



Træsarterne er meget hårdføre og velegnede til det danske klima.

Disse meget hårde træsorter har en helt utrolig lang levetid. F.eks. opgives **holdbarheden** for en Ipé-terrasse til **35-40 år**, hvis den ikke behandles med olie. Oliebehandling vil forlænge levetiden yderligere.

Den amerikanske betegnelse for træ, der er så hårdt som disse, betegnes som "**Iron-Wood**", og det er ikke uden grund. Træerne står som regel tilbage efter skovbrande, og hvis ikke der forbores ved montage, så knækker skrueerne simpelthen.



Terrasseplankerne fås i flere forskellige længder. De ligger typisk fra 2 - 6 m, med spring på ca. 30cm.

Profiler på terrasseplanker:



Du kan bestille 1-4 vareprøver på www.terrasseland.dk.

Ring 96 98 20 40 /skriv til Stelbo@terrasseland.dk

Træprøverne kan give indtryk af træsorter og profiler. De er ubehandlede og kan variere i dimensioner og profiler afhængig af lager.

Se mere information på www.terrasseland.dk

Du er velkommen til at besøge os på Halkærvej 131, ca. 14 km vest for Nibe, hvor der er en udstilling af træsorterne. Åbent efter aftale, ring til 96 98 20 40.

De lave priser skyldes, at vi ikke er lagerførende, og at vi først bestiller træet, når ordren er godkendt og betalt.

Træet fragtes direkte fra importøren til kunden.

Forbehold for trykfejl, Stelbo2009-03



Hårdttræ til eksklusive terrasser

Træsarter:

Ipé

Cumaru

Bangkirai

Massaranduba

Rosewood

Teak

Jatoba

Itauba

Terrassefliser

Tilbehør

Hårdttræs strøer



Halkærvej 131, 9240 Nibe. Tlf.: 96 98 20 40
www.terrasseland.dk, email: stelbo@terrasseland.dk

Rosewood



(Petersianthus Quadrialatus)

Densitet: Tørret ca. 750 kg/m³
Slidstærk træsort. Farven meget mørk og lidt flammende i spil.
Farvevariationer forekommer.

Itauba



(Mezilaurus itauba)

Densitet: 850- 1000 kg/m³
Også en meget hård træsort, der ligeledes patinerer med tiden. Ingen udpræget årestruktur og meget ensartet udtryk.

Ipé



(Tabebuia Longoflora)

Densitet: Ca. 1100 kg/m³
Meget hårdt træ der patinerer med tiden. Træets naturlige glød kan bevares ved behandling med almindelig træolie.
Det er naturligt, at træets struktur og nuance varierer.
Der kan ikke forventes en ensartet farve plankerne imellem.
Sunde knaster og årespil forekommer.
Naturlig modstandsdygtig mod insekter og ild.

Massaranduba



(Manilkara bidentata)

Densitet: 1060 - 1100 kg/m³
Flot ensartet struktur, rødbrunt. Antislip- eller barfordsprofil i hele bredden. Bagside høvlet, rundede kanter.

Bangkirai



(Shorea spp)

Densitet: ca 1000 kg/m³
Gyldenbrun træsort som er en smule mere lys end de øvrige træsorter.

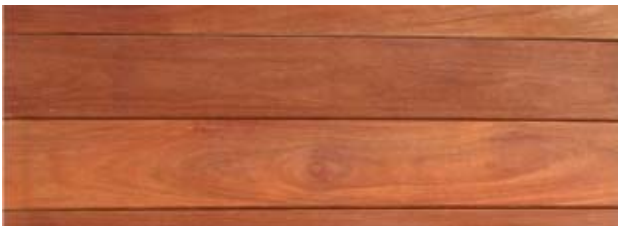
Pau Roxo



(Peltogyne densiflora)

Densitet: Ca. 1000 kg/m³
Meget hårdt træ, der patinerer med tiden og bliver gråt som alt andet træ. Pau Roxo vil være rødligt i de første par måneder, men efter nogen tid bliver det mere brunligt. Dette skyldes træets naturlige saft og olie, som her kommer til udtryk.
Træets naturlige glød kan bevares, hvis det behandles med almindelig træolie, hvorved træet bevares brunt og gyldent.
Det er naturligt, at træets struktur og farvenuance varierer. Der kan ikke forventes en ensartet farve plankerne imellem.
Små sunde knaster og årespil forekommer.

Cumaru



(Dipteryx Odorata)

Densitet nyskovet: 1000/1100 kg/m³ (12% tørring ca. 950 kg/m³)
Kaldes også Brasiliansk teak. Flot mørkglødet træsort, der kan skifte fra gyldne farvenuancer til næsten rødlig toner.
Et meget hårdt træ, der er meget længe om at tørre ud.
Patinerer med tiden, men træets naturlige glød kan bevares ved behandling med almindelig træolie.

Jatoba



(Hymenaea courbaril)

Densitet: Ca. 850 kg/m³ ved 12% tørring
Rødbrun og nærmest orange træsort med flot årespil.
Glathøvlet på begge side og afrundede kanter.
Flot bearbejdet.