



GRUNDMALET
FACADEBEKLÆDNING
& STERN-/UDHÆNGSLØSNINGER



**RAW
GRUNDMALEDE
LØSNINGER
– GØR ARBEJDET
NEMMERE**

FLEKSIBLE LØSNINGER // BREDT SORTIMENT // HØJ KVALITET



- Træ er et bæredygtigt 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

- 25 X 125 mm over/understern
- 25 X 125 mm +
25 X 150 mm ru TGV
- 25 X 125 mm +
32 X 150 mm ru klinkbeklædning
- 25 X 125 mm horisontal
- 19 X 100/125 mm
grundmalede udhængsløsninger

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 og bæredygtig skovdrift. RAW grundmalet facadebeklædning er med andre ord det naturlige valg, som sikrer bæredygtighed og 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 11.

32X150 MM RAW GRAN KLINK PROF



GRAN KLINK SORT

Varenr. 1724 0321502
 Grundmalet: Sort RAL 9005
 Efterbehandling:
 Vandbaseret Gori 99 – Kulsort 305

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:
 Vandbaseret Gori 99 – Skifer 270



GRAN KLINK HVID

Varenr. 1724 0321505
 Grundmalet: Hvid RAL 9010
 Efterbehandling: Vandbaseret Gori 99
 – Renhvid RAL 9010

Kontakt din lokale STARK for info om aktuel lagerbeholdning.

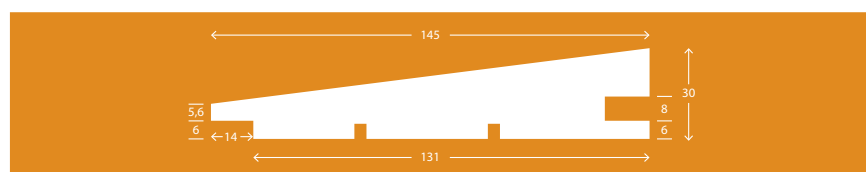
32X150 RAW GRAN KLINKBEKLÆDNING PROF

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. 11) og monteringsvejledning (s. 14)



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:
 Vandbaseret Gori 99 – Kulsort 305

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:
 Vandbaseret Gori 99 – Skifer 270



GRAN KLINK HVID

Varenr.: 1724 0251250
 Grundmalet: Hvid RAL 9010
 Efterbehandling: Vandbaseret Gori 99
 – Renhvid RAL 9010

Kontakt din lokale STARK for info om aktuel lagerbeholdning.

25X125 MM RAW GRAN KLINK

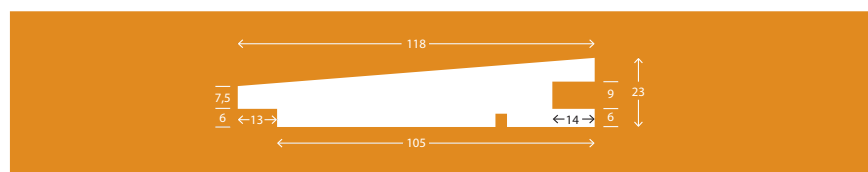
Udvendig beklædning med brædder kan udføres på mange forskellige måder.

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.

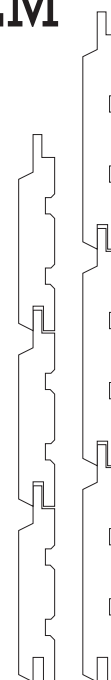
- Træ er et bæredygtigt materiale, med fokus på en lav CO₂ udledning
- Opfylder kravet til Klasse 2 beklædning, med maksimal 25 mm bagvedliggende hulrum
- En længere fer/not-løsning sikrer at brædderne ikke kryber fra hinanden under udtørring
- RAW gran klink er forbehandlet/grundet for at gøre arbejdet nemmere
- Se venligst vedligeholdelsesvejledning (s. 11) og monteringsvejledning (s. 14)



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 MELLEMM



GRAN STERN ML. SORT

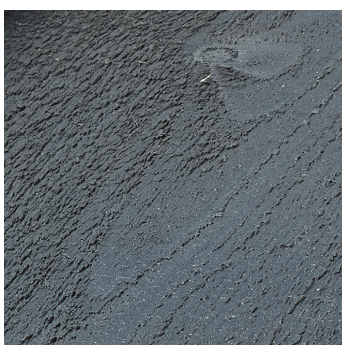
Varenr.: 1723 0251254 (125 mm)

1723 0251504 (150 mm)

Grundmalet: Sort RAL 9005

Efterbehandling:

Vandbaseret Gori 99 – Kulsort 305



GRAN STERN ML. ANTRACIT

Varenr.: 1723 0251257 (125 mm)

1723 0251507 (150 mm)

Grundmalet: Antracit RAL 7016

Efterbehandling:

Vandbaseret Gori 99 – Skifer 270



GRAN STERN ML. HVID

Varenr.: 1723 0251251 (125 mm)

Grundmalet: Hvid RAL 9010

Efterbehandling: Vandbaseret Gori 99

– Renhvid RAL 9010

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 MELLEMM

Udvendig beklædning med brædder kan udføres på mange forskellige måder.

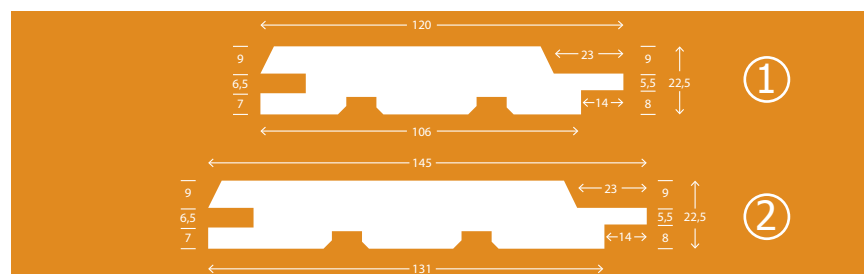
RAW sternbrædder findes i 3 udgaver: Over, mellem og under.

Det er 25X125/150 mm RAW Gran Stern Mellem der også 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. 11) og monteringsvejledning (s. 15)



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 STERN OVER & UNDER

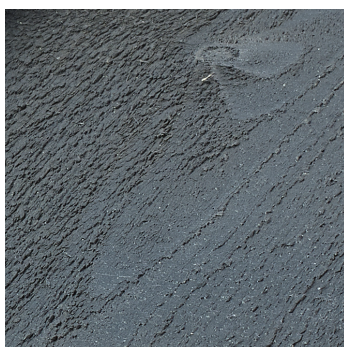


GRAN STERN OVER/UNDER HVID

Varenr.: 1723 0251252 (over)
1723 0251250 (under)

Grundmalet: Hvid RAL 9010
Efterbehandling: Vandbaseret Gori 99 – Renhvid RAL 9010

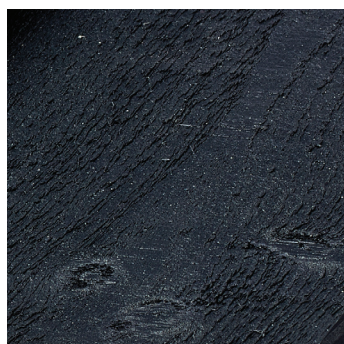
Træ er et naturprodukt, hvorfor der kan forekomme variationer i forhold til de viste brædder.



GRAN STERN OVER/UNDER ANTRACIT

Varenr.: 1723 0251258 (over)
1723 0251256 (under)

Grundmalet: Antracit RAL 7016
Efterbehandling:
Vandbaseret Gori 99 – Skifer 270



GRAN STERN OVER/UNDER SORT

Varenr.: 1723 0251255 (over)
1723 0251253 (under)

Grundmalet: Sort RAL 9005
Efterbehandling:
Vandbaseret Gori 99 – Kulsort 305
Kontakt din lokale STARK for info om aktuell lagerbeholdning.

25X125 MM RAW GRAN STERN OVER & UNDER

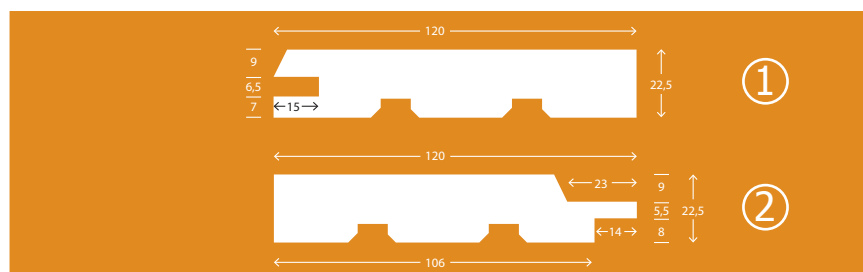
RAW sternbrædder findes i 3 udgaver: Over, Mellem og Under.

Sternen er den kant der sidder vinkelret nederst på taget, bagved tagrenden. En stern benyttes bl.a. i udhæng for at sikre mod slagregn og fygese. Det er 25X125 mm RAW Gran Stern Over & Under, der benyttes som stern på huset. Alt efter behov kan der benyttes en 25X125 mm eller 25X150 mm Stern Mellem for at opnå den rigtige højde på sternen. Ved opsætning er det vigtigt at anvende profilen med not som øverste bræt og profilen med fer som nederste bræt, for at undgå ophobning af vand i notgangen.

RAW Gran Stern Over & Under er ekstra udsat for vejrlig, husk derfor en grundig og effektiv efterbehandling.

Sporriller på bagsiden af RAW Gran Stern Over & Under modvirker krumninger i træet.

- En længere fer/not-løsning sikrer at brædderne ikke kryber fra hinanden under udtørring
- RAW Gran Stern Over & Under er forbehandlet (grundet) for at gøre arbejdet nemmere
- Se venligst vedligeholdelsesvejledning (s. 11) og monteringsvejledning (s. 15)

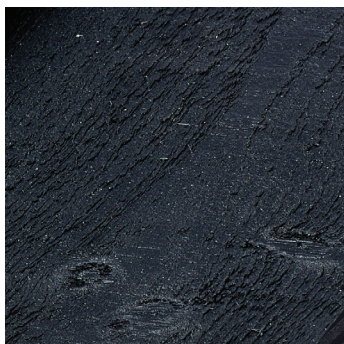


FAKTA		FAKTISKE MÅL	
Dimension	25X125 mm	Tykkelse (1+2)	22,5 mm
Type	RAW gran stern over/under	Bredde (1)	120 mm
Fugt	16% +/- 2%	Dækbredde (1)	120 mm
Længder	420-510 cm		
Grundmalet	Sort RAL 9005	Bredde (2)	120 mm
	Antracit RAL 7016	Dækbredde (2)	106 mm
	Hvid RAL 9010		

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:
 Vandbaseret Gori 99 – Kulsort 305

Kontakt din lokale STARK for info om aktuell lagerbeholdning.

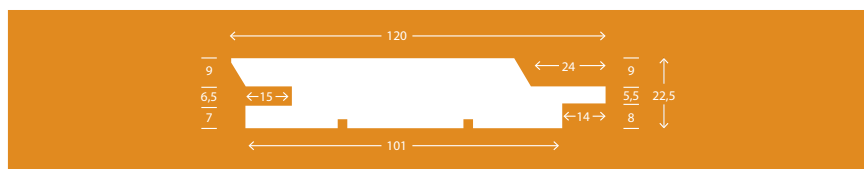
25X125 MM RAW GRAN HORIZONTAL

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. 11) og monteringsvejledning (s. 15)



FAKTA		FAKTISKE 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		

VEDLIGEHOELSE



RAW GRAN FACADEBEKLÆDNING – GRUNDMALET 2 GANGE

RAW grundmalet facadebeklædning bliver produceret af en tætvekset 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, som forhindrer fugtoptagelse og dermed øger den naturlige modstandsdygtighed.

SLUTBEHANDLING

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 efterfølgende optager fugt. STARK anbefaler også, at den færdigmonterede facade – straks efter montering – får det endelige heldækkende malingslag for optimal beskyttelse samt finish. Bemærk at heldækkende overfladebehandlinger typisk holder længere end transparente. Mørke farver er mere modtagelige for solvarme, hvilket evt. kan medføre harpiksudtræk og revnedannelser. Ved overfladebehandling anbefales det, at følge producenternes anvisninger. Der er dog en række generelle råd der går igen.

Klargøring

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

Træbeskyttelse

RAW gran grundmalet facadebeklædning er grundmalet med en vandbaseret maling. Det er derfor hensigtsmæssigt at den efterfølgende slutbehandling også er vandbaseret. STARK anbefaler derfor et produkt som GORI 99 Extreme.

Slutbehandling

- 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

Facadebeklædningen skal herefter løbende genmales, afhængigt af hvor udsat den er for det skiftende vejr med opfugtning, nedtørring og direkte sollys. Se eventuelt mere på www.gori.dk



UDHÆNGSBRÆDDER – GRAN



Fakta om Gran Udhængsbrædder
Varenr.: 1710 0191008
Dimension: 19x100 mm
Type: Udhængsbrædder
Fugt: 16-18%
Overflade: Grundmalet (3 sider)
Profil: Høvlet 4 sider
m. afrundet kant
Endenot: Nej
Længder: LP 420 & 510 cm

Faktiske mål:
Tykkelse: 15 mm
Bredde: 95 mm
Dækbredde: 95 mm

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



UDHÆNGSBRÆDDER

Varenr.: 1260 0191001 (Fyr)
1260 0191002 (Fyr)
1260 0191253 (Fyr)
1710 0191008 (Gran)

Grundmalet

Kontakt din lokale STARK for info om aktuell lagerbeholdning.

OM RAW UDHÆNGSBRÆDDER

Udhængsbrædder er de brædder der lukker af op til undersiden af taget, på den del af taget, der rager ud over husets facade.

Udhængsbræddernes funktion er både at holde fugle og andre dyr væk fra tagkonstruktionen, men lige så meget for at give en pænere synlig overflade, som skjuler undersiden af taget.

Det er vigtigt, at der i forbindelse med montering af udhængsbrædder tages hensyn til den krævede ventilation af tagkonstruktionen.

Udhængsbrædder ligger godt beskyttet under taget, og har normalt ikke behov for jævnlig vedligeholdelse, medmindre utætheder i taget har givet anledning til indtrængning af vand.

Til inspiration vises her et par eksempler på udhængsløsninger udført i træ som findes hos STARK.

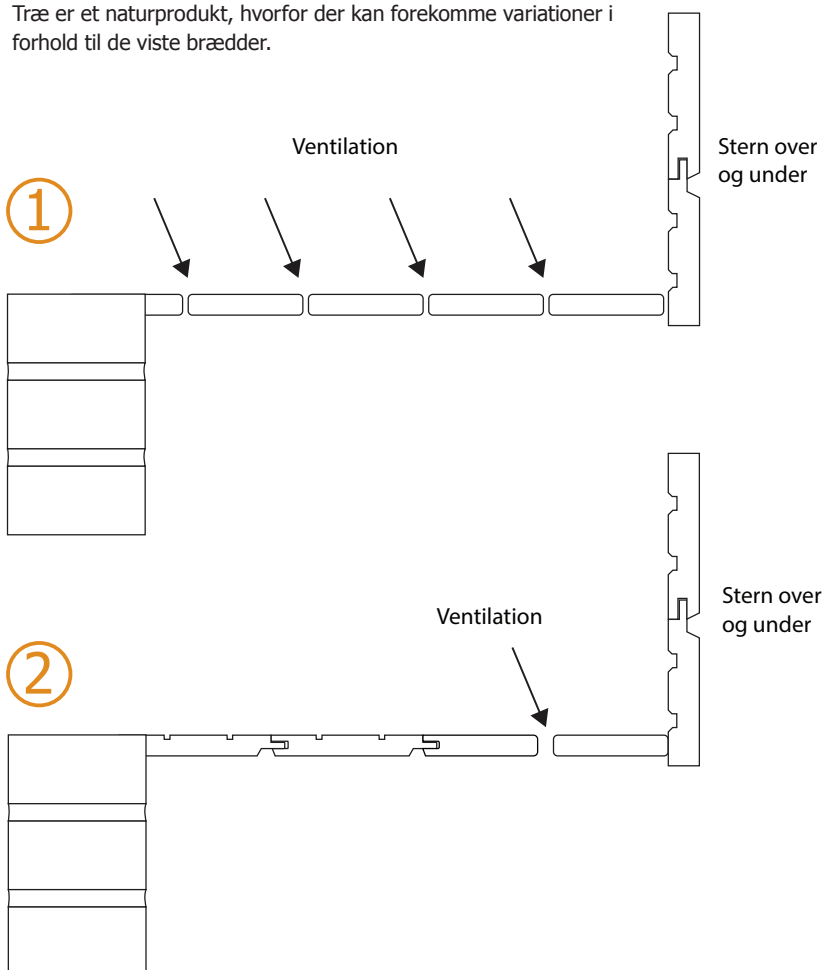
På denne side er præsenteret en løsning i 19X100 mm grundmalet gran monteret med afstand mellem brædderne for korrekt ventilation af tagkonstruktionen.

På næste side er præsenteret en såkaldt profilbrædde-løsning i 19 mm grundmalet fyr med en 12 mm ventilationsspalte, der sikrer en effektiv ventilation af tagkonstruktionen.

UDHÆNGSBRÆDDER – FYR



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



Fakta om Fyr Udhængsbrædder

Varenr.: 1260 0191253
 Dimension: 19x125 mm
 Type: Udhængsbrædder
 Fugt: 16-18%
 Overflade: Grundmalet
 Profil: TGV
 Endenot: Nej
 Længder: LP 330 & 420 cm

Faktiske mål:

Tykkelse: 15 mm
 Bredde: 120 mm
 Dækbredde: 110 mm
 Forbrug: 9,1 lbm/m²



Fakta om Fyr Udhængsbrædder

Varenr.: 1260 0191002
 Dimension: 19x100 mm
 Type: Udhængsbrædder
 Fugt: 16-18%
 Overflade: Grundmalet
 Profil: Specialprofil m. not/u. fer
 Endenot: Nej
 Længder: LP 330 & 420 cm

Faktiske mål:

Tykkelse: 15 mm
 Bredde: 83 mm
 Dækbredde: 83 mm



Fakta om Fyr Udhængsbrædder

Varenr.: 1260 0191001
 Dimension: 19x100 mm
 Type: Udhængsbrædder
 Fugt: 16-18%
 Overflade: Grundmalet
 Profil: Høvlet 4 sider m. afrundet kant
 Endenot: Nej
 Længder: LP 330 & 420 cm

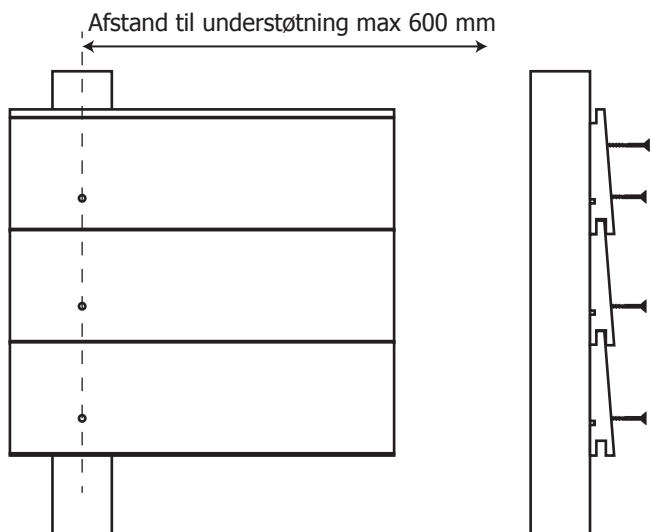
Faktiske mål:

Tykkelse: 15 mm
 Bredde: 83 mm
 Dækbredde: 83 mm

MONTERINGSANVISNING

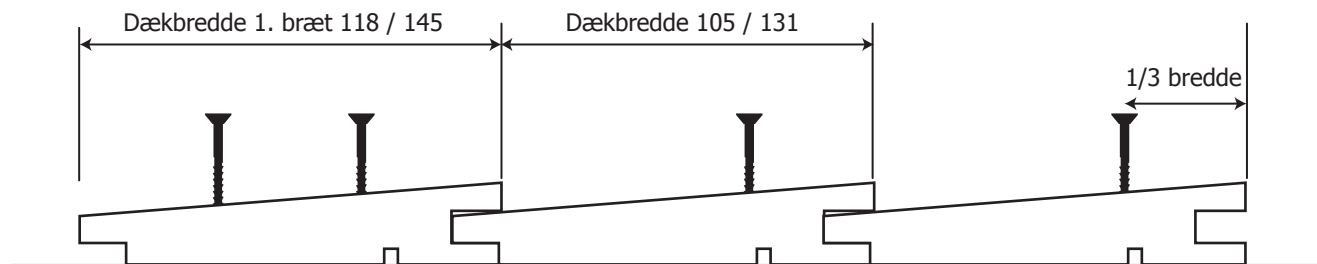
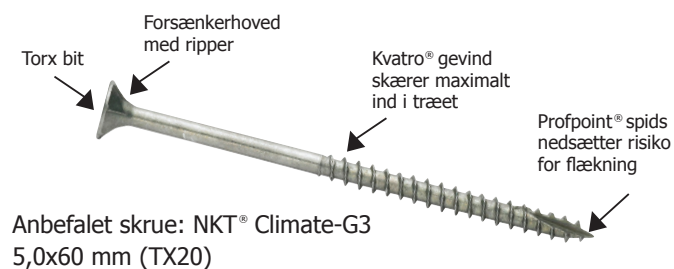
KLINKBEKLÆDNING

MONTERING



BEFÆSTIGELSE

Vi anbefaler KVATRO® skruer 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



NB! RAW facadebeklædning skal efterbehandles straks efter montering.

Dækbredde

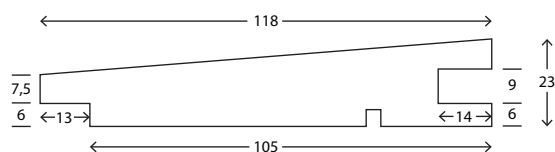
Dimension	1. bræt	Efterflg. bræt
25x125 mm klink	118 mm	105 mm
32x150 mm klink	145 mm	131 mm

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.

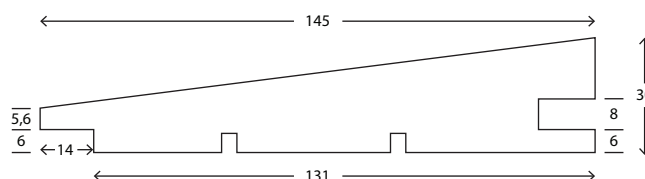
PROFILER

25x125 mm klinkbeklædning



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

32x150 mm klinkbeklædning

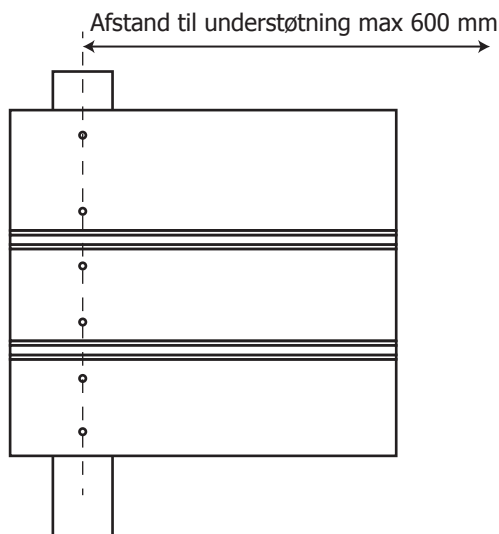


Anbefalet skrue: NKT Climate-G3® 5,0x70 mm (TX20)

MONTERINGSANVISNING

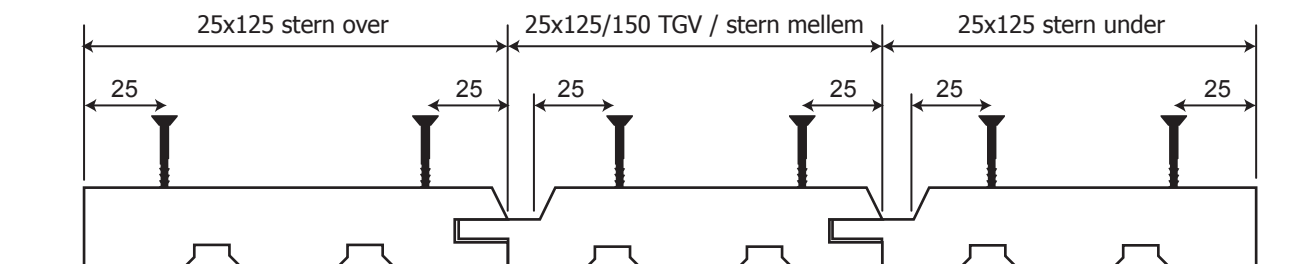
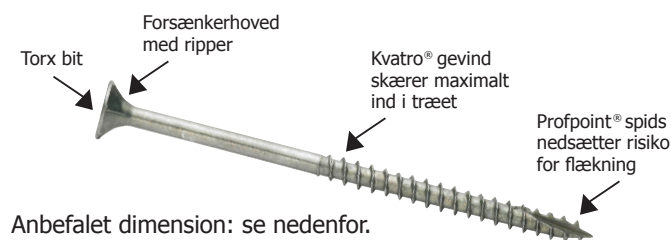
STERN

MONTERING



BEFÆSTIGELSE

Vi anbefaler KVATRO® skruer 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



NB! RAW facadebeklædning skal efterbehandles straks efter montering.

Dækbredde

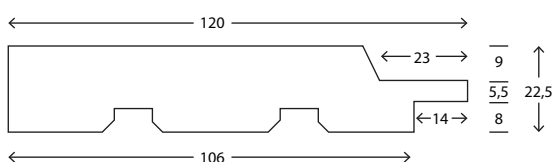
Dimension	25x125 mm	25x150 mm
Stern over	106 mm	-
TGV / Stern mellem	106 mm	131 mm
Stern under	120 mm	-

Ansvar

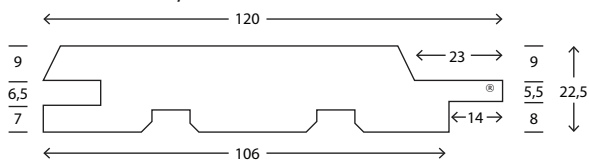
Denne anvisning skal ses som en generel vejledning. Bygherren har altid ansvaret for at tilgodese eventuelle specielle forhold i det enkelte projekt og for, at gældende lovgivning overholdes.

PROFILER

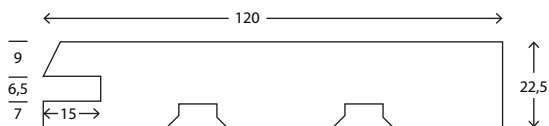
25x125 mm stern under



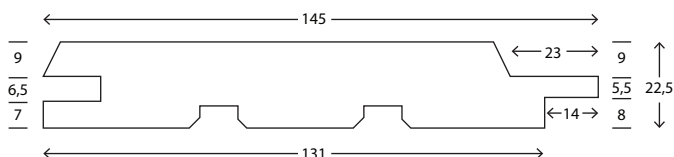
25x125 TGV / stern mellem



25x125 mm stern over



25x150 TGV / stern mellem



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

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

