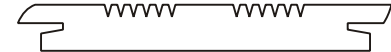
Gęstość świeżo ściętego drewna
Gęstość przy wilgotności 12%

1300 kg/m³
1050 kg/m³



jednostronnie drobno ryfło wany

21x120mm



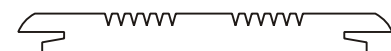
jednostronnie ryfło wany

22x145mm



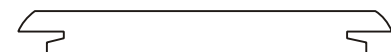
gładki

22x145mm



jednostronnie ryfło wany

22x145mm



gładki

22x145mm