



MERBAU

Botanický název:

Intsia spp. (I. bijuga, I. palembanica, I. amboinensis)

Obchodní názvy:

Ipil, Ipil laut, Mirabow, Lum-Paw, Gonuo, Kalabau, Kwila, Komu, Hintsy, Makamong, Gonuoc

Lokalita výskytu:

Jednotlivě ve stálezeleném i suchém tropickém lese. Běžný výskyt v nížinných pobřežních lesích (mangrovy a údolí řek) v indicko-malajském regionu jihovýchodní Asie. (Barma, Vietnam, Thajsko, Kambodža, Malajsie, Indonésie, Filipíny, ostrovy západního Pacifiku – především Nová Guinea, Austrálie)

Obecný popis dřeva:

Oranžově hnědá barva jádrového dřeva postupně tmavne od hnědošedé k tmavší červenohnědé (zónované). Bělové dřevo je se svou světle žlutou barvou jasně rozlišitelné od jádrového dřeva. Hrubší textura obvykle rovnovlákná, někdy vlivem točitosti vláken v radiálním řezu lehce pruhovaná. Velmi dekorativní dřevo se slabým přirozeným leskem. Na podélných řezech patrné cévy ve formě rýžek se žlutohnědým obsahem (minerální usazeniny rozpustné ve vodě).

PŘIROZENÝ INDEX TRVANLIVOSTI

1	2	3	4	5	6	7
1 = VELMI VYSOKÁ ŽIVOTNOST			7 = NÍZKÁ ŽIVOTNOST			

Jádrové dřevo je velmi odolné vůči biotickým činitelům.

Vlastnosti dřeva:

Hustota (při W = 12 %)	750-850 kg/m³
těžké dřevo	
Sesýchání v radiálním směru	2,9 %
Sesýchání v tangenciálním směru	4,9 %
Celkové objemové sesýchání	8 %
Velmi stabilní dřevo, minimálně podléhá změnám vlhkosti	
Tvrdość JANKA (při W = 12 %, radiální směr)	78,15 MPa
Skupina	MPa
Měkká	<40
Středně tvrdá	≥40
Tvrdá	≥80
Pevnost v ohybu (kolmo na vlákna tng. i rad.)	146,4 MPa
Pevnost v tlaku (ve směru vláken)	76,98 MPa

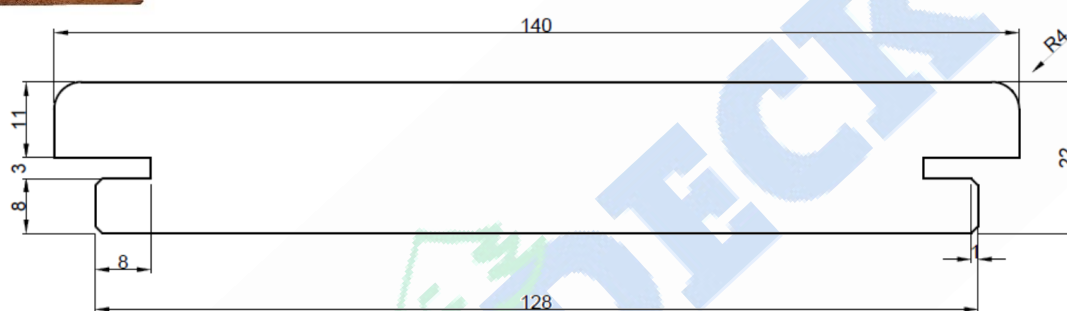
Terasová prkna ze dřeva MERBAU

ROZMĚRY (mm)	DÉLKY (m)	TŘÍDĚNÍ	SUŠENÍ	POHLEDOVÁ STRANA
22 x 140	1,2 - 4,8 *	A/B	16-18 %	hladká
25 x 145	2,1 - 4,8 *	A/B	16-18 %	jemná drážka

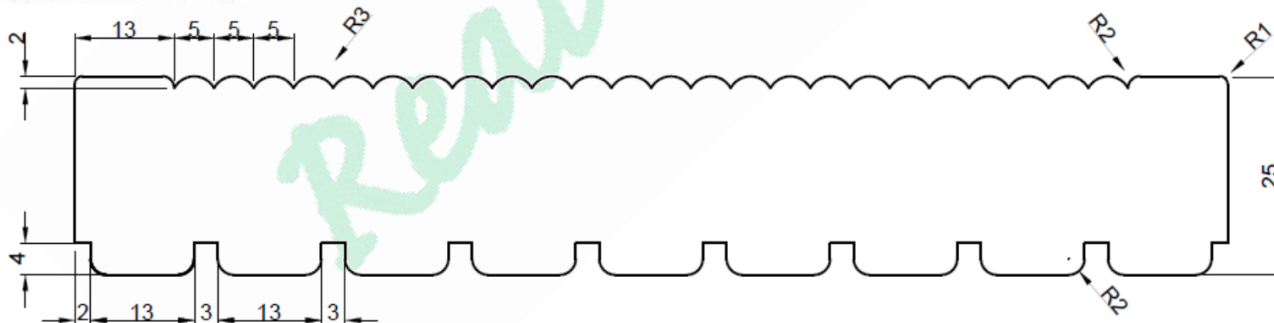
*skladové délky jsou násobky 30 cm = 1.2 m, 1.5 m, 2.1 m, 2.4 m, 2.7 m, 3 m, 3.3 m, 3.6 m, 3.9 m, 4.2 m, 4.5 m, 4.8 m



MERBAU 22 x 140 mm - detail profilu



MERBAU 25 x 145 mm - detail profilu



Třídění:

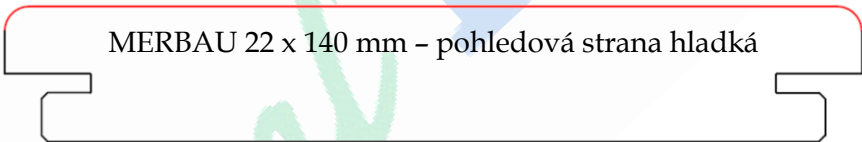
Terasová prkna ze dřeva Merbau jsou dodávána v třídění A/B v poměru 60:40. V praxi to znamená, že na šedesáti procentech dodaného materiálu se v okamžiku dodání na pohledové straně terasových prken nevyskytují žádné vady a obecně platí, že dílec může být při montáži rozdělen maximálně na dva použitelné dílce. Zbývajících čtyřicet procent dodávky může vykazovat jemné trhliny v ploše a koncové trhliny, které však nesmí probíhat skrz celou tloušťku prkna, ale maximálně do 1/3 délky terasového dílce. Koncová trhlina je přípustná v maximální délce jedné šířky terasového prkna. Zdravé zarostlé suky bez omezení, možnost lokálního výskytu otvorů po hmyzu (pouze chodbičky larev Ø 1-2 mm, hmyz nepřezil umělé sušení a insekticidní úpravu před transportem.) Povoleno výskyt smolníků.

Sušení:

Dřevo je navlhavý hygroskopický materiál, které mění vlhkost podle svého okolí díky adsorpci, ve snaze dosáhnout stavu vlhkostní rovnováhy. Terasová prkna ze dřeva Merbau jsou uměle vysušena na vlhkost 16-18 %, čímž se minimalizuje riziko projevu nežádoucích tvarových změn, významně se zvyšují jeho mechanické vlastnosti s výrazně zlepšenou odolností vůči bio ataku. Tvarovým změnám způsobeným sesycháním a bobtnáním nelze nikdy zcela zabránit. V důsledku anizotropního charakteru sesychání a bobtnání při současném vzniku vnitřního napětí ve dřevě, může docházet k příčnému i podélnému borcení a tvorbě výsušných trhlin.

Pohledová strana:

Každý profil terasového prkna má předem definovanou pohledovou stranu, ke které se vztahuje třídění. Použití jiné strany jako pohledové se nedovoluje. Pohledová strana musí být uvedena při objednávce.

A technical diagram of a Merbau deck board profile. The top surface is smooth and flat. The bottom edge features a groove with a small lip on the left and a corresponding lip on the right, designed for interlocking with the board below.

MERBAU 22 x 140 mm - pohledová strana hladká

A technical diagram of a Merbau deck board profile. The top surface has a decorative, wavy, scalloped groove. The bottom edge features a series of interlocking notches and lips.

MERBAU 25 x 145 mm - pohledová strana jemná drážka

Odchyšky prken a dilatační spáry:

V důsledku hygroskopicity a anizotropie dřeva vždy může dojít k mírné deformaci terasových prken v podélném směru (zakřivení). Tyto tvarové změny nejsou vadou materiálu a nebrání montáži terasových prken. Pro minimalizaci vzniku tvarových změn je nutné skladovat materiál pevně spáskovaný až do doby instalace. Pro snazší montáž zakřivených prken je možné použít k tomu určené stahovací svěrky. Z důvodů bobtnání a sesychání dřeva vlivem působení povětrnostních vlivů je nutné ponechat mezi jednotlivými terasovými prkny dilataci o minimální velikosti 8 mm. Rozměr dilatační spáry se v průběhu roku mění s tím, jak bude docházet ke změnám rozměrů terasových prken vlivem změn počasí. Hlavní funkcí dilatační spáry je volný pohyb terasových prken bez rizika jejich poškození.

Spektrum barev:

Tarasová prkna ze dřeva Merbau nepodléhají třídění podle barevnosti. Barevné spektrum je od světle žluté u bělového dřeva, přes hnědavě šedou přes bronzovou až po tmavě hnědou u dřeva jádrového. Postupem času dochází k pozvolnému tmavnutí dřeva. Barva mezi jednotlivými deskami může být poměrně variabilní.

Obsažené látky:

Exotické dřevo Merbau je velmi bohaté na podíl obsažených extraktivních látek. Tyto látky mohou být ze dřeva v průběhu vystavení povětrnostních vlivů vyplavovány a způsobovat barevné skvrny na povrchu dřeva a okolních konstrukcích (*žluté rýžky na povrchu dřeva jsou vodou rozpustné minerální usazeniny, které mohou způsobit zbarvení*). Při instalaci je nutné dbát na zajištění svodu dešťové vody a konstrukční ochranu.

Šednutí dřeva:

Od okamžiku vystavení terasových prken povětrnostním vlivům dochází k jejich degradaci působením tzv. neživé přírody. Působením více vlivů v interakci (voda, záření, proudění, změny teplot, smog, emise apod.) dochází v první fázi k rozkladu ligninu vlivem fotochemických reakcí. Tento rozklad nezpůsobuje ve venkovních podmínkách pozorovatelné tmavnutí dřeva, protože narušený lignin je následně vyplavován srážkovou vodou a vzniká světlejší odstín daný světlou barvou neodbourané celulózy. V praxi je ovšem světlý odstín narušen usazováním prachových částic a nečistot z ovzduší do porézní struktury povrchu dřeva, případně spolupůsobením růstu mikroskopických hub, čímž vzniká známé šedivění dřeva.

Reakce dřeva s kovem

Kovové částice nebo kovový prach reaguje s nadměrným působením vlhkosti a vytváří ve velmi krátkém časovém horizontu na povrchu dřeva černé skvrny. Dřevo je vždy nutné bezprostředně očistit od zanešení kovového prachu z řezání, broušení či otřepů z vrutů na povrchu dřeva, jak v průběhu nebo po zhotovení montáže (např. důkladným zametením či vysátím celé plochy terasy).

Zároveň pro montáž dřeva používejte pouze níže doporučené spojovací materiály.

Dojde-li k tvorbě černých skvrn na povrchu dřeva v průběhu nebo bezprostředně po montáži, lze dosáhnout odstranění začernaných částí dřeva pomocí Osmo Odšedovače dřeva gel 6609 (používejte dle technického listu výrobku).

Pokud jsou však skvrny na povrchu ponechány delší dobu, bude reakce nadále probíhat hlouběji do struktury dřeva a následné odstranění začernání bude jen částečné.


Volba spojovacího materiálu:

Terasová prkna ze dřeva Merbau jsou jedna z nejstabilnějších a mohou být instalována jak viditelným připojením, tak neviditelným systémem kotvení. Vždy musí být použit pouze materiál nezpůsobující chemickou reakci se dřevem, aby nedošlo k jeho znehodnocení. Jedná se o použití třídy oceli minimálně A4 pro viditelné připojení vruty, nebo kompozitní materiály splňující pevnostní požadavky pro neviditelné kotvení značky EURO Tec.

Doporučený spojovací materiál:

TERASOVÉ PRKNO	TŘÍDA OCELI	ROZMĚR VRUTU	NEVIDITELNÉ KOTVENÍ
MERBAU 22 x 140 mm	A4	5 x 55 mm	ANO
MERBAU 25 x 145 mm	A4	5 x 60 mm	ANO

Doporučený spojovací materiál pro neviditelné připojení:

TERASOVÉ PRKNO	NÁZEV	ROZMĚR VRUTU	OBRÁZEK VÝROBKU
MERBAU 22 x 140 mm	CLIP pro MERBAU	4,5 x 50 mm	

Merbau 22 x 140 mm

Terasová prkna Merbau 22 x 140 mm jsou již z výroby opatřena profilem umožňujícím snadné shora neviditelné kotvení originálním kovovým klipem.



Podkladní konstrukce:

Montáž terasových prken může být provedena pouze na podkladní konstrukci z masivního dřeva z jedno kusu v dostupných délkách 2 - 5 m stejné, nebo vyšší biologické odolnosti minimálního profilu 45 x 70 mm (*exotické dřevo Jarana, Bangkirai*). Podkladní konstrukce z vrstvených a vzájemně slepených lamel jednoho druhu dřeva stejné, nebo vyšší biologické odolnosti lze použít výhradně pro stavbu krytých teras, bez stálého působení povětrnostních vlivů. Podkladní konstrukce z hliníkových profilů je tvarově stálá, odolná vůči povětrnostním vlivům, UV zatížení, hmyzu a plísní a je vhodná pro stavbu každé terasy bez ohledu na typ dřeva. Minimální osová rozteč podkladní konstrukce pro jednotlivé tloušťky terasových prken se řídí následující tabulkou:

TERASOVÉ PRKNO	MAXIMÁLNÍ OSOVÁ ROZTEČ PODKLADNÍCH HRANOLŮ
MERBAU 22 x 140 mm	440 mm
MERBAU 25 x 145 mm	500 mm

Povrchová úprava

Terasu ze dřeva Merbau je vhodné z důvodu zvýšení ochrany vůči biotické i abiotické degradaci povrchově upravit jedním z pigmentovaných terasových olejů OSMO (*bezbarvý nátěr se nedoporučuje*). Aplikace se provádí nejdříve po třech měsících od vystavení povětrnostním vlivům, aby došlo k vyplavení obsažených látek a byl tím umožněn průnik nátěrové hmoty do pórů dřeva. Z důvodu udržení co nejlepších hydrofobních vlastností je vhodné provádět renovační nátěr v intervalu cca šesti měsíců. Pro snížení rizika tvorby čelních trhlin se doporučuje veškeré příčné řezy opatřit voskem na řezné hrany OSMO 5735.

Poznámka:

Technický list slouží jako doplněk k „Technickým a záručním podmínkám Real DECK“

Upozorňujeme na to, že naše doporučení ke zpracování dřeva na terasy nejsou žádné závazné montážní pokyny, nýbrž doporučení. Každá terasa se vyznačuje jinými parametry a za správný způsob montáže a použití materiálů odpovídá vždy realizační firma

Au-Mex spol. s r.o., Poděbradská 574/40, 198 00 Praha 9 – Vysočany,

www.au-mex.cz, info@realdeck.cz

