



Facadebeklædning fra Sveden Træ er produceret af gran fra Dalarne 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 Træ 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 takes i brug.
Varen skal opbevares overdækket og ventileret uden jordkontakt.

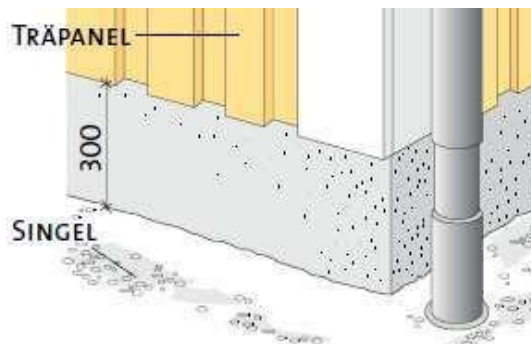
Dalapaneler som er malet fra fabrik er udført på 3 sider med 1 x grundmaling og 1 x mellemstryg. Endelig topmaling skal udføres senest 12 måneder efter montering. Under montering er det

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 skræt afskårne forneden (drypnæse) for at modvirke vandopsugning i endetræet. Husk at ende forsegle med træbeskyttelse eller maling.

Valg af sørn og skruer

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

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

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

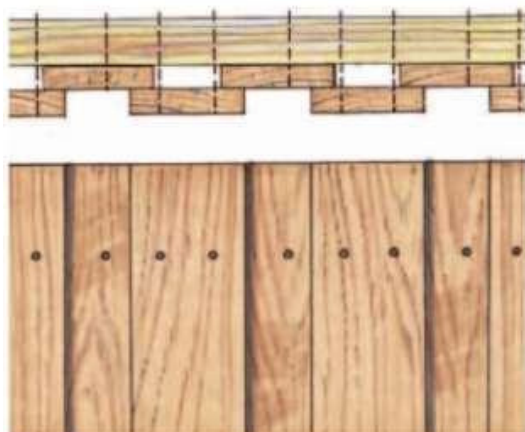
Opsætning og montering

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

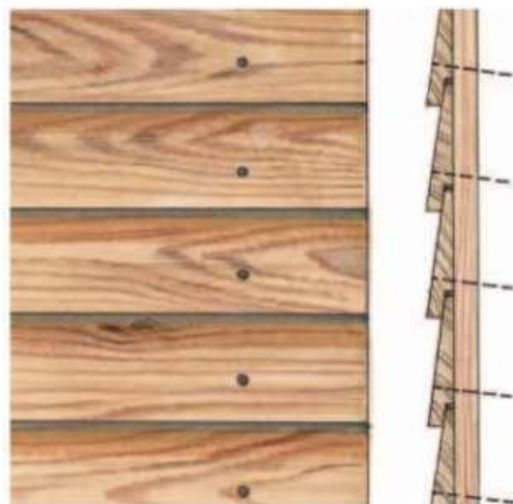


Figur 48 En-på-to beklædning af savskårne eller høvlede brædder med ens bredde, opsat med mindst 25 mm overlæg. Søm eller skruer placeres, så de kun går gennem ét bræt pr. fastgørelse.

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 skræt 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 sør/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 sør/skruer.

Vandrette, plane beklædninger

Bør altid opsættes med bagvedliggende hulrum.



Figur 72 Brædder med overlæg udformes bedst med skræt afskåret underside (vandkant). Alle opav vendte kanter skal være skræ, 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 sør/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 trærens 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