

# TREBOLIT D-GLASS

## MONTERINGSANVISNING



### Bruk

Beleggene er ikke beregnet å fungere som kompletterende værbeskyttelse gjennom byggetiden, taket bør derfor umiddelbart tildekkes av primærtakkingen.

### Generelt

Bruk minst 8 cm omlegg. Beleget sikksakk spikres, gjennom begge lagene, med pappspiker 2,8 x 25 mm i henhold til skissen. Minste takhellning er 14°.

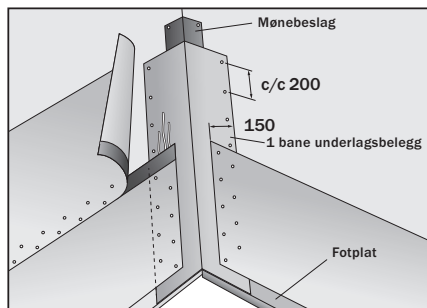
### Spesielt for Trebolit 117

117 kan festes med både skjult og synlig spikring. Minste takfall 14°. Som underlagsbelegg på taktro: 116 underlagsbelegg monteres på rupanel eller trebaserte plater. Se Byggforsk for dimensjonering av taktro. Innfesting av underlagsbelegget kan skje ved å spikre gjennom begge lagene, eller ved skjult spikring hvis sloyfene monteres omgående. Pappstift bør være galvanisert og minimum dim. 20x2,8 mm.

### Liggetid utidekket

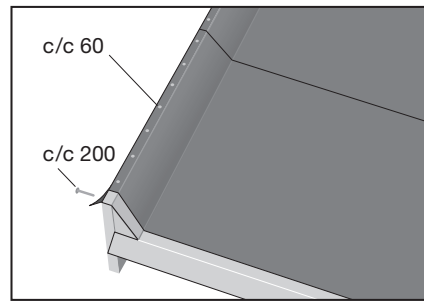
Trebolit 117 og D-Glass har en maks anbefalt liggetid utidekket 8 uker. Det bør imidlertid utvides skjøn.

Ved montering i værharde strøk eller i perioder med hardt vær bør tiden belegg ligger utidekket minimeres. I kalde perioder (under +10 grader) vil klebingen reduseres. Benytt varmluftpistol på klebefeltet.



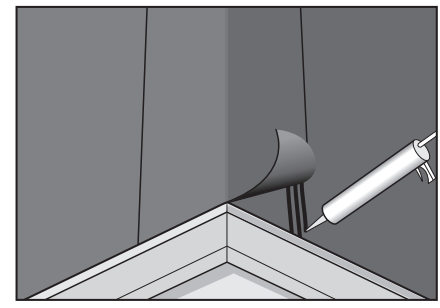
#### 1. Kilrenne

Hvis du har en vinkelrenne på bygningen, starter du med å dekke den med en bane av materialelet. Start leggingen fra takfot til møn. Spikre eller klamre banen i mønet og langs kantene. Overlapp deretter det tilsluttende underlagsbelegget minst 150 mm, og lim med tre strenger Trebolit Asfaltlim. Trykk til skjøten for god sammenklebing.



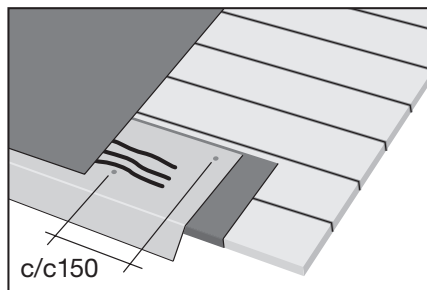
#### 3. Gavl med trekantlist

Trek belegget opp på listen og fold den ned på utsiden. Fest på listen overside med pappspiker c/c 60 mm, og på utsiden c/c 200 mm.



#### 5. takmøne

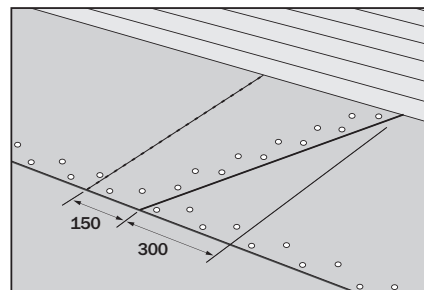
Montér belegget opp mot mønet på begge sider av taket. Montér deretter en bane over mønet. Fest på begge sider med tre striper Trebolit Asfaltlim. Tråkk skjøtene godt til. Sikres med sloyfer.



#### 2. Takfot

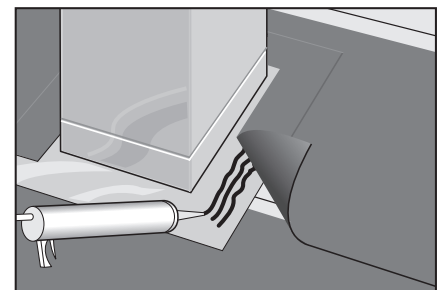
Legg en ca 300 mm bred remse underlagsdekke under fotplaten. Spikre fast fotplaten med pappspiker c/c 150 mm. Rull ut første banen slik at den i underkant slutter på halve fotplaten. Fest banen med spiker/klammer i overkant, og lim med Trebolit Asfaltlim mot fotplaten.

OBS! Fotplaten må ikke være belagt med PVC.



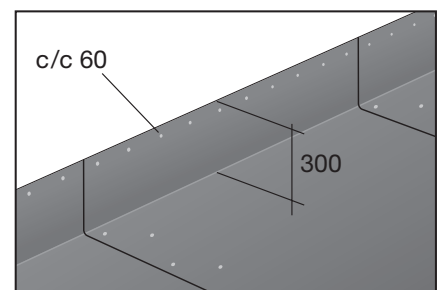
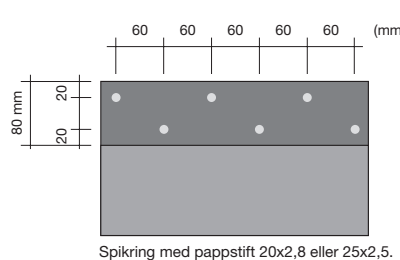
#### 4. Tverrskjøt

Eventuell tverrskjøt skråskjøres i henhold til prinsippet på illustrasjonen for å unngå at vann trenger inn. Legg tre strenger Trebolit Asfaltlim i ytterkanten. La gjerne limet få luft i ca 25 minutter før omslaget legges sammen. Spikre en størelst vertikalt over skjøten for å ytterligere sikre tettheten.



#### 6. Pipe

Montér belegget opp til forkant av pipen. Sett på pipebeslaget. Montér neste bane som anvist, og fest til beslaget med tre striper Trebolit Asfaltlim.



#### 7. Opptrekking på vegg m.m.

Med overgang til høyere bygning eller f.eks. en takluke samt opptrekninger, trekkes pappen 300 mm opp og spikres i overkant med sentervstand 60 mm. Den øvre kanten av belegget skal deretter alltid beskyttes med utenpåliggende trepanel, plate eller beslag som er dratt inn i murfuge, etc. Kun liming mot vegg uten ytre beskyttelse vil ikke gi en tett avslutning!

# TREBOLIT D-GLASS MONTERINGSANVISNING



**Trebolit**

TREBOLIT | Box 22 | 263 21 Höganäs  
[www.trebolit.se](http://www.trebolit.se) | [info@trebolit.se](mailto:info@trebolit.se) | 0410480 00