

# Red Balau – hårdtræ terrassebrædder



## Beskrivelse/vedligeholdelse:

Red Balau er hårdt træ, der vejer ca 850 kg/m<sup>3</sup>. Dette giver en stor slidstyrke og holdbarhed, som langt overgår fx fyrretræ og lærk. Træet har fra naturen en flot rødlig/rødbrun farve. Vælger man at vedligeholde med hårdtræsolie minimum én gang årligt bevares træets naturlige glød. Uden behandling vil træet patinere til en let sølvgrå farve - med tendens til flere ridser og revnedannelse, og overfladen vil desuden være mere modtagelig for smuds og alger, som kan afrensnes og rengøres med trærrens og algefjerner.

## Oprindelse:

Vi importerer selv Red Balau fra Vestmalaysia direkte fra savværket - vores samarbejdspartner siden år 1999. Egen importen betyder, at vi kan tilbyde markedets bedste priser og Nordeuropas største udvalg. For at sikre den bedst mulige kvalitet besøger vi savværket 1-2 gange om året, og vi ved derfor at forholdene omkring savværkets drift, arbejdsforhold og råvaretilførsel m.v. er i orden. Savværket er PEFC certificeret, og råvarerne kommer fra Mallacahalvøen, hvor skovningen foregår under skarp kontrol af den Malaysiske regering.

## Sortering/kvalitet:

Red Balau terrassebrædder leveres i en standardkvalitet, hvor småfejl i form af ormhuller, hølfejl, misfarvning, strømærker, mekaniske fejl og skævhed forekommer. Man må således ved montering af brædderne i vilkårlig rækkefølge forvente cirka 5-10% spild på kvaliteten. Ved montering af brædderne i deres fulde længder må forventes 20-25% spild på kvaliteten alt afhængig af forventningen til udfaldet. Anvender man glat profil

som overflade anbefales en let slibning af overfladen efter montering og inden eventuel overfladebehandling.

## Montering

Vi anbefaler, at man anvender strøer i hårdtræ, hvor strøefstanden maksimum er 50 cm ved 20-25 mm bræddetykkelse og maksimum 60 cm ved 30 mm bræddetykkelse.

For at vandet kan løbe af brædderne, opløses underkonstruktion/strøer (krydskonstruktion), så der er 0,5 - 1 cm fald pr meter. Grænser terrassen op til huset, er det vigtigt, at faldet er væk fra huset, så væggen ikke opfuges.

Terrassebrædderne monteres med skruer i syrefast A4 rustfri stål, altid oppefra og gennem forborede huller. Ved bræddetykkelse på:

- 20-22 mm anvendes 5x60 mm skruer
- 25 mm anvendes 5x70 mm skruer
- 30 mm anvendes 5x80 mm skruer

Der anvendes 2 skruer pr 50/60 cm, som holdes minimum 22 mm fra kant og undersænkes. Når den glatte side bruges som forside, anvendes eventuelt træpropper i samme træsort som terrassebrættet til dækning af de synlige skruenhoveder - de limes ned, hvilket giver en perfekt finish på terrassen.

Træ "arbejder" med årstidernes udsving i temperatur og luftfugtighed. Brædderne skal derfor monteres med minimum følgende afstand, som varierer med bræddernes bredde:

- Bredde 68 - 90 mm: 6 mm afstand
- Bredde 100 - 150 mm: 8 mm afstand
- Bredde over 150 mm: 10 mm afstand

Da de færreste brædder er helt rette, anbefales at anvende afstandsklodser og en skruetvinge for at holde brædderne på plads under fastgørelse.