

TREBOLIT 115

MONTERINGSANVISNING



Trebolit

Montering

Börja med att bestämma hur monteringen ska lösas vid takfot samt hur takmaterialet ska ansluta mot vägg och övriga delar mot byggnaden.

Skarv mot andra bygndelar eller tätskikt ska som regel klämmas med en läkt och som huvudregel ska kanten på underlagstaket vikas in så att endast den regntäta ovansidan är exponerad.

Principen för hur man kan lösa anslutningen av undertaket mot takfoten återfinns i bilderna A till H.

Tänk på att underlagstaket inte är genomtrampnings-säkert innan strö- och bärsläkt är monterade.

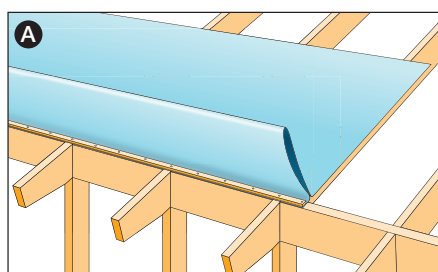
Montering

Beginn med å bestemme hvordan monteringen skal løses ved takfoten, samt hvordan takmaterialet skal avsluttes mot vegg og andre deler av bygningen.

Skjøt mot andre bygningsdeler eller tetteskikt skal som regel festes med en lekt, og som hovedregel skal kanten på undertaket brettes inn slik at kun den regntette oversiden er eksponert.

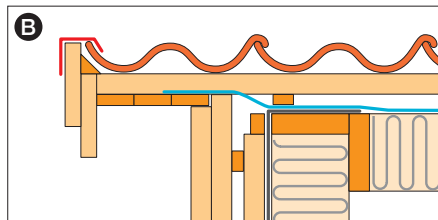
Prinsippet for hvordan man kan løse monteringen av undertaket mot takfoten vises i bildene A til H.

Husk at undertaket ikke er tråksikkert før strø- og bærelekt er montert.



Avsluta underlagstaket minst 100 mm utanför vägglivet. Väggens vindskydd ansluts enligt skissen för att uppnå en vindskyddad skarv. (Se bild B.)

Monter undertaket minst 100 mm utenfor vegglivet. Veggens vindspærre monteres i henhold til skissen for å få en vindbeskyttet skjøt. (Se bilde B.)



Börja med att rulla ut en våd av Trebolit Underlagstak längs taksidan, nere vi takfoten. Skär av materialet så att minst 100 mm sticker ut på varje kortsida av byggnaden.

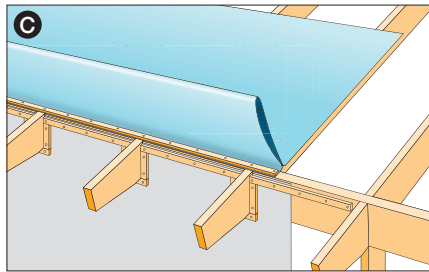
Fäst nederkanten av underlagstaket provisoriskt med klammer eller pappspik mot kantbrädans (vid vägglivet) ovansid, (se bild A). Gör detta längs hela takets sträckning. Avsluta med att klämma underlagstaket mellan kantbrädan och en ströläkt.

Bilden C visar principen vindtät anslutning mellan väggens vindskydd och takkonstruktionen. Kläm materialskarvarna med en list och spika med trådspik.

Begynn med å rulle ut en lengde av Trebolit Underlagstak längs en takseite, nede ved takfoten. Skjær av materialet slik at det stikker ut minst 100 mm på hver kortsida av bygningen.

Fest den nedre kanten av undertaket provisorisk med klemmer eller pappspiker mot oversidan av kantbrettet (ved vegglivet), (se bilde A). Gjør dette langs hele takets lengde. Avslutt med å klemme undertaket mellom kantbrettet og en trelekt.

Bildet C viser prinsippet for vindtett montering mellom veggens vindbeskyttelse og takkonstruktionen. Klem materialskjøtene med listen, og spikre med trådspiker.

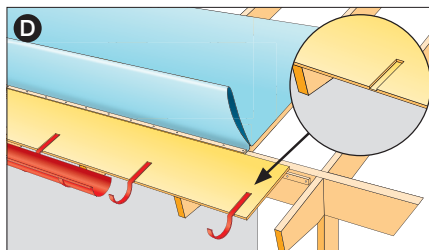


SE Bilda ett veck enligt bild A som har en bredd som motsvara takspränget (utstickande takstol) minus 50 mm. Sträck materialet i längdrichtningen så att underlagstaket ligger jämt över takstolarna. Fäst underlagstaket provisoriskt i ovanskant mot takstolarna. Spika fast ströläkt (22 x 45) på varje takstol med varmförzinkade trådspik 60 x 23 c/c 200 mm. Anpassa ströläkten så att de slutar ca 50 mm under underlagstakets klisterfärt.

NO Lag en skjøt i henhold til bilde A. Bredden skal tilsvare takspränget (utstickende takstol) minus 50 mm. Strekk materialet i lengderichtningen slik at undertaket ligger jevn over takstolene. Fest undertaket provisorisk i ovanskant mot takstolene. Spika fast slyfeyne (23 x 36) på hver takstol. Bruk galvanisert trådspiker 60 x 23 c/c 200 mm. Tilpass slyfeynen slik at de avsluttes ca. 50 mm under undertakets klisterfælt.

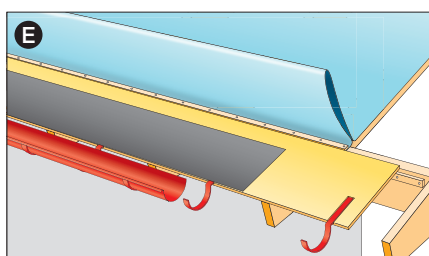
SE Kapa upp skivmaterial eller råspont för att täcka in takfoten. Använd kryssfaner eller råspont med tjocklek minst 20 mm (se bild D). Takfotskivan/råsponten ska fästas omsorgsfullt i takstolarna eftersom det är en väldigt vindutsatt del av konstruktionen. Använd skruv av lämplig dimension.

NO Kapp opp platematerialet eller taktro for å dekke inn takfoten. Bruk kryssfaner eller bord, minste tykkelse 20 mm (se bilde D). Takfotplaten/bordene må passe godt til takstolene, siden det er en veldig vindutsatt del av konstruksjonen. Bruk skruer med egnet dimensjon.



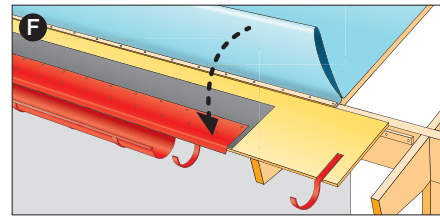
SE Arrangera konsoler/upphängning av takavvattning längs takfoten (se bild D). Se till att underlaget är jämt så att monteringen av underlagstaket inte påverkas negativt.

NO Monter konsoller/opphegning av takrenning langs takfoten (se bilde D). Påse at underlaget er jevnt slik at monteringen av undertaket ikke påvirkes negativt.



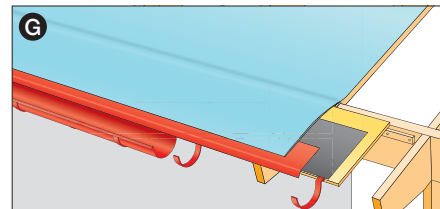
SE Förstätt därefter med att rulla ut en våd av underlagspapp (bredd ca 300 mm) på takfotskivan. Fäst med pappspiker i ovan och underkant c/c 100 mm (se bild E).

NO Fortsett deretter med å rulla ut en lengde underlagsbelegg (bredd ca. 300 mm) på takfotplaten. Fest med pappspiker i over- och underkant c/c 100 mm (se bilde E).



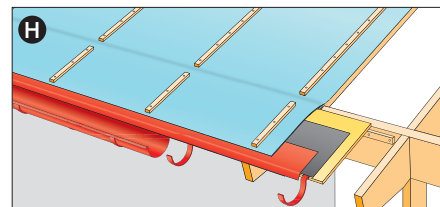
SE Montera takfotplåten (bredd ca 150 mm) med korrosionsbeständig spik eller skruv c/c 150 mm (sick-sack i ovan och underkant).

NO Monter takfotplaten (bredd ca. 150 mm) med korrosjonsbestandig spiker eller skrue c/c 150 mm (sicksakk i over- og underkant).



SE Vik ner vecket av underlagstaket över takfoten och fotplåten (se bild F+G). Jämna ut underlagstaket och kläm fast underlagstaket med ströläkten 22 x 45 över takstolarna med varmförzinkade trådspik 60 x 23 c/c 200 mm. Om avståndet mellan takstolene är c/c 1200 mm, lägg en ströläkt mitt i facket och fäst i takfotskivan med trådspik av lämplig dimension.

NO Brett ned skjøten av undertaket over takfoten og fotplaten (se bilde F+G). Jevn ut undertaket, og klem fast undertaket med slyfeyne 23 x 36 over takstolene med galvanisert trådspiker 60 x 23 c/c 200 mm. Hvis avstanden mellom takstolene er c/c 1200 mm, legges to slyfeyner jevn fordelt i fletet. Fest disse i takfotplaten med trådspiker av egnet dimensjon.



SE Börja med att fästa in bärsläkt höjd minst 25 mm över takfotplattan och ströläkten. Anpassa avståndet mellan läktarna efter takpannans längd, och välj en dimension som passar tillverkarens krav. Ställ den nedersta läkten på högkant för att få en korrekt taklinje när takpannorna läggs på plats.

Avsluta alltid monteringen av underlagstaket med att montera en täckande vindskyddande plåt som förhindrar att yrsnö och nederbörd tränger upp under takpannorna. Plåten skyddar även underlagstaket mot väders makter och det nedbrytande solljuset. Förstätt att spika fast bärsläkt (45 x 70) på ströläkten som ligger mot takstolarna. Använd två varmförzinkade trådspik 100 x 34 i varje fästpunkt. Detta moment är viktigt för att uppnå en säker och stabil installation! Använda bärsläkten som stöd/steg vid monteringen av nästa takvåd.

Spika fast ströläkt (22 x 45) ca 1,2 m lång på varje takstol med varmförzinkade trådspik 60 x 23 c/c 200 mm. För långsträckta taksidor (över 7 meter) säkerställ att den totala höjden (strö- och bärsläkt) inte understiger 100 mm. Välj vid behov en dimension som åstadkommer detta.

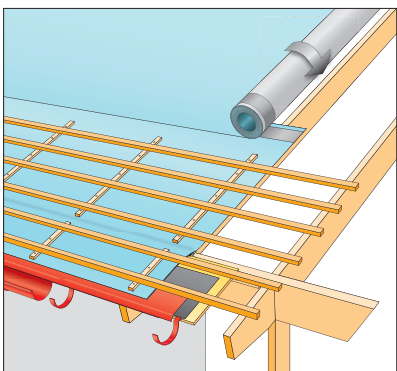
NO Start med å feste bærelekt høyde minst 28 mm over takfotplaten og slyfeyne. Tilpass avstanden mellom slyfeyne etter lengden på takpannen, og velg en dimensjon som overholder produsentens krav. Sett den nederste lekten på høykant for å få korrekt taklinje når taksteinen legges.

Avslutt alltid monteringen av undertaket ved å montere en dekkende, vindbeskyttende plate som forhindrer at snø og nedbor trenger opp under taksteinene. Platen beskytter også undertaket mot vær og vind, samt nedbrytende sollys.

Fortsett å spike fast bærelekt (48 x 70) på strøsløyfene som ligger mot takstolene. Bruk to galvaniserte trådspikre 100 x 34 i hvert festepunkt. Dette er viktig for å få sikker og stabil montering.

Bruk bærelektene som støtte / stige ved montering av neste taklengde.

Spikre fast strøsløyfene (23 x 36) ca. 1,2 m lange på hver takstol med galvaniserte trådspikre 60 x 23 c/c 200 mm. Ved langstreckte taksider (over 7 meter) må du kontrollere at den totale høyden (søyfe og bærelekt) ikke er mindre enn 100 mm. Velg en dimensjon som sikrer dette.



Rulla ut næste våd av underlagstaket med ca 200 mm overlapp i forhållande til den tidigare takvåden.

Justera så att de båda klisterfälten ligger direkte mot varandra og fast väden i ovankant. Klamra fast underlagstaket provisorisk med klammer eller pappspik i ovankant. Släta ut materialet.

Dra av skyddsfilmen från skarvejpen på rullens fram- och baksida og trykk fast takdukarna mot varandra. Se till at skarven blir slätt.

Kapa till ny ströläkt (ca 1,5 meter lång) för resterende del av taket. Spika en ny ströläkt på ca 1,5 m og bygg vidare med bårläkt enligt metoden oven.

Läkt hela taket för att sedan montera takpannorna så snart läktningen är färdig.

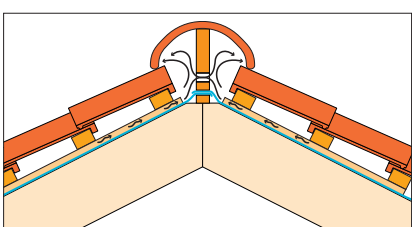
Rull ut neste lengde av undertaket med ca. 200 mm överlappning i forhold til den forrige lengden.

Juster slik at begge klisterfeltene ligger direkte mot hverandre. Fest i overkant. Klem fast undertaket provisorisk med klemmer eller pappspiker i overkant. Glatt ut materialet.

Dra av beskyttelsesfilmen fra skjötetapen på rullens for- og baksida, og trykk takdukene mot hverandre. Påse at skjöten blir jevn.

Kapp til nye sloyfer (ca. 1,5 meter lang) for resterende del av taket. Spika en ny sloyfe på ca. 1,5 m, og bygg vidare med bærelekt i henhold til metoden over.

Lekt hele taket for senere montering av taksten i så snart lektningen är färdig.



Anslutning och ventilation av nock

Monaget avslutas genom att underlagstaket kläms mellan två träläkter. Ytterkanten på underlagstaket viks in så att enbart den regnätta utsidan är eksponert.

Tänk på att klämma underlagstaket med en läkt som inte är tjockare än 36 mm. En kraftigare läkt ger inte samma klämverkan og følger ikke ojämnheter i underlaget.

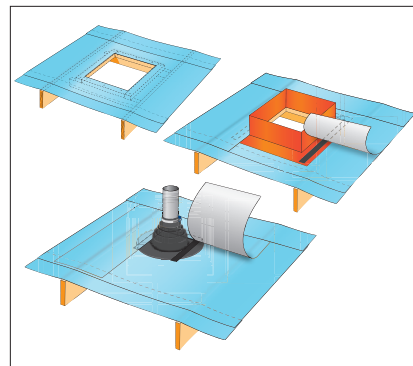
För att åstadkomma maximal ventilation under takpannorna bygg en slits mellan nockkammen och klämisten med hjälp av klotser.

NO Montering og ventilering av mønet

Monteringen avsluttes ved at undertaket klemmes mellom to sloyfer. Ytterkanten av undertaket brettes inn slik at kun den regnätta overflaten er eksponert.

Husk å klemme fast undertaket med en sloyfe som ikke er tykkere enn 36 mm. En kraftigere dimensjon gir ikke samme klämverking og følger ikke ujevnhetene i underlaget.

For maksimal ventilasjon under taksteinen lages en slisse mellom kanten og klämisten ved hjelp av klosser.



SE Genomföringar

Vid större genomföringar, t ex för skorsten och takfönster, bygg upp en ram av trä runt genomföringen. Detta görs innan underlagstaket monteras.

Spika underlagstaket i träramen med pappspik.

Underlagstakstingen måste kompletteras med ett underbeslag av plåt eller anpassad krage av gummi. För cirkulära genomföringar använd en takstos av lämplig dimension.

Täta mellan underbeslag/krage/takstos med dubbel-häftande skarvband. Lägg en "kappa" av underlagstaket över genomföringen och täta mot underbeslag/krage/takstos enligt skissen. Kappan kläms mot takstolen med ströläktet. Vid behov kan också kappan klämmas mot uppreglingen i ovankant och på vardera sida om genomföringen. Lämna nedkanten öppen så att nedbördar kan ledas bort.

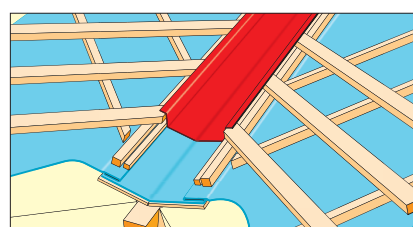
NO Gjennomføringer

Ved store gjennomføringer, for eksempel for pipe og takvindu, må man bygge opp en ramme av treverk rundt gjennomføringer. Dette gjøres før undertaket legges.

Spike underlagstaket i træramen med pappspik.

Underlagsdekket må kompletteres med underbeslag av metall eller tilpasset gummikrave. Ved runde gjennomføringer brukes en takstuss med egnet dimensjon.

Tett mellom underbeslag/krave/takstuss med dobbeltsidig skjøtebånd. Legg en "kappe" av underlagstaket over gjennomføringen, og tett mot underbeslag/krave/takstuss i henhold til skissen. Kappan klemmes mot takstolen med strösløyfen. Ved behov kan også kappan klemmes mot rettingen i ovankant og på hver side av gjennomføringen. La den nederste kanten være åpen, slik at nedbøren kan ledas bort.

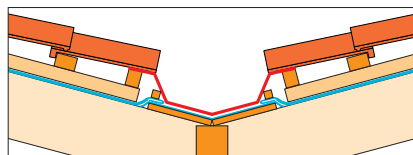


SE Vinkelränta

Underlagstaket i vinkelräntan skarvas över ett skivmaterial som kläms med läkt. Använd läkt enligt anvisning om ströläkt. Notera att avrinningen inte får förhindras. Detta uppnås genom att ströläktet avslutas ca 30 mm innan klämisten.

NO Vinkelrenne

Undertaket i vinkelrennen skjötas over et skivemateriale som klemmes fast med en sloyfe. Bruk sloyfe i enhold til anvisningen om montaget. Legg merke til at avrenningen ikke må forhindres. Det oppnås ved at sloyfen avsluttes ca. 30 mm før klämisten.

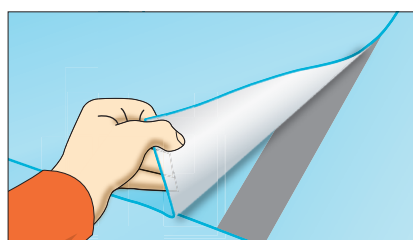


SE Ränndal

Börja med att lägga ett lämpligt skivmaterial i botten på ränndalen. Övergången mellan de två takhalvorna säkras lämpligen med ett plåtbeslag. Lägg en våd av underlagspapp (bitumen) över ränndalen. Skär till en remsa av Trebolit Underlagstak och lägg över. Påbörja montaget på respektive taksida. Vik in kanten på underlagstaket och kläm underlagstaketet mot ränndalen med en läkt.

NO Takrenne

Begynn med å legge et egnet materiale i bunnen av takrennen. Overgangen mellom de to takhalvdelenne sikres med et metallbeslag. Legg en lengde underlagsbelegg (bitumen) over takrennen. Skjær til en stripe av Trebolit Undertak og legg over. Begynn monteringen på respektive taksida. Brett inn kanten av undertaket, og fest undertaket mot takrennen med en sloyfe.

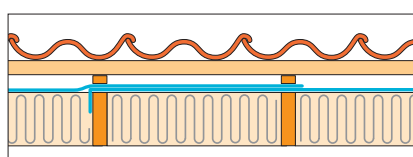


SE Överlappsskarv

Om det finns ett behov att skarva material med flera lager samtidigt kan det vara nödvändigt att täta skarven med dubbeltäffrande skarvband innan den kläms. Lägg en sträng i kanten och tryck ut så att skarvkanten täcks med massan. Kläm skarven med en läkt.

NO Overlappingsskjøt

Hvis det er behov for å skjøte materialer med flere lag samtidig, kan det være nødvendig å tette skjøten med dobbeltäffrande skjøtebånd for den klemmes. Legg ett klebefånd, og trykk slik at skjøtekanten dekkes med massen. Klem skjøten med en sloyfe.



SE Skarv över takstol (vertikalskarv)

Undvik i möjligaste mån att skarva underlagstaket. Om skarvning inte kan undvikas ska överlappet täcka ett helt fack, dvs underlagsduken ska ligga dubbelt över hela facket. Den undre väden ska vikas ned och fästas i takstolens vertikala sida med varmförzinkade pappspik minst 20 x 28 och med c/c 80 mm.

NO Skjøt over takstol (vertikal skjøt)

Unngå å skjøte undertaket så långt det lar seg gjøre. Hvis man ikke kan unngå skjøting, må överlappingen dekke et helt felt, altså skal undertaket ligge dobbelt över hela facket. Den nedersta delen skal brettes ned och festes i takstolens vertikale sida med galvanisert pappspiker minst 20 x 28 og med c/c 80 mm.

TREBOLIT 115 MONTERINGSANVISNING



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