

RAW®

GRUNDMALET
FACADEBEKLÆDNING



**RAW
GRUNDMALEDE
LØSNINGER
– GØR ARBEJDET
NEMMERE**

FLEKSIBLE LØSNINGER // BREDT SORTIMENT // HØJ KVALITET



- Træ er et naturligt materiale, med fokus på en lav CO₂ udledning
- RAW grundmalede træfacader er PEFC certificeret (se side 3)
- Træfacader har rod i naturen og er produceret med respekt for miljøet
- Montering af træfacader giver økonomiske besparelser og et formindsket tidsforbrug
- Med en facade af træ er det let, at ændre farven på huset
- En træfacade giver en relativ tynd ydervægskonstruktion
- Ved energirenovering er det nemt at afmontere og genopsætte facaden
- Efter endt slutbehandling kræves begrænset vedligeholdelse
- RAW grundmalet facadebeklædning har optimal stabilitet, varme-, lyd- og fugtisolering
- Træ giver en øget fleksibilitet i forbindelse med byggeriet
- Træfacader illustrerer tidløs elegance og enkelhed
- Træets egenskaber gør det behageligt at leve med

RAW SORTIMENT

- 32 X 150 mm ru klinkbeklædning
25 X 125 mm ru klinkbeklædning
- 25 X 125 mm ru TGV
25 X 150 mm ru TGV
- 25 X 125 mm horisontal
- 25 X 150 mm multibræt
25 X 200 mm multibræt
- 25 X 150 mm Z-profil
- 55 X 55 mm hjørnestolpe

RAW GRUNDMALET FACADEBEKLÆDNING – ET GODT VALG

Når der bygges i træ, bør man stræbe efter harmoni mellem bygnings konstruktion og den æstetiske løsning. Det vil sige at sammensætningen af materialer både skal være flot, og fungere som en god klimaskærm og hvor materialerne i samspil med hinanden giver en flot finish og ikke bliver ødelagt af vejr og vind. Ikke alene er træhuse de mest økonomiske og miljøvenlige, de er også det bedste udgangspunkt for integrering af moderne teknologsystemer som f.eks styret ventilation, luftudsugning og varmegenindvinding. Et udmærket valg kan være RAW grundmalet facadebeklædning.

RÅVARER

RAW grundmalet facadebeklædning bliver produceret af en tætvokset og friskkvistet finsk gran i bedste kvalitet. Gran har gennem generationer været det foretrukne valg som facadebeklædning i Norge, Sverige og Finland. Det skyldes ikke mindst granens egenskaber med en lukket cellestruktur, der forhindrer fugtoptagelse og dermed øger den naturlige modstandsdygtighed. Den finske gran har også en høj densitet, der både giver øget styrke og en større formstabilitet.

PEFC certificeret

Alt det træ vi anvender til RAW grundmalet facadebeklædning, er skovet fra certificerede skovbevoksninger i Finland. PEFC certificering er en international mærkningsordning for træ og papir, der garanterer ansvarlig skovdrift. RAW grundmalet facadebeklædning er med andre ord det naturlige valg, som tager optimal hensyn til miljø og CO₂ udledning.



BRANDSIKRING

STARK tror på træ som byggemateriale. Det er et fornuftigt valg, når blot brandsikkerheden og bygningsreglementerne overholdes. Til forskel fra mange andre materialer opfører træ sig forudsigeligt under brand. Træ brænder langsomt og støt og danner en forkullet overflade, som beskytter den indvendige konstruktion. Moderne træbygningers brandhæmmende egenskaber forhindrer brand i hulrum og spredning af forbrændingsgasser.

Brandtekniske begreber

Træ der opsættes på facader, kan udføres i henhold til et af følgende brandtekniske begreber:

- Klasse 1 beklædninger
- Klasse 2 beklædninger
- Ydervæg med udvendig overflade D-s2,d2
- Regnskærm

RAW facadebeklædning overholder kravene til Klasse 2 beklædninger. En detaljeret gennemgang af profileringsreglerne og de anvendte målemetoder findes på www.traeinfo.dk

GODE RÅD

Med et godt design og en korrekt udførelse, kræver RAW facadebeklædning minimal vedligeholdelse for, at opnå en lang levetid. Træ er modstandsdygtig over for varme, frost, korrosion og forurening. Den eneste faktor, som skal styres er fugt. Derfor er designelementer såsom store tagudhæng og tilstrækkelig afstand mellem træ og jord, vigtige.

Anbefalet udhæng

For at en træbeklædning kun bliver udsat for en begrænset vejrligspåvirkning, anbefaler STARK et udhæng på minimum 600 mm ved et 1-plans hus. Øges etagehøjden til 2 plan, bør udhænget være minimum 900 mm.

Afstand til jordniveau

STARK anbefaler, at den nederste beklædning som minimum skal være friholdt 30 cm fra terrænniveau. Dette for, at undgå opsprøjt af jordbakterier. Hvis det er muligt, skal det helt undgås at have bar jord under beklædningen. Dette kan eventuelt ske ved at etablere en flisebelægning eller et stenbed.

Efterbehandling/vedligeholdelse

For at lette dit arbejde, er RAW gran facadebeklædning grundmalet to gange. Under montering er det vigtigt at kantforsegle afskårne ender, søm og skruehuller, så de ikke optager fugt efter montering.

STARK anbefaler også, at den færdigmonterede facade straks efter montering, får det endelige heldækkende malingslag for optimal beskyttelse samt finish.

Se venligst vedligeholdelsesvejledning side 17.

32X150 MM RAW GRAN KLINK PROF



GRAN KLINK SORT

Varenr. 1724 0321502
Grundmalet: Sort RAL 9005
Efterbehandling:
RAW Wood Hybrid Finish

Træ er et naturprodukt, hvorfor der kan forekomme variationer i forhold til de viste brædder.



GRAN KLINK ANTRACIT

Varenr. 1724 0321504
Grundmalet: Antracit RAL 7016
Efterbehandling:
RAW Wood Hybrid Finish

32X150 RAW GRAN KLINKBEKLÆDNING PROF

Udvendig beklædning med brædder kan udføres på mange forskellige måder.

32X150 mm RAW Gran Klinkbeklædning Prof. egner sig bedst til store vandrette flader. Vi har her valgt et kraftigere bræt, der giver et specielt og mere rustikt udtryk og som ofte anvendes af professionelle håndværkere. Vælger du RAW Gran Klinkbeklædning Prof., opnår du et klassisk og smukt resultat, som klæder ethvert byggeri.

Sporriller på bagsiden af RAW Gran Klinkbeklædning Prof. modvirker krumninger i træet.

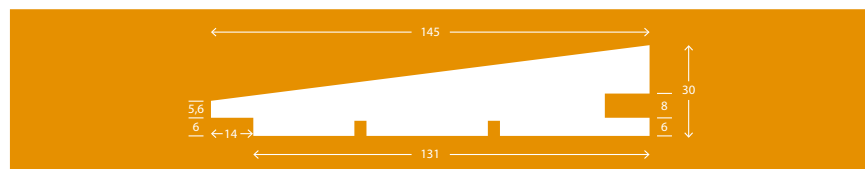
- Træfacader har rod i naturen og respekt for miljøet
- Opfylder kravet til Klasse 2 beklædning med maksimal 25 mm bagvedliggende hulrum
- En længere fer/not-løsning sikrer at brædderne ikke kryber fra hinanden under udtørring
- RAW Gran Klinkbeklædning Prof. er forbehandlet/grundet for at gøre arbejdet nemmere
- Se venligst vedligeholdelsesvejledning (s. 17) og monteringsvejledning (s. 16)



GRAN KLINK HVID

Varenr. 1724 0321505
Grundmalet: Hvid RAL 9010
Efterbehandling:
RAW Wood Hybrid Finish

Kontakt din lokale STARK for info om aktuel lagerbeholdning.



FAKTA		FAKTISKE MÅL	
Dimension	32X150 mm	Tykkelse	11,6-30 mm
Type	RAW gran klinkbeklædning	Bredde	145 mm
Fugt	16% +/- 2%	Dækbredde	131 mm
Længder	420-510 cm	Forbrug	7,63 lbm/m ²
Grundmalet	Sort RAL 9005 Antracit RAL 7016 Hvid RAL 9010		

**RAW
BEKLÆDNING
BRINGER
LIV TIL
FACADEN**



25X125 MM RAW GRAN KLINK



GRAN KLINK SORT

Varenr.: 1724 0251251
 Grundmalet: Sort RAL 9005
 Efterbehandling:
 RAW Wood Hybrid Finish

Træ er et naturprodukt, hvorfor der kan forekomme variationer i forhold til de viste brædder.



GRAN KLINK ANTRACIT

Varenr.: 1724 0251253
 Grundmalet: Antracit RAL 7016
 Efterbehandling:
 RAW Wood Hybrid Finish



GRAN KLINK HVID

Varenr.: 1724 0251250
 Grundmalet: Hvid RAL 9010
 Efterbehandling:
 RAW Wood Hybrid Finish

Kontakt din lokale STARK for info om aktuel lagerbeholdning.

25X125 MM RAW GRAN KLINK

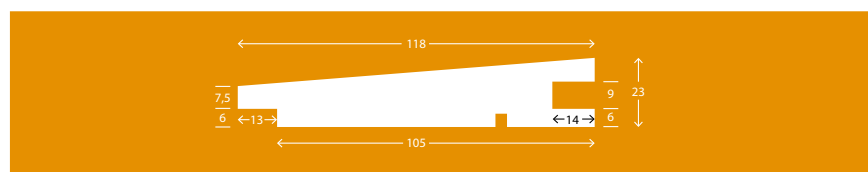
Udvendig beklædning med brædder kan udføres på mange forskellige måder.

25X125 mm RAW Gran Klinkbeklædning er en klassiker inden for udvendig vægbeklædning, og har gennem mange år været et af de mest anvendte produkter i Danmark til vandret beklædning.

Denne smalle variant kan med fordel benyttes til udhuse og carporte, hvor en mindre profil skaber det helt rigtige miljø. Vælger du RAW Gran Klinkbeklædning, opnår du et klassisk og smukt resultat, som klæder ethvert byggeri.

Sporriller på bagsiden af RAW Gran Klink modvirker krumninger i træet.

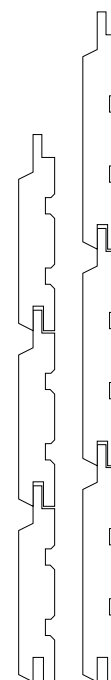
- Træ er et naturligt materiale, med fokus på en lav CO₂ udledning
- Opfylder kravet til Klasse 2 beklædning, med maksimal 25 mm bagvedliggende hulrum
- En længere fer/not-løsning sikrer at brædderne ikke kryber fra hinanden under udtørring
- RAW gran klink er forbehandlet/grundet for at gøre arbejdet nemmere
- Se venligst vedligeholdelsesvejledning (s. 17) og monteringsvejledning (s. 16)



FAKTA		FAKTISKE MÅL	
Dimension	25X125 mm	Tykkelse	13,5-23 mm
Type	RAW gran klinkbeklædning	Bredde	118 mm
Fugt	16% +/- 2%	Dækbredde	105 mm
Længder	420-510 cm	Forbrug	9,52 lbm/m ²
Grundmalet	Sort RAL 9005 Antracit RAL 7016 Hvid RAL 9010		



25X125/150 MM RAW GRAN STERN MELLEEM



GRAN STERN ML. SORT

Varenr.: 1723 0251254 (125 mm)
1723 0251504 (150 mm)
Grundmalet: Sort RAL 9005
Efterbehandling:
RAW Wood Hybrid Finish



GRAN STERN ML. ANTRACIT

Varenr.: 1723 0251257 (125 mm)
1723 0251507 (150 mm)
Grundmalet: Antracit RAL 7016
Efterbehandling:
RAW Wood Hybrid Finish



GRAN STERN ML. HVID

Varenr.: 1723 0251251 (125 mm)
Grundmalet: Hvid RAL 9010
Efterbehandling:
RAW Wood Hybrid Finish

Kontakt din lokale STARK for info om aktuell lagerbeholdning.

Træ er et naturprodukt, hvorfor der kan forekomme variationer i forhold til de viste brædder.

25X125/150 MM RAW GRAN STERN MELLEEM

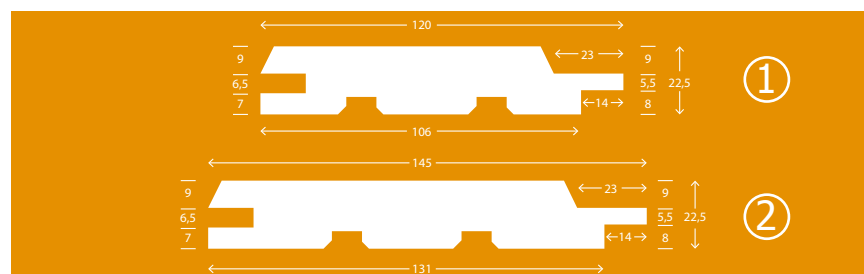
Udvendig beklædning med brædder kan udføres på mange forskellige måder.

Det er 25X125/150 mm RAW Gran Stern Mellem der benyttes som facadebeklædning. Profilen med de skrå flader kan både bruges som lodret og vandret beklædning.

25X125 mm anvendes oftest til mindre flader, mens 25X150 mm med fordel kan anvendes til større flader. Vælger du RAW Gran Stern Mellem opnår du et klassisk og smukt resultat, der minder om profilbrædder.

Sporriller på bagsiden af RAW Gran Stern Mellem modvirker krumninger i træet.

- En længere fer/not-løsning sikrer at brædderne ikke kryber fra hinanden under udtørring
- Opfylder kravet til Klasse 2 beklædning, med maksimal 25 mm bagvedliggende hulrum
- RAW Gran Stern Mellem er forbehandlet (grundet) for at gøre arbejdet nemmere
- Se venligst vedligeholdelsesvejledning (s. 17) og monteringsvejledning (s. 16)



FAKTA		FAKTSKE MÅL	
Dimension	25X125/150 mm	Tykkelse (1+2)	22,5 mm
Type	RAW gran stern mellem	Bredde (1)	120 mm
Fugt	16% +/- 2%	Dækbredde (1)	106 mm
Længder	420-510 cm	Forbrug (1)	9,43 lbm/m ²
Grundmalet	Sort RAL 9005	Bredde (2)	145 mm
	Antracit RAL 7016	Dækbredde (2)	131 mm
	Hvid RAL 9010	Forbrug (2)	7,63 lbm/m ²

25X125 MM RAW GRAN HORIZONTAL



Træ er et naturprodukt, hvorfor der kan forekomme variationer i forhold til de viste brædder.



GRAN HORIZONTAL SORT

Varenr.: 1724 0251254
 Grundmalet: Sort RAL 9005
 Efterbehandling:
 RAW Wood Hybrid Finish

Kontakt din lokale STARK for info om aktuel lagerbeholdning.

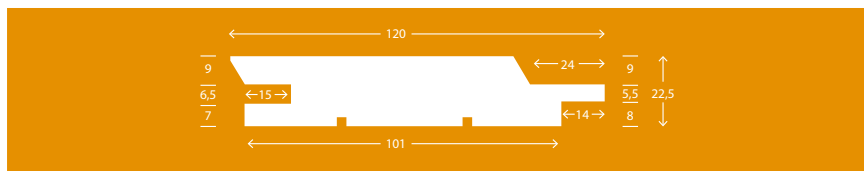
25X125 MM RAW GRAN HORIZONTAL

25X125 mm RAW Gran Horizontal er en anderledes vandret beklædning, hvor bunden af profilen fungerer som vandnæse og sikrer en effektiv beskyttelse af træværket mod det danske vejrlig.

Den specielle vandnæse giver profilen en helt speciel dybdevirkning. Profilen er forsynet med en længere fer/not-løsning, der sikrer at brædderne ikke kryber fra hinanden under udtørring.

Horizontal beklædning er sort og kan være bestillingsvare – spørg i din nærmeste STARK forretning.

- Træfacader illustrerer tidløs elegance og enkelhed
- Opfylder kravet til Klasse 2 beklædning, med maksimal 25 mm bagvedliggende hulrum
- En længere fer/not løsning sikrer, at brædderne ikke kryber fra hinanden under udtørring
- RAW gran Horizontal er forbehandlet (grundet) for at gøre arbejdet nemmere
- Se venligst vedligeholdelsesvejledning (s. 17) og monteringsvejledning (s. 16)



FAKTA		FAKTSKE MÅL	
Dimension	25X125 mm	Tykkelse	22,5 mm
Type	RAW gran horizontal	Bredde	120 mm
Fugt	16% +/- 2%	Dækbredde	101 mm
Længder	420 cm	Forbrug	9,90 lbm/m ²
Grundmalet	Sort RAL 9005		

25 MM RAW GRAN MULTIBRÆT GRUNDMALET SORT ELLER HVID



Træ er et naturprodukt, hvorfor der kan forekomme variationer i forhold til de viste brædder.

25 MM RAW GRAN MULTIBRÆT

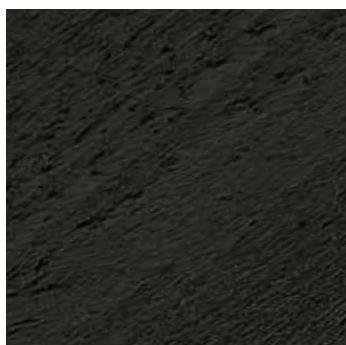
GRUNDMALET SORT ELLER HVID.

25 mm RAW Gran Multibræt Grundmalet kløves af en 47 mm Finsk Gran i den bedste kvalitet. Planken kløves på højkant med en båndsav, samtidig høvles det på bagsiden og rilles på kanterne.

Resultatet er et flot bræt, med en ru fremside og en høvlet bagside der holder en ensartet tykkelse på 21 mm. Rillerne på kanterne giver en bedre vedhæftning af maling og en flottere finish, uanset om du vælger den høvlede eller ru fremside.

De to dimensioner, med denne specielle profilering, giver mange anvendelsesmuligheder. Som f.eks. 1på2 beklædning – klinkbeklædning eller blot som vandrette hegsbrædder. Men kan også anvendes som vindskeder eller sternbrædder.

- Rillet på kanterne for en bedre vedhæftning af maling
- RAW Gran Multibrædder er forbehandlet (grundet) for at gøre arbejdet nemmere for dig
- Se venligst vedligeholdelsesvejledning (side 17)



RAW GRAN MULTIBRÆT GRUNDMALET SORT

Varenr.: 1724 0251508
1724 0252008

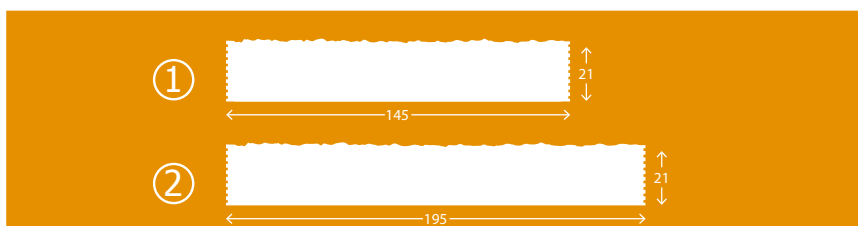
Grundmalet: Sort RAL 9005
Efterbehandling:
RAW Wood Hybrid Finish



RAW GRAN MULTIBRÆT GRUNDMALET HVID

Varenr.: 1724 0251505
1724 0252005

Grundmalet: Hvid RAL 9010
Efterbehandling:
RAW Wood Hybrid Finish

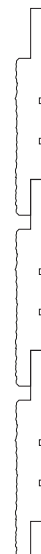


	NOMINELLE MÅL	AKTUELLE MÅL	DÆKMÅL
1	Dimension 25X150 mm Multibræt	21X145 mm	21X145 mm
2	Dimension 25X200 mm Multibræt	21X195 mm	21X195 mm
Type RAW gran multibræt			
Fugt 16% +/- 2%			
Længder 420-510 cm			
Grundmalet Sort RAL 9005 Hvid RAL 9010			

Kontakt din lokale STARK for info om aktuel lagerbeholdning.



25X150 MM RAW GRAN GRUNDMALET Z-PROFIL



Træ er et naturprodukt, hvorfor der kan forekomme variationer i forhold til de viste brædder.

25X150 MM RAW GRAN GRUNDMALET Z-PROFIL

Udvendig beklædning med brædder kan udføres på mange forskellige måder.

25X150 mm RAW gran grundmalet Z-profil kløves af en 50 mm god nordfinsk gran, en Z-profil kan benyttes som både lodret og vandret beklædning.

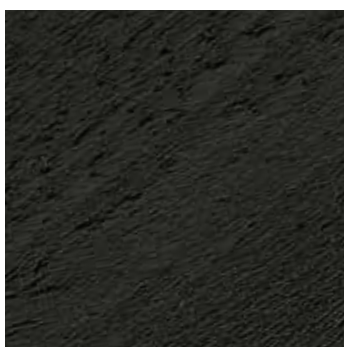
Denne specielle profil giver mulighed for, på en let og effektiv måde at udskifte enkelte brædder, da brædderne ikke fastholdes af den traditionelle fer & not løsning.

Kravene til klasse 2 beklædning er minimum 22 mm. Et længere overlap på 25 mm sikrer at brædderne ikke kryber fra hinanden under udtørring.

25X150 mm RAW gran Z-profil fås i sort og hvid.

RAW Gran Grundmalet Z-profil er sporret på bagsiden, for at modvirke krumninger i træet.

- Træfacader illustrerer tidløs elegance og enkelhed
- Opfylder kravet til klasse 2. beklædning med maksimal 25 mm bagvedliggende hulrum
- Et længere overlap sikrer at brædderne ikke kryber fra hinanden under udtørring
- RAW gran Z-profil er grundmalet for at gøre arbejdet nemmere for dig
- Se venligst vedligeholdelsesvejledning (s. 17) og monteringsvejledningen (s. 16)



GRAN Z-PROFIL SORT

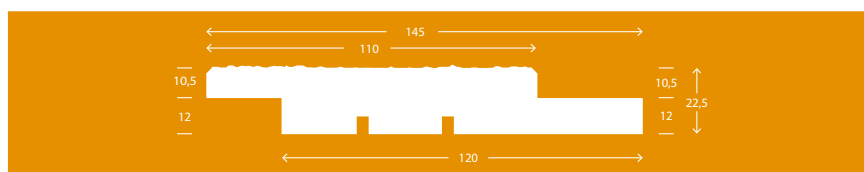
Varenr.: 1724 0251502 (150 mm)
Grundmalet: Sort RAL 9005
Efterbehandling:
RAW Wood Hybrid Finish



GRAN Z-PROFIL HVID

Varenr.: 1724 0251501 (150 mm)
Grundmalet: Hvid RAL 9010
Efterbehandling:
RAW Wood Hybrid Finish

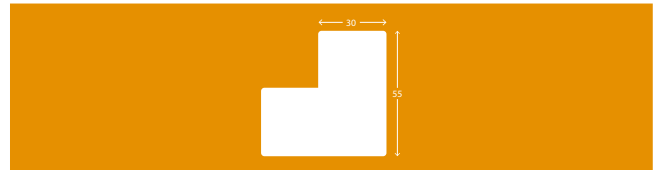
Kontakt din lokale STARK for info om aktuel lagerbeholdning.



FAKTA		FAKTISKE MÅL	
Dimension	25X150 mm	Tykkelse	22,5 mm
Type	RAW gran Z-profil	Bredde	145 mm
Fugt	16% +/- 2%	Dækbredde	120 mm
Længder	420-510 cm	Forbrug	8,33 lbm/m ²
Grundmalet	Sort RAL 9005 Hvid RAL 9010		



HJØRNESTOLPER



FAKTA		FAKTISKE MÅL	
Dimension	55X55 mm	Tykkelse	55
Type	RAW gran hjørneliste	Bredde	55
Fugt	16% +/- 2%	Dækbredde	55X55
Længder	300 cm		
Grundmalet	Sort RAL 9005 Hvid RAL 9010 Antracit RAL 7016		

HJØRNELISTE

Varenr.: 1724 0550551 (55X55 mm)
Grundmalet: Sort RAL 9005
Efterbehandling:
RAW Wood Hybrid Finish



HJØRNELISTE

Varenr.: 1724 0550553 (55X55 mm)
Grundmalet: Antracit RAL 7016
Efterbehandling:
RAW Wood Hybrid Finish



HJØRNELISTE

Varenr.: 1724 0550550 (55X55 mm)
Grundmalet: Hvid RAL 9010
Efterbehandling:
RAW Wood Hybrid Finish

Kontakt din lokale STARK for info om aktuell lagerbeholdning.

Træ er et naturprodukt, hvorfor der kan forekomme variationer i forhold til de viste brædder.

HJØRNESTOLPER

Dit nye træhus bliver endnu flottere hvis du er omhyggelig og undgår afvigelse ved samling af brædder på lange vægge og ved hjørner. Tag hensyn til at træ arbejder i forbindelse med årets skiftende fugtighed.

Der findes mange løsninger i forbindelse med opbygning af hjørner på vandrette træbeklædninger. Herunder er beskrevet de mest almindelige:

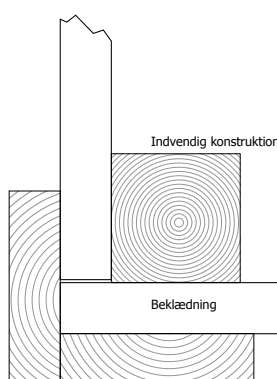
1: Den lette løsning, hvor et 19 x 100 eller 25 x 100 mm bræt placeres lodret på hver side af hjørnet. Når samlingen er helt tæt, undgår man at der kommer fugt ind i konstruktionen samtidig med at brædderne laver en flot afslutning omkring hjørnet.

For dem der ønsker en mere professionel løsning med et endnu flottere resultat:

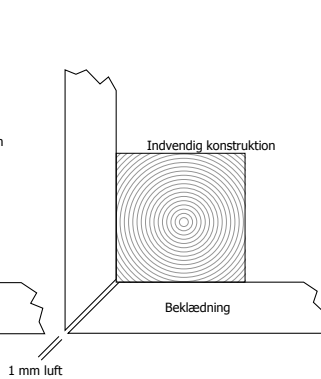
2: Hvert enkelt bræt skæres i smig på 45° hvor de skal stødes sammen. Det er vigtigt for resultatet, at brædderne flugter 100% med hinanden og desuden bør der være 1 mm luft i samlingen mellem brædderne, så træet har mulighed for at "arbejde" ved op- og nedfugtning.

3: En rigtig flot og holdbar løsning, som samtidig er nem, er at montere en 55 x 55 mm hjørnestolpe lodret i hjørnet. Beklædningen monteres så den støder imod stolpen som stikker 5-7 mm frem fra beklædningen.

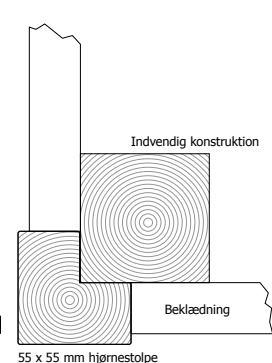
Løsning 1



Løsning 2



Løsning 3



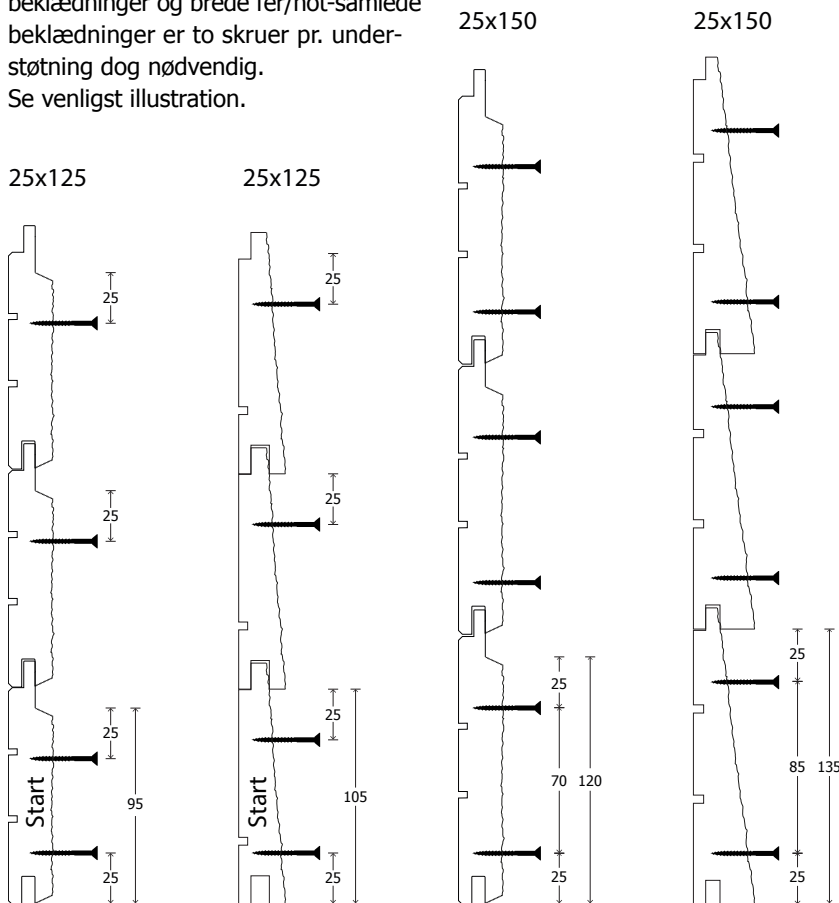


MONTERINGSANVISNING

STERN & KLINK

SKRUEPLACERING

Facadebrædder skal kunne udvide sig og svinde uhindret ved ændringer i træets fugtindhold. Som udgangspunkt fastgøres brædder med én skrue pr. understøtning. For nogle overlappende beklædninger og brede fer/not-samlede beklædninger er to skrue pr. understøtning dog nødvendig. Se venligst illustration.



MONTERINGS-PRINCIPPER

Afstand til understøtning max 600 mm

BEFÆSTIGELSE

Vi anbefaler KVATRO® skrue til Climate-G3®. Special NKT Fasteners overfladebehandling, der giver stor korrosionsbeskyttelse. Kan modstå min. 2000 timer i salttågetest. Opfylder kravene i EUROCODE 5, anvendelsesklasse 3 (norm for trækonstruktioner) til alle fugtklasser. Farve: gylden antracit grå



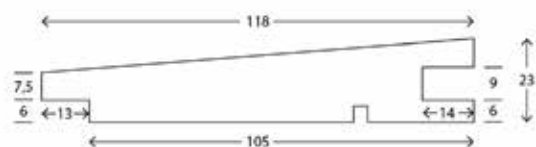
Anbefalet dimension:
Se nedenfor

Ansvar

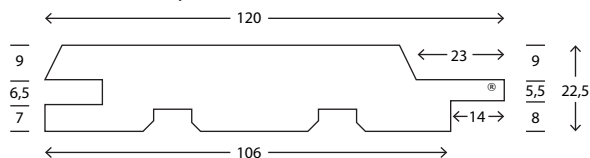
Denne anvisning skal ses som en generel vejledning. Bygherren har altid ansvaret for at tilgodese eventuelle specielle forhold i det enkelte projekt, og for at gældende lovgivning overholdes.

PROFILER

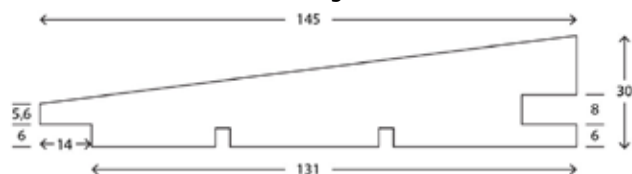
25x125 mm klinkbeklædning



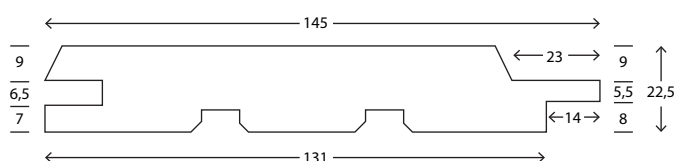
25x125 TGV / stern mellem



32x150 mm klinkbeklædning



25x150 TGV / stern mellem



Anbefalet skrue: NKT Climate-G3 5,0x60 mm (TX20)

Anbefalet skrue: NKT Climate-G3 5,0x60 mm (TX20)

SLUTBEHANDLING & VEDLIGEHOLDELSE



ALT TRÆ SKAL VEDLIGEHOLDES

Hvis udvendigt træ ikke behandles, nedbryder solens stråler cellerne i træet, og med påvirkningen fra regn og fugt vil det hurtigt ændre udseende. En smuk stern af træ vil f.eks. blive grålig. Desuden er der risiko for, at træet bliver angrebet af råd og svamp.

RAW GRAN STERN & UDHÆNGSLØSNINGER ER GRUNDMALET

For at lette dit arbejde, er RAW gran stern og udhængsløsninger grundmalet. Under montering er det vigtigt at kantforsegle afskårne ender, søm og skruehuller, så de ikke efterfølgende optager fugt.

VINDSKEDER OG STERNBRÆDDER

Specielt vindskeder og sternbrædder er monteret, så de er særligt udsatte og påvirkes derfor meget af regn, vand og sol. Derfor bør de efterses mindst en gang om året, og i nogle tilfælde også efterbehandles en gang om året.

UDHÆNGSBRÆDDER

Udhængsbrædderne sidder oppe under udhænget, dvs. den del af taget, der rager ud over facaden. Udhængsbrædderne er så godt beskyttet mod vejret, at det kun er nødvendigt at behandle dem hvert femte år. Men for god ordens skyld bør de ses efter cirka en gang om året for at forebygge skader.

KLARGØRING

- Løse træfibre børstes eller slibes væk
- Områder med størknet harpiks børstes fri
- Rengør overfladen inden slutbehandling
- Benyt f. eks. Gori trævask

GODE RÅD I FORBINDELSE MED SLUTBEHANDLING OG VEDLIGEHOLDELSE

- Døgntemperaturen skal være over 5 grader
- Luftfugtigheden må ikke være over 80%
- Træfugtigheden må ikke være over 18%
- Mal ikke i direkte solskin
- Følg altid producentens vejledning

TRÆBESKYTTELSE

RAW gran stern & udhængsbrædder er grundmalet med en vandbaseret maling. Stark anbefaler derfor RAW Wood Hybrid Finish til slutbehandling, samt den efterfølgende vedligeholdende behandling.

RAW WOOD HYBRID FINISH

Hybrid heldækkende er en vand-olie-emulsion med en fremragende god dækkevne. Den er derfor særdeles velegnet til slut- og vedligeholdende behandling. Hybrid er vandfortyndbar og nem at arbejde med, og fremhæver træets struktur.

KLIK HER FOR AT GÅ TIL RAW TRÆBESKYTTELSE



