

Tätskiktsgarantiens riktlinjer 2016

❖ **Tätskiktsgarantier utfärdar ansvarsutfästelser för tätskiktstentreprenader på yttertak och ytterbjälklag. En förutsättning för att ansvarsutfästelse ska utfärdas är att tätskiktstentreprenaden utförs enligt Tätskiktsgarantiens riktlinjer. Dessa uppdateras varje år och baseras på erfarenheter av problem och skador på tätskiktstentreprenader.**

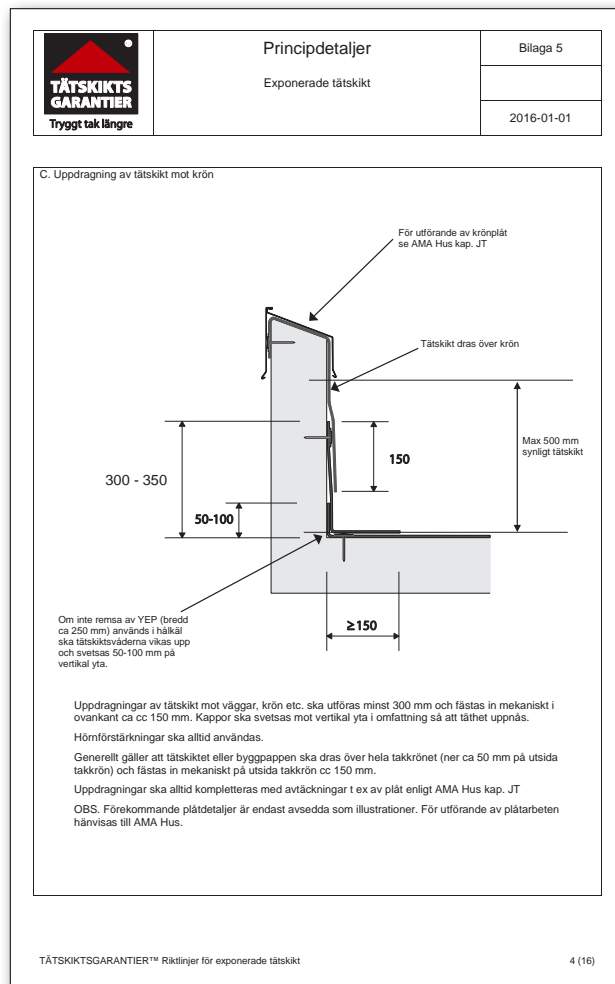
TEXT OCH FOTO: ROGER NILSSON

En nyhet i 2016 års upplaga av riktlinjerna är att synlig del av tätskikt på uppdragningar mot vägg, sarg och krön begränsas till maximalt 500 mm. På senare tid har det blivit vanligt att använda enbart tätskiktsmatta även på krön och väggar oavsett höjd. Tätskikt för yttertak är avsett för taktytor och inte som väggbeklädnad. Det finns andra material, till exempel plåt, som är avsedda att användas på väggar. Motsvarande krav finns i AMA Hus 14 i figur AMA JSE.15111/3.

ÄNDRADE GENOMFÖRINGAR

En annan nyhet gäller genomföringar för stuprör genom tätskikt på ytterbjälklag (terrasser

och innergårdar). Tidigare har gummistosar använts för dessa genomföringar, men eftersom den lösningen har orsakat läckage har den ersatts med en så kallad stuprörsgenomföring av rostfritt stål. Denna består av ett rör med en på-svetsad (helsvetsad) perforerad fläns. Lösningen har hämtats från erfarenheterna av tätskiktsanslutningar mot rostfria takbrunnar och har visat sig vara klart bättre. Monteringens görs enligt samma princip som vid takbrunnar: En intäckningskrage placeras under den rostfria flänsen och tätskiktsmattan helsvetsas mot både den rostfria flänsen och den underliggande intäckningskragen. ■



Figur 1. Principdetalj för uppdragning av tätskikt mot krön, Tätskiktsgarantier 2016.



Tre exempel där tätskiktsmatta har använts felaktigt.



1. Här har tätskiktsmatta använts för att täcka både väggar och tak på ett helt fläktrum.



2. Väggar till lanterniner klädda med tätskiktsmatta.



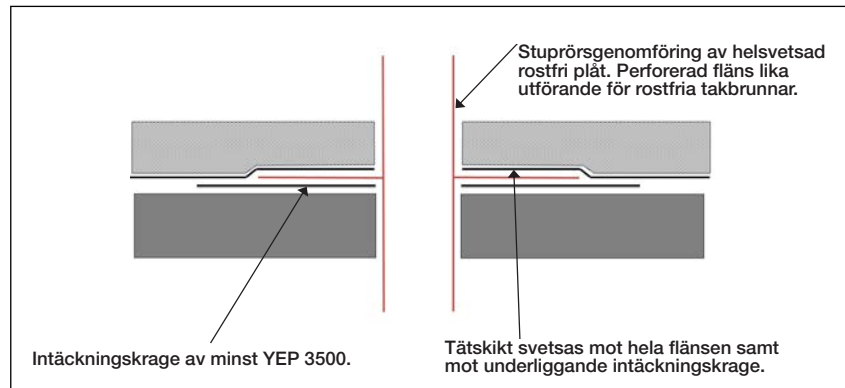
3. Insida på högt krön som klätts med tätskiktsmatta.

Stuprörsgenomföring



Stuprörsgenomföring med rör och perforerad fläns av rostfritt stål (krav för perforering av fläns är samma som vid takbrunn).

Mellan stuprörsgenomföring och stuprör monteras självrensande lövsil.



Monteringsprincip för stuprörsgenomföring (lika princip som för takbrunnar). Längd på genomgående rör ska vara tillräckligt för att nå över färdig överbyggnad och ner genom hela bjälklaget.

