



PRODUKT KATALOG  
HÅRDTTRÆ

---

# Facade beklædning

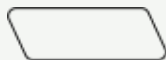
Hårdtræsbeklædning er et sofistikeret valg, der ikke kun beskytter bygningens eksteriør, men også giver den et tidløst udseende. Vi tilbyder bredt udvalg af hårdtræsbeklædningsmuligheder, der opfylder både funktionelle og dekorative behov. Vores beklædning er lavet af kvalitetshårdtræ, og den tilbyder holdbarhed samt naturlig modstandsdygtighed over for vejrforhold, skimmel og insekter. Sortimentet inkluderer forskellige profiler og finishes, så du kan vælge den perfekte stil, der passer til arkitekturen i dit projekt. Uanset om du ønsker en moderne facade eller foretrækker en mere traditionel tilgang, tilbyder vores hårdtræsbeklædning beskyttelse og en tidløs charme, der øger værdien af enhver bygning. Opdag mulighederne med hårdtræsbeklædning hos Os og giv dit projekt et varigt, imponerende udseende.



### Thermoline Ayous rhombus

**Specifikationer:** varmebehandlet, høvlet

**Dimensioner:** 1,8x6,8 cm



### Thermoline Ayous triple rhombus<sup>1</sup>

**Specifikationer:** varmebehandlet, høvlet

**Dækbredde:** 13.2cm

**Dimensions:** 2.1x14.5cm



### Thermoline Ayous dobbelt rhombus<sup>1</sup>

**Specifikationer:** varmebehandlet, høvlet

**Dækbredde:** 10.2cm

**Dimensioner:** 2.1x11cm



### Thermoline Ayous board

**Specifications:** Varmehbehandlet Høvlet

Rundekanter

**Dimensions:** 1.8x6.8cm

2.1x9cm



Disse profiler kan også produceres på forespørgsel i typerne: Cumaru, Ipé, Jatoba, Itauba og forskellige andre træsorter. Spørg os om mulighederne inden for facadebeklædning .

Forskellige størrelser og andre hårdtræsarter er tilgængelige på forespørgsel.

1) Skjult skruemontering

# Terrassebrædder

Hårdttræ terrassebrædder fra Os er det perfekte valg, hvis du leder efter holdbarhed, visuel appel og vejrræsistens til konstruktion af terrasser og udearealer. Vores terrassebrædder tilbyder en harmonisk kombination af funktionalitet og naturskønhed. Med deres uovertrufne holdbarhed kan terrassebrædder af hårdttræ modstå udfordringerne fra alle vejrforhold. Dette gør dem velegnede til både private og kommercielle anvendelser, hvor de giver en imponerende og stabil base for udendørs områder. Det attraktive, naturlige udseende af hårdttræ bidrager til den overordnede æstetik af en terrasse. De varme toner og unikke træmønstre tilføjer et strejf af klasse til udemiljøet og skaber en sofistikeret atmosfære. Opdag fordelene ved terrassebrædder af hårdttræ hos Os og skab et udendørs rum, der ikke kun står tidens prøve, men også efterlader et varigt indtryk.



## Terrasse flise Yogyakarta Bangkirai

**Specifikation:** Høvlet  
**Dimensions:** 100x100x2cm  
**Lamel Tykkelse:** 1.4x2cm

P002613



## Terrasse flise Surabaya Bangkirai

**Specifikationer:** høvlet  
**Dimensions:** 50x50x2cm  
**Lamel Tykkelse:** 1.4x2cm

P002611



## Terrasse fliser Siantar Bangkirai

**Specifikationer:** Høvlet  
**Dimensions:** 30x30x2cm  
**Lamel Tykkelse:** 1.2x6.8cm

P002612



## Terrasse Brædder Bangkirai

**Specifikationer:** Planeret, tørret, 8 trapezformede riller  
**Dimension:** 2,1x14,5 cm



## Terrasse Brædder Bangkirai

**Specifikationer:** Planeret, tørret, 8 trapezformede riller  
**Dimension:** 2,1x14,5 cm





### Terrasse brædder Ipé

**Specifikationer:** Hårdttræ klasse 1, Tørret plan på alle sider,

**Dimensioner:** 1,9x9 cm

**Dimensioner:** 2,1x14,5 cm

*Også tilgængelig i FSC 100%*



### Terrasse brædder Tatajuba

**Specifikationer:** Hårdttræ klasse 1, plan på alle 4 sider, tørret

**Dimensioner:** 2,1x14,5 cm

*Også tilgængelig i FSC 100%*



### Terrasse brædder Muiracatiara

**Specifikationer:** Hårdttræ klasse 1, plan på alle 4 sider, tørret

**Dimensioner:** 2,1x14,5 cm

*Også tilgængelig i FSC 100%*



### Terrasse brædder Tanimbuca

**Specifikationer:** Hårdttræ klasse 2, plan på alle 4 sider, tørret

**Dimensioner:** 2,1x14,5 cm

*Også tilgængelig i FSC 100%*



### Terrasse brædder Cumaru

**Specifikationer:** Hårdttræ klasse 1, plan på alle 4 sider, tørret

**Dimensioner:** 2,1x14,5 cm

*Også tilgængelig i FSC 100%*



### Decking board Timborana

**Specifikationer:** Hårdttræ klasse 1, plan på alle 4 sider, tørret

**Dimensioner:** 2,1x14,5 cm

*Også tilgængelig i FSC 100%*



### Terrasse brædder Massaranduba

**Specifikationer:** Hårdttræ klasse 1, plan på alle 4 sider, tørret

**Dimensioner:** 2,1x14,5 cm

*Også tilgængelig i FSC 100%*



### Terrasse brædder Garapa

**Specifikationer:** Hårdttræ klasse 2, plan på alle 4 sider, tørret

**Dimensioner:** 2,1x14,5 cm

*Også tilgængelig i FSC 100%*



### Terrasse brædder Jatoba

**Specifikationer:** Hårdttræ klasse 1, tørret plan på alle 4 sider

**Dimensioner:** 1,9x9 cm

**Dimensioner:** 2,1x14,5 cm

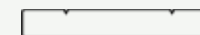
*Også tilgængelig i FSC 100%*



### Terrasse Bræt Bangkirai

**Specifikationer:** Høvlet, tørret 1 side med 2 V-riller, afrundede kanter

**Dimensioner:** 2,8x19 cm



De følgende muligheder er mulige efter anmodning:

- Produktion af terrassebrædder med profilering
- Afvigende dimensioner
- Ikke-standard hårdtræstyper
- Terrassebrædder til skjult montering

# Tømmer Hårdttræ

Træbjælker af hårdttræ spiller en vital rolle i stabiliteten og holdbarheden af forskellige byggeprojekter. Hos Os tilbyder vi høj kvalitet hårdttræs konstrukstræ, der er funktionelt og bidrager til æstetikken af ethvert projekt. Vores hårdttræs bjælker bruges som bærende elementer i gulve, tagkonstruktioner og fundamenter. Uanset om du bygger huse, broer eller havekonstruktioner som pergolaer og terrasser, garanterer vores konstrukstræ strukturel stabilitet og et naturligt udseende, der integrerer sømløst med det udendørs miljø. Holdbarheden og styrken af vores hårdttræ forklarer hvorfor det er bredt anvendt i forskellige byggeapplikationer. Vores produkter opfylder de højeste standarder både hvad angår kvalitet og miljøbevidsthed.

Opdag alsidigheden og pålideligheden af vores hårdttræs konstrukstræ hos Os og fuldfør byggeprojekter, der ikke kun står tidens prøve, men også udstråler tidløs elegance.





#### Bjælke Hårdttræ

**Specifikationer:** fint savet, hårdttræ klasse 1, skarpe kanter  
**Dimensioner:** 5x10cm,  
5x15cm  
5x20cm

*Også tilgængelig i FSC 100%*



#### Bjælke Hårdttræ

**Specifikationer:** fint savet, hårdttræ klasse 1 skarpe kanter  
**Dimensioner:** 4,4x6,8cm



#### Bjælke Hårdttræ

**Specifikationer:** fint saveet, skarpe kanter  
**Dimensioner:** 4x9cm

*Også tilgængelig i FSC 100%*



#### Bjælke Hårdttræ

**Specifikationer:** 4 sider høvlet hårdttræ klasse 1, afrundede kanter  
**Dimensioner:** 4,5x7cm

*Også tilgængelig i FSC 100%*



#### Bjælke Hårdttræ

**Specifikationer:** fint savet, hårdttræ klasse 1 skarpe kanter  
**Dimensioner:** 4x20cm

*Også tilgængelig i FSC 100%*



#### Bjælke Lamineret Hårdttræ

Specifikation : Nedtørre, lamineret F&J  
Rillet overflade  
Dimentioner : 4,4x6,8 cm



#### Schothout hårdttræ

**Specifikationer:** fint savet, hårdttræ klasse 1 skarpe kanter  
**Dimensioner:** 2x10cm,  
2x15cm  
2x20cm

*Også tilgængelig i FSC 100%*



#### Bjælke Hårdttræ

**Specifikationer:** Tørret , 2 sider med 2 V-kanaler afrundede kanter.  
**Dimensioner:** 4,4x14,5 cm.



**Forskellige størrelser er tilgængelige efter anmodning.**

# Støttmur

Hos OS tilbyder vi et bredt udvalg af hårdtræs skærmmaterialer, designet til at forbedre holdbarheden og æstetikken af vandprojekter og haveomgivelser. Vores skærmmaterialer inkluderer færdiglavede skærmemure, hårdtræspæle, skærmbredder og stålpæle. Uanset om du ønsker standard- eller skræddersyede løsninger, garanterer VI produkter af høj kvalitet, der opfylder dine projektspecif ikke behov. Udover de funktionelle aspekter af vandhåndtering stræber vi altid efter at tilføre æstetisk merværdi. Vores skærmmaterialer kombinerer holdbarhed med et naturligt udseende, hvilket gør dem perfekte til både by- og landlige miljøer. Hos Os stræber vi efter at tilbyde løsninger, der ikke kun opfylder tekniske krav, men også bidrager til din projekts visuelle appel. Opdag vores hårdtræs skærmmaterialer og foren funktionalitet og skønhed ved vandkanten.







### Færdig skillevæg af hårdttræ<sup>1</sup>

**Specifikationer:** Fint saveet, hårdttræ klasse 1, skruet sammen med rustfrie skruer, skarpe kanter

- P086938** 200x60cm
- P086939** 200x80cm
- P086940** 200x100cm
- P086941** 200x120cm
- P086942** 250x60cm
- P086943** 250x80cm
- P086944** 250x100cm
- P086945** 250x120cm



### Hårdttræspæl med spids ende.<sup>2</sup>

**Specifikationer:** fint saveet, hårdttræ klasse 1  
skarpe kanter

**Dimensioner:** 4x4 cm  
6x6 cm  
7x7 cm

Også tilgængelig i FSC 100%



### Hårdttræspæl uden spids ende.<sup>3</sup>

**Specifikationer:** fint saveet, hårdttræ klasse 1  
skarpe kanter

**Dimensioner:** 6x6 cm  
7x7 cm

Også tilgængelig i FSC 100%



### Top dæk liste

**Specifikationer:** høvlet, hårdttræ klasse 1

**Dimensioner:** 4,5x7 cm (indre rille ca 3.2x2.5cm)

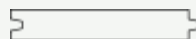


### Sheet pile wall hardwood

**Specifikationer:** høvlet, hårdttræ klasse 1  
not og fer

**Dimensioner:** 3x18,5

Også tilgængelig i FSC 100%



- 1) Udstyret med roddug med 50 cm overlap, hver skillevæg er monteret med momentklemmer. Forskellige størrelser er tilgængelige efter anmodning
- 2) Op til 300 cm
- 3) Kun længder på 350 cm og 400 cm

## Pæle / Stolper

Hårdtræspæle udgør den solide rygrad i mange udendørs konstruktioner og bidrager til holdbarheden og stabiliteten i forskellige projekter. Hos Os tilbyder vi et omfattende udvalg af hårdtræspæle, omhyggeligt udvalgt for deres kvalitet og naturlige modstand mod vejrforholdene. Vores hårdtræspæle bruges ikke kun som bærende elementer til porte og hegn, men også til forskellige havekonstruktioner, såsom pergolaer, haveporte og andre dekorative elementer. Det naturlige udseende af hårdtræet bidrager til dets strukturelle integritet og forbedrer også udseendet af haven. Deres naturlige modstand mod fugt og saltvand gør vores hårdtræspæle også ideelle til kystnære vandbygningsprojekter, såsom bølgebrydere, fortøjninger. Opdag alsidigheden af vores hårdtræspæle og foren stabilitet og skønhed i dine udendørs projekter..



### Stolpe Hårdtræ 1

**Specifikationer:** hårdtræ klasse 1  
4 sider høvlet

**Dimensioner:** 6,5x6,5x400 cm  
8,5x8,5x400 cm

Også tilgængelig i FSC 100%



### Stolpe Hårdtræ med spids

**Specifikationer:** hårdtræ klasse 1, 4 sider høvlet

**Dimensioner:** 6,5x6,5 cm  
8,5x8,5 cm

Også Tilgængelig i FSC 100%



### Stolpe Hårdtræ 1

**Specifikationer:** høvlet, hårdtræ klasse 1  
4 sider, 2 riller, afrundede

**Dimensioner:** 6,5x6,5 cm

8.5x8.5cm

Også Tilgængelig i FSC 100%



### Stolpe Hårdtræ med spids

**Specifikationer:** hårdtræ klasse 1, 4 sider høvlet

**Dimensioner:** 6,5x6,5 cm  
8,5x8,5 cm

Også Tilgængelig i FSC 100%



### Stolpe Hårdtræ 1

**Specifikationer:** fint savet, hårdtræ klasse 1  
skarpe kanter

**Dimensioner:** 6x6 cm  
7x7 cm

Også tilgængelig i FSC 100%



### Stolp Hårdtræ med spids 2

**Specifikationer:** fint savet, hårdtræ klasse 1  
skarpe kanter

**Dimensioner:** 4x4 cm,  
6x6 cm  
7x7 cm

Også Tilgængelig i FSC 100%



1) Kun længder på 350 cm og 400 cm

2) Op til 300 cm

# Have Hegn

En hårdtræshegn fra Os er et praktisk valg og en attraktiv, høj kvalitets tilføjelse til enhver have. Vores hårdtræshegn til haven tilbyder holdbarhed, et naturligt udseende og en vejrrsistent barriere, der beriger dit udendørs rum. Hårdtræets popularitet som materiale til havehegn stammer fra dets enestående holdbarhed og modstand mod slid, skimmel og insekter. Det holder hegnet i optimal stand i mange år uden at kræve meget vedligeholdelse. Det naturlige udseende af hårdtræet bidrager til havenes æstetik og gør det til et attraktivt valg, hvis du ønsker at skabe et varmt og elegant udseende. Selvom den indledende omkostning ved hårdtræ kan være højere end nogle andre materialer, retfærdiggør holdbarheden og levetiden af vores havehegn denne investering på lang sigt. Opdag den merværdi, som et hårdtræshegn fra Os tilføjer til din have, og nyd privatliv og stil i dit udendørs rum.





### Bræt Hårdttræ

**Specifikation :** Høvlet 1 side med 2 V-riller  
afrundede kanter.

**Dimension ;** 1.5x14cm



### Overfalset Profil Hårdttræ

**Specifikationer:** Høvlet , tørret i ovn,  
afrundede kanter.

**Dimensioner:** 1,6x14cm.



### Bræt Hårdttræ

**Specifikationer:** Høvlet , tørret i ovn  
afrundede kanter.

**Dimensions:** 1.6x7cm



### Havehegn Dronten Hårdttræ

**Specifikation** Høvlet 1 side med 2 V-riller,  
skruet fast med rustfrie skruer.

**Antal Brædder** 21

**Dimensions bræt :** 1.4x14cm

**Dimensions**

**Mellem bræt :** 1.4x14cm

**P002246** 180x180cm

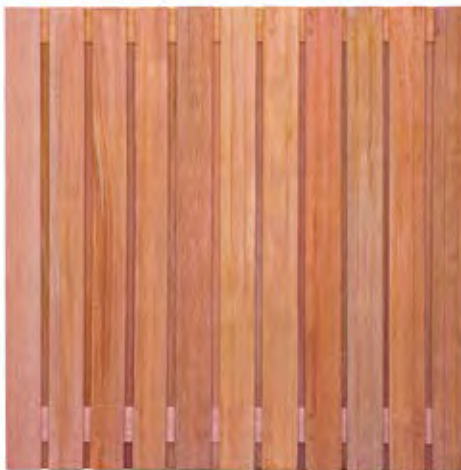
**P002245** 180x150cm

**P002244** 180x130cm

**P002243** 180x90cm

**P002237** 180x90-180cm (Vinkel)

**P002258** 180x180cm (Buet top)



### Havehegn Hoorn Hårdttræ

**Specifications:** Høvlet 1 side med 2 V-riller,  
skruet fast med rustfrie skruer.

**Antal brædder :** 23

**Dimensions bræt** 1.4x14cm

**Dimensions**

**Melleibræt :** 1.4x14cm

**P002250** 180x180cm



### Havehegn **Kampen** hårdttræ

**Specifikation:** Høvlet 1 side med 2 V-riller  
afrundede kanter. rustfriskruer

**Antal brædder:** 17

**Dimensions brædder:** 1.4x14cm

**Dimensions  
mellem bræt** 1.4x14cm

**P002235** 180x180cm

**P002256** 180x180cm (arch)



### Havehegn **Prinsenbeek** hårdttræ<sup>1</sup>

**Specifikationer:** Høvlet bangkirai, tørret ,  
skruet fast med rustfrie skruer.

**Antal lister:** 40.

**Dimensioner lister:** 1,4x6,8 cm

**Mellem liste :** 1.4x6.8cm

**Dimensions :  
Top og bund** 4.2x8.4cm

**P057073** 180x180cm



### Havehegn **Harlingen** Hårdttræ

**Specifikation:** Høvlet 1 side med 2 V-riller  
afrundede kanter. rustfriskruer

**Antal brædder :** 19

**Dimensions brædder:** 1.4x14cm

**Dimensions  
mellem bræt** 1.4x14cm

**P002242** 180x180cm



### Havehegn **Bronkhorst** hårdttræ

**Specifikationer:** Høvlet 1 side med 2 V-riller,  
skruet fast med rustfrie skruer

**Antal brædder :** 18

**Dimensions brædder:** 1.4x14cm

**Dimensions  
Mellem brædder :** 1.5x7cm

**P002254** 180x180cm



1) Dette hegn har 2  
synlige sider



### Rhombus Havhegn **Wichmond hårdtræ**<sup>1</sup>

**Specifications:** Høvlet bangkirai, skruet fast med rustfrie skruer  
**Antal brædder:** 30  
**Dimensions bræt:** 1.4x5.8-6.9cm  
**Dimensions**  
**Melleibræt :** 1.6x6.8cm

**P002260** 180x180cm



### Havedør **Kampen**

**Specifikationer:** Planeret, 2 V-riller, skruet fast med rustfrie skruer.  
**Dimensioner:** 100x180 cm.  
**Dimensioner på brædder** 1,4x14 cm.

**Hegn :** medfølger ikke  
 tibblehør

**P002262** Kampen

**P019820**

**P054468**



### Top Liste Hårdtræ<sup>2</sup>

**Specifications:** Høvlet  
**Dimensions:** 1.2x8.5x183cm

**P002241**



### Ramme til lige hegn

**Dimensions:** 80x160cm  
**Tykkelse** 4.2cm (3 lister af 1.4cm)

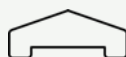
**P002255**



### Top List Hårdtræ<sup>2</sup>

**Specifications:** Høvlet  
**Dimensions:** 3.5x8.8x180cm

**P002136**



- 1) Dette hegn har to synlige sider.
- 2) Til lige havehegn, intern rille.
- 3) Ca. 1,1x4,9 cm.
- 4) Til både lige og buede havehegn, intern rille ca. 1,1x4,9 cm.



### Havedør **Privacy** Hårdttræ

**Specifikation:** Høvlet  
2 V-riller, skruet fast.

**Dimensions bræt** 1.4x14cm

**Inkl:** Rustfrit stål dørbeslag,  
cylinderlås

**K064758** 90x195cm

**K064759** 100x195cm

**K064761** 120x195cm

**K064762** 130x195cm



### Havedør **Solide** hårdttræ

**Specifikation:** høvlet 2 V-riller,  
skruet

**Dimensions:** 100x180cm

**Dimensions brædder:** 1.4x14cm

**K064753**



### Havedør kam + stop hårdttræ

**Dimensions:** 150x210cm

**Specifikation:** Høvlet hårdttræ

**Består af bjælker:** 4.4x8.8cm

**P002264**



### Hårdttræs endebjælk til solide dør

**Specifikation:** høvlet

**Dimensions:** 8.5x180cm

**Inkl:** cylinder lås og 2 nøgler

**K064754**



### Skydedør hårdttræ

**Specifikation:** Høvlet

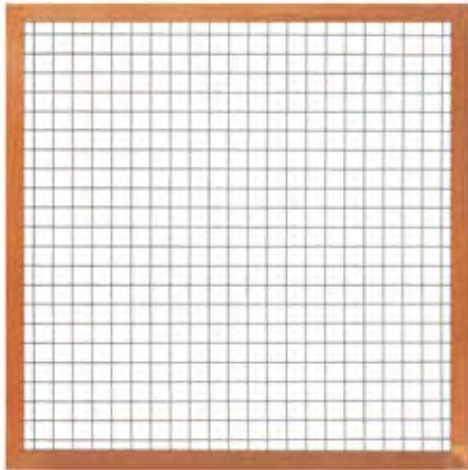
**Dimensions:** 130x195cm

**Dimensions bræt :** 1.6x14cm

**Inkl:** 300 cm skinne, loft beslag,  
cylinderlås, låsefanger,  
havelåge ,  
2 haveportsklamper  
og 2 trisser.

**K064738**



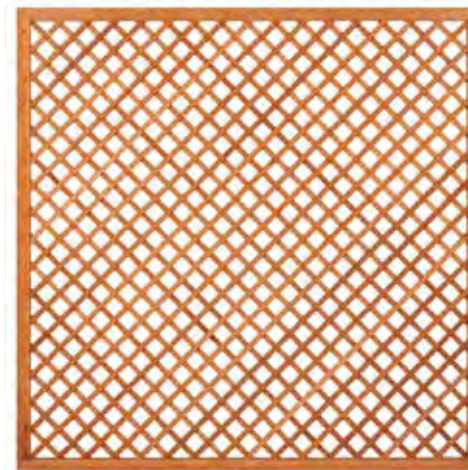


### Net / tråd med ramme hårdttræ

**Specifikation:** ubehandlet  
**Dimensions ramme:** 4.4x6.8cm  
**Trådtykkelse:** 3.8mm  
**Maskemål:** 7.5cm

**P021679** 180x180cm

**P021678** 90x180cm



### Diagonal træspalier af hårdt træ

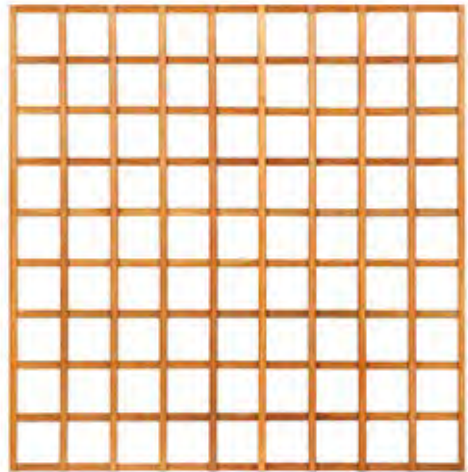
**Specifikation:** Høvlet  
**Liste tykkelse:** 0.7x2cm

**P002541** 180x180cm

**P002540** 90x180cm

**P002539** 60x180cm

**P002538** 40x180cm



### Lige træspalier af hårdt træ.

**Specifikation** Høvlet  
**Liste tykkelse:** 1.4x3cm

**P002545** 180x180cm

**P002544** 90x180cm

**P002543** 60x180cm

**P002542** 40x180cm



### Havehegn lige Hårdttræ

**Specifikation:** Høvlet  
skruet med rustfrie skruer

**liste tykkelse:** 1.6x7cm

**P002239** 180x90cm

**P002237** 180x60cm



### Låge Havehegn lige Hårdttræ

**Specifikation:** Høvlet,  
skruet med rustfrie skruer

**Liste tykkelse :** 1.6x7cm

**P002239** 100x90cm

**P002036** 100x60cm



### Angelim Vermelho

/ Dinizia Excelsa Ducke

Angelim vermelho er en tropisk hårdtræssort og er ekstremt holdbar. Det er et træ, der er meget modstandsdygtigt over for direkte kontakt med vand. Som konstrukstræ til terrassebrædder, moler eller spunsbrædder gør dette træ det meget anbefalelsesværdigt. Angelim vermelho er brun i farven, og når træet er friskskåret, frigiver det en karakteristisk lugt, som forsvinder over tid.

**Oprindelsesland:** Brazil  
**Holdbarhedsklasse:** 1  
**Volumetrisk masse:** 1450 kg/m<sup>3</sup> Nysavet

*Også tilgængelig i FSC 100%*

### Azobé

/ Lophira alata

Azobé-træ er et populært produkt til stolper og bjælker. Azobé er meget holdbart og egnet til at blive placeret i jorden. Azobé har en stærk tværgående korn og en ret grov tekstur.

**Country of origin:** Gabon & Kameroen  
**Klasse:** 1  
**Vægt:** 1250 kg/m<sup>3</sup> nysavet

*Også tilgængelig i FSC 100%*



### Bangkirai

/ Shorea spp

Bangkirai er et fint tekstureret træ med få knaster og uregelmæssigheder. Udover lejlighedsvis små huller, harpiks lommer og nogle overflade revner, er træet næsten fri for fejl. Det er gulbrunt i farven, som gradvist vil ældes på grund af vejrforhold, hvis det efterlades ubehandlet.

**Oprindelsesland:** Indonesia  
**Holdbarhedsklasse:** 2  
**Volumetrisk masse:** 950 kg/m<sup>3</sup> by 18% moisture content

*Også tilgængelig i FSC 100%*



### Cumaru

/ *Dipteryx odorata*

Cumaru besidder egenskaber såsom sin gule til rødbrune farve, hvilket forklarer hvorfor Cumaru-træ ofte anvendes til gadeinventar, bro- og molerterrasser og til andre strukturer. Kernevedet og splintvedet af Cumaru kan tydeligt adskilles fra hinanden. Splintvedet er lyst gult, mens kernevedet er gulbrunt til rødbrunt. Cumaru-træ har normalt gullige-røde årer, og det er let oliet at røre ved. Frisk træ har en svag vaniljeduft

<b>Oprindelsesland:</b>	Brazil
<b>Holdbarhedeklasse:</b>	1
<b>Volumetrisk masse:</b>	1000 kg/m <sup>3</sup> by 18% moisture content

*Også tilgængelig i FSC 100%*



### Angelim Pedra

/ *Hymenolobium excelsum Ducke*

Kendetegn ved Angelim Pedra, også kendt som Sapupira, inkluderer de slående gummilignende eller voksagtige pletter, der findes i træet. Disse pletter påvirker generelt ikke træets kvalitet og kan være dekorative i nogle anvendelser. Kernevedet af Angelim Pedra skiller sig tydeligt ud mod de 30-100 mm brede gulhvide til grå splintved. Den karakteristiske lugt af friskt træ forsvinder efter et par uger..

<b>Oprindelsesland:</b>	Brasilien
<b>Holdbarhedsklasse:</b>	Holdbarhedsklasse 2
<b>Volumetrisk masse:</b>	Frisk træ: 950-1200 kg/m <sup>3</sup> ved 12% fugtighedsindhold 650-850 kg/m <sup>3</sup>

*Også tilgængelig i FSC 100%*



### Garapa

/ *Apuleia leiocarpa*

Garapa tilbyder en fremragende balance mellem pris og kvalitet. Denne type træ fra Sydamerika har lignende egenskaber som Bankirai hårdttræ, men har et lidt mere legende udseende. Garapa anvendes bredt til terrassebrædder og hegn.

<b>Oprindelsesland:</b>	Brasilien
<b>Holdbarhedeklasse:</b>	2
<b>Volumetrisk masse:</b>	Frisk træ: 950-1050 kg/m <sup>3</sup> ved 12% fugtighedsindhold 750-850 kg/m <sup>3</sup>

*Også tilgængelig i FSC 100%*



## Ipé

/ *Tabebuia spp*

Hvis du overvejer at bygge en luksuriøs terrasse, et dæk eller installere en smuk facade, kan Ipé-træ være det perfekte valg. Ipé er kendt for sin holdbarhed og ensartede struktur uden markante mønstre. Dets unikke udseende, styrke, stabilitet og slidstyrke gør Ipé til det ideelle udendørs træ.

<b>Oprindelsesland:</b>	Brasilien
<b>Holdbarhedeklasse:</b>	1
<b>Volumetrisk indhold:</b>	Frisk træ: 1200-1300 kg/m <sup>3</sup> , (950)1050 ( -1150) kg/m <sup>3</sup> ved 12% fugtighedsindhold.

## Itauba

/ *Mezilaurus itauba*

Itauba kaldes også Itaúba amarela eller Itaúba grande. Det løvfældende træ er en del af laurbær-familien og vokser primært i Amazonas. Træet kan nå en højde på 40 meter og har en rund stamme på op til 0,75 meter i diameter. Ligesom mange andre sydamerikanske træsorter er Itauba meget stærkt og holdbart. Som følge heraf deler det også mange af de samme egenskaber. Træet kan anvendes til mange formål, såsom møbler, beklædning, konstrukstræ og udendørs parketgulve.

<b>Oprindelsesland:</b>	Brasilien
<b>Holdbarhedeklasse:</b>	1
<b>Volumetrisk indhold:</b>	Frisk træ: 1070 kg/m <sup>3</sup> , (700-)850 kg/m <sup>3</sup> ved 12% fugtighedsindhold.



## Jatoba

/ *Hymenaea courbaril L*

Holdbarheden af Jatoba-træ gør det særligt velegnet til anvendelser såsom terrasser, møbler og beklædning. Inden for skibsbyggeri bruges denne type træ ofte til både indvendig og udvendig panelbeklædning.

<b>Oprindelsesland:</b>	Brasilien
<b>Holdbarhedeklasse:</b>	1
<b>Volumetrisk masse:</b>	Frisk træ: 1000-1200 kg/m <sup>3</sup> ved 12% fugtighedsindhold, 750-850 kg/m <sup>3</sup>



### Keruing

/ *Dipterocarpus spec. div.*

Træsarterne i Keruing-gruppen varierer i farve fra grålig-brun, lys rødbrun, mørk rødbrun til brun. Splintvedet i tørt træ er tydeligt adskilt fra kernevedet. Det er gråligt til grålig-brunt i farve og har en bredde på 30-120 mm. En friskt skåret eller savet flade har en karakteristisk, harpiksagtig til krydret lugt. Den gummi, der flyder ud i enderne, kan forårsage problemer under bearbejdning.

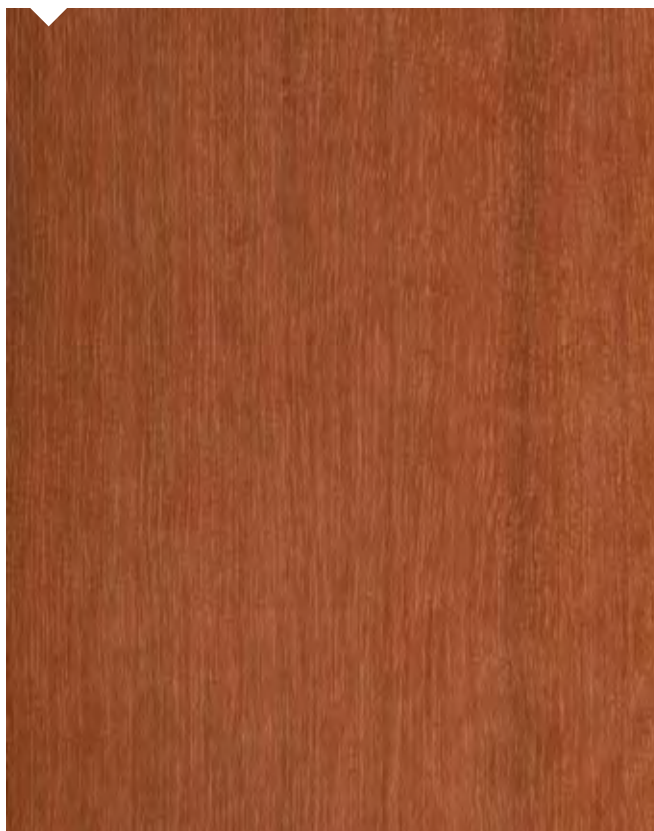
<b>Oprindelsesland:</b>	Brasilien
<b>Holdbarhedeklasse:</b>	3
<b>Volumetrisk masse:</b>	Frisk træ: 100-1050 kg, 580-870 kg/m <sup>3</sup> ved 12% fugtighedsindhold.

### Massaranduba

/ *Manilkara bidentata*

Massaranduba er ekstremt alsidig i sin anvendelse. Uanset om det drejer sig om brodæk eller konstruktioner, er Massaranduba velkendt for sit brede udvalg af anvendelsesmuligheder. Massarandubas mørkerøde farve er en af dens karakteristiske træk. Frisk sådet, er Massaranduba-træ kødfarvet, og bliver med tiden mørkere til grålig rødbrun. Kernevedet kan tydeligt skelnes fra det 30-50 mm brede, hvide til lysebrune splintved. Massaranduba-hårdtræ har nyttig styrke

<b>Oprindelsesland:</b>	Brasilien
<b>Holdbarhedsklasse:</b>	1
<b>Volumetrisk masse:</b>	Frisk træ: 1050-1350 kg/m <sup>3</sup> ved 12% fugtighedsindhold, 900-1100 kg/m <sup>3</sup>



### Muiracatiara

/ *Astronium spec. div.*

Muiracatiara er det ideelle træ til dem, der leder efter noget specielt. Farven på kernevedet er lys orangebrun med en variabel andel af mørkebrune "årer", hvilket giver Muiracatiara kaldenavnet Tigerwood. Dette træ er ikke kun dekorativt, men også meget holdbart og stærkt, hvilket gør det modstandsdygtigt over for alle former for påvirkninger. Muiracatiara-hårdtræ bruges bredt på grund af dets dekorative udseende og de karakteristiske egenskaber ved hårdtræ (holdbarhed og styrke).

<b>Oprindelsesland:</b>	Brasilien
<b>Holdbarhedeklasse:</b>	1
<b>Volumetrisk masse:</b>	Frisk træ: 1200-1250 kg/m <sup>3</sup> ved 12% fugtighedsindhold, 750-900 kg/m <sup>3</sup>



### Tanimbuca

/ Terminalia spec. div.

Tanimbuca stammer fra skovene i Amazonas-regionen. En iøjnefaldende egenskab er, at stammer med diametre over 60 cm ofte er hule. Stammerne er karakteriseret ved deres overvejende lige og cylindriske struktur. Farven på kernetræet er en varm beige-brun med et strejf af grønt. Subtile sorte striber eller harpiksår ses sommetider. Hårdtræet har en vis glans. I kontakt med vand kan Tanimbuca frigive en let gul ekstrakt. Tanimbuca bruges primært til havebrug, såsom terrassebrædder og hegn.

<b>Oprindelsesland:</b>	Brasilien
<b>Holdbarhedeklasse:</b>	2
<b>Volumetrisk indhold</b>	Frisk 1070 kg/m <sup>3</sup> , (700-)850 kg/m <sup>3</sup> ved 12% fugtighedsindhold



### Timborana

/ Pseudopiptadenia suaveolens

Timborana bliver med rette betragtet som en smuk og alsidig type hårdtræ. Træet er ideelt egnet til anvendelser som beklædning, terrassebrædder og konstruktioner. I de seneste år har Tuindeco leveret adskillige mængder af Timborana-træ, hvilket har resulteret i fremragende resultater og billeder.

<b>Oprindelsesland:</b>	Brasilien
<b>Holdbarhedeklasse:</b>	2
<b>Volumetrisk indhold</b>	Frisk 1050 kg/m <sup>3</sup> ved 12% fugtighedsindhold 800 kg/m <sup>3</sup>

# Fordelene ved hårdtræ

Hårdtræ er velegnet til konstruktionsmæssige anvendelser. Det er stærkt og modstandsdygtigt. Derudover er vores træ bæredygtigt, vedligeholdelsesfrit og har en isolerende effekt. Med tiden bliver det til en smuk, naturlig grå tone.



## Bæredygtig

Træer i regnskoven kan høstes efter 20 op til 120 år, mens petroleum og malm tager århundreder at udvikle.



## Bevare CO2

Træer er i stand til, gennem fotosyntese, at fjerne CO2 fra luften. Sammenlignet med andre fossile materialer har det meget lavere CO2-udledning.



## Isolerende

På grund af den unikke cellestruktur har træ meget gode isoleringsegenskaber, som er 15 gange højere end beton, 400 gange højere end stål og 1770 gange højere end aluminium.



## Styrke

Hårdtræ har en høj styrke med en relativt lav vægt. Som navnet antyder, er hårdtræ stærkt, men også holdbart.



## Alsindet

Træ er meget alsidigt, når det kommer til designfrihed. Alt fra historiske detaljer til restaurering til strømlined design er muligt med træ.



## Vedligeholdelses

Hårdtræsprodukter er nemme at vedligeholde og tilpasse sig fejlfrit til trends. Skader kan også repareres.



## Genanvendelig

Ingen andre materialer er så genanvendelige som træ. Genanvendelsesprocessen kræver ikke brug af store mængder energi.



## Udseende

Træ er et naturprodukt med et varmt udseende. Det udgør en naturlig forbindelse mellem indersiden og ydersiden af et hus eller bygning.



## Miljøvenlig

Træ vokser af sig selv, hvilket ikke kræver store mængder energi. Brugen af træ som byggemateriale hjælper miljøet i stedet for at forurene det.