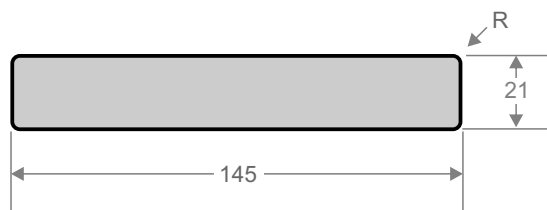


# Dřevěné terasy tatajuba

## Specifikace

Dřevina: tatajuba  
Botanický název: Bagassa guianensis  
Původ: Jižní Amerika  
Formát: 21x145x2100-5700 mm  
Hmotnost: cca 800 kg na 1m<sup>3</sup>  
Třída odolnosti dle EN350: 1 velmi vysoká  
Provedení: sušené provedení KD  
Určení: exteriérová terasová prkna  
Balení: loženo v paketech  
Profil: oboustranně hladký  
Certifikace legálního původu: EUTR



## Popis

Tatajuba botanický název Bagassa guianensis je tvrdá jihoamerická dřevina s velmi vysokou třídou odolnosti 1 dle EN350 a velmi dobrou stabilitou. Díky své vysoké trvanlivosti a přirozené odolnosti se tato dřevina používá pro venkovní použití. Tato dřevina pocházející z jižní Ameriky se vyznačuje velmi dobrou stabilitou a krásným medovým odstínem. Barva této dřeviny je zpočátku žlutavá s různými odstíny pruhování, ale během několika dnů až týdnů vystavení na slunci tmavne a dřevo mění vlivem pigmentace barvu do nádherného zlatavě medového odstínu. Shodně jako u dalších dřevin následně dochází k procesu zvětvávání.

## Zbarvení

Zbarvení tatajuby je zpočátku světlé žluté se spektrem odstínů. Po vystavení slunci dochází k této dřeviny k tmavnutí do zlatavě medové barvy s různými odstíny. Výrazné barevné spektrum odstínů je u tropických dřevin včetně tatajuby charakteristické. Textura tatajuby je od radiální po nepravidelnou strukturu. Vlivem UV záření a klimatu dřevo zvětvává a časem mění barvu do šedého odstínu. Vlivem působení vlhkosti či spadových nečistot může dřevo černat a měnit barvu do tmavého odstínu. Doba zvětvávání dřeva je závislá na způsobu ošetřování, lokalitě podnebí, vystavení jednotlivých kusů dešti a dalším povětrnostním vlivům.

## Vlastnosti

Tato dřevina se vyznačuje velmi vysokým stupněm třídy odolnosti 1 a velmi dobrou stabilitou. U dřeviny tatajuba je možné pozorovat

vzpřímení dřevných vláken na povrchu po prvním kontaktu s vlhkostí, rosou nebo deštěm. Po dokončení montáže terasy se proto doporučuje přebrousit povrch dřeva elektrickou bruskou pro dosažení hladkého povrchu. Nutnost předvrtávání děr pro vruty pro zamezení rozštípnutí a tvorby prasklin. Dřevo, které je vystaveno venkovním klimatickým vlivům mění svůj objem, sesychá se, nebo narůstá dle změn klimatu. U jednotlivých prken může docházet k rozdílu v šíři, vlivem rozdílného rozpínání dřeva během vyrovnávání vlhkosti mezi radiálním a tangenciálním růstem dřeva. Ve dřevě se mohou vyskytovat trhliny, průhyb, korýtkování, kroutivost, praskliny a trhliny zejména na koncích prken vlivem sesychání, mění se v závislosti na relativní vlhkosti vzduchu či změn klimatických podmínek, drobné otvory po dřevokazném hmyzu. Pokud budete chtít obnovit původní barvu dřeva, použijte profesionální odšedovač Saicos dle technického listu. Poté ošetřete vhodným ochranným olejovým nátěrem.

## Obsah látek

Většina tropických dřevin obsahuje přírodní barvivo, které se může po určitou dobu vyplavovat ze dřeva například vlivem deště ve formě tmavé tekutiny. Vyplavování barviva se projevuje u této dřeviny ve velmi malé míře, nicméně zamezte kontaktu s omítkami, cihlami a dalšími krytinami či místy, které by mohli být obarveny. Odvod dešťové vody zajistěte trubkovým systémem nebo kanalizací. Pro montáž používejte pouze pevnostní ocelové nerezové vruty. Zamezte kontaktu dřeva s železnými předměty, které vytváří na dřevě modro černé skvrny, stejně tak látek a předmětů způsobujících korozi.

## Suky a další přirozené znaky dřeva

Suky, očka, zdravé či částečně srostlé, praskliny kolem suků, dřevové záběhy, pryskyřičné kanálky, mramorování a další přirozené znaky jsou nedílnou součástí dřeva. Přestože zejména tropické dřeviny mívají obvykle nízký počet suků, jejich výskyt včetně výše uvedených znaků je povolen.

## Skladování

Během skladování dřeva před a v průběhu montáže dbejte, aby dřevo nebylo vystaveno přímému slunečnímu záření, dešti, sněhu a dalším vnějším vlivům. Bylo dobře zakryto nebo nejlépe uskladněno v zastřešených, nevytápěných prostorách, s hodnotami relativní vlhkosti vzduchu shodnými s venkovní vlhkostí. Přitom bylo zajištěno dostatečné proložení dřeva proklady, umožňující ventilaci vzduchu a zamezení tvorby plísní. Při nedodržení těchto doporučení může docházet při skladování ke kroucení, deformaci nebo jiným změnám dřeva.

## Péče

Terasu pravidelně čistěte od nanesených nečistot, zeminy, usazenin a pylů. Zamezíte tím prostupování nečistot makropóry do dřeva. Pod předměty jako jsou například stojany slunečníků, květináče, misky, rohožky, pod kterými se usazuje voda a vlhkost, nedochází k možnosti rychlého a přirozeného vysychání dřeva. Pod těmito předměty může docházet k tvorbě skvrn od dlouhodobé vlhkosti a nečistot. Proto předměty stojící na terase čas od času přenášejte nebo zajistěte, aby pod nimi docházelo k přirozenému vysychání a ventilaci vzduchu. Zamezíte tím tvorbě tmavých skvrn na dřevě. Více informací ohledně péče o dřevěné terasy naleznete v informacích o údržbě a čištění dřevěných teras na našich internetových stránkách a katalogu.

## Montáž

Doporučujeme provádět montáž v souladu s návodem na instalaci dřevěných teras, který je uveden na našich internetových stránkách a katalogu.

## Prohlášení

Naše dřevěné terasy jsou vyrobeny z pravého dřeva. Dřevo je přírodní materiál s typickými znaky vláken, barvy a textury. Fotografie a vzorky by měly být považovány za ilustrativní, v žádném případě by neměly být považovány za konečné nebo jako záruka přesné shody. Každý jednotlivý kus je jedinečný, unikátní. Prosim, vezměte toto na vědomí. Není možné vrátit zboží, které již bylo nainstalováno, rozřezáno či bylo vystaveno povětrnostním vlivům, vlhkosti, nečistotám či je v jiném stavu než při dodání.

