

## MONTERING

### Strøer

Hårdtræsstrøer i ca. 42x70 mm anbefales for længere holdbarhed og bedre formstabilitet for terrasseplankerne. Ved evt. brug af trygimpregneret træ skal murpap monteres mellem planker og strøer.

### Strøafstand

Ved 20-21 mm tykkelse max. 50 cm og 25 mm max. 60 cm (21 mm Thermo Ask max. 40 mm).

### Afstand

8-10 mm afstand mellem plankerne med brug af afstands-klo. Brug evt. snor til at sikre, at plankerne ligger rigtigt. Ved afstand til murværk, faste søjler eller lignende anbefaler vi 15mm afstand.

### Lægning

Plankerne skal lægges med fald, så regnvand kan trænge væk.

### Ventilation

Vigtigt at terrassen/plankerne får tilstrækkelig ventilation, så plankerne ikke slår sig. Terrassen skal også ventileres fra siden/ siderne.

### Skruevinge

Det vil være en fordel at anvende skruevinge under fastgørelsen, da alle planker ikke er helt rette (især ved lange længder).

### Forboring

Forbor hullerne langsomt med undersækningsbor (også strøer i hårdtræ skal forbores).

### Fastgørelse

Skruer i syrefaste, rustfri A4 stål (5x60mm). Min. 25-30 mm fra plankekant og 2 skruer. (Vi fraråder at anvende skjult beslag til montering).

### Propper

Limes fast med vandfast trælim og slibes i niveau når limen er hærdet.

### Glat profil

Det bedste resultat fås ved at pudse terrassen efter lægning.

## KVALITET

### Kvalitet

FAS (bedste eksport kvalitet). Naturlige fejl vil forekomme i mindre omfang – bl.a. knaster, revner, misfarvninger, skjolder, pinholes m.m.

### Spild

Der bør påregnes ca. 5-10% spild til sortering og afkapning (ved lange længder kan der ikke forventes fuld udnyttelse).

### Tolerance

Træ er et levende materiale der optager og afgiver fugt i takt med variationen i den omgivende temperatur og relative luftfugtighed. Dimensionsændringer er uundgåelige i det nordiske klima, hvor udendørstemperaturen svinger fra ca. -15 til +30 grader på et år. Bredden kan variere ca. +2/-2 mm og ca. +1/-1 i tykkelsen (ved levering). Efter lægning vil træet arbejde forskelligt fra planke til planke, og det må forventes, at smigsamlingerne giver sig efter en periode.

### Hit & mis

Høvlen har ikke forarbejdet planken ordenligt, og må kun forekomme i mindre omfang.

## VÆRD AT VIDE OM TERRASSER I HÅRDTTRÆ

2 af 2

### Med-/modvækst

De fleste træsorter har med-/modvækst (årene rejser sig på tværs og bliver ikke glatte). Dette kan afhjælpes ved, at pudse terrassen efter lægning.

### Farve

Træet vil i starten variere i farven og misfarvninger, skjolder m.m. kan/vil forekomme. Det udlignes hurtigt ved solens påvirkning og årstidernes gang.

### Strømærker

Strømærker kan forekomme, men vil normalt forsvinde 1-2 måneder efter lægning.

### Krumninger

"Skæve planker" er uundgåeligt for hårdttræ og især ved lange længder. Dette skyldes træets hårde egenskaber.

### Revner/ridser

Revner og ridser vil opstå, når træet påvirkes af vejret. Især over enderne og på overfladen.

### Sorte pletter

Sorte pletter fra skimmelsvamp kan forekomme pga det danske klima. Det er ikke skadeligt for træet. Pletterne kan fjernes med terrasserens evt. efterfulgt af en oliebehandling.

### Afsmitning

De fleste træsorter udskiller en væske, der kan smitte af på vægge og fliser, især hvis terrassen/altanen er hævet (husk at dække af under montering). Efter montering skal alt savsmuld fjernes, inden regnen kommer. Eventuel bortvaskning kan foretages med oxalsyre.

### Metalspån

Forarbejdning af metal på eller omkring terrassen kan betyde, at de små metal-splinter/støv giver sorte pletter og misfarvninger på træet.

## BEHANDLING

### Patiner

Hvis man ønsker at opnå en ensartet sølvgrå farve, bør man lade plankerne ligge ubehandlet. Træets fibre vil rejse sig og overfladen vil føles mere ru. Deformation samt tørreridser og revner vil forekomme.

### Olier

Olie bevarer træets glød, og vi anbefaler oliering 1-2 gange årligt. (Olien beskytter også mod optagelse af fugt samt udtørring). For yderlige oplysninger anbefaler vi direkte kontakt til olieproducenten.

## REKLAMATION

### Reklamation

Global Timber frasiger sig alt ansvar vedr. reklamationer, såfremt vi ikke er informeret om træets anvendelse inden projektets start.

**Spørg os altid for råd og vejledning omkring terrasseplanker i hårdttræ.**

---

## GLOBAL TIMBER

Datablad v. maj 2018

Jatoba Terrasseplanker

---

### Jatoba Terrasseplanker

---

<b>Træsart</b>	Jatoba (Hymenaea courbaril) med oprindelse i Sydamerika
<b>Fugtindhold</b>	Ovntørret til ca. 16% +/- 2%
<b>Vægt</b>	ca. 1000 kg/m <sup>3</sup>
<b>Varighed</b>	Klasse 1-2 (i henhold til EN standarder)
<b>Formstabilitet</b>	2 (skala 1-5)
<b>Træfibre</b>	Ret vækst
<b>Farve</b>	Rødbrun (farveforskel kan ikke undgås)
<b>Farveudtræk</b>	Kan forekomme (f.eks. på mure) Vær opmærksom på dette når det anvendes til altaner eller frithængende konstruktioner

**Anvendelse** Dette er et udendørsprodukt!  
– Terrasser, trapper, broer og andre udendørskonstruktioner.

**Opbevaring** Opbevares under tag med god udluftning og i originale bundter (undgå sollys).

**Anbefaling** Vi anbefaler at læse vores "Værd at vide om terrasser i hårdtræ".

**GLOBAL**  
Timber

---

#### KONTAKT

T +45 48 27 00 00  
F +45 48 27 00 10  
mail@globaltimber.dk

#### KONTOR & LAGER

a/s Global Timber  
Michael Drewsens Vej 1  
8270 Højbjerg

[www.globaltimber.dk](http://www.globaltimber.dk)