



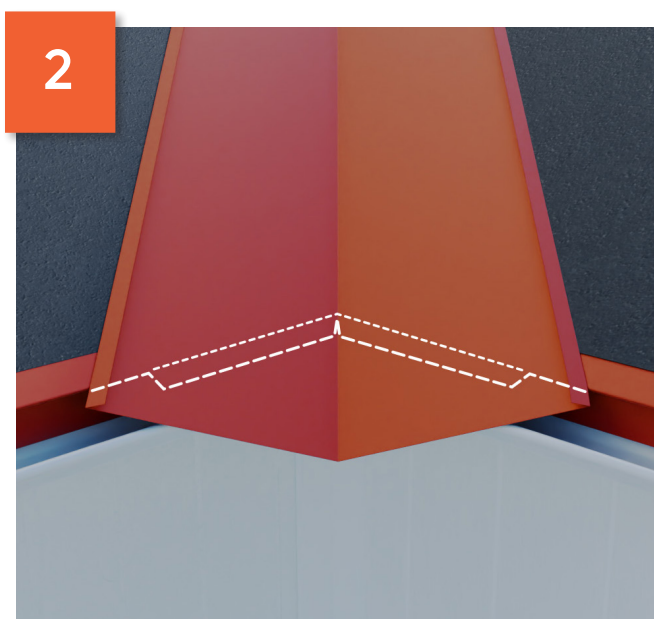
Montering av rännadal

F

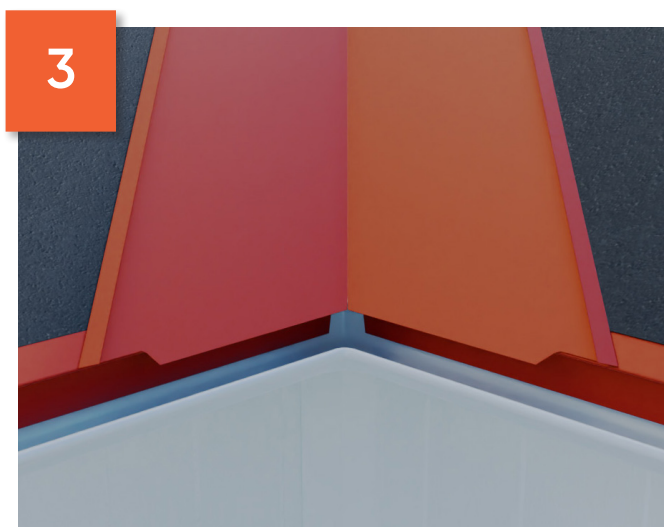
När två taklutningar möts från olika håll, t.ex på ett L-format vinkelhus, bildas det en rännadal. Rännadalen kan användas som kanal för vattenavrinning. En rännadalsplåt från Armat säkerställer att vatten inte kan tränga in i rännadalen och att vatten kan avledas från taket.



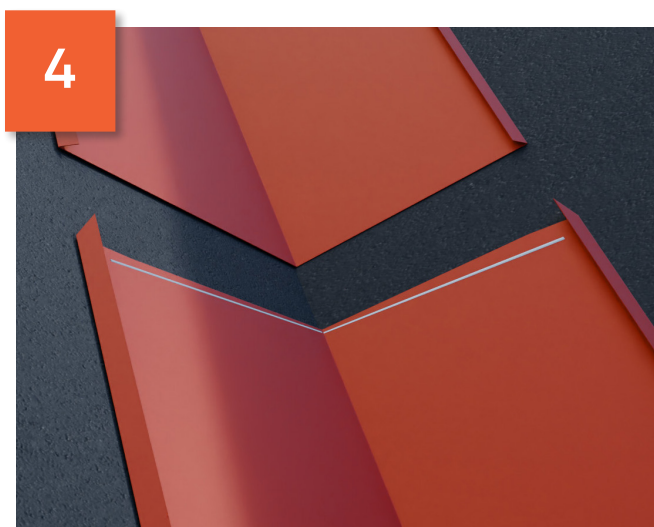
Placera rännadalsplåten i takdalen och märk ut det som ska klippas bort. Behåll 25 mm i klippmån så att kanten kan vikas runt takfotsplåten.



Klipp ut takhörnet med plåtsax.

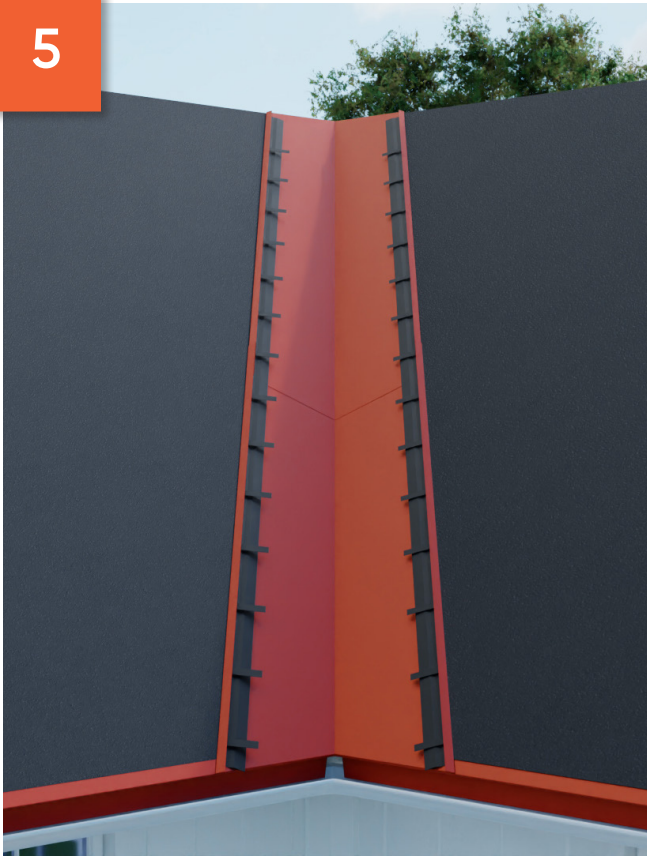


Gör urklipp för omvikskanten längst ner på rännadalsplåten på båda sidor. Vik omvikskanten om fotplåten i nederkant.



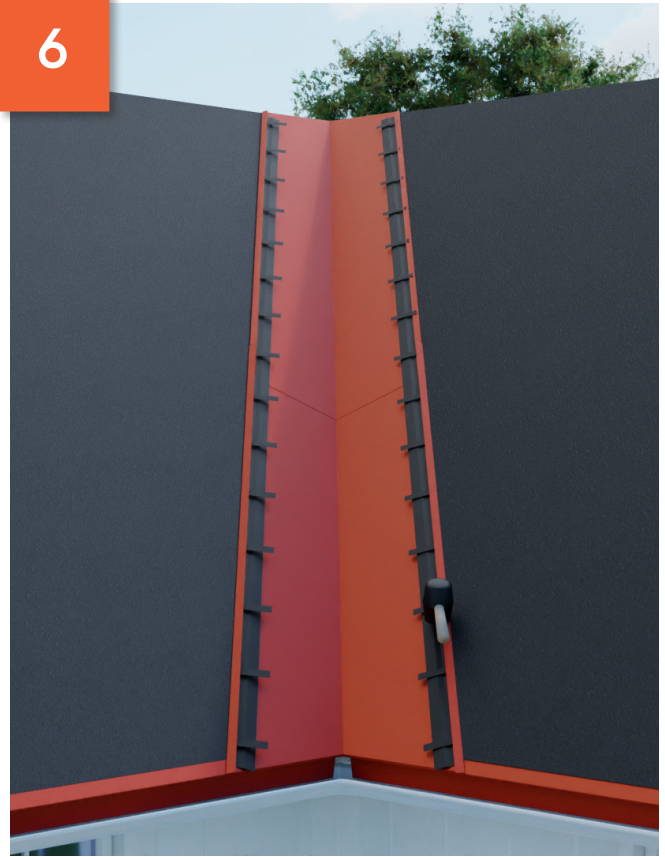
Vid längre rännadal än 2 meter ska profilerna överlappas med minst 200 mm. Lägg tätningssmassa i överlappet.

5



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.

6



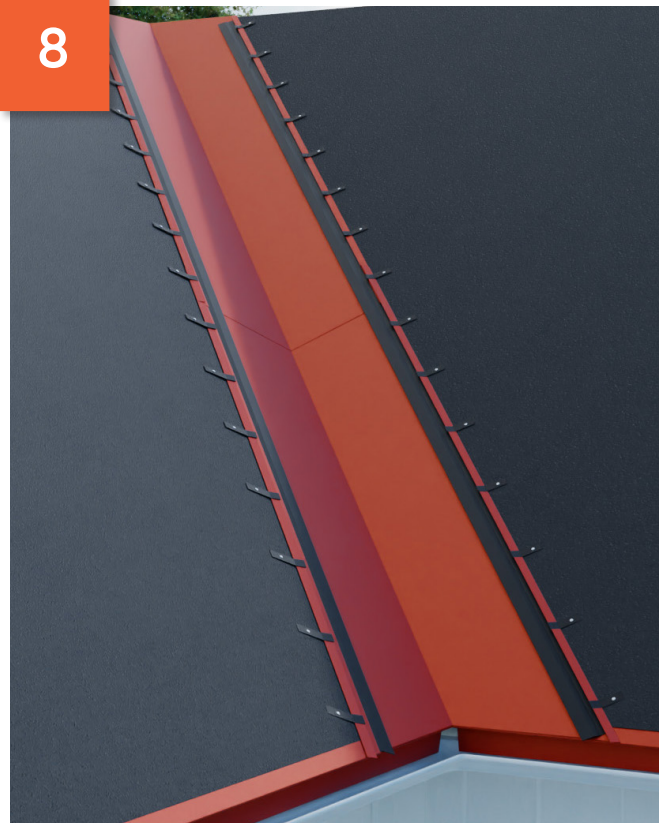
Banka ner ränndalens kant för att hålla infästningsplåten på plats.

7



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

8



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