

TREBOLIT T-KRAFT MONTERINGSANVISNING



Bruk

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

Generelt

Bruk minst 8 cm omlegg. Belegget sikksakk spikres, gjennom begge lagene, med pappspiker 2,8 x 25 mm

i henhold til skissen. Minste takhelling er 14°. Trebolit 122 minste takhelling er 3°. Taket skal umiddelbart

tildekkes av bitumen overlagsbelegg.

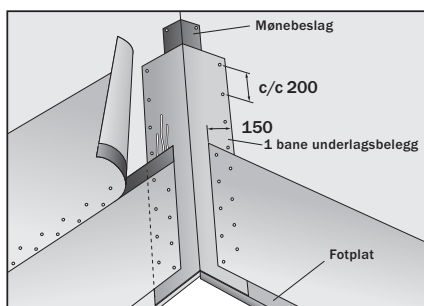
Spesielt for Trebolit 116

116 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 sløyfene monteres omgående. Pappstift bør være galvanisert og minimum dim. 20x2,8 mm.

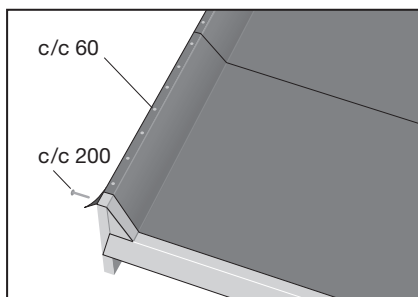
Liggetid utildekket

Trebolit 116, 122, 221 og D-Glass har en maks anbefalt liggetid utildekket 8 uker. Det bør imidlertid utvises skjønn. Ved montering i værharde strøk eller i perioder med hardt vær bør tiden belegg ligger utildekket minimeres. I kalde perioder (under +10 grader) vil klebingen reduseres. Benytt varmluftpistol på klebefeltet.



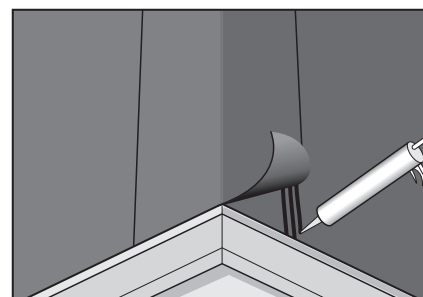
1. Kilrenne

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



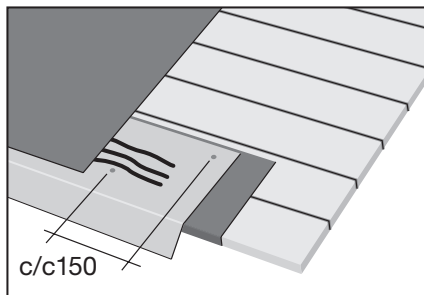
3. Gavl med trekantlist

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



5. takmøne

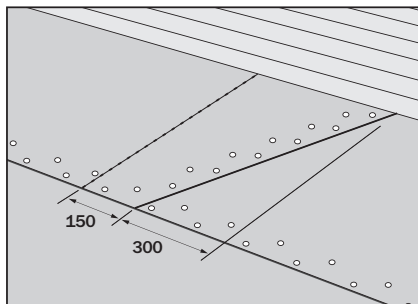
Monter belegget opp mot mønet på begge sider av taket. Monter deretter en bane over mønet. Fest på begge sider med tre streper Trebolit Asfaltlim. Trakk skjotene godt til. Sikres med sløyfer.



2. Takfot

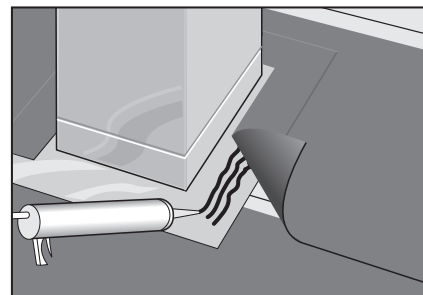
Legg en ca 300 mm bred remse underlagsdekke under fotplaten. Spikre fast fotplaten med pappspiker c/c 150 mm. Rull ut første banen slik at den i underkant slutter på halve fotplaten. Fest banen med spiker/klammer i overkant, og lim med Trebolit Asfaltlim mot fotplaten.

OBS! Fotplaten må ikke være belagt med PVC.



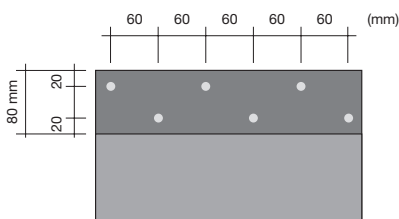
4. Tverskjøt

Eventuell tverskjøt skråskjæres i henhold til prinsippet på illustrasjonen for å unngå at vann trenger inn. Legg tre strenger Trebolit Asfaltlim i ytterkanten. La gjerne limet få luften i ca 25 minutter for omslaget legges sammen. Spikre en strolekt vertikalt over skjoten for å ytterligere sikre tettheten.

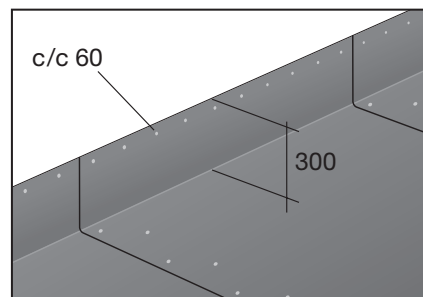


6. Pipe

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



Spikring med pappstift 20x2,8 eller 25x2,5.



7. Opptrekking på vegg m.m.

Ved overgang til høyere bygning eller f.eks. en takluke samt opptrekkinger, trekkes pappen 300 mm opp og spikres i overkant med senteravstand 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 T-KRAFT MONTERINGSANVISNING



Trebolit

TREBOLIT | Box 22 | 263 21 Höganäs
www.trebolit.se | info@trebolit.se | 0410480 00