



Facadebeklædning fra Sveden Trä er produceret af gran fra Dalarna i Sverige. Gran er den foretrukne træsort til facadebeklædning og har i generationer været anvendt i Skandinavien. Den lukkede cellestruktur som er specielt for gran er med til at minimere fugtoptagelse og sikre en høj modstandsdygtighed og lang levetid.

Alt træ fra Sveden Trä er certificeret PEFC som sikrer ansvarlighed og bæredygtig skovdrift.



INDEN MONTERING AF TRÆBEKLÆDNING

Ved varens modtagelse og inden montage påbegyndes, kontrolleres brædderne for fejl og mangler. Eventuelle fejl og mangler reklameres straks til leverandøren og inden varen tages i brug.

Varen skal opbevares overdækket og ventileret uden jordkontakt.

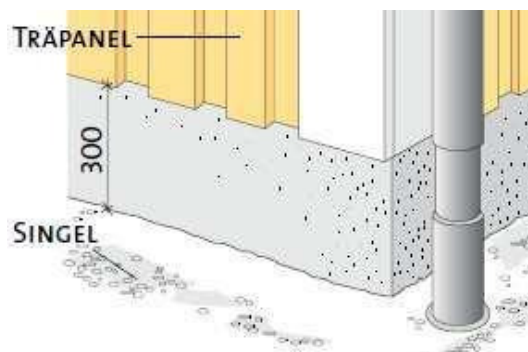
Dalapaner som er malet fra fabrik er udført på 3 sider med 1 x grundmaling og 1 x mellemstryg. Endelig topmaling skal udføres senest 12 måneder efter montering. Under montering er det

vigtigt at kantforsegle afskårne ender, så de ikke optager fugt efter montering.

MONTERINGSVEJLEDNING - TRÆBEKLÆDNING

Generelt henvises til Træinformation, Træ 59 Træfacader

Minimum afstand fra nederste beklædningsbrædt til jordniveau bør være 200-300 mm for at undgå opsprøjt fra jord og vand.



Beklædningsbrædderne bør være skråt afskårne forneden (drypnæse) for at modvirke vandopsugning i endetræet. Husk at ende forsegle med træbeskyttelse eller maling.

Valg af søm og skruer

Vi anbefaler brug af varmforzinket eller rustfrie søm og skruer. Forboring ved ender og samlinger mindsker risikoen for revner.

Vedhæftning til det underliggende materiale (forankringsdybden) samt befæstelsens diameter er vigtig.

For **firkantede søm** anbefales forankringsdybde 2 x bræddetykkelse og søm/skrue diam. 0,13-0,16 x bræddetykkelse. For **ringede søm** anbefales forankringsdybde 1 x

bræddetykkelse og søm/skrue diam.
0,10-0,15 x bræddetykkelse.

For **skruer** anbefales
forankringsdybde 1 x bræddetykkelse
og søm/skrue diam. 0,19-0,22 x
bræddetykkelse.

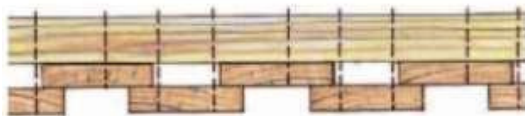
Opsætning og montering

Det er forudsat at opsætning sker på
et træunderlag pr. 600 mm. Underlag
bør være trykimprægneret svarende til
NTR-AB/Gran og opsættes i et
ensartet mønster der sikrer at synligt
monterede søm/skruer fastgøres i
ensartet mønster hen over facaden.

En-på-to beklædning

En-på-to beklædning opsættes normalt
med hulrum bag beklædningen.

Savskårne eller høvlede brædder

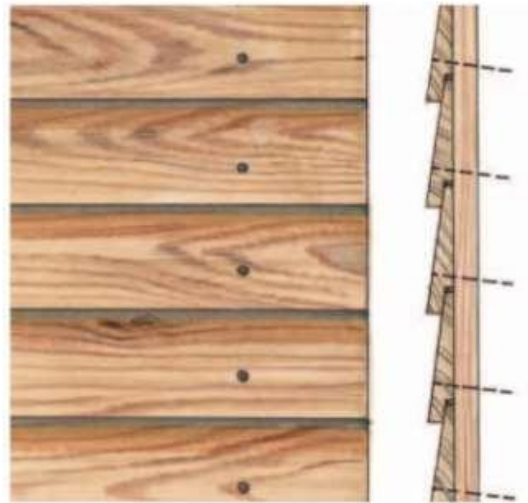


Figur 48 En-på-to beklædning af savskårne eller høvlede brædder med ens bredde, opsat med mindst 25 mm overlæg. Søm eller skruer placeres, så de kun går gennem ét bræt pr. fastgørelse.

Klinkbrædder m/fals

Klinkbeklædninger opsættes normalt
med hulrum bag beklædningen på
mindst 20 mm.

Klinkskårne brædder med fals



Figur 62 Klinkskårne brædder med fals skal have et overlæg i falsen på mindst 25 mm for at kunne optage de fugtbetingede bevægelser. Søm eller skruer placeres, så de kun går igennem et bræt pr. fastgørelse.

Lodrette, plane beklædninger

Opsættes altid med bagvedliggende
hulrum.

Fer og not brædder



Figur 66 Brædder med fer og not skal være forsynet med tilstrækkelig fer/not-størrelse til at optage de fugtbetingede bevægelser. Brædderne kan være udført uden eller med profil og grøft. Brædder bredere end 145 mm kan med fordel fastgøres med 2 søm/skruer.

Lodrette, plane beklædninger

Opsættes altid med bagvedliggende hulrum.

Falsede brædder



Figur 67 Brædder med overlapsamling kan være udført med skråt eller skarpt profil og grøft. Brædderne opsættes med et overlap på mindst 25 mm. Brædder bredere end 145 mm kan med fordel fastgøres med 2 søm/skruer.

Vandrette, plane beklædninger

Bør altid opsættes med bagvedliggende hulrum.



Figur 71 Brædderne med fer og not skal være forsynet med tilstrækkelig fer/not-størrelse til at optage de fugtbetingede bevægelser. Brædderne opsættes med feren opad. Brædder bredere end 145 mm kan med fordel fastgøres med 2 søm/skruer.

Vandrette, plane beklædninger

Bør altid opsættes med bagvedliggende hulrum.



Figur 72 Brædder med overlæg udformes bedst med skråt afskåret underside (vandkant). Alle opadvendte kanter skal være skrå, så vand og fugt kan løbe af. Brædderne opsættes med mindst 25 mm overlæg. Brædder bredere end 145 mm kan med fordel fastgøres med 2 søm/skruer.

Slutbehandling

Dalapaneler som er malet fra fabrik er udført på 3 sider med 1 x grundmaling og 1 x mellemstryg. Endelig topmaling skal udføres senest 12 måneder efter montering.

Vedligehold

Mindst 1 gang om året gennemgås de malede overflader, Ved behov afvaskes overfladen med trærrens og mindre skader kan udbedres med plet maling.

Malede overflade kræver vedligeholdende malerbehandling efter 5-15 år afhængigt af miljøpåvirkning, verdenshjørner og den konstruktive beskyttelse.

Kilde: Træinformation TRÆ 59