



GLOBAL TIMBER.

XTwood[®]

Terrasse & Beklædning

Bæredygtigt træ til byggeriet
med op til 75 års funktionstid

KVALITETSTRÆ MED GARANTI TIL ETHVERT PROJEKT

Med vores XTwood program tager vi ansvar. Vi yder som de første, garanti på nogle af de mest populære træsorter til udendørsbrug. Træsorterne har en forventet funktionstid på helt op til 75 år.

Vores udvalgte træsorter til udendørs brug kommer overvejende fra det sydamerikanske kontinent. Et gigantisk område, hvor du kan finde den samme træsort i mange af landene.

Jordbund og klimaet spiller en væsentlig forskel på træets vækst og styrke. Vi har med vores mange besøg hos vores producenter, grundig research og tests, fundet frem til de bedste områder for de træsorter vi har i vores sortiment.

Det kræver en høj grad af erfaring at drive en savværksproduktion. Når træet fældes, har processen med opskæring, sortering og tørring af træet stor betydning træets stabilitet.

Det nordiske klima er hårdt med 4 meget skiftende årstider. Valg af hårdtræ til beklædning og terrasse sikre et eksklusivt udtryk og lang levetid. Lang leve- og funktionstid er for os bæredygtighed når det er bedst.

Vi har nøje udvalgt træsorter fra bestemte områder, der kan modstå det nordiske klima og sikre lang holdbarhed.

XTwood® Terrasse & Beklædning

Global Timber XTwood yder garanti på nogle af de mest populære træsorter til udendørs brug. Vores XTwood program af udvalgte træsorter yder 25-50 års garanti på produkter til terrasse og beklædning.

Garantiperiode:

Garantien dækker kun vores XTwood-program, som kan ses på tilbuddet/salgsfakturaen.

Er XT ikke nævnt, dækker garantien **ikke**. For at opnå garantien skal du registrere dit køb senest 45 dage efter leveringsdato på slutbrugers adresse. Læs mere på www.globaltimber.dk

Beklædning

Træsart	Forventet funktionstid	Garanti
XT Lignia	75 år	50 år
XT Ipe	75 år	40 år
XT Cumaru	60 år	35 år
XT Eg	50 år	30 år
XT Ceder	50 år	30 år
XT Jatoba	50 år	30 år
XT Garapa	50 år	30 år
XT Mahogni	50 år	30 år

Terrasse

Træsart	Forventet funktionstid	Garanti
XT Lignia	60 år	50 år
XT Ipé	60 år	30 år
XT Cumaru	50 år	25 år
XT Jatoba	40 år	20 år
XT Garapa	40 år	20 år

*Der tages forbehold for løbende ændringer. Opdateret version kan altid findes på www.globaltimber.dk

* For yderligere regler og vilkår vedrørende garantidækningen, kontakt os på salg@globaltimber.dk eller find det på www.globaltimber.dk

VÆLG DIN TERRASSE I TRÆ

Hårdttræ er særdeles velegnet til det danske klima og er derfor også sublimt til terrassebrug.

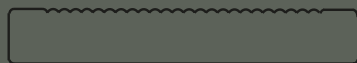
Levetiden for hårdttræ er op til fem gange længere end bløde træsorter som fyr, gran og lærk. En terrasse i hårdttræ giver derfor miljømæssig god mening.

Vores velassorterede lager af kvalitets hårdttræ byder på populære træsorter med ubegrænsede muligheder. Vi kan tilbyde et stort udvalg af hårdttræ, deriblandt et bredt udvalg af terrasse brædder der rummer flere dimensioner. Vi kan også tilbyde specialprofiler efter aftale.





Glat / Glat



Rillet / Glat

Specialprofiler og andre træsorter kan laves efter aftale.

De fleste træsorter i sortimentet kan tilbydes som FSC®-certificeret (FSC C018269).

For flere informationer om træsorterne, se datablade på www.globaltimber.dk

XT IPÉ - TERRASSE

Dimension 20 x 140 mm | 21 x 145 mm | 20 x 185 mm

Profil Glat / Glat

Oprindelse Sydamerika

Forventet funktionstid 60 år



XT CUMARU - TERRASSE

Dimension 20 x 140 mm | 21 x 145 mm

Profil Glat / Glat

Oprindelse Sydamerika

Forventet funktionstid 50 år



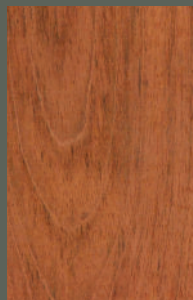
XT JATOBA - TERRASSE

Dimension 21 x 145 mm

Profil Glat / Glat & Rillet / Glat

Oprindelse Sydamerika

Forventet funktionstid 40 år



XT GARAPA - TERRASSE

Dimension 21 x 145 mm | 25 x 145 mm

Profil Glat / Glat

Oprindelse Sydamerika

Forventet funktionstid 40 år



XT LIGNIA - TERRASSE

Dimension 21 x 145 mm

Profil Glat / Glat

Oprindelse New Zealand

Forventet funktionstid 60 år



EG - TERRASSE

Dimension 21 x 145 mm

Profil Glat / Glat

Oprindelse Europa

Forventet funktionstid 40 år



GUARIUBA - TERRASSE

Dimension 21 x 145 mm

Profil Glat / Glat

Oprindelse Sydamerika

Forventet funktionstid 40 år



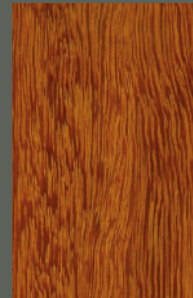
FAVA AMARGOSA - TERRASSE

Dimension 21 x 145 mm

Profil Rillet / Glat

Oprindelse Sydamerika

Forventet funktionstid 40 år



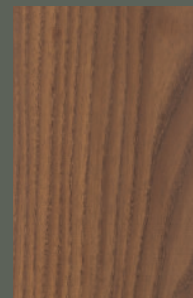
THERMO ASK - TERRASSE

Dimension 21 x 145 mm

Profil Glat / Glat

Oprindelse Europa

Forventet funktionstid 40 år



Olieret



Patineret

PROPPER

Dimension Ø15 mm (tykkelse 10mm)



HÅRDTTRÆSTRØER

Dimension 42 x 70 mm

Global Timber anbefaler hårdttræsstrøer for længere holdbarhed og bedre formstabilitet for terrasseplankerne.



STOLPER

Dimension 90 x 90 mm

Træsart  Cumaru



Montagevejledning - Terrasseplanker

Underlag

Underlaget skal være fast, der kan med fordel anvendes fliser som underlag til strøerne.

Afstand til terræn

Der skal holdes en afstand på minimum 20 cm fra terræn til underkant af terrasseplanken.

Hældning

Der skal laves fald væk fra huset på minimum 1 cm per meter terrasse, så nedbør kan ledes væk fra hus og planker.

Strøer

Hårdtræsstrøer i 42 x 70 mm anbefales for længere holdbarhed og bedre formstabilitet for terrasseplankerne. Ved evt. brug af trykimprægneret træ skal murpap monteres mellem planker og strøer.

**Der skal anvendes dobbeltstrøer ved stødsamlinger.*

Strøafstand

- 20-21 mm planker, tykkelse max. 50 cm c/c (21 mm Thermo Ask max. 40 cm c/c).
- 25 mm planker max. 60 cm c/c. Strøer i hårdtræ 42 x 70 mm (BxH) kan maksimalt spænde over 100 cm c/c – ved strøafstand på maksimalt 50 cm c/c.

Ventilation

Terrassen/plankerne skal have tilstrækkelig ventilation, så plankerne ikke slår sig. Terrassen skal ventilere fra siden/siderne, og der skal være minimum 5 cm luftspalte.

Fastgørelse

Montage af skruer udføres 25-30 mm fra plankekant i begge sider og altid oppefra.

Anvend skruer i syrefast rustfri A4 stål:

- Ved brug af hårdtræs strøer NKT SPUN+ SUH A4 4,5x60 mm eller tilsvarende.
- Ved brug af trykimprægneret strøer NKT SPUN+ SUH A4 5,0x70 mm eller tilsvarende.

**Anvendelse af skruer eller beslag til skjult montering er ikke tilladt – alt reklamation frafalder.*

Forboring

- Forbor hullerne på planken langsomt med undersækningsbor. Til forboring anvendes et bor, der er 0,5 mm mindre end skruens tykkelse. Strøer i hårdtræ skal også forbores. Strøer i trykimprægneret træ må ikke forbores.

Afstand mellem planker

- 5 -7 mm ved Ipé
- 8-10 mm ved andre træsorter
- 15 mm til murværk, faste søjler eller lignende

**Brug afstandsklods mellem plankerne, og evt. snor til at sikre at plankerne ligger rigtigt.*

Der skal udvises god håndværksmæssig byggeskik. I ekstraordinære forhold/omgivelser skal projektet godkendes i samråd med relevante fagpersoner omkring byggeriet.

**Der tages forbehold for løbende ændringer i montagevejledningen på terrasseplanker. Opdateret version kan altid findes på www.globaltimber.dk*

**Se vores fulde montagevejledning på www.globaltimber.dk*



SKAB ET INDBYDENDE MILJØ MED BEKLÆDNINGSTRÆ

Facadebeklædning i træ giver et arkitektonisk udseende med dybde, varme og skaber et naturligt miljø.

Vores træsorter kan anvendes med eller uden overfladebehandling. Vælger man at lade beklædningen stå ubehandlet, vil man opnå smuk sølvgrå patina som følge af vind og vejr.



XT LIGNIA - BEKLÆDNING

Profilmulighed Liste | Rhombe | Fer & Not

Oprindelse New Zealand

Forventet funktionstid 75 år



XT IPÉ - BEKLÆDNING

Profilmulighed Liste | Rhombe | Fer & Not

Oprindelse Sydamerika

Forventet funktionstid 75 år



XT CUMARU - BEKLÆDNING

Profilmulighed Liste | Rhombe

Oprindelse Sydamerika

Forventet funktionstid 75 år

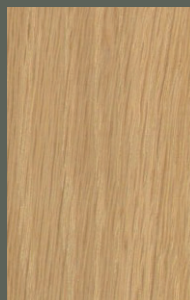


XT EG - BEKLÆDNING

Profilmulighed Liste | Rhombe | Fer & Not

Oprindelse Europa

Forventet funktionstid 50 år



XT CEDER - BEKLÆDNING

Profilmulighed Liste | Rhombe | Fer & Not

Oprindelse Nordamerika

Forventet funktionstid 50 år



XT JATOBA - BEKLÆDNING

Profilmulighed Liste

Oprindelse Sydamerika

Forventet funktionstid 50 år



XT GARAPA - BEKLÆDNING

Profilmulighed Liste | Rhombe | Fer & Not

Oprindelse Sydamerika

Forventet funktionstid 50 år



XT MAHOJNI - BEKLÆDNING

Profilmulighed Liste | Rhombe | Fer & Not

Oprindelse Vestafrika

Forventet funktionstid 50 år



THERMO ASK - BEKLÆDNING

Profilmulighed Liste | Rhombe | Fer & Not

Oprindelse Europa

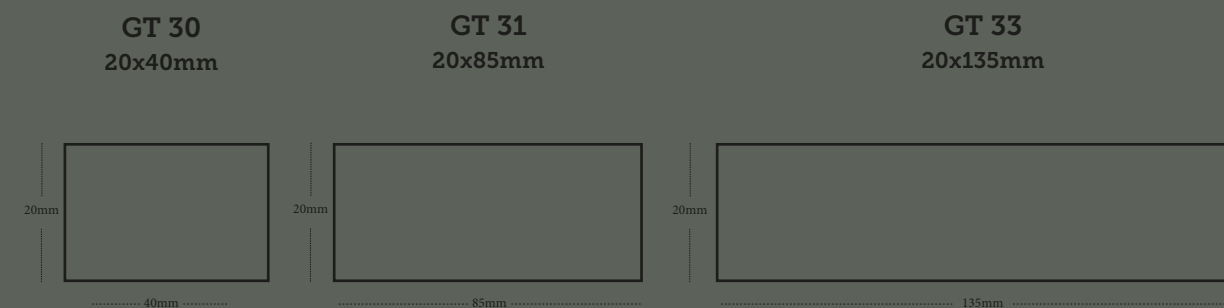
Forventet funktionstid 50 år



PROFILTEGNINGER

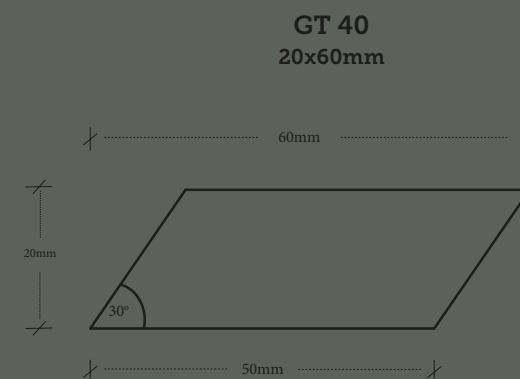
Listebeklædning

Træsarter: Ipé / Cumaru / Mahogni / Garapa / Jatoba / Lignia / Ceder / Eg / Thermo Ask



Rhombebeklædning

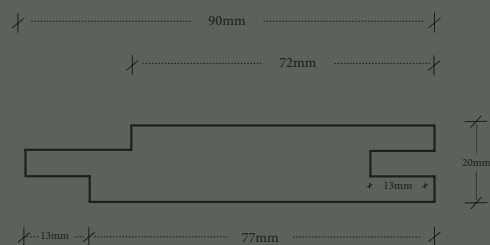
Træsarter: Ipé / Cumaru / Mahogni / Garapa / Lignia / Ceder / Eg / Thermo Ask



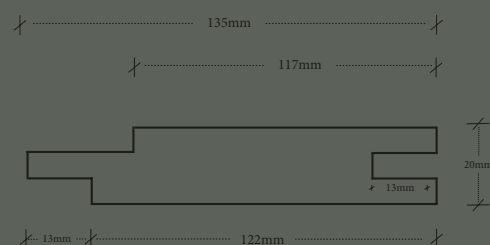
Fer & Not beklædning

Træsarter: Ipé / Mahogni / Garapa / Lignia / Ceder / Eg / Thermo Ask

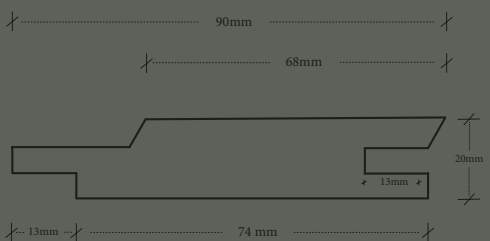
GT 12
20x90 (77mm)



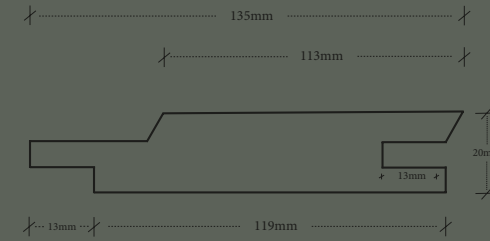
GT 13
20x135 (122mm)



GT 14
20x90 (74mm)



GT 15
20x135 (119mm)



XT Ipé - Fer & Not

Beklædning

Montagevejledning - Facadebeklædning

Vandret og lodret beklædning:

Vandrette profiler skal monteres på stabilt underlag med max. 60 cm c/c afstand. Det anbefales, at beklædningen opsættes med skrå forkant for optimal afvanding.

Lodrette profiler skal monteres på stabilt underlag med max. 60 cm c/c afstand. Underlaget udføres som krydsopbygning for optimal ventilation mellem beklædning og den bagvedliggende konstruktion.

Underlagsbredden/ afstandslisten skal være min. 50 mm. Ved stødsamlinger dog min 100 mm.

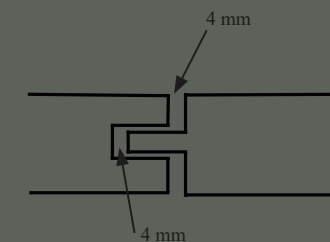
Anbefalet fastgøring:

Anvend skruer som NKT SPUN+ A4 4,5x50 mm ved profiltykkelser op til 20 mm. Ved profiltykkelser over 20 mm tilpasses skruens dimension tilsvarende. Skruhovedet må ikke monteres under profilbrættets/listens niveau for at forebygge eventuelle revner/ flænger. Skruer skal fastgøres 25-30 mm fra kant af beklædningen. Ved listebeklædning fastgøres skruen ca. 20-30 mm fra kanten. Der skal altid forbores med et bor, som er 0,5mm mindre end skruetykkelsen for at forhindre revnedannelser. Listebeklædning udføres med en afstand på min. 5 mm mellem listerne.

Antal fastgørelser af facadelister og afstand til terræn:

Fer & Not beklædning på op til 90 mm er 1 stk. befæstelse tilstrækkeligt. Ved bredder over 90 mm skal der anvendes 2 stk. befæstelser. Stød monteres med knassamlinger. Stødafstand udføres med min. 5 mm til hjørner, vinduer og døre. Ved stødsamlinger gør skruens afstand fra kant sig ligeledes gældende.

Fer og not beklædningen udføres med frigang i noten på 4 mm for at give træet mulighed for at arbejde – beklædningen må derfor ikke stødes helt sammen. Se illustration:



Konstruktionsopbygning:

Den bagvedliggende konstruktion udføres efter gældende lovkrav, da beklædningen alene udføres som regnskærm.

Afdækning:

Beklædningen skal i toppen inddækkes med en egnet drypnæseprofil. Trædele, som kan blive udsat for regn eller vandsprøjt, skal forsynes med en skrå drypkant ved underkanten, så vandet ikke kan løbe langs undersiden og opsuges i træet.

Der skal udvises god håndværksmæssig byggeskik. I ekstraordinære forhold/omgivelser skal projektet godkendes i samråd med relevante fagpersoner omkring byggeriet.

*Der tages forbehold for løbende ændringer i montagevejledningen på beklædning. Opdateret version kan altid findes på www.globaltimber.dk



KONTAKT

T +45 48 27 00 00
salg@globaltimber.dk

globaltimber.dk

HOVEDKONTOR & LAGER

a/s Global Timber
Michael Drewsens Vej 1
8270 Højbjerg, Aarhus
Danmark

