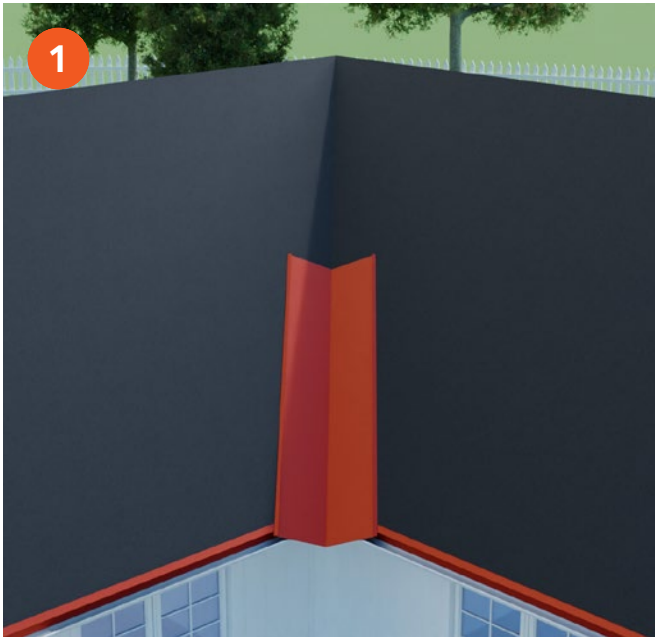
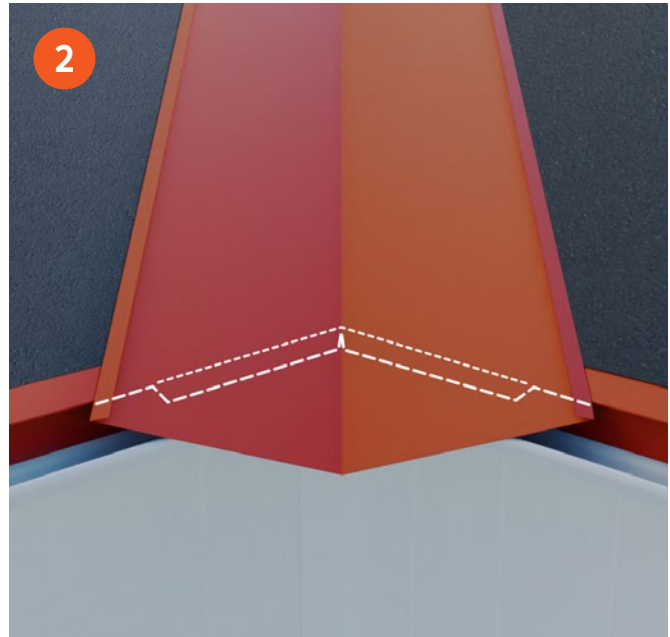




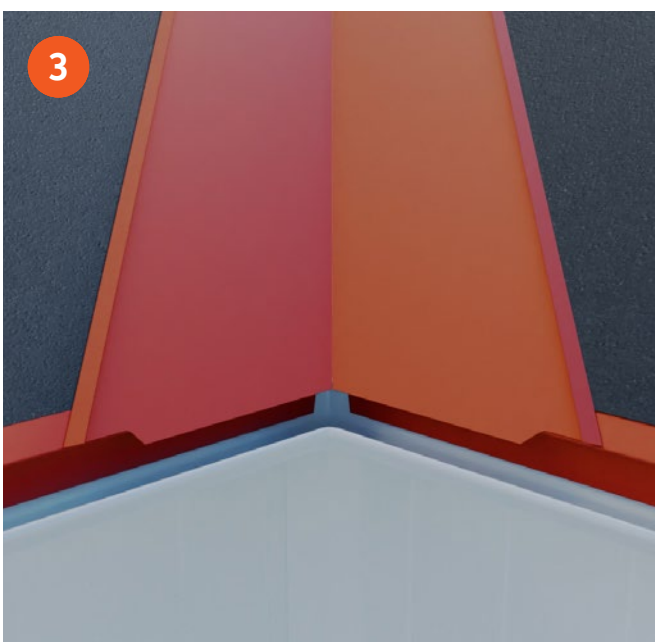
När två taklutningar möts från olika håll, t.ex på ett L-format vinkelhus, bildas det en rännadal. Rännalden kan användas som kanal för vattenavrinning. En rännadalsplåt från Armat säkerställer att vatten inte kan tränga in i rännalden och att vatten kan avledas från taket.



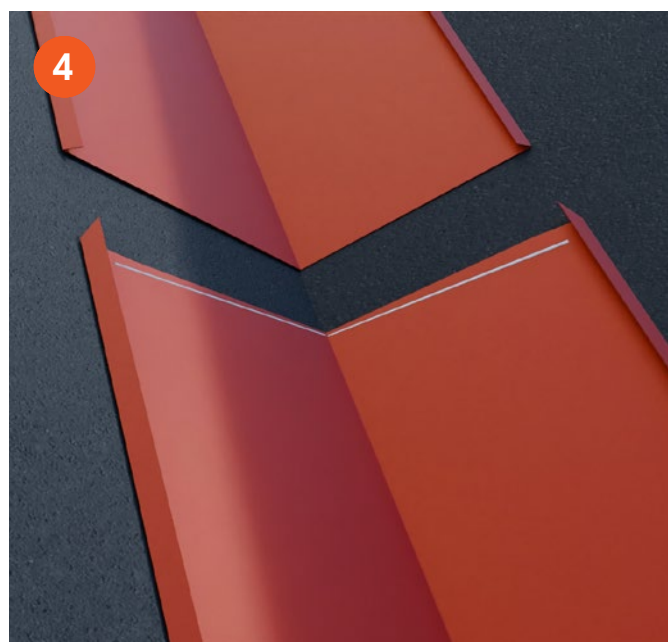
Placera rännadalsplåten i takdalen och märk ut det som ska klippas bort. Behåll 25 mm i klippmån så att kanten kan vikas runt takfotsplåten.



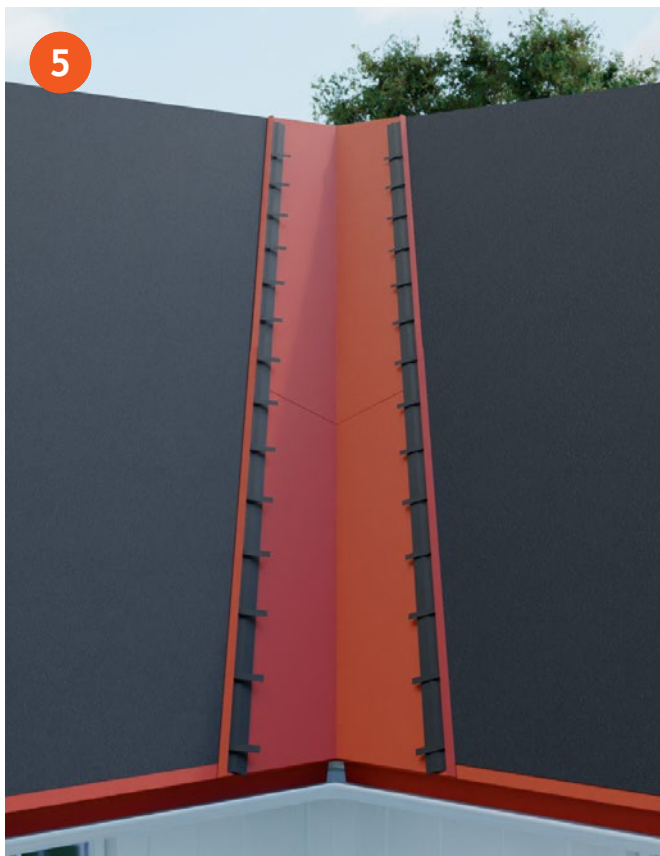
Klipp ut takhörnet med plåtsax.



Gör urklipp för omvikskanten längst ner på rännadalsplåten på båda sidor. Vik omvikskanten om fotplåten i nedkant.



Vid längre rännadal än 2 meter ska profilerna överlappas med minst 200 mm. Lägg tätningsmassa i överlappet.



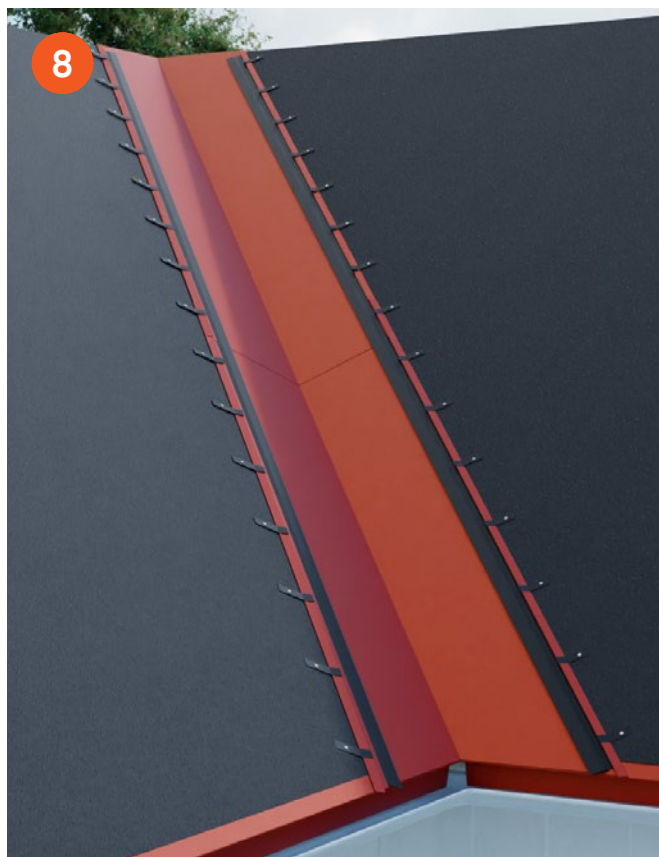
Placera *Hakskena AMG* 55x4 mm längs med båda sidorna av ränndalens uppvikta kanter. Placera därefter fästbleck på hakskenorna längs med kanten med 300 mm mellanrum.



Banka ner ränndalens kant för att hålla infästningsplåten på plats.



Vik fästblecken över kanten. Blecken blir ränndalens infästningspunkter i taket.



Skjut upp ränn dalen mot takfotsplåten och fäst med skruv genom fästblecken med montageskruv 4,2x25. Skruva enbart genom fästblecken.