

Riktlinjer kring hur du undviker pilhöjd och vågighet vid plåttäckningar

1 Mottagande av plåtrulle

Hanteringen för att motverka problem börjar här.

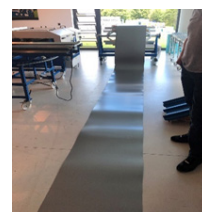
- Låt papprullar eller plåtringar sitta kvar vid lyft till vagna eller pallställ.



2 Innan upptagning av falsar

Kontrollera så att plåten är ok innan ni börjar köra upp skivor.

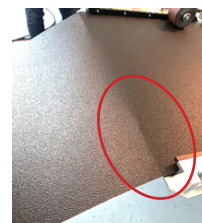
- Rulla ut fem meter för att kontrollera så att rullen inte är bucklig eller kantlång.
- Kontrollera pilhöjd och vågighet för respektive leverantör så det håller måtten.



3 Upptagning av falsar

Här är det viktigt att göra ett test för att kontrollera så att alla mått stämmer för att slutresultatet ska bli bra.

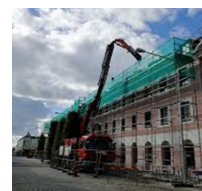
- Se till så att bordet, som de färdiga skivorna kommer ut på, ligger i våg med falsupptagaren.
- Var uppmärksam på ryck vid matning som kan orsaka veck.
- Undvik ryck från valsar på rullvagnar.
- Kontrollera måtten på falserna.



4 Transport från verkstad till bygge

Vid transport finns alltid en risk att plåtarna blir skadade.

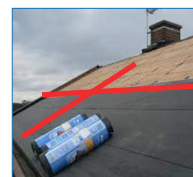
- Transportera plåtarna i häckar eller likvärdigt.
- Kontrollera plåtarna innan läggning.



5 Kontroll av tak innan läggning

För att få bäst resultat så bör ni göra en enkel kontroll av taket med ett snöre så att inte taket är konkavt eller konvext. Detta kan med fördel göras innan rivning av gammalt tak och framföras redan här till kund.

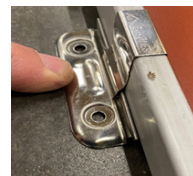
- Kontrollera frånnock till takfot.
- Kontrollera från gavel till gavel om det går.



6 Vid läggning av band

Här kommer ganska många moment att ha kontroll på för att resultatet ska bli bra. Läggning görs i följande ordning: **lägg ut band, tillslut och klamra.**

- Kontrollera banden så att de inte har fått skador vid transport.
- Se till att klammer ligger an mot lågfalsen.
- Se till så att utrymme finns för klammer mellan låg- och högfals (se bild).
- Anpassa åtdragning/moment till underlaget.
- Använd klammer som är anpassat till falsupptagarens system.
- Kontrollera att klammern inte tar bort basavståndet.



7 Falstillslutaren

- Kontrollera så att den inte klämmer för långt ner på falsen.
- Anpassa trycket efter material.



I AMA 21 står det att pilhöjden vid läggningstillfället inte får överstiga 8 mm.

För att undvika framtida problem så dokumentera detta vid läggning för att kunna visa vid besiktning om det krävs.

Denna riktlinje är framtagen av Plåt & Ventföretagen i samarbete med Svensk Byggplåt, material- och maskinleverantörer samt plåtkonsulter.