

Monteringsanvisning, tag- og facadespån

At montere en spånbeklædning er forholdsvis enkelt. Det kan sammenlignes med et stort puslespil blot med spån i bredderne 75, 100 og 125 mm i stedet for brikker.

En spånbeklædning kan monteres af enhver med en smule håndværksmæssig erfaring, det kræver dog, at vedkommende læser og forstår vejledningen beskrevet herunder.

Starup Øko-Træ gør opmærksom på, at for at bibeholde en MK-godkendelse til klasse T-tagdækning, er minimumskravet til lægte og spån-afstanden 22 cm fra overkant til overkant. Spånerne kan monteres direkte på en lægtekonstruktion, uden at der er krav til f.eks. 18 eller 22 mm krydsfiner som underlag.

Ved eventuelle spørgsmål til montering er De altid velkommen til at rette henvendelse til firmaet.

Vi ønsker Dem god arbejdslyst!

1. Lægte-afstand:

Som anvist på tegningerne (vandret snit 16 eller 22 cm – se næste side) henholdsvis 12,5 eller 20 cm fra underkant første lægte til overkant anden lægte. Herefter fortsættes med den valgte afstand.

- a Den første/nederste lægte kan justeres efter behov.

2. Befæstigelse (med klammer eller søm)

- a Løvtræsspån: Eg eller akacie. Disse befæstes med syrefaste S-16/A4 50 mm klammer. Klammerne forhandles af Starup Øko-Træ.
- b Nåletræsspån: Pommersk fyr eller lærk. Disse monteres med rustfri eller varmgalvaniserede 50 mm ringsøm, der forhandles over hele landet.
- c Antal klammer/søm pr. spån:
 - 75 mm/1 stk.
 - 100 mm/1-2 stk.
 - 125 mm/2 stk.

22 cm O/O beklædning: 56-70 stk./m²

16 cm O/O beklædning: 88-110 stk./m²

3. Oplægning samt fastgørelse af tækkespån:

- a Som anvist på tegningerne (vandret/lodret snit – se næste side). Oplægningen startes med to eller flere spåner direkte oven på hinanden. (Flere, for eksempel 3-5 lag, kan give et meget flot og gedigent præg på en tagbeklædning set fra jorden). Disse lag forskydes, således at samlingen fra foregående lag ikke kommer nærmere end 1" (2,5 cm) fra samlingen i næste lag. Med denne 1"-regel, som det eneste forbehold for optimal montering, fortsættes oplægningen samt fastgørelsen af spånerne, som illustreret på tegningerne (vandret/lodret snit – se næste side), til man når rygningen.
- b Spånerne lægges løst ved siden af hinanden ca. 1-3 mm, og må aldrig klemmes sammen, hvis der for eksempel tækkes fra begge sider i samme række.
- c Fastgørelse (klammer/søm)
Den første/nederste spånække klammes/sømmes udelukkende i den nederste lægte. Derefter klammes/sømmes alle spån på midten som anvist på tegningerne (vandret/lodret snit – se næste side).

4. Rygning:

Når spånerne er skåret sammen i kip, kan rygningen udføres i såvel 5" spån, som vist på tegningen (rygning – se næste side), eller i forskelligt plademateriale som for eksempel kobber eller zink. Disse, specielt kobber, har en både præventiv samt rensende effekt på spån- og tagfladen. Valg af plademateriale samt udformning af rygningen bør være op til byggeriets design mht. inddækninger, tagrender etc.

5. Boston-grater:

Der er mange mulige grat-løsninger, når der spåntækkes bl.a. med zink, kobber, synlige grat-spær eller forskellige bræddeløsninger. Anvendes der spån, er den flotteste og mest korrekte løsning "Boston-grater". Som vist på fotoet af den lille pyramidekonstruktion er der to muligheder – vinkelret eller smigskåret.

Der anvendes 20x125 mm emner i den pågældende træsort til at konstruere disse grater.

Håndværkeren bør studere disse billeder, før han går i gang.

Starup Øko-Træ leverer naturligvis emner til Boston-graterne.



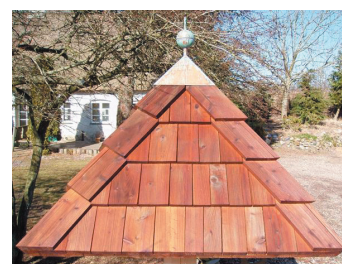
STARUP
ØKO-TRÆ

Starup Øko-Træ
Smedebakken 26-28
Starup
DK-7200 Grindsted

Phone +45 75 33 72 63
Fax +45 75 33 72 80

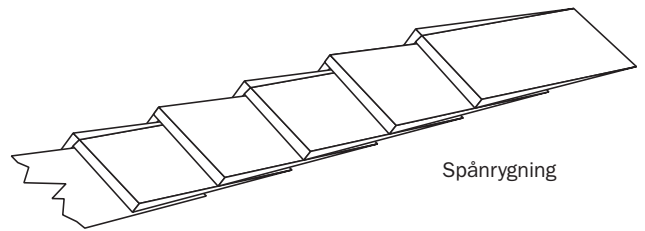
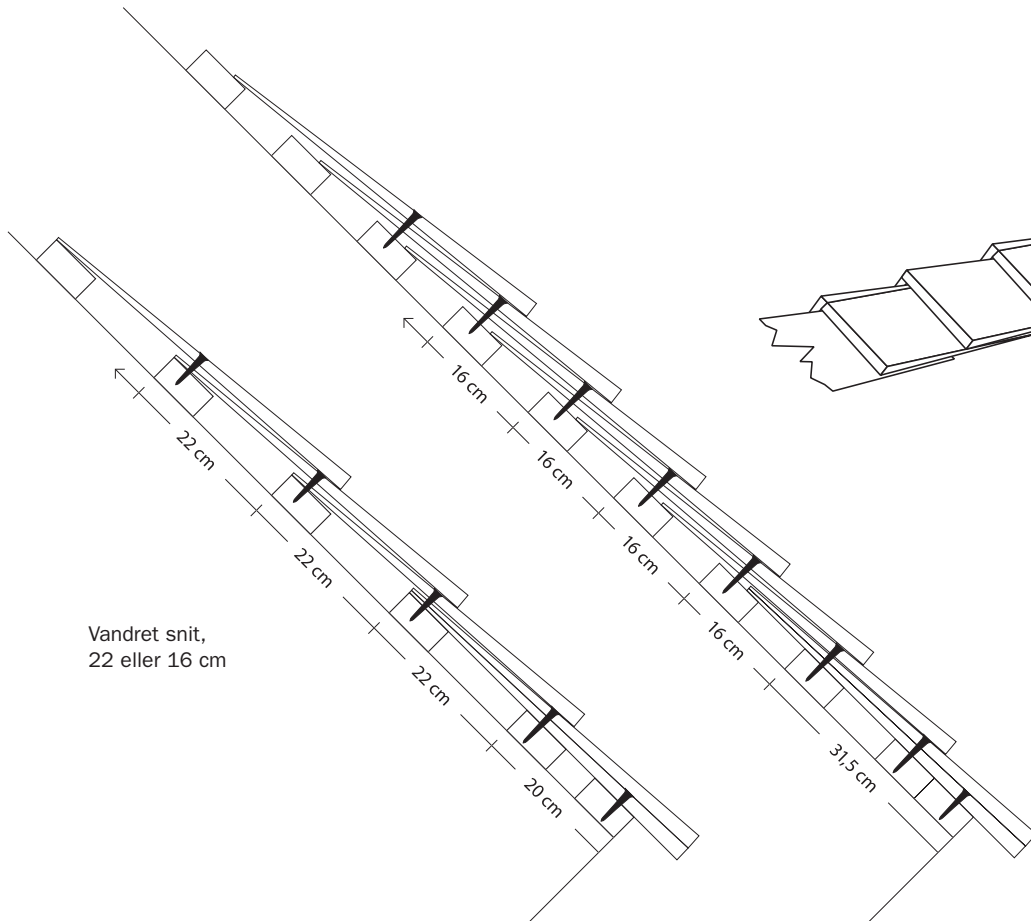
www.starupwood.dk
starupokotra@mail.dk

**Vigtigt: Se mål
og principskitser
på næste side!**



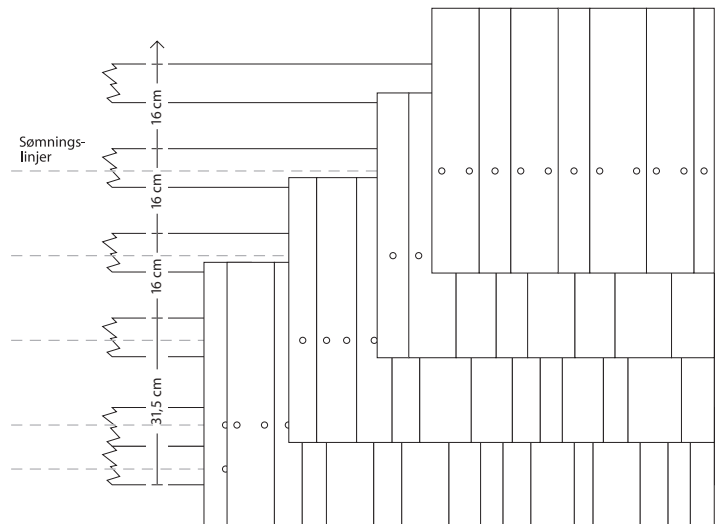
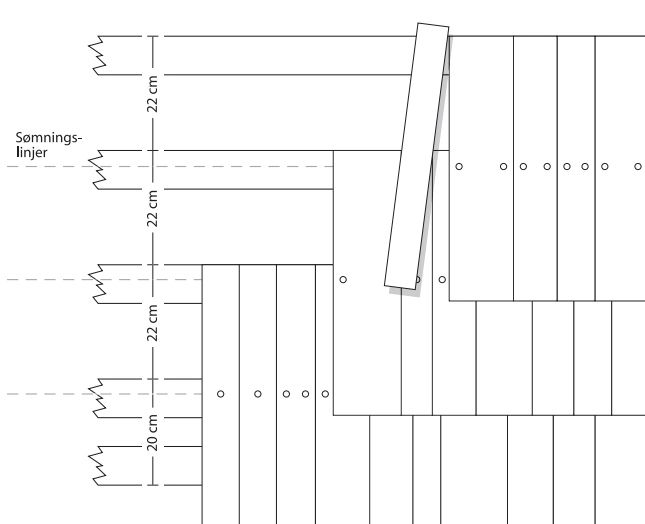


STARUP
ØKO-TRÆ



Spånrygning

Vandret snit,
22 eller 16 cm



Plansnit, 22 eller 16 cm