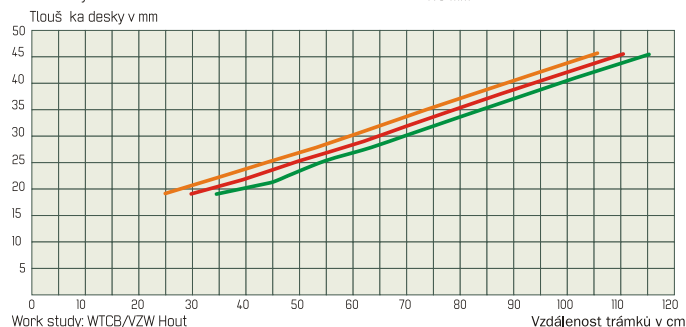


Doporučená vzdálenost nosných trámů u terasy při normálním zatížení

Šířka desky: ● 90 mm ● 120 mm ● 145 mm



Work study: WTCS/VZW Hout

1. Vlhkost dřeva u terasových desek se pohybuje v rozmezí 15–30% a proto je vhodná na venkovní použití. Montáž v interiéru vyžaduje předcházející vysušení dřeva na úroveň vlhkosti 9–10%.

2. Podklad pro montáž terasových desek musí být stabilní a tvrdý.

3. V případě montáže na zem je třeba připravit podklad ze směsi písku a štěrku. Pro zabránění růstu plevele doporučujeme překrýt povrch černou textilií nebo fólií.

4. Vzdálenost podkladních trámů by měla být dodržována dle diagramu viz výše.

5. Při deštivém počasí může dojít ke vzniku skvrn na podkladě působením sloučenin tříslovin obsažených ve dřevě (zvláště typické u dřevin Merbau a Bangkirai). Aby se tomuto předešlo, je vhodné natírat cementové podklady nátěrem vyrobeným na bázi polyuretanu.

6. Protismykové desky z tvrdého dřeva je nutné montovat na konstrukci hranolů s objemovou hmotností přibližující se materiálu, z kterého jsou vyhotovené desky. V úvahu přicházejí druhy dřevin, jejichž objemová hmotnost převyšuje 850 kg/m³.

7. Doporučená vzdálenost mezi jednotlivými deskami je 3–7 mm. Je nezbytné zohlednit přirozený proces sesychání dřeva při počasí v horkých letních dnech a bobtnání dřeva při deštivém počasí.

8. Na upevnování terasových desek je vhodné používat nerezové nebo mosazné pevnostní vruty. Použité vruty z korodujících materiálů způsobují na dřevě vznik skvrn.

9. Vruty se nedoporučují montovat dále než 50–70 mm od okraje desky, aby se předešlo ohýbání konců. Délka vrutů se musí rovnat dvojnásobku hloubky montované desky a minimální průměr vrutu je 5 mm.

UPOZORNĚNÍ : vyžaduje se předvrtání vrtákem s minimálním průměrem rovnající se průměru použitých vrutů.

10. Montáž na nenasávkový podklad musí zaručovat odvod vody z prostoru mezi konstrukčními hranoly. Za tímto účelem je potřebné použít pod hranoly izolační podložky vyhotovené z nenasávkového materiálu (např. gumové), dostatečně chránící dřeva před kontaktem s vodou prosakující z podkladu.

11. Skladování: Jednotlivé desky se musí skladovat na spáskovaných paletách. Desky nesmí ležet volně uložené vzhledem k přirozené tendenci dřeva ohýbat se.



iCLEAN

Univerzální koncentrát na čištění dřeva určený do exteriéru

- Odstraňuje znečištění – prach, stopy starého oleje z povrchu
- Balení i nebo 2,5 L
- Spotřeba: 1L na +/- 14 m²



Příprava	Odstraňte z povrchu hrubé nečistoty a poté opláchněte čistou vodou.
Způsob použití	Roztok zředte v poměru 1 : 25. Naneste jej na povrch pomocí štětce nebo kartáče. Nechte působit 5 minut, potom opláchněte vodou a nechte povrch pořádně vyschnout.
Čištění nářadí	Vodou.

iPROTECT

Traoja - nebo jiný název výrobku

Bezbarvý olej na konzervaci a ochranu dřeva

- Pomáhá uchovat přirozenou barvu dřeva
- Odpuzuje vodu
- Chrání před povětrnostními vlivy
- Balení: 2,5 L a 20 L / případně 1 L; 3 L a 10 L
- Spotřeba: 1L oleje na 10–15 m²



Příprava	Před nanášením odstraňte hrubé nečistoty. Před použitím se doporučuje použít čistič iCLEAN.
Způsob použití	Nejlépšího efektu se dosáhne nanesením 2 krát ročně, před a po zimě. Na-náší se v jedné nebo ve dvou vrstvách podle potřeby a savosti materiálu.
Nanášení	Štětcem nebo hadrou, po natření nepoužívejte terasu po dobu 24 hodin. Po uplynutí 24 hod. setřete přebytek oleje čistou bavlněnou hadrou. Nenanašujte olej při teplotách nižších než +5°C nebo při relativní vlhkosti vzduchu vyšší než 80%. Olej se neředí.
Čištění nářadí	Lihem.

iCLIP

Pohledově skrytý úchytný systém

Návod k instalaci:

1. Umístěte zaoblený zakončovací profil na podkladový rošt a přišroubujte jej k němu.
2. Umístěte polypropylenovou spojku (clip) na podkl. rošt a přišroubujte ji (předvrtajte otvor 3,5 mm vrtákem).
3. Nasuňte prkno na spojku případně s využitím gumového kladiva a kousku dřeva.
4. Každá styčná plocha musí být zajištěna spojkou. Kde jsou 2 styčné plochy na každé straně, použijte na každou 1 spojku. Poznámka: mezi styčnou plochu a plochu prkna použijte pryžovou nebo z podobného materiálu podložku.
5. Pokračujte až do dokončení terasy. Posledním kusem může být prkno nebo zaoblený zakončovací profil.



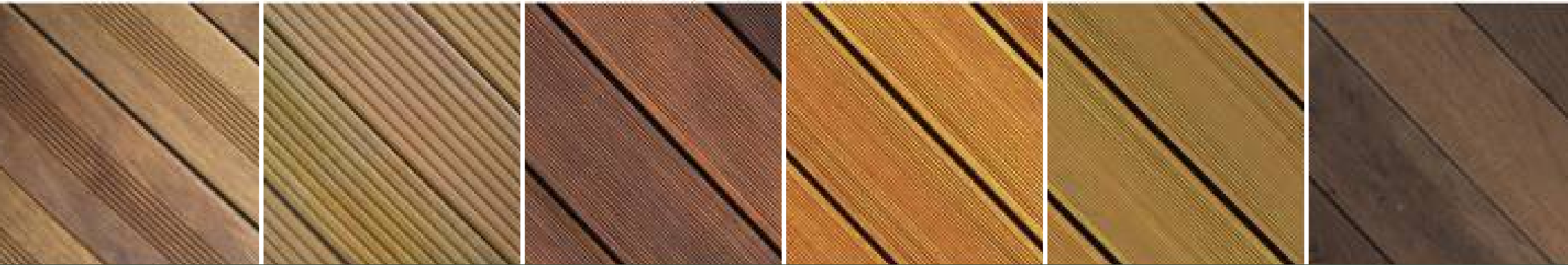
iDECK



dih.
PASSION FOR WOOD

Terasová deska

Podkladní hranoly



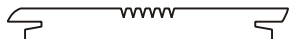
MERBAU

Jihovýchodní Asie a Oceánie

Hustota čerstvě
vytěženého dřeva 1100-1300 kg/m³
Hustota při vlhkosti 12% 830-890 kg/m³



Oboustranně drážkované
(jedna strana hrubě drážkovaná,
druhá strana jemně drážkovaná) 25x145 mm



Jednostranně drážkované 21x120 mm



Hladké 21x120 mm

NOVINKA!



Jednostranně jemně
drážkované - NORA 21x120 mm

Bangkirai / Angelin Pedra

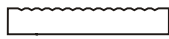


42x70 mm

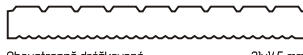
BANGKIRAI

Indonésie i Malajsie

Hustota čerstvě
vytěženého dřeva 1200-1300 kg/m³
Hustota při vlhkosti 12% 850-970-1150 kg/m³



Jednostranně jemně
drážkované 19x68 mm, 19x90 mm 21x120 mm 25x145 mm



Oboustranně drážkované 21x145 mm
(jedna strana hrubě drážkovaná,
druhá strana jemně drážkovaná) 25x145 mm

Bangkirai

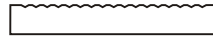


Oboustranně jemně drážkované 42x90 mm

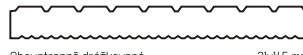
MASSARANDUBA

Jižní Amerika

Hustota čerstvě
vytěženého dřeva 1300 kg/m³
Hustota při vlhkosti 12% 1100 kg/m³



Jednostranně jemně
drážkované 19x90 mm, 21x120 mm 21x145 mm, 25x145 mm



Oboustranně drážkované 21x145 mm
(jedna strana hrubě drážkovaná,
druhá strana jemně drážkovaná) 25x145 mm

NOVINKA!



Jednostranně jemně
drážkované - NORA 21x120 mm

Angelin Pedra



50x50 mm

CUMARU

Jižní Amerika

Hustota čerstvě
vytěženého dřeva 1200 kg/m³
Hustota při vlhkosti 12% 1070 kg/m³



Jednostranně jemně
drážkované 21x120 mm



Oboustranně drážkované 25x145 mm
(jedna strana hrubě drážkovaná,
druhá strana jemně drážkovaná)

NOVINKA!



Jednostranně jemně
drážkované - NORA 21x120 mm

Bangkirai

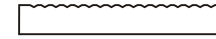


4 strany jemně drážkované 90x90 mm

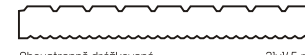
TATAJUBA

Střední a Jižní Amerika

Hustota čerstvě
vytěženého dřeva 1100 kg/m³
Hustota při vlhkosti 12% 795 kg/m³



Jednostranně jemně
drážkované 19x90 mm, 21x120 mm 25x145 mm



Oboustranně drážkované 21x145 mm
(jedna strana hrubě drážkovaná,
druhá strana jemně drážkovaná)

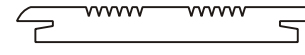
IPE / LAPACHO

Jižní Amerika

Hustota čerstvě
vytěženého dřeva 1300 kg/m³
Hustota při vlhkosti 12% 1050 kg/m³



Jednostranně jemně
drážkované 21x120 mm



Jednostranně drážkované 22x145 mm



Hladké 21x120 mm



Jednostranně drážkované 22x120 mm