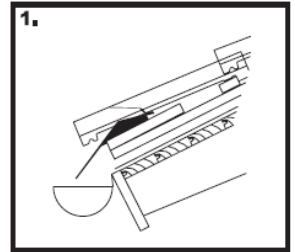


YAP 500

Monteringsanvisning

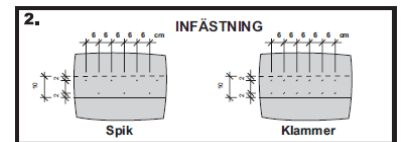
YAP 500 rullas tvärs takfallets lutning, nerifrån och med efterföljande våd överlappad uppåt, polypropenväven kan med fördel ligga uppåt. Undertaket ska vara jämnt, torrt och rent innan underlagstäckningen rullas ut. Utrymmet under träunderlaget, och ev. över isoleringen, skall vara ventilerad enligt traditionell luftspärr.

1. Vid takfot: Fäst första våden 5 mm utanför nedre kant på råsponten med klisterremsan eller vid behov med godkänt skarvklister, använd därefter TJB Takfotsbeslag och du skapar en tät och säker övergång från tak till hängränna. Vid annan takfotslösning fäst första våden vid råspontens kant alternativt fästes första våden i nedre kant på takfotsplåten. Vid behov använd godkänt skarvklister för takpapp.



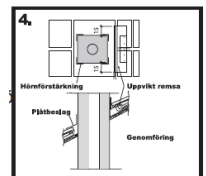
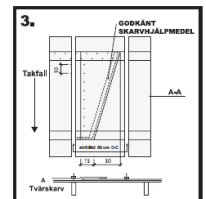
2. YAP 500 monteras med varmförzinkad pappspik eller klammer (min. 20x2,8 mm eller min. Rapid 140/10) i två rader inom de 10 cm som ska överlappas. Röd markering markerar 11 cm. Vid användning av klamrar, fäst i dubbla rader med 6 cm mellan varje klammer. Vid användning av pappspik spikas den sicksack med en rad upptill var 12:e cm och en rad nertill var 12:e cm. Ta bort skyddsfolien till klisterremsan från den överlappande våden och pressa väl för att täcka spik eller klamrar.

All infästning måste vara helt dold! Den dolda infästningen ska därefter fixeras med ströläkt eller ytskikt för bästa skydd.



3. Vid tvärskarv skall överlappande våd snedskäras uppåt och täckas med minst 15 cm i nedre kant och minst 45 cm i överkant. Använd antingen dubbel ströläkt eller godkänt skarvklister för takpapp för bästa täthet vid skarven.

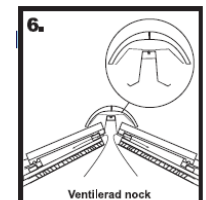
4. Vid genomföringar och skorsten rekommenderas användning av krage/stos av plåt eller gummi. Underlagstäckningen skall på den övre delen av krag-/stosfoten överlappa med från skarv. Den undre delen av kragstosfoten skall överlappa underlagstäckningen med / från skarv. Använd godkänt skarvklister fördold infästning mot kragen eller stolen. Vid större genomföringar som takfönster eller skorsten kan en remsa av underlagstäckningen stickas in i ett U-format snittovan takfönstret för att sedan böjas till en avvattningsränna som avleder vattnet 15 cm åt var sida. U-snittet skall vara lika brett som fönstret. Remsan böjs runt upp så att den kan fästas mekaniskt på ovansidan av närmsta bärläkt. Remsanfästes mekaniskt c/c 10 cm samt med godkänt skarvklister mellan infästningen och övre våden. Ha största möjliga uppdrag runt de andra sidorna på takfönstret, medtillskurna hörnförstärkningar av underlagstäckningen som fästes med godkänt skarvklister.



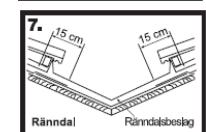
5. Vid läggning där vägg möter undertaket ska ett uppdrag mot väggen på minst 30 cm göras. Fäst undertaket mot vindskyddsskiktet med pappspik, 3 cm från kanten.



6. Vid ventileradnock avslutas underlagstäckningen vid råsponten kant. Fäst mekaniskt och täck sedan infästningen med en ny våd alternativt en remsa av underlagstäckningen, använd godkänt skarvklister. För tät nock drag upp underlagstäckningen mot ovansidan av nockbrädan och fäst med spik eller klammer. Om nockbräda ej används ska underlagstäckningen överlappa över nocken med minst 5 cm, använd godkänt skarvklister. Ventilera med TJB ventilationsbeslag.



7. Vid rännदार, starta med underbeslag av plåt >300mm bred, montera en våd underlags-täckning i rännaldalen innan vanligt arbete med denna påbörjas. Överlappande skarvning sker >150mm in på längsgående rännaldals-våd varpå kanten hel-klistras med takmassa.



Viktigt!

Klisterkanterna har vid normala förhållande aggressiv vidhäftning! Vid svalare väderlek (<+10°C) kan det ibland finnas behov att vidhäftningen förbättras. Använd varmluftspistol och varm klisterytorna försiktigt.

Tryck noga ihop skarven.

Vid lägre temperaturer än +5°C bör rullarna förlagras minst 1 dygn i varmlager

TJB Försäljning AB

info@tjb.se www.tjb.se

tel: 0512-19959



Godkännande
Nr. 0198/07