

Monteringsanvisning

Trebolit Glaciär 6

Med Trebolit Glaciär 6 kan du tryggt göra jobbet själv! Kan användas på byggnader från cykelskjulet till garaget med minst 6° graders taklutning.

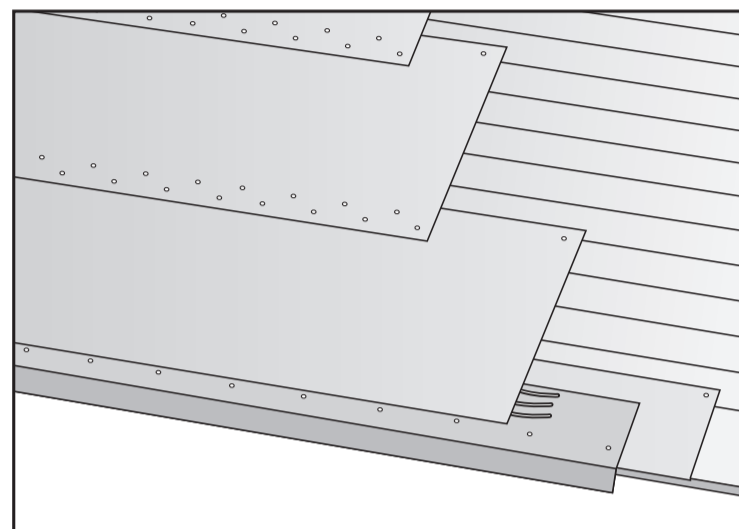
Du klarar dig med ett minimum av verktyg. Hammare, kniv, och Trebolit Asfaltklister.

Krav på underlag: Spikbart, underlagstäcktak. Använd Trebolit 122 (YAM2000) som underlagstäckning. Gammal takpapp fungerar som underlagstäckning om den är jämn, d v s blåsor skurits upp och värmts ner, svackor fyllts ut etc så att en jämn yta erhållits.

Förvaring: Rullarna förvaras stående fram till användandet.

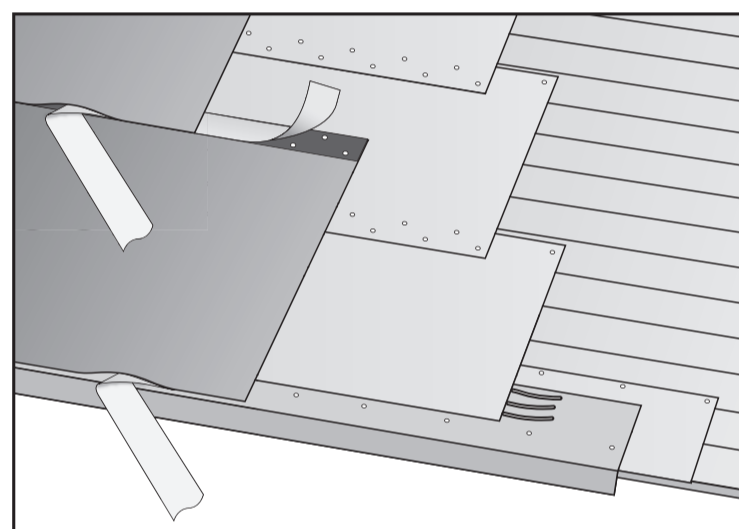
Vid yttertemperatur under 15 °C förvaras rullarna i uppvärmt utrymme före montage.

Arbetstemperatur: Över 5 °C



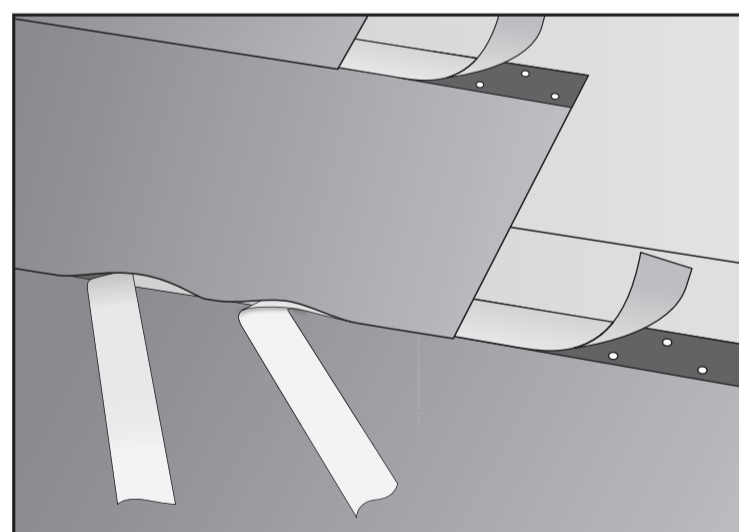
1. Underlagspapp och fotplåt

Vid all kvalificerad taktäckning lägger du först underlagspapp Trebolit 122 på ytan som skall täckas. Detta är en god försäkring mot skador under byggtiden. Nere vid takkanten skall du ha en fotplåt. Läggs först en remsa underlagspapp längst ner på taket. Spika sedan fotplåten över remsan med pappspik. Avfetta plåten med lacknafta. Ny plåt är ofta lite oljig. Läggs nedersta våden underlagspapp så att den slutar 80 mm från vecket i fotplåten och parallellt med takfoten. Fäst i ovankant och klistra med 3 strängar Trebolit Asfaltklister mot fotplåten. OBS! Viktigt! Montera underlagspappen enligt produktens monteringsanvisning.



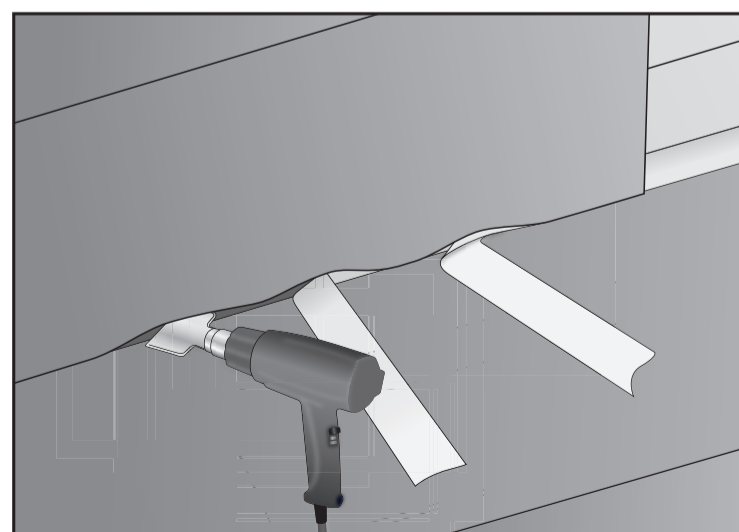
2. Första våden Självtäck

Rulla ut första självtäckvåden längs takfoten så att den slutar vid vecket i fotplåten. Vik ner översta skyddsremsan och spika genom klisterfältet med pappspik i sicksack, spikavstånd c/c 60 mm. Spika våden från mitten och ut mot kanterna för att motverka ev veckbildning. Vid renovering ska befintlig fotplåt rensas från gammalt tätskikt och rengöras. Läggs tillfälligt tillbaka skyddsremsan över klisterfält och spikning. Drag bort undre skyddsremsan och trampa till mot fotplåten.



3. Trampa till skarvarna

Rulla ut nästa våd och rikta in den längs den föregående vådens klisterkant. Fäst i ovankant enligt punkt 2. Drag av de båda skyddsremorna i överlägget och trampa till skarven.



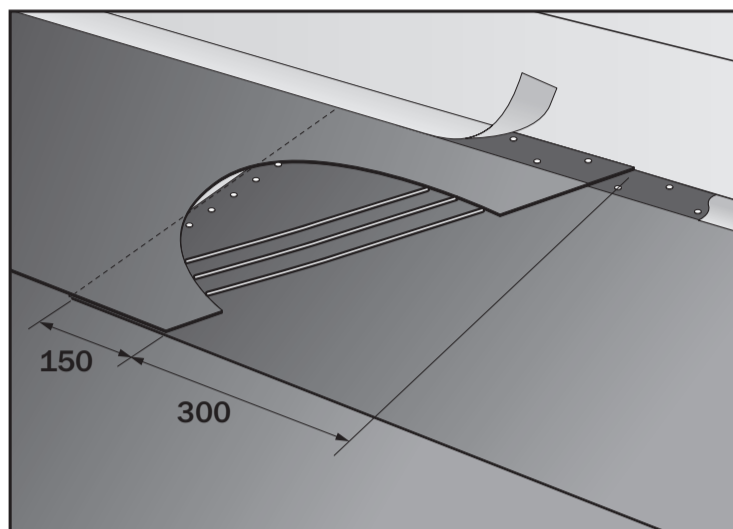
4. Värm när det är kallt

Vid kall eller fuktig väderlek kan klisteringen ytterligare förbättras genom att du värmer skarvens asfaltytor med en varmluftpistol.

Till sist ett par tips:

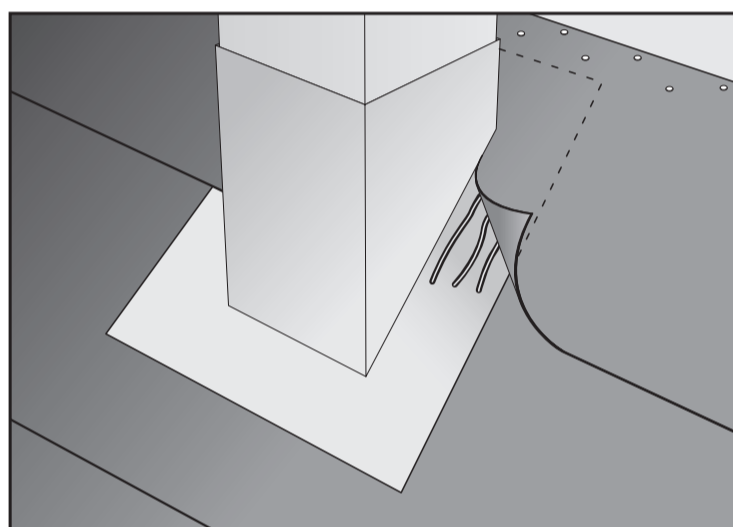
Alla uppdragningar på sargar, högre byggnadsdelar och liknande görs med en tillskuren långsgående kapp, som spikas i ovankant och klistras mot takets tätskikt. Drag aldrig upp takytans tätskikt på en vägg. Synlig spik får aldrig förekomma i en färdig taktäckning.

Vi rekommenderar att alla skarvar trampas till efter en dag, för att säkerställa att skarven verkligen häftar ihop ordentligt.



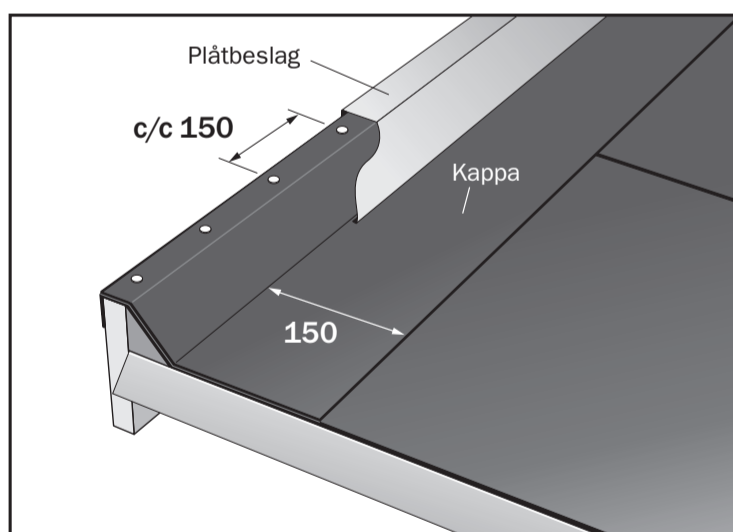
5. Tvärskarv

Vid tvärskarv snedskärs övre våden 300 mm så att vatten rinner bort från skarven. Överlappet skall därefter vara minst 150 mm. Spika ner undre vådens kortsida med pappspik c/c 60 mm. Klistra skarven med Trebolit Asfaltklister på undervådens ovsida, den yttersta strax intill överläggets kant. Tryck till!



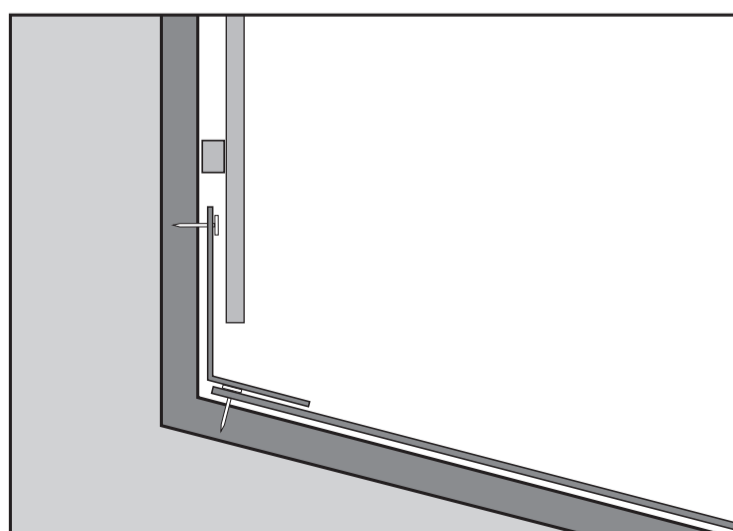
6. Skorsten och genomföringar

Vid genomföringar som till exempel skorsten används ett underbeslag av plåt. Läggs Trebolit Glaciär 6 upp till håltagningens underkant. Ta bort skyddsremsan. Klistra. Spika i klisterkanten. Stryk Trebolit Asfaltklister på stosens undersida, sätt den på plats och spika fast i underlaget. OBS! Spika endast i den del av plåtbeslaget som täcks med pappen. Fortsätt därefter läggningen uppåt som tidigare och klistra ytskiktet mot plåtkragen. Plåten skall vara väl rengjord före klisteringen.



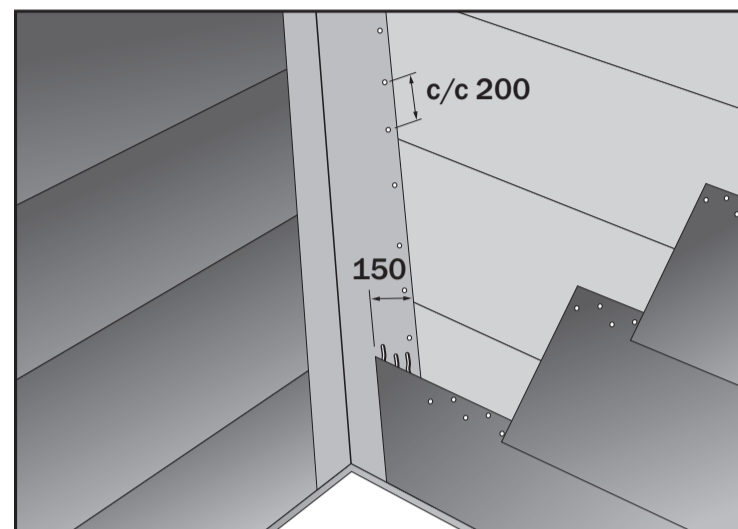
7. Gavel

Lämplig gavelavlutning kan vara antingen en färdig gavellist av trä eller en trekantlist plus vindskiva. Drag upp våden av Glaciär 6 på listen och skär längs trekantlistens ovankant. Fäst ytpappen med pappspik mot trekantlisten. När hela taket är lagt, skär till en långsgående kapp tillräckligt bred för att gå 150 mm ut över takytan och upp på trekantlistens/vindskivans ovankant. Kappan skall gå hela vägen frånnocken och ner så att den täcker fotplåten. Spika fast kappan i vindskivan med c/c 150 mm. Klistra kappans baksida och trampa till. Avsluta med ett plåtbeslag eller en ovanpåliggande vattbräda.



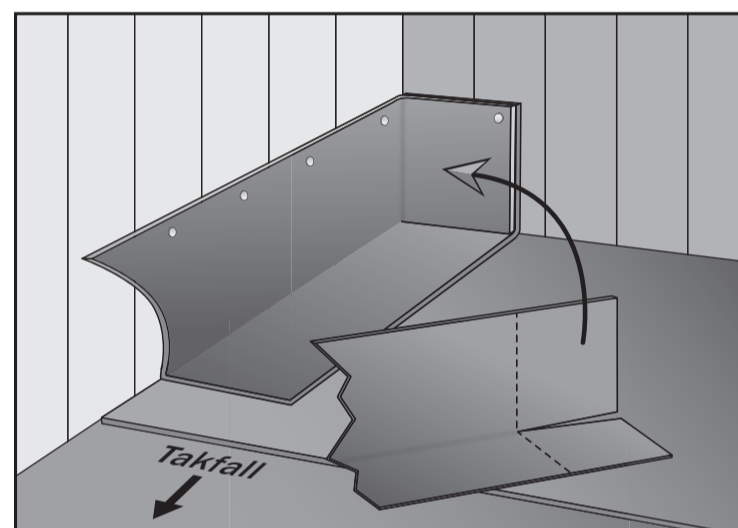
8. Uppdragning mot vägg

Avsluta papptäckningen i vinkeln mellan tak och vägg. Tätspika med c/c 60 mm. Läggs en ca 350 mm bred remsa ca 150 mm ut över taket och drag upp den ca 200 mm på väggen. Tätspika den i ovankanten med c/c 60 mm. Klistra fast den mot tak och vägg. Fasadmaterialet dras sedan ned över remsan.



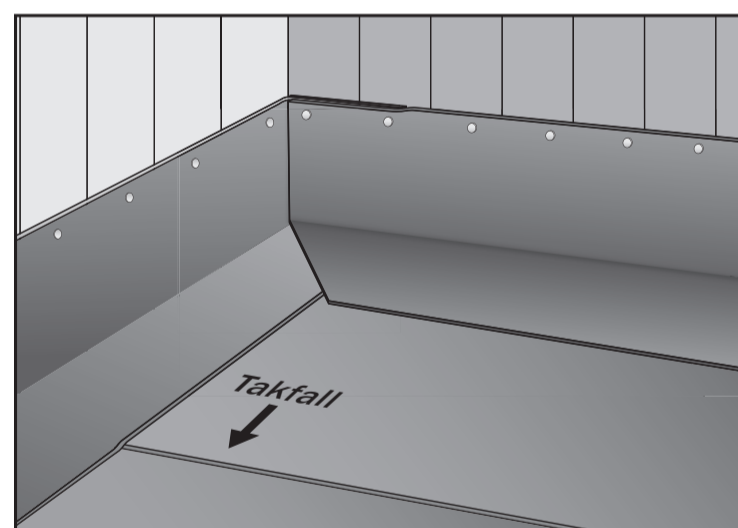
9. Vinkelränna

På vinkelhus läggs – sedan fotplåten monterats – en våd Trebolit Glaciär 6 från nock ner till fotplåtens veck. Våden fästs i ovankant med pappspik c/c 60 mm och klistras i nederkant mot fotplåten. Spika därefter sidorna c/c 200 mm. Takytans våder dras successivt upp på rännalsvåden med 150 mm överlapp, klistras med tre strängar Trebolit Asfaltklister, renskärs så att det blir en ca 300 mm bred rännal. Tryck till! Här är vattenbelastningen stor och noggrannhet vid klistering viktig.



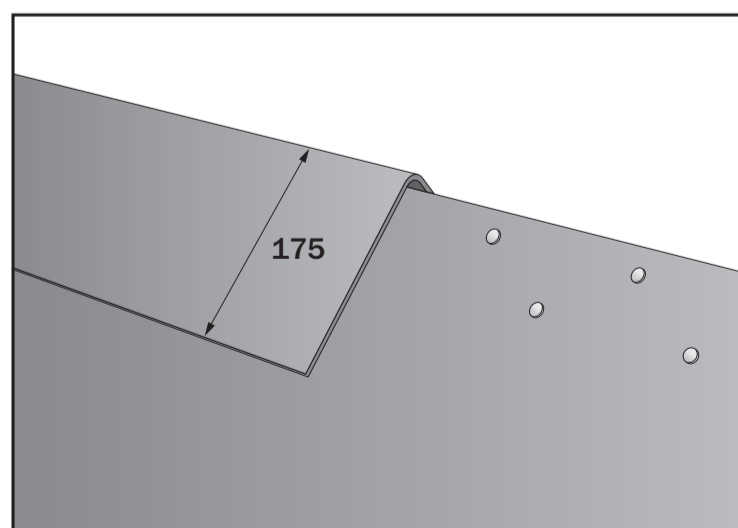
10. Invändigt hörn

Börja alltid med kapporna nedifrån takfoten och jobba uppåt. Övre horisontella takkanten skall täckas in sist. Avsluta papptäckningen i vinkeln mellan tak och vägg. Se bild 8. Skär ett 200 mm snitt i intäckningsremsan och spika remsans ovankant med c/c 60 mm mot väggen. Vik upp filkarna i hörnet. Klistra remsan i hörnet mot Glaciär 6 med Trebolit Asfaltklister.



11. Invändigt hörn, forts

Nästa kapp fästs i hörnet. Spika i ovankant c/c 60 mm. Klistra med Trebolit Asfaltklister mot underlaget. Täck slutligen med fasadmateriell. Se bild 8.



12. Nock

Avsluta takpappen på båda sidor intillnocken och täck därefter över med en ca 350 mm bred nockremsa. Klistra tre strängar Trebolit asfaltklister på nockvådens baksida, placera och trampa till.



Trebolit

Svenskt tätskikt på tak sedan 1889