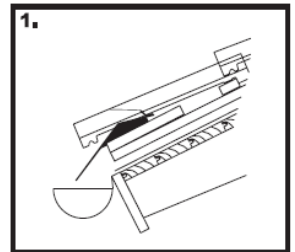


YEP 700

Monteringsanvisning

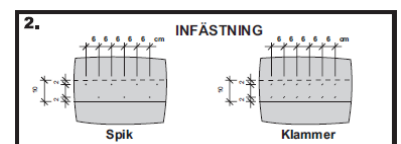
P-märkt och godkänt av RISE samt CE-märkt som underlag för takpannor, profilerad plåt, takpapp samt takshingel ner till 6° taklutning. YEP 700 rullas tvärs takfallets lutning, nerifrån och med efterföljande våd överlappad uppåt. Undertaket ska vara jämnt, torrt och rent innan underlagstäckningen rullas ut. Utrymmet under träunderlaget, och ev. över isoleringen, skall vara ventilerad enligt traditionell luftspärr.

1. Vid takfot: Fäst första våden 1-2 cm utanför nedre kant på råsponenten med klisterremsan eller vid behov med godkänt skarvklister, använd därefter TJB Takfotsbeslag och du skaparen tät och säker övergång från tak till hängränna. Vid annan takfotslösning monteras en fotplåtsremsa under fotplåten. Spika fast takfotsplåten med pappspik c/c 15 cm. Rulla ut första våden takpapp så att den i underkant slutar ca 2 cm från fotplåtens veck. Fästvåden med några spik/klammer i ovankant och klistra nederkanten mot fotplåten med TJB Takmassa eller liknande.



2. YEP 700 monteras med varmförzinkad pappspik eller klammer (min. 20x2,8 mm eller min. Rapid140/10) i två rader inom de 10 cm som minst ska överlappas. Infästning skall göras i undrevådens klisterkant. Montering kan göras med dold infästning eller genomspikning genom övre lagret.

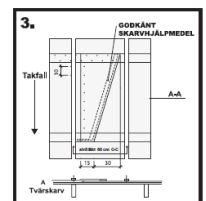
Dold infästning: Vid användning klammer, fäst i dubbla rader med 6 cm mellan varje klammer. Vid användning av pappspik spikas den sicksack med en rad upptill, var 12:e cm och en rad nertill var 12:e cm. (2 cm från kant inom de 10 cm som överlappas) Ta bort skyddsfolien till klisterremsan från den undre vådens överkant och fäst med spik eller klammer. Rulla ut nästa våd och upprepa infästningen i den andra vådens överkant. Dra bort skyddsfolien från överlappande våds nederkant och tryck till längs överlappningen. All infästning skall vara helt dold!



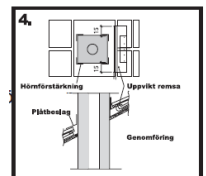
Spikning genom båda lagren: Spikning genom båda lagren kan användas, utom när taket skall täckas med plan, falsad plåt. Pappspik spikas sicksack med en rad upptill, var 12:e cm och en rad nertill var 12:e cm. (2 cm från kant inom de 10 cm som överlappas)

Läktning: TJB YEP 700 skall omedelbart efter montering fixeras med ströläkt för att förhindra skador p.g.a. blåst. Täck snarast med taktäckningsmaterial.

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.



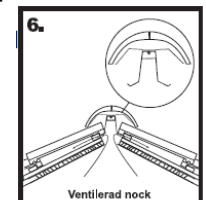
4. Vid genomföringar och skorsten rekommenderas användning av krage/stos av plåt eller gummi. Om krag-/stosfoten är fyrkantig monteras foten så att ett av hörnen på foten pekar upp mot taknocken i syfte att underlätta vattenavrinning. Använd godkänt skarv klister för dold infästning mot kragen eller stosen. Vid större genomföringar som takfönster eller skorsten kan en remsa av underlags täckningen stickas in i ett U-format snitt ovan 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. Remsan fästes mekaniskt c/c 10 cm samt med godkänt skarvklister mellan infästningen och övre våden. Ha största möjliga uppdrag sidorna på takfönstret, med tillskurna hörn förstärkningar av underlags täckningen som fästes med godkänt skarvklister.



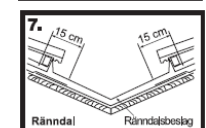
5. Vid läggning där vägg möter undertaket ska ett uppdrag mot väggen på minst 30 cm göras. Fäst underfasaden mot vindskyddsskiktet med pappspik, 3 cm från kanten.



6. Vid ventileradnock med TJB Nockregel i metall avslutas underlags täckningen vid luftspaltens kant. Spalten bör vara 20 mm bred och täckt med insektsnät i aluminium. Vid övriga metoder följ respektive beskrivning. För tät nocklösning skall underlagstäckningen överlappa över nocken med minst 15 cm, använd godkänt skarvklister. Ventilera med TJB ventilationsbeslag.



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



Viktigt!

Klisterkanterna har vid normala förhållande aggressiv vidhäftning! Vid svalare väderlek (<+100C) kan det ibland finnas behov att vidhäftningen förbättras. Använd varmluftspistol och varm klisterytorna försiktigt. Tryck noga ihop skarven. Vid lägre temperaturer än +50C bör rullarna förlagras minst 1 dygn i varmlager. Om inte annat anges här gäller senaste rekommendationerna i AMA Hus JSC.6.

TJB Försäljning AB

info@tjb.se www.tjb.se

tel: 0512-19959

CE
EN13859-1:2010

RISE
CERTIFIERAD
RISE

Godkännande
SC 1394-11