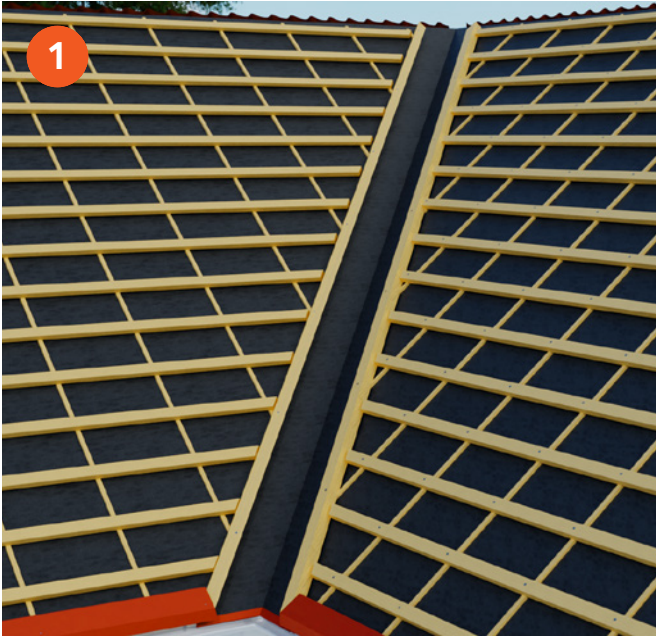




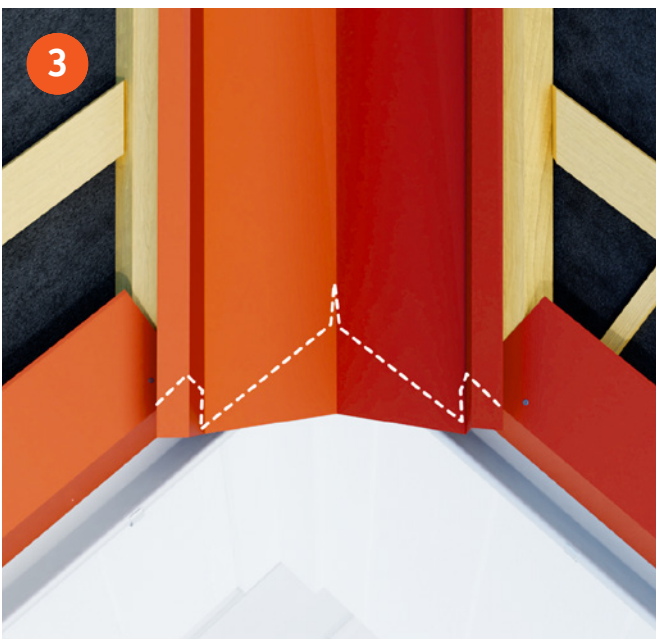
När två takpartier möts från olika håll – som till exempel på ett L-format vinkelhus – bildas en rännadal. Rännaldalen kan användas som kanal för vattenavrinning. En rännadalsplåt från Armat säkerställer att inte vatten kan tränga in i rännaldalen och att vatten kan avledas från taket.



Takfotsplåt ska monteras nere vid takdalen under takpappen.



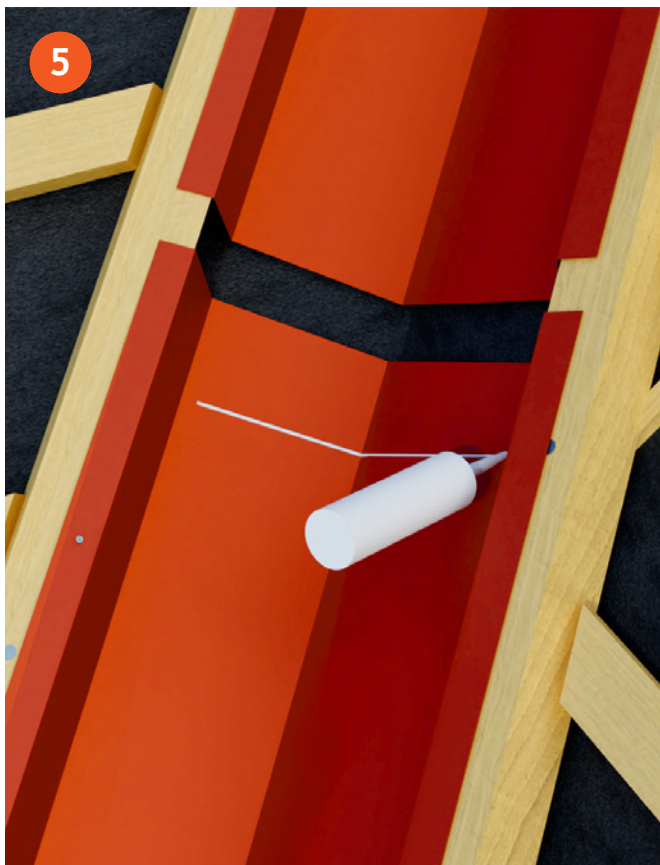
Se till att kapa bort ströläkt och bärläkt där rännadalsplåten ska monteras. Montera en bärläkt längs takdalen på ströläkten.



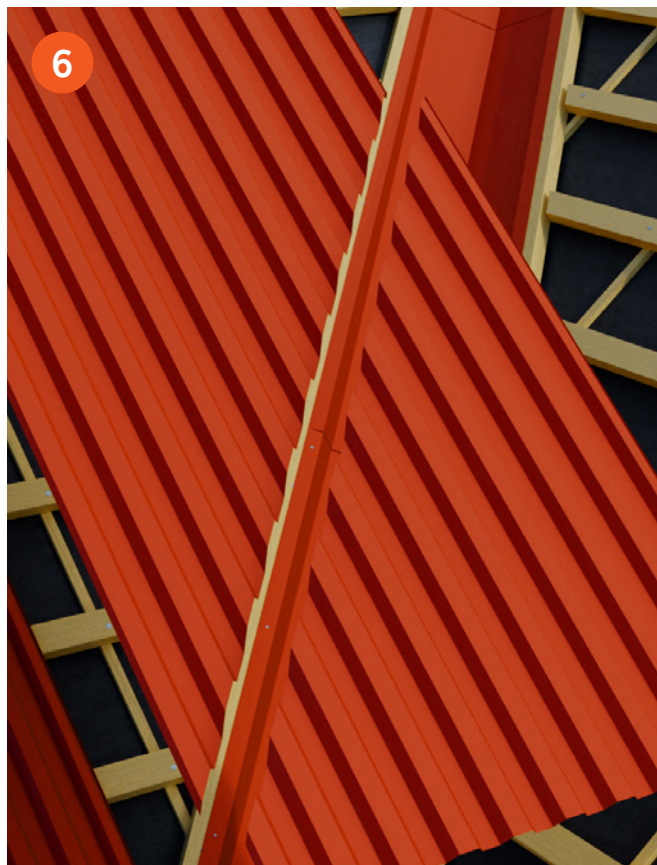
Placera rännadalsplåten i takdalen och märk ut det som ska klippas bort.



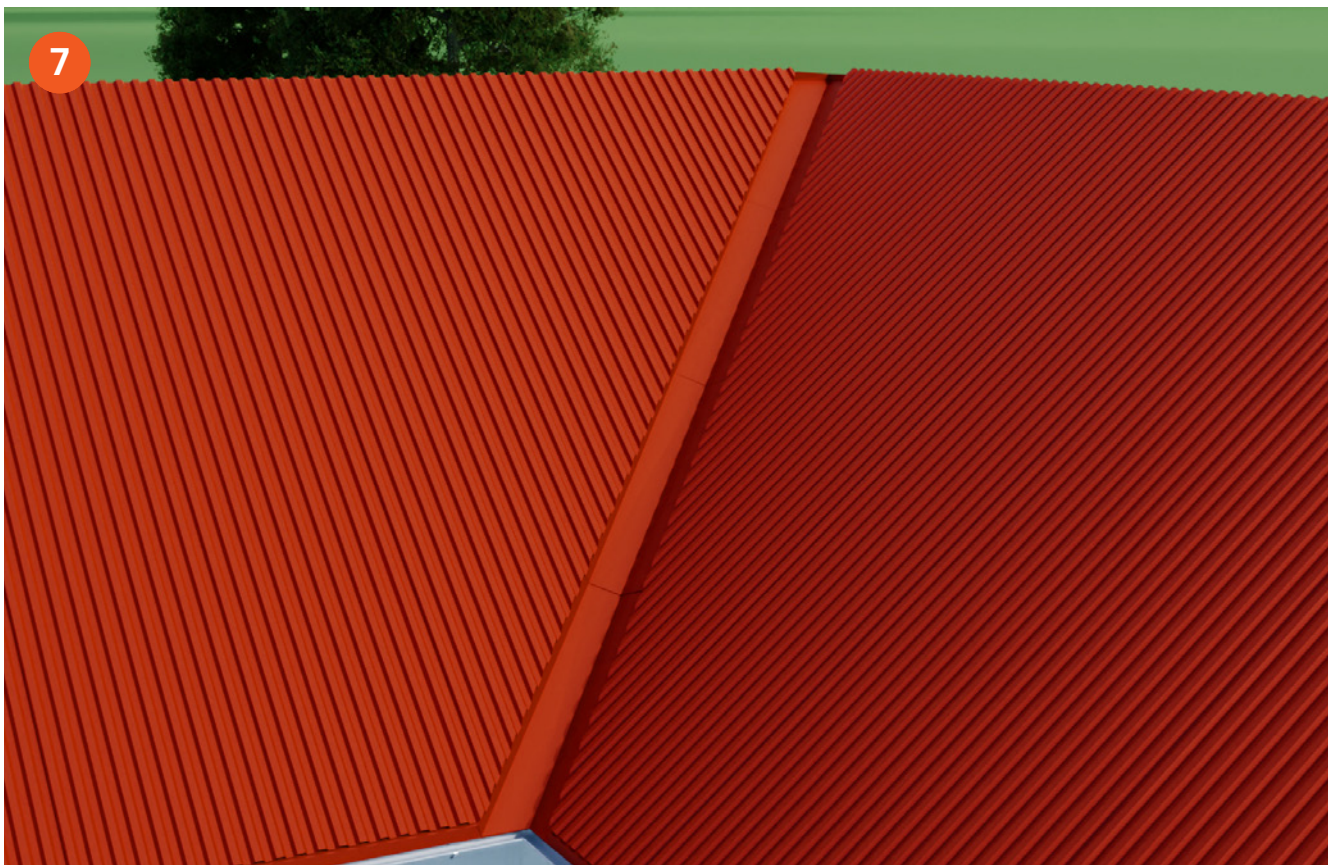
Klipp till den nedre delen av rännaldalen. För bästa resultat, använd både vänster och höger plåtsax. Gör en ankantning mot takfoten.



Fäst rännalsplåten med träskruv i bärläkten. Rännalsplåten skarvas med minst 200 mm med fogmassa i skarven.



Märk ut lutningen på rännaldalen för klippning av takplåten. Se till att takplåten går över rännaldalen med ca 30-50 mm. Undvik att skruva takplåtarna genom rännaldalen. Fäst istället takplåtarna i bärläkten med farmaskruv.



Montera resterande takplåtarna på samma sätt längs rännaldalen.