

Beklædning i træ



Træets uperfektheder er det, der gør det perfekt

Dit nye facadeprojekt i træ kan starte lige her. I denne brochure er der nemlig både inspiration og vejledning til at få det bedste ud af dit facadeprojekt i verdens mest teknologiske materiale - træ.

TRÆ ER IKKE BARE TRÆ

Træ er naturens egen genistreg og en del af det organiske, cirkulære kredsløb. Med et naturmateriale følger også nogle helt naturlige fænomener som vindridser, farveændringer, patinering, mærker, knaster og svindrevner. Det er netop en del af charmen ved træ, og det vi også kalder "wonders of wood".

Hver enkelt stykke træ er helt unikt, og dets aldringsproces kan være mere uforudsigelig end andre materialer, fordi det er et levende materiale. Patinering, reparationer og slid vil kunne ses, men det er også med til at give karakter og forme jeres fælles historie.

MED GOD SAMVITTIGHED

Når du køber hos Keflico, køber du ikke kun smuk træbeklædning. Du køber også træprodukter med god samvittighed. Vi er nemlig fuldt ud bevidste om vores ansvar overfor livet i og omkring skovene, og vi har grundige kontrolprocesser som sikrer dette.

Træ er vokset i generationer for at leve i generationer.



Miljømærket for
ansvarligt skovbrug



Se efter FSC® og PEFC mærket på vores produkter.

Træ er mere end det, der møder øjet

Træets liv

Over tid patinerer alt træ over i enestående og smukke grålige nuancer. Det klarer alle træsorter helt på egen hånd. Olie, og særligt olie med pigmenter, kan modsat være med til at styre og understrege træets farvenuancer. Hav det med i dine overvejelser, når du vælger træsort - måske er der nogle andre egenskaber end farven, du ønsker at prioritere?

Vindridser, farveændringer, knaster, mærker, svindrevner og anden unik patinerer er alt sammen forventeligt og en del af charmen ved netop en eksklusiv beklædning i træ. Du vil på nogle lister endda kunne skimte små ormehuller. Ormene er flyttet ud, og træet er fuldt funktionelt.

Giv plads til træets charme

Sørg for at have et materialeoverskud på 10-15%, når du bestiller træbeklædning til dit næste projekt. På den måde giver du plads til endekapning, og hvis du måtte ønske yderligere fraskæring af træets naturlige ujævnheder.

Fraskær og overskydende lister kan give dig mulighed for at sætte dine gør-det-selv evner i spil. Du kan lave plantekasser, en fin bænk eller noget helt andet af det overskydende træ. Mulighederne er mange og tankegangen er ansvarlig.

Sørg for en korrekt modtagelse og opbevaring af dine varer allerede fra dag ét. Læs mere på side 39.

Patinerer

Luften er fyldt med partikler, svampesporer og meget andet. Det er helt uundgåeligt, at materialer patinerer udendørs. Der dannes alger på dit tag, dine fliser får flisepest, ubehandlet jern rustet og dit kobber vil ire og blive grønt.

Din beklædning i træ vil også være modtagelig for de udefrakommende svampesporer og partikler. Det kan give dit træ mørke plamager, nister og pletter uanset træsort. Som ved alle de andre materialer er det helt naturligt og en del af patineringsprocessen. Både vedligehold og afskærmning vil hjælpe patineringsprocessen for dine lister. På side 37 finder du gode råd til både montage og vedligehold af din enestående beklædning i træ.



Lukkede facadeprofiler & dekorativ listebeklædning



Ipé

Med et særlig højt indhold af naturlige olier er Ipé særdeles modstandsdygtig overfor råd, svamp og insektangreb. Egenskaber der kan sammenlignes med modificeret træ.



Cumaru

Den stærke og formstabile Cumaru kommer i et mix af rødbrune og gulbrune nuancer. Cumaru har en fin og dog varierende struktur, hvilket giver træet et flot og spændende spil.



ThermoWood Ask

Den modificerede ask kan i udseende minde om tropisk træ. Den mørkebrune farve kommer af termobehandlingen, der gør træet særlig modstandsdygtigt overfor råd og svamp.



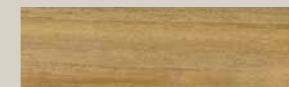
Mahogni

Fremstår oftest med rolige åretegninger og en kraftig, ædel farve. Mahogni er en eksklusiv, slidstærk klassiker.



Guariuba

Lys gul til gulbrun farve, som med tiden ændrer sig til en nøddebrun farve. Guariuba har, som andet hårdtræ, en naturlig imprægnering mod råd, svamp og insektangreb.



Plantage Teak

Plantage Teak har en brunlig farve der changerer over i gyldne til mellemburde nuancer. Plantage Teak er formstabil og varig til udendørs brug.



Louro Gamela

Louro Gamela er ualmindelig velduftende og slidstærk træsort. Louro Gamela har en rolig karakter i farve og åretegninger, og er et stærkt valg med træets naturlige indhold af olier.



Europæisk Eg

Klassisk egetræ i flotte lysebrune til let grålige nuancer. En velkendt træsort med et højt indhold af garvesyre. Egetræ kommer ofte med spejl i den varierende årestruktur.



ThermoWood Fyr

Varmebehandling gør denne fyr særligt modstandsdygtig overfor råd og trænedbrydende svamp. ThermoWood Fyr er ofte sprød og med charmerende knaster. Træet vil patinere hurtigere i grålige toner end andre træsorter.



ThermoWood Fyr Premium

Denne sort af fyrretræ er nærmest knastfri og har en rolig struktur i brune nuancer. Ligesom resten af vores Thermo træ er ThermoWood Fyr Premium særligt modstandsdygtig overfor råd og trænedbrydende svampe.



Western Red Cedar

Denne rødlig ceder har en nærmest knastfri struktur, og er smidig i sine fibre. Det gør Western Red Cedar velegnet og nem at arbejde med som netop dekorativ listebeklædning.



Itauba

Med et særligt højt indhold af naturlige olier kan Itauba af og til fremstå lidt fedtet. Det er blot en styrke og vidner om en særlig stærk og varig træsort.



Accoya

Accoya® kommer ud af en Radiata Pine, der har gennemgået en acetylering. Det er en modificering helt ind til kernen med naturlig syre. Modificeringen medfører en særlig modstandsdygtighed over for råd og svamp og en helt unik formstabilitet.

Billeder er vejledende. Farvenuancer/forskelle vil forekomme.



Sammenligningsskema

Brug sammenligningsskemaet til at få et overblik over træets egenskaber. Flere træsorter har sammenlignelige egenskaber, så måske er der mange træsorter, der egner sig til dit projekt?

Træprofilerne fra vores lager har forskellige farvenuancer. Alle nuancer, uanset træsort, patinerer i sølvgrå toner. Derfor kan det være en god idé at kigge efter andre egenskaber end farve, når du vælger træ til dit projekt.

Træsort	Densitet ved 12% fugtighed	Varighedsklasse*	Formstabilitet	Farveudtræk**
Ipé	1000 kg/m ³	1	Meget høj	1
Cumaru	1000 kg/m ³	1	Høj	1
Itauba	860 kg/m ³	1	Middel	2
Guariuba	700 kg/m ³	3	Middel	2
Louro Gamela	700 kg/m ³	2	Middel	2
Europæisk Eg	675 kg/m ³	2	Middel	3
Plantage Teak	640 kg/m ³	(1-) 2	Høj	1
ThermoWood Ask	620 kg/m ³	1	Høj	1
Mahogni	610 kg/m ³	2	Høj	1
Accoya	512 kg/m ³	1	Meget høj	1
ThermoWood Fyr Premium	455 kg/m ³	2	Høj	1
ThermoWood Fyr	435 kg/m ³	2	Meget høj	1
Western Red Cedar	400 kg/m ³	2	Meget høj	1
ThermoWood Gran	400 kg/m ³	1	Meget høj	1

Alle profilerne i sortiment er tørret til 12-20%

***Varighedsklasser** for træ gradopdeles i klasser fra 1-5. Her er varighedsklasse 1 den bedste/højeste, klasse 2 den næsthøjeste og så fremdeles.

Kilde: Træinformation: TRÆ 69, 1. udgave 2014

****Farveudtræk**: kan forekomme ved alle træsorter. Risikoen for udtræk er mindst ved mærket 1 og 2, hvor 3 vil give aflagringer. Udtræk fra træet kan medføre aflagringer på murværk, fliser og andet omkringværende materiale. Vær særligt opmærksom på dette ved altaner eller frithængende konstruktioner. Bemærk at savsmuld efter skæring også kan afgive farve på f.eks. fliser i fugtigt vejr.



NYHED



Hvordan ser din drømme- facade ud?

Vi har lanceret Keflico Konfiguratoren. Et smart, digitalt værktøj der gør det nemmere end nogensinde at træffe det helt rigtige valg i træ.

Med konfiguratoren er der uendelige muligheder for at mikse og matche forskellige facadeprofiler og terrassebrædder på tre forskellige hustyper.

Find konfiguratoren på byg.keflico.com



Dekorativ listebeklædning

Dyk ned i alle de enestående træsorter og forskellige profiler blandt vores dekorative lister. Udforsk mulighederne, og skab dit helt eget udtryk.

De vejrbestandige lister i træ giver ikke bare dit byggeprojekt et levende, varmt og unikt udtryk – listerne er også udelukkende fra certificerede skovbrug og andre kontrollerede kilder. Det gør listerne til det oplagte valg til nutidens og fremtidens byggeri.

OBS: KEF C2 kan både fungere som vandret listeløsning og samtidig være en glimrende løsning som klemliste til sortimentets andre profiler.

Bemærk: Der gælder særlige brandkrav for åbne beklædninger. Disse er beskrevet i TRÆ55 (2021).

Anvisningerne i TRÆ55 skal til en hver tid følges. Alternativt bør en certificeret brandrådgiver godkende design og geometri for den ønskede løsning.

Mahogni facadelister



Mahogni er en utrolig slidstærk klassiker. Træsортens høje indhold af olier giver en naturlig beskyttelse mod råd og svamp. Mahogni facadelisterne er godkendt til åben facadebeklædning, der overholder brandkravet til klasse 2 beklædning, hvis de er monteret i henhold til Keflicos særlige montagevejledning for Mahogni facadelister. Dette gælder både monteret vandret og lodret.

Profil: KEF A1
 Dimension: 20 x 40 mm
 Forbrug: 20 meter/m² ved 10 mm afstand
 Brandgodkendelse: D-s2, d0 (klasse 2)
 DB: 2172937

Specifikationer



KEF A2

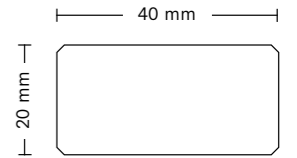
Klassisk dekorativ liste høvlet på alle 4 sider.

Dimension: 20 x 40 mm

Forbrug: 20 meter/m² ved 10 mm afstand

Lagerføres i træsorterne:

Europæisk Eg	DB: 2402995	FSC®	ThermoWood Ask	DB: 2112365	FSC®
Guariuba	DB: 2119190	FSC®	ThermoWood Fyr	DB: 2081421	PEFC
Itauba	DB: 2267428	FSC®	ThermoWood Fyr Premium	DB: 2267351	FSC®
Ipé	DB: 2177085	FSC®	Plantage Teak	DB: 2399510	FSC®
Accoya	DB: 2399508	FSC®	Western Red Cedar	DB: 2399506	PEFC
Cumaru	DB: 2272120	FSC®	Louro Gamela	DB: 2359423	FSC®



KEF C2

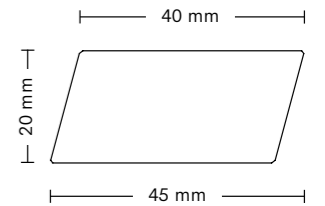
Rhombeprofil dekorativ liste høvlet på alle 4 sider.

Dimension: 20 x 40 mm

Forbrug: 20,00 meter/m² ved 10 mm afstand

Lagerføres i træsorten:

ThermoWood Fyr DB: 2094084 PEFC



KEF E2

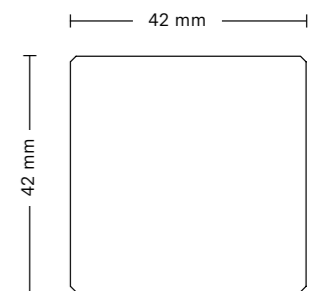
Klassisk dekorativ liste høvlet på alle 4 sider.

Dimension: 42 x 42 mm

Forbrug: 16,3 meter/m² ved 20 mm afstand

Lagerføres i træsorten:

ThermoWood Fyr DB: 2093701 PEFC



KEF F2

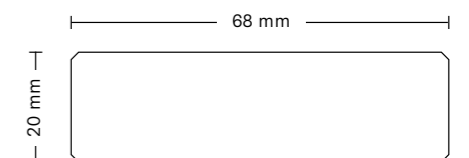
Klassisk dekorativ liste høvlet på alle 4 sider.

Dimension: 20 x 68 mm

Forbrug: 12,82 meter/m² ved 10 mm afstand

Lagerføres i træsorten:

ThermoWood Fyr DB: 2277672 PEFC





Træets første leveår

Et projekt i træ er helt sit eget, fordi hvert stykke træ fortæller sin egen historie. Beklædning i træ er et eksklusivt valg, der ikke findes magen til. Egenskaberne, følelsen og patineringen er uovertruffen. Træet vil tilpasse sig sit underlag og sine omgivelser - og sætte sit præg på det omkringliggende miljø. Denne proces vil være mest udpræget i træets første leveår.

Skal du montere egetræsbeklædning?

Egens betagende duft, når træet er frisk fra skoven, kommer blandt andet fra træets garvesyreindhold. Garvesyren er egens helt eget skjold mod råd, insekter og andre naturlige træbekæmpere. Regn og opfugtning af det friske egetræ kan, med det høje indhold af garvesyre, resultere i aflejringer på omkringværende materialer som fliser, murværk og lignende.

Vær opmærksom på afstand til omkringliggende miljø ved montering. Lad ikke værktøj, søm, skruer og lignende ligge på det fugtige egetræ. Benyt desuden ikke vinkelsliber i umiddelbar nærhed. Et mix af garvesyre og jernsulfater kan nemlig give blåsorte farveudtræk på træet. Udvaskning af garvesyren vil ske over tid, og vil helt naturligt være mest udpræget i træets første leveår som terrasse eller beklædning. Sker det mod forventning, at du har fået mørke plamager, fra eksempelvis dit egetræ, på murværket, så er der heldigvis råd at hente.

Find gode løsninger på den naturlige patinerung på side 38.



Find alt du skal bruge på keflico.com

På vores hjemmeside kan du døgnet rundt se vores produktsortiment, produktinformation samt lagertilgængelighed.

Vores ønske er at inspirere og guide dig til at tage den helt rigtige beslutning, når du skal vælge beklædning i træ.

Find alt du skal bruge på keflico.com



Lukket facadebeklædning

Dyk ned i vores store udvalg af varmebehandlede træprofiler, som er skabt helt uden brug af kemikalier. Et kompromisløst og kvalitetsbevidst valg.

I vores sortiment af træprofiler til lukket facadebeklædning repræsenterer vi en velkendt leverandør og samarbejdspartner: Thermory. Det gør vi både for at kunne tilbyde kvalitetsprodukter fra en stærk producent, der har årelang erfaring indenfor modificeret træ og facadebeklædning. Men i særdeleshed også for at kunne levere et af markedets mest vel-dokumenterede udvalg indenfor lukket facadebeklædning.

Alle modificerede facadeprofiler er varmebehandlet helt uden brug af kemikalier, og træet er ansvarligt skovet. Det bliver der ikke ændret ved. Der er til gengæld tilføjet adskillige nye og spændende profiler, så du har rig mulighed for at vælge præcis det udtryk, der passer til dit projekt.

THERMORY

Profilerne er alle miljøvare- og ydeevnedeklareret (EPD og DoP).

Thermory har tilmed introduceret Svanemærket på flere af deres produkter.

Specifikationer

Træsart/Profil	Montering		Installation	
	Vandet	Lodret	Synlig	Skjult
ThermoWood Fyr/Fyr Premium, KEF C1	Ja	Ja	Ja	Nej
ThermoWood Fyr/Fyr Premium, KEF C3	Ja	Ja	Ja	Nej
ThermoWood Fyr/Fyr Premium, KEF C8G	Ja	Nej	Ja	Ja
ThermoWood Fyr/Gran, KEF C11-S	Ja	Nej	Ja	Ja
ThermoWood Fyr, KEF UTS10-G10	Nej	Ja	Ja	Nej
ThermoWood Fyr, KEF C24	Ja	Nej	Ja	Nej
ThermoWood Fyr, KEF C30	Ja	Nej	Ja	Ja
ThermoWood Fyr, KEF C34	Nej	Ja	Ja	Ja
ThermoWood Fyr, KEF C34-2	Nej	Ja	Ja	Ja
ThermoWood Fyr, KEF C65	Ja	Ja	Ja	Ja
ThermoWood Fyr Premium, KEF CAR3	Nej	Ja	Ja	Nej
ThermoWood Fyr, KEF C76-2	Ja	Ja	Ja	Ja

Thermory ThermoWood KEF C1

Fer & Not beklædningsprofil til vandret/lodret beklædning.

Godkendt som klasse 2 beklædning.
Produkt EPD foreligger.



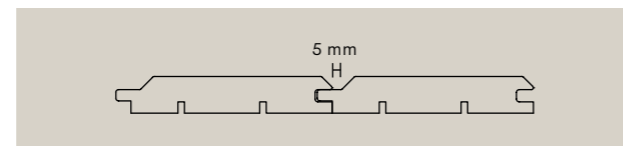
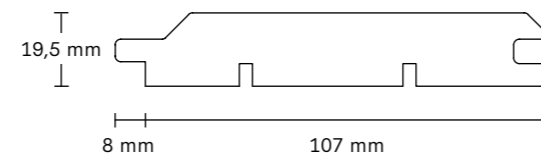
ThermoWood Fyr

Specifikationer



ThermoWood Fyr

20 x 115 mm

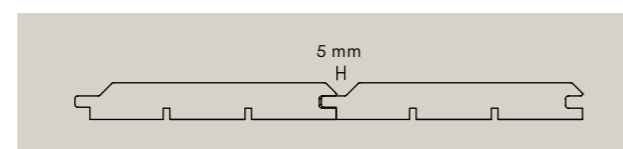
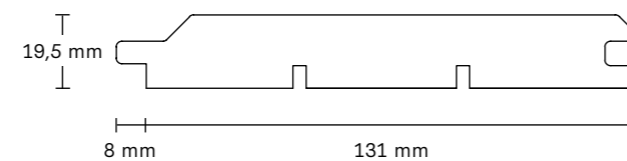


Thermory ThermoWood KEF C1

Træsart: ThermoWood Fyr, PEFC (knastet)
Dimension: 20 x 115 mm | 20 x 140 mm
Forbrug: 9,35 meter/m² | 7,64 meter/m²
DB: 2351126 | 2351128

Træsart: ThermoWood Fyr Premium, FSC® (knastren)
Dimension: 20 x 115 mm | 20 x 138 mm
Forbrug: 9,35 meter/m² | 7,69 meter/m²
DB: 2351119 | 2351120

20 x 140/138 mm



Thermory ThermoWood KEF C3

Fer & Not beklædningsprofil til vandret/lodret beklædning.

Godkendt som klasse 2 beklædning.
Produkt EPD foreligger.



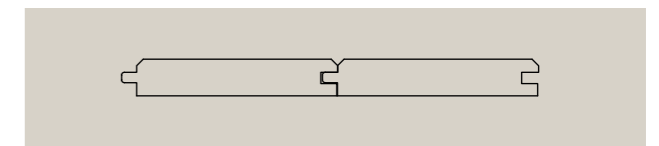
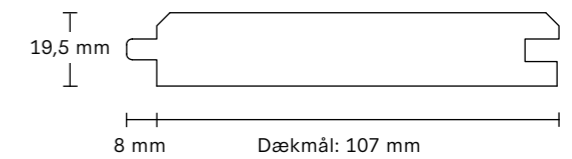
ThermoWood Fyr Premium

Specifikationer



ThermoWood Fyr Premium

20 x 115 mm

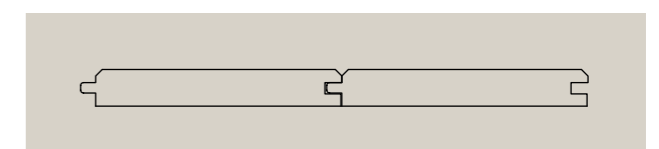
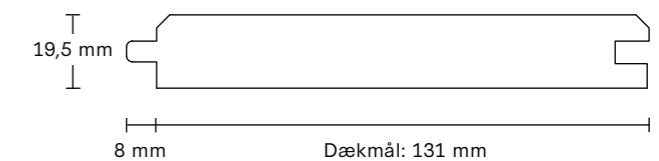


Thermory ThermoWood KEF C3

Træsart: ThermoWood Fyr Premium, FSC® (knastren)
Dimension: 20 x 115 mm | 20 x 138 mm
Forbrug: 9,35 meter/m² | 7,69 meter/m²
DB: 2351121 | 2351122

Træsart: ThermoWood Fyr, PEFC (knastet)
Dimension: 20 x 115 mm | 20 x 140 mm
Forbrug: 9,35 meter/m² | 7,64 meter/m²
DB: 2351133 | 2351134

20 x 140/138 mm



Thermory ThermoWood KEF C8G

Fer & Not beklædningsprofil til vandret beklædning.

Godkendt som klasse 2 beklædning.
Produkt EPD foreligger.



ThermoWood Fyr

Specifikationer



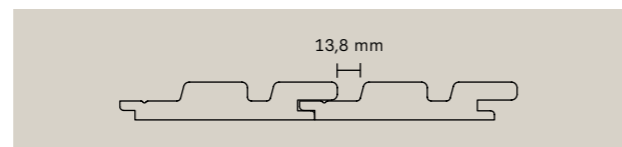
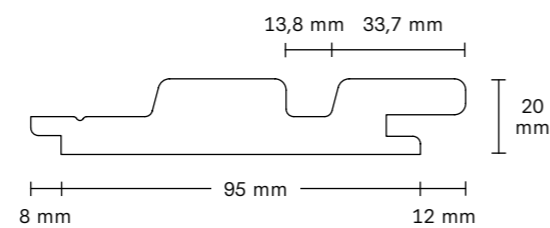
ThermoWood Fyr

Thermory ThermoWood KEF C8G

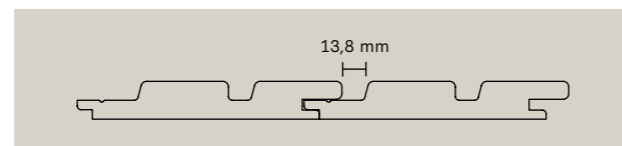
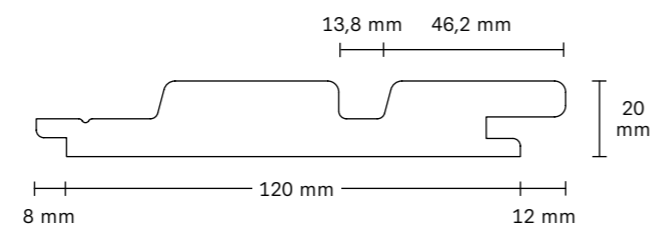
Træsart: ThermoWood Fyr, PEFC (knastet)
Dimension: 20 x 115 mm | 20 x 140 mm
Forbrug: 10,53 meter/m² | 8,34 meter/m²
DB: 2351143 | 2351144

Træsart: ThermoWood Fyr Premium, FSC® (knastren)
Dimension: 20 x 115 mm | 20 x 140 mm
Forbrug: 10,53 meter/m² | 8,34 meter/m²
DB: 2351123 | 2351124

20 x 115 mm



20 x 140 mm





Thermory ThermoWood KEF C11-S

Klink beklædningsprofil til vandret beklædning.

Godkendt som klasse 2 beklædning.
Produkt EPD foreligger.



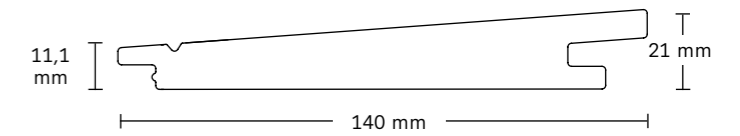
Thermo Gran

Specifikationer



Thermo Gran

21/12 x 140 mm

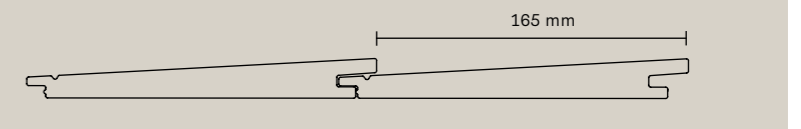
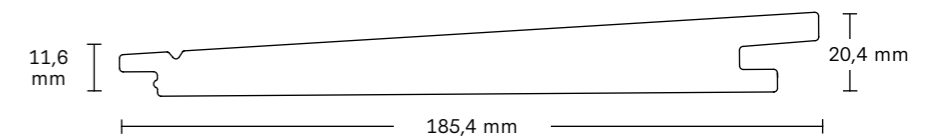


Thermory ThermoWood KEF C11-S

Træsart: ThermoWood Fyr, PEFC (knastet)
Dimension: 21/12 x 140 mm
Forbrug: 8,34 meter/m²
DB: 2351129

Træsart: Thermo Gran, PEFC (knastren)
Dimension: 21/12 x 185 mm
Forbrug: 6,07 meter/m²
DB: 2351130

21/12 x 185 mm



Thermory ThermoWood KEF C34

Fer & Not beklædningsprofil til lodret beklædning.
KEF C34 kan mixes med KEF C34-2.

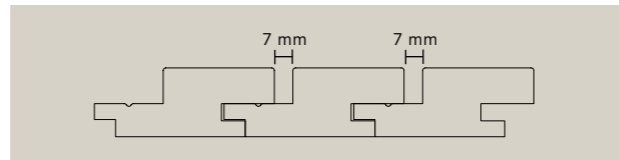
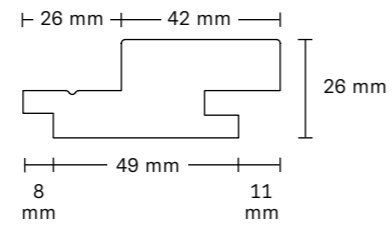
Godkendt som klasse 2 beklædning.
Produkt EPD foreligger.



Specifikationer



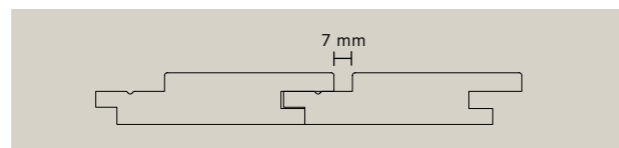
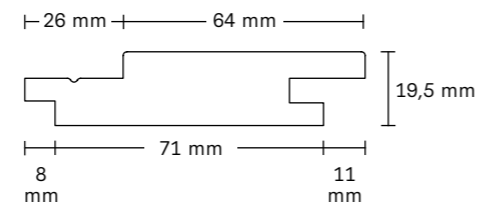
26 x 68 mm



Thermory ThermoWood KEF C34

Træsart: Thermo Fyr, PEFC (knastet)
Dimension: 26 x 68 mm | 20 x 90 mm
Forbrug: 20,41 meter/m² | 14,09 meter/m²
DB: 2351138 | 2351137

20 x 90 mm



Thermory ThermoWood KEF UTS10-G10

Fer & Not beklædningsprofil til lodret beklædning.

Godkendt som klasse 2 beklædning.
Produkt EPD foreligger.

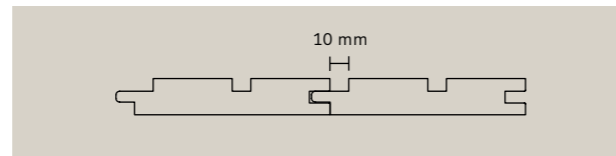
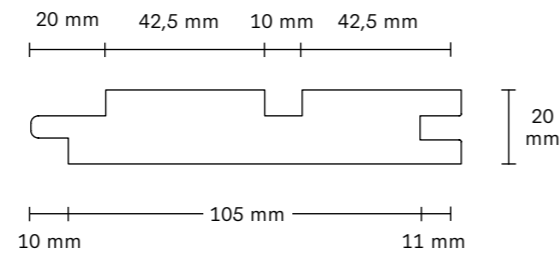


Specifikationer



ThermoWood Fyr

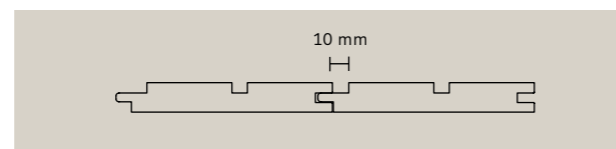
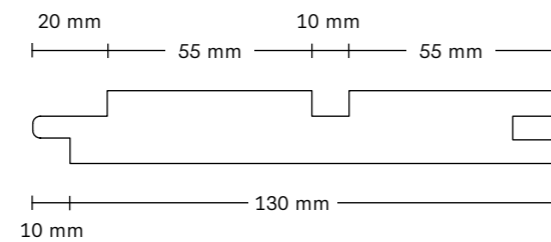
20 x 115 mm



Thermory ThermoWood KEF UTS10-G10

Træsart: ThermoWood Fyr, PEFC (knastet)
Dimension: 20 x 115 mm | 20 x 140 mm
Forbrug: 9,52 meter/m² | 8,06 meter/m²
DB: 2355441 | 2355420

20 x 140 mm



Thermory ThermoWood KEF CAR3



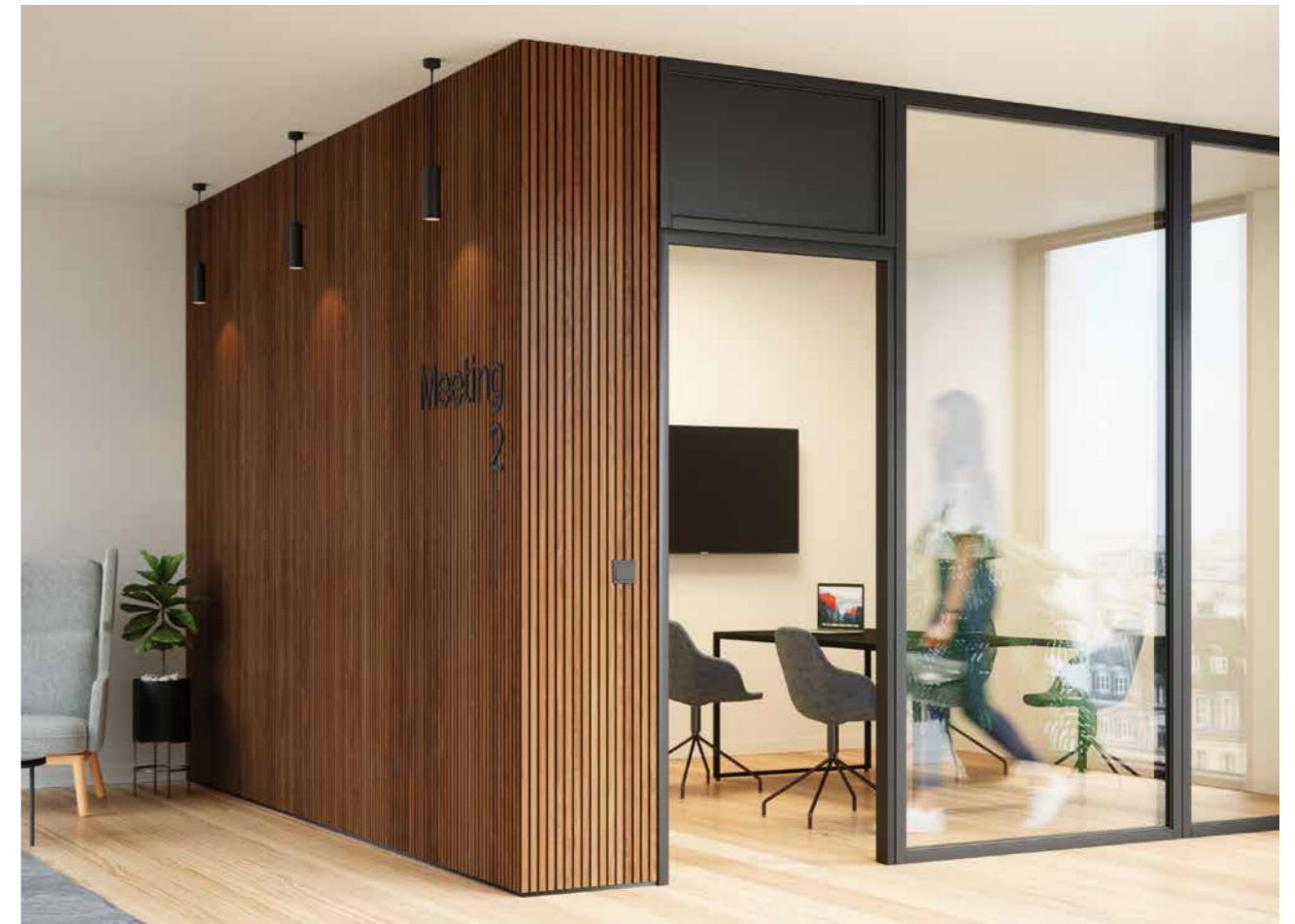
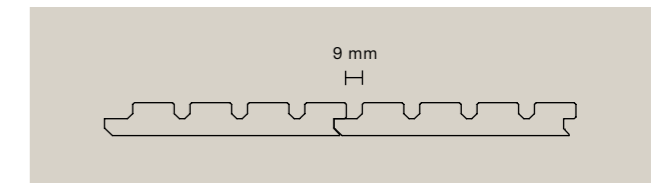
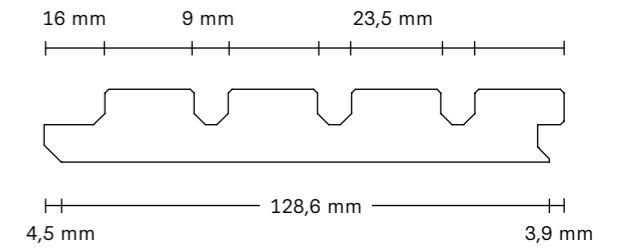
ThermoWood Fyr Premium

Træsart: ThermoWood Fyr Premium, FSC® (knastren)
Dimension: 20 x 138 mm
Forbrug: 7,96 meter/m²
DB: 2351125

Godkendt som klasse 2 beklædning.
Produkt EPD foreligger.

Fer & Not beklædningsprofil til lodret beklædning.

20 x 138 mm



Thermory ThermoWood KEF C24

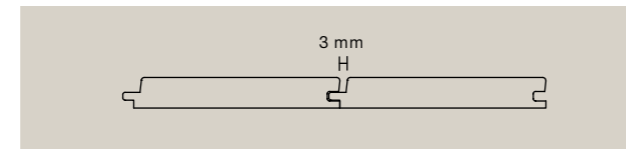
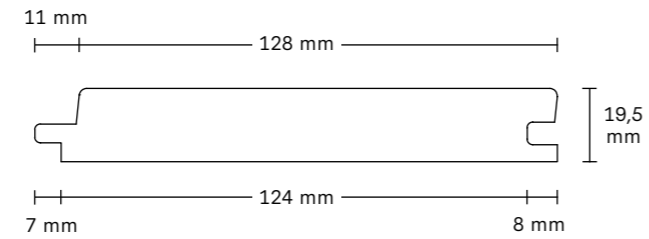


Træsart: ThermoWood Fyr, PEFC (knastet)
Dimension: 20 x 140 mm
Forbrug: 7,58 meter/m²
DB: 2351131

Godkendt som klasse 2 beklædning.
 Produkt EPD foreligger.

Fer & Not beklædningsprofil til vandret beklædning.

20 x 140 mm



Thermory ThermoWood KEF C34-2

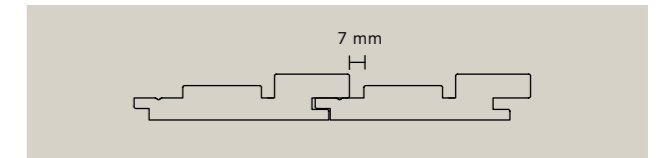
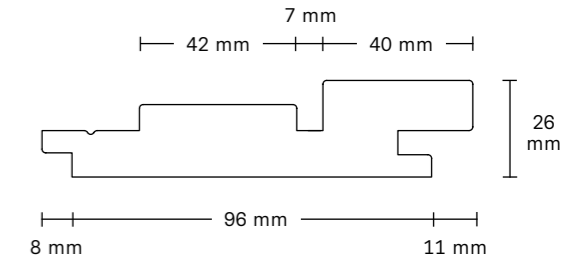


Træsart: ThermoWood Fyr, PEFC (knastet)
Dimension: 26 x 115 mm
Forbrug: 10,42 meter/m²
DB: 2351139

Godkendt som klasse 2 beklædning.
 Produkt EPD foreligger.

Fer & Not beklædningsprofil til lodret beklædning.
 KEF C34-2 kan mixes med KEF C34.

26 x 115 mm



Thermory ThermoWood KEF C65

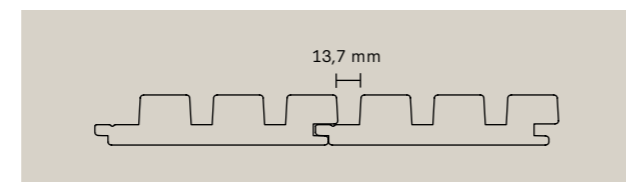
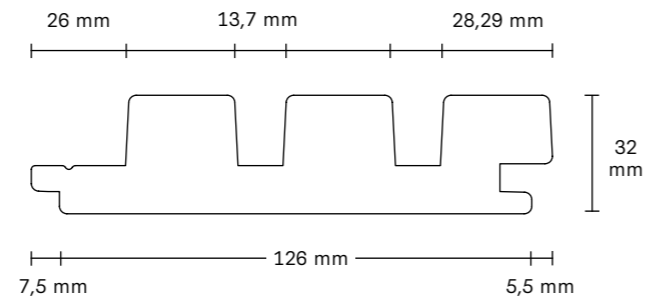


Træsart: ThermoWood Fyr, PEFC (knastet)
Dimension: 32 x 140 mm
Forbrug: 7,94 meter/m²
DB: 2351141

Godkendt som klasse 2 beklædning.
 Produkt EPD foreligger.

Fer & Not beklædningsprofil til vandret/lodret beklædning.

32 x 140 mm



Thermory ThermoWood KEF C76-2

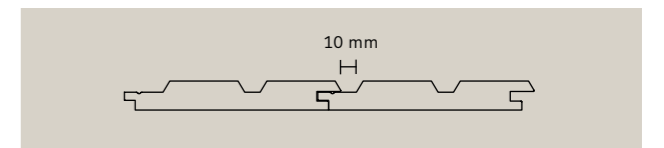
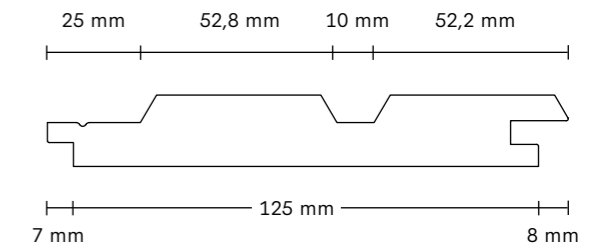


Træsart: ThermoWood Fyr, PEFC (knastet)
Dimension: 20 x 140 mm
Forbrug: 8,00 meter/m²
DB: 2355419

Godkendt som klasse 2 beklædning.
 Produkt EPD foreligger.

Fer & Not beklædningsprofil til vandret/lodret beklædning.

20 x 140 mm





Tilbehør og vedligehold

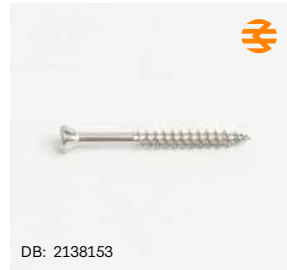
Forlæng levetiden på din træbeklædning med det rette tilbehør og vedligehold.

Gennem vores trofaste samarbejdspartnere leverer vi markedets bedste produkter til montage og pleje af din nye beklædning i træ. Fra holdbare skruer, der sikrer at træprofilerne bliver der, hvor de skal være, til de helt rigtige plejeprodukter, der beskytter træet i vind og vejr. Se udvalget, samt vores bedste tips og tricks på de næste sider.

God arbejdslyst!

Tilbehør til din nye beklædning i træ

Fastgørelsesværktøj



Keflico facadeskrue

Facadeskruen i dimension 5 x 45 mm er specielt udviklet til Keflicos sortiment af dekorative lister.

Indhold: 200 stk / 1000 stk



Keflico Forsænkerbor med dybdestop Ø4,7 x L 25 mm

Forsænkerboret benyttes for enestående finish. Boret medfølger ved 1000 stk. skruekasse.

Andet tilbehør



Eurotec Protectus Træbeskyttelsestape

Tape til beskyttelse af afstandslister.

Længde pr. rulle: 20 m

Forsegler



Endetræsforsæglers

Lukker og mindsker kraftigt risikoen for udtørring og revnedannelser på endetræet.

Indhold: 1 L

Rengørings- og plejeprodukter

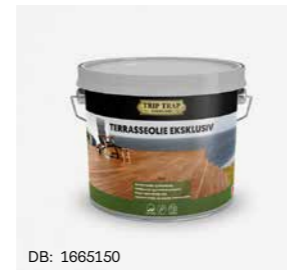


Trip Trap - Natur

Eksklusiv vandbaseret træolie uden farve.

Indhold: 2,5 L

Rækkeevne: 8-12 m² / L



Trip Trap - Teak

Eksklusiv vandbaseret træolie med Teak pigment.

Indhold: 2,5 L

Rækkeevne: 8-12 m² / L



Trip Trap Møbel- og Terrasserens

Koncentreret rens til brug inden overfladebehandling.

Indhold: 1 L; 2,5 L

Rækkeevne: 50 m² / L



Trip Trap Intensiv Udendørs Trærens

Færdigblandet, farveløs trærens til udendørs brug.

Indhold: 0,75 L; 2,5 L; 5 L

Rækkeevne: 8-10 m² / L



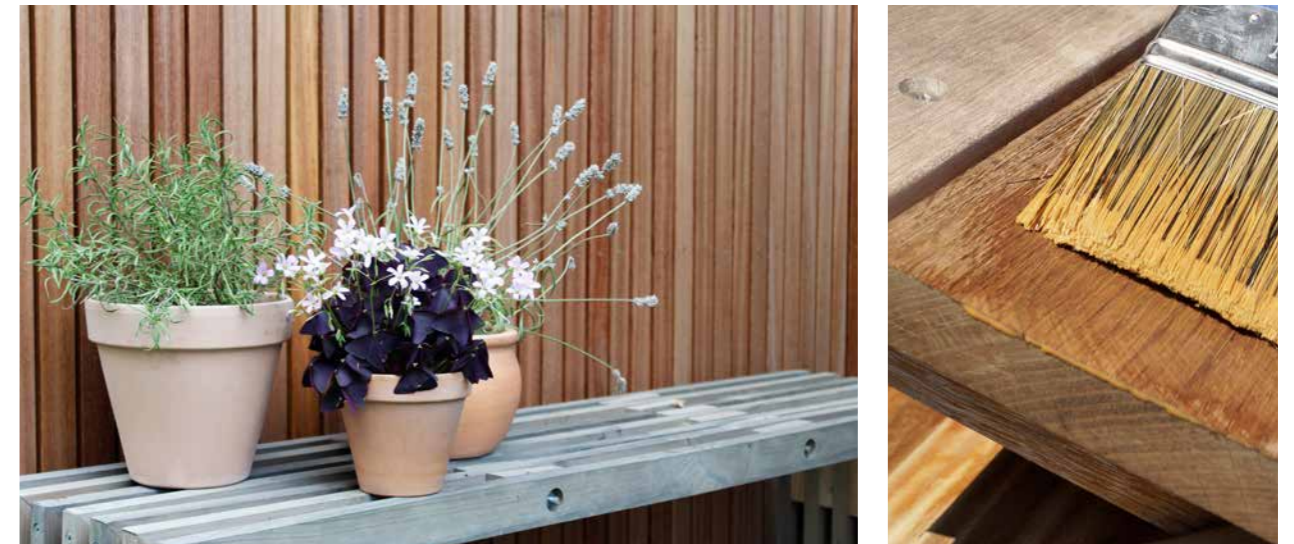
Trip Trap Udendørs Træimprægnering

Til imprægnering af ubehandlede træoverflader.

Indhold: 2,5 L

Rækkeevne: 20-30 m² / L

Gode råd til etablering af din beklædning i træ



God planlægning er det halve arbejde

Brug tid på at finde den træløsning, der passer præcis til dit projekt. Der findes en skov af træbeklædningsløsninger i vores sortiment. Søg gerne rådgivning hos os eller hos din tømmerhandel. Specialrådgivning kan nemlig være behjælpeligt i forhold til at sikre korrekte mængder, længder og tilbehør. Som tommelfingerregel skal du bestille 10-15% mere træ, end du skal montere.

Vælg det rette tilbehør for korrekt montage

Det rette tilbehør til fastgørelse af beklædningen i træ er afgørende for et godt og holdbart resultat. Anvend altid A4 rustfrie og syrefaste skruer og søm til montering. Du er på den sikre side, hvis du anvender Keflicos rustfrie facadeskruer til dit beklædningsprojekt. Vi fraråder alt brug af andre ikke-rustfrie skruer og søm, da der er risiko for rustdannelse og misfarvning af træet. Husk desuden endetræsforsæglers.

Vær opmærksom på, at ved montering af bløde træsorter med søm vil der være forøget risiko for flækning af lister og brædder. Dette er ikke reklamerationsberettiget. Hårdtræssorter skal altid forbores og skrues op. Montering med skruer sikrer nem udskiftning, hvis dette skulle blive aktuelt. Ved brug af skruer monteres disse min. 25 mm fra kant, og så anbefaler vi altid at bore for. Keflicos forsænkerbor med dybdestop gør det nemt at forbore og sikrer ens boreddybde hver gang. Det betaler sig at være omhyggelig i etableringsprocessen.

Bemærk

Der gælder særlige brandkrav for åbne beklædninger. Disse er beskrevet i TRÆ55 (2021). Anvisningerne i TRÆ55 skal til en hver tid følges. Alternativt bør en certificeret brandrådgiver godkende design og geometri for den ønskede løsning.

Vedligehold af din træbeklædning

Træ er et fantastisk, unikt og ikke mindst levende materiale. Vejr, vind og sol vil være med til at patinere dit træ i grålige nuancer over tid. Ligesom det skiftende vejr kan få dit træ til at arbejde.

Oliebehandling vil være med til at opretholde træets indhold af olie, så det klarer sig endnu bedre mod vind og vejr. Olie, og særligt pigmenteret olie, vil også være med til at bevare træets varme farvenuancer i længere tid. Olie vil dog aldrig kunne hindre træets aldring fuldstændig. Vi anbefaler oliering minimum en gang og eventuelt to gange årligt. Du kan med fordel oliere dine lister, inden de monteres.

På næste side kan du læse mere om træets naturlige patinering, og hvordan du kan hjælpe træet i retning af den patinering, du ønsker.

Vejledninger

Gå ind på keflico.com/vejledninger for at læse vores nyeste montage- og vedligeholdelsesvejledninger.

Kendetegn ved naturlig patinering

På side 4 fik vi slået fast, at patinering udendørs er en forudsætning, vi må omfavne. Partikler og svampesporer i luften sætter sig, uanset om det gælder taget, din trillebørem eller træterrassen udendørs.

Men hvad kan du forvente af din beklædning i træ? Hvordan vil den patinere? Og hvad kan du gøre for at have en smuk beklædning udendørs i mange år frem?

Nedenfor har vi listet en række af de typiske og helt naturlige ting, der forekommer ved træ.

Udover afrensning af belægninger er behandling af disse kendetegn ikke en nødvendighed for din beklædning i træ. Vedligehold, og især oliering, kan dog være en god hjælp til at holde en smuk beklædning.

Kendetegn	Forekomst	Behandling
Mørke nister og belægning	Kan forekomme ved alle træsorter. <i>Kommer fra forureningspartikler og svampesporer i luften, der sætter sig på træets overflade. Særligt forekommende ved mere konstant fugtigt træ i skygge.</i>	Vedligehold ved rens og oliering. <i>Grundig rens og vedligehold vil afhjælpe aflejringer på dit træ. Se vores plejeprodukter under tilbehør side 36.</i>
Farveforskelle	Alle træarter. <i>Forskellige farvenuancer vil forekomme uanset træsort. Thermo-behandlet træ er blandt de mest farvehomogene.</i>	Tid og pigmenteret olie. <i>Med tiden patinerer alt træ over i grålige toner. Farvenuancerne kan opriskes og tildels styres ved oliering.</i>
Fiberrejsning og modvækst	Alle træarter. <i>Fiberrejsning forekommer oftest ved opfugtning af træet.</i>	Slibning og oliering. <i>Slibning og oliering vil minimere fiberrejsning, og kan give silkebløde træarter. Slib og olier eventuelt listerne inden montering.</i>
Farveudtræk	Kan forekomme ved alt træ udendørs, dog sjældent ved Thermo-behandlet træ. Vær opmærksom på eg. <i>Kommer af træets naturlige indholdsstoffer som garvesyre, kisel og olier. Forekommer i forbindelse med udvaskning ved regn og opfugtning.</i>	Afstand til murværk og o.a., oxalsyreblanding og tid. <i>Sørg for afstand til murværk, fliser og andre materialer ved montering. Det er muligt at afrense misfarvet materiel med opløsning af oxalsyre+vand. Følg altid producentens vejledning. Farveudtræk vil aftage over tid.</i>
Misfarvning (i kontakt med metal og råjern)	Kan forekomme ved alt træ udendørs. Se også "Træets første leveår" side 17. <i>Træets garvesyre, kisel, olier og andre naturlige indholdsstoffer går i forbindelse med rå jern og metal og skaber sorte aflejringer.</i>	Umage + tid og vedligehold. <i>Anvend altid A4 syrefaste skrue til montering, og efterlad ikke metal og værktøj på dit træ. Misfarvninger på træet kan forsvinde med tiden. Benyt ikke vinkelsliber i umiddelbar nærhed.</i>
Vindridser, svindrevner og små ormehuller	Alle træarter. <i>Vindridser forekommer i træets vækst og vil være mere eller mindre synlige på de savede lister. Svindrevner sker, når træet udtørres. Ormhuller kan opstå gennem hele træets levetid.</i>	Oliering. <i>Oliering og vedligehold kan mætte træet og afhjælpe vindridser og svindrevner. Disse vil typisk alene have visuel betydning. Savsnittet beskyttes med endetræsforsøgler. Og de små ormehuller lader du fortælle træets unikke historie, hvis de er der.</i>
Splint	Kan forekomme ved alle træsorter. <i>Splintræ kan forekomme i begrænset omfang, og er ikke naturligt varigt. For nogle træsorter er splint lysere end kernetræet, og kan derved lettere skelnes.</i>	Fraskæring. <i>Sørg for, der hvor det er muligt, at fraskære dig ud af dette. Hvis ikke det er muligt, er det vigtigt at vende splinten nedad/væk fra vind og vejr.</i>

Vedligehold



Når du modtager dine varer

Kontroller varer ved modtagelse

Du skal altid kontrollere dine varer ved modtagelse og sørge for, at der ikke er mangler eller fejl.

Opbevaring af ny træbeklædning

Beklædning i træ til udendørs brug skal altid opbevares udendørs og aldrig i direkte sollys.

Så snart du modtager varerne, anbefaler vi, at du opbevarer træet under halvtag – gerne med god udluftning. Sådan undgår du stor påvirkning fra vind og vejr inden montering. Dine varer skal placeres på et jævnt underlag – ellers vil træet arbejde efter underlaget.

Det anbefales at opbevare termobehandlet træ under de klimatiske forhold, som de skal monteres ved. Dette gøres minimum en uge forud for montering, da træet vil udvide sig i forhold til de klimatiske forhold og det omkringliggende miljø.

Korrekt montage og vedligehold styrker din træbeklædning. Med korrekt montage sikrer du, at din beklædning har de ret-

te forudsætning for at være modstandsdygtige overfor vind og vejr – også i forhold til træets farveændring, vridninger og dimensionsændringer.

Der gælder særlige brandkrav for åbne beklædninger. Disse er beskrevet i TRÆ55 (2021). Anvisningerne i TRÆ55 skal til en hver tid følges. Alternativt bør en certificeret brandrådgiver godkende design og geometri for den ønskede løsning.

BEMÆRK: Modtager du dine varer indpakket i plast, er det vigtigt, at disse pakkes ud og opbevares under tag ved samme forhold som tidligere beskrevet. Fugt kan ophobe sig og give skjolder/aflejringer på træet. Aftegninger på plasten vil brænde igennem og kunne ses på træet.

Vejledninger

Gå ind på keflico.com/vejledninger for at læse vores nyeste montage- og vedligeholdelsesvejledninger.



Vi har valgt træ. Og træ har valgt os.

Træ kan, som nærmest intet andet materiale, bringe en varm fornemmelse til din bolig og udemiljø. Duften og den taktile oplevelse er bare noget helt specielt, som bringer en ægte wauw-effekt med sig.

Den oplevelse synes vi naturligvis, at alle fortjener.

Har du valgt træ?

Del gerne dine oplevelser med træprodukter fra Keflico ved at tage @keflico på Instagram. Vi glæder os til at se din proces og det færdige resultat. På den måde kan vi inspirere hinanden.

God fornøjelse med din beklædning i træ.

Kontakt os:

www.keflico.com

info@keflico.com

+45 9813 3544