

INSTRUCIUNI DE INSTALARE PODELE DE EXTERIOR IDECK

Substratul pentru montarea podelelor trebuie să fie ferm și stabil. Este important să se asigure o înclinare minimă a substratului (cel puțin 2%) pentru a permite scurgerea apei. Atunci când instalarea se face direct pe sol, substratul se pregătește dintr-un amestec de pietriș și nisip care se așează peste un material geotextil negru pentru a evita creșterea vegetației. În cazul unui substrat impermeabil se recomandă să se asigure scurgerea apei pe sub grinzile suport prin montarea unor adaosuri din cauciuc.

Terasele din lemn exotic trebuie instalate pe grinzi suport din lemn cu densitate apropiată de materialul din care sunt realizate podelele (cel puțin 850 kg/m³). Grinzile suport se fixează pe sol astfel încât să se asigure o bază solidă iar distanța dintre acestea depinde de grosimea și lățimea lamelelor de deck (vezi graficul de la Grinzi suport).

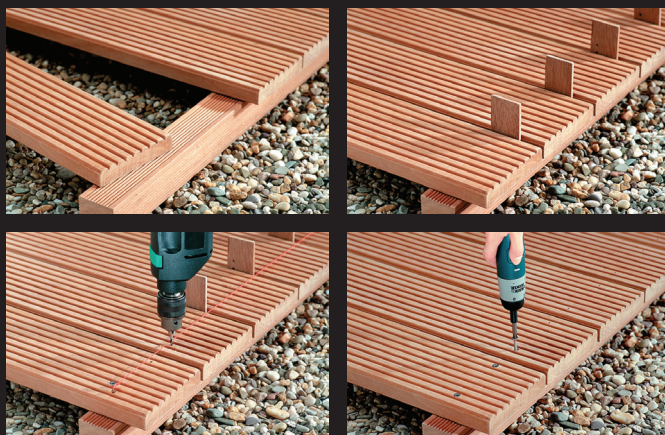
În timpul instalării se va ține cont de procesul natural de contracție a lemnului mai ales în zilele fierbinți de vară precum și de dilatarea lui în zilele cu umiditate atmosferică ridicată - astfel se va asigura o distanță între lamele de 5 - 10 mm. În cazul în care terasa este adiacentă la un perete sau alt element fix, se va asigura o distanță pentru dilatare de cel puțin 10 mm.

Pentru fixarea podelelor iDeck se vor folosi șuruburi cu lungimea de cel puțin două ori grosimea lamelelor - în locurile de sprijin pe suport se folosesc întotdeauna câte 2 șuruburi. Se recomandă utilizarea șuruburilor din oțel inoxidabil. Înainte de a introduce șuruburile se face pre-găurire (de ex. burghiu de 4 mm diametru pentru șurub de 5 mm grosime). Șuruburile trebuie să fie montate la cel mult 50-70 mm de marginea fiecărei lamele pentru a evita îndoirea lamelelor la capete. Capul șurubului se introduce până la suprafața podelei și nu trebuie să iasă deasupra ei.

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Lemnul nu este un material uniform, iar fiecare piesă de deck are caracteristici individuale, în funcție de condițiile în care a crescut fiecare arbore. Chiar piese din lemn din aceeași sursă pot diferi ca textură și culoare. Înainte de a instala lamelele iDeck, vă rugăm să țineți seama de direcția fibrei și de diferențele de culoare.

Lamelele iDeck trebuie să fie depozitate în ambalajul lor original iar dacă acest lucru nu este posibil paleții desfăcuți se vor lega strâns cu bandă, pentru a evita deformarea pieselor prin tendința naturală a lemnului de a se deforma prin acumulare/pierdere de umiditate.



ÎNTREȚINERE ȘI PROTEJARE

Se recomandă o îngrijire constantă prin eliminarea impurităților (nisip, frunze, noroi) cu o perie (mătură). În cazul murdăriei persistente aceasta poate fi îndepărtată prin spălare cu jet puternic de apă. În timpul iernii se îndepărtează zăpada în curs de acumulare pentru a împiedica formarea unui strat de gheață.

Sub influența factorilor atmosferici terasele exterioare din lemn capătă pe stratul superior o patină argintie - acest proces nu are ca efect reducerea parametrilor tehnici ai lemnului și nici îmbătrânirea biologică a acestuia. Din considerente pur estetice se poate preveni formarea acestei patine folosind un ulei special pentru impermeabilizarea lemnului de exterior.

iclean

Este un concentrat universal de curățare și întreținere al suprafețelor din lemn.

- Este ideal pentru lemnul folosit în aer liber
- Îndepărtează eficient murdăria

| | |
|------------------|--|
| Pregătire | Se curăță podeaua de murdăria grosieră. Se clătește bine cu apă. |
| Mod de utilizare | Soluția se aplică cu pensula pe zonele de curățat. Se lasă timp de aproximativ 10-15 minute apoi se curăță cu o perie tare și se clătește cu apă limpede. În cazul petelor persistente se repetă operația viguros. Se lasă să se usuce complet. Nu se aplica la temperaturi sub 15 °C. |

iprotect

Este un ulei incolor pentru întreținerea și protecția lemnului.

- Ajută la menținerea culorii naturale a lemnului
- Împiedică absorbția apei
- Protejează împotriva intemperiilor

| | |
|------------------|---|
| Pregătire | Înainte de aplicare trebuie îndepărtată orice murdărie și soluție aplicată anterior. Pentru curățare se recomandă utilizarea ICLEAN. Înainte de a aplica uleiul IPROTECT suprafața trebuie să fie complet uscată. |
| Mod de utilizare | Cel mai bun efect este obținut prin aplicarea de 2 ori pe an. Se aplică 1 sau 2 straturi de ulei. Se întinde uleiul pe lemn cu o pensulă până la saturație. Se îndepărtează excesul de ulei cu o pânză de bumbac curată. Se lasă să se usuce. Nu se aplică la temperaturi sub 15 °C și la umiditate ridicată. |

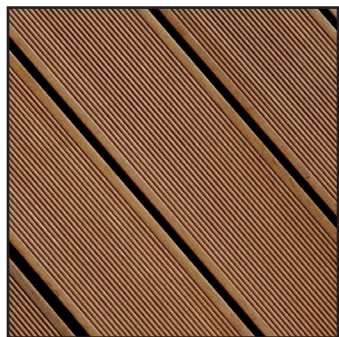
www.dlh-romania.com

dlh.
PASSION FOR WOOD

ideck[®]
PODELE DE EXTERIOR



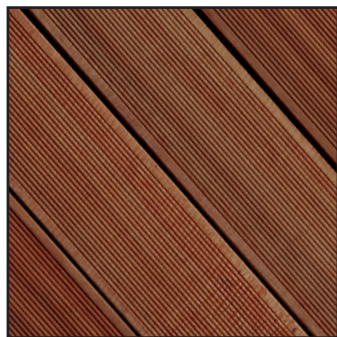
Culoarea și textura lemnului natural pot diferi de cele prezentate în catalog



BANGKIRAI
Asia de Sud-Est

Densitatea lemnului proaspăt:
Densitatea la umiditate 12%:

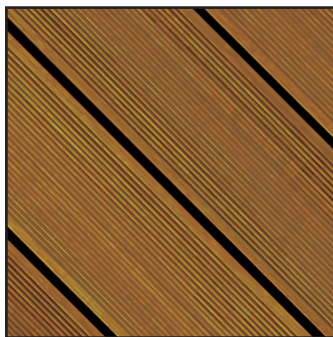
1200-1300 kg/m³
970 kg/m³



MASSARANDUBA
America de Sud

Densitatea lemnului proaspăt:
Densitatea la umiditate 12%:

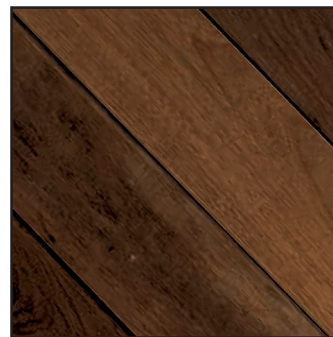
1300 kg/m³
1100 kg/m³



TATAJUBA
America de Sud

Densitatea lemnului proaspăt:
Densitatea la umiditate 12%:

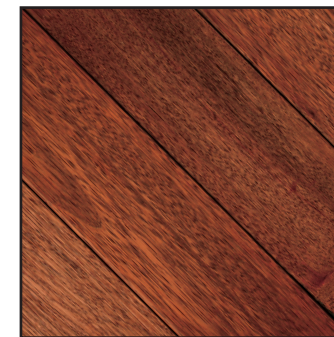
1100 kg/m³
795 kg/m³



IPE/LAPACHO
America de Sud

Densitatea lemnului proaspăt:
Densitatea la umiditate 12%:

1300 kg/m³
1050 kg/m³



MERBAU
Asia de Sud-Est

Densitatea lemnului proaspăt:
Densitatea la umiditate 12%:

1100-1300 kg/m³
830 kg/m³

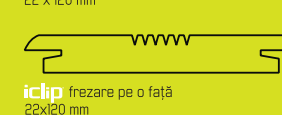
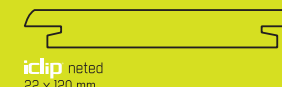
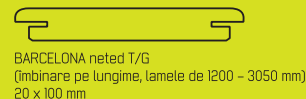
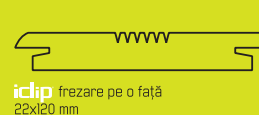
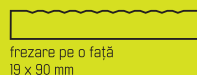
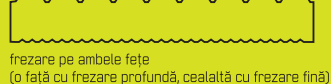
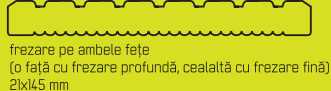
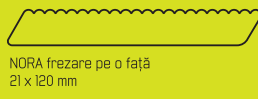
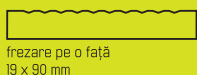
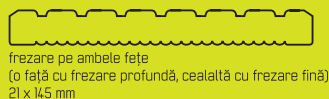
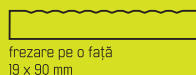


SAPELI
Africa

Densitatea lemnului proaspăt:
Densitatea la umiditate 12%:

850-950 kg/m³
700 kg/m³

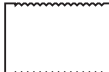
PROFILE DISPONIBILE:



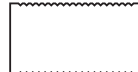
GRINZI SUPT



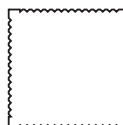
Specie: ANGELIM PEDRA
Frezare fină pe toate fețele
50 x 50 mm



Specie: ANGELIM
Frezare fină pe două fețe
42 x 70 mm



Specie: BANGKIRAI
Frezare fină pe două fețe
42 x 90 mm

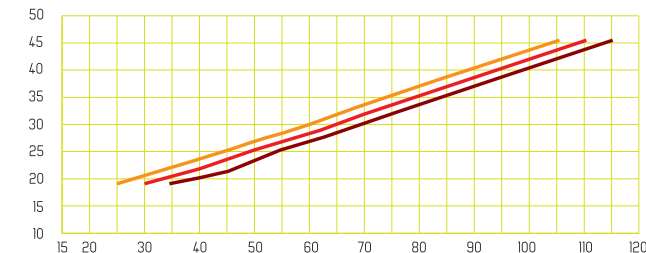


Specie: BANGKIRAI
Frezare fină pe toate fețele
90 x 90 mm

DISTANȚA ÎNTRE GRINZILE SUPT ÎN FUNCȚIE DE PROFILUL LAMELELOR

Lățimea lamelor: ● 90mm ● 120mm ● 145mm

Grosimea lamelor:



Work study: WTCB/VZW Hout

Distanța între grinzi suport, în cm