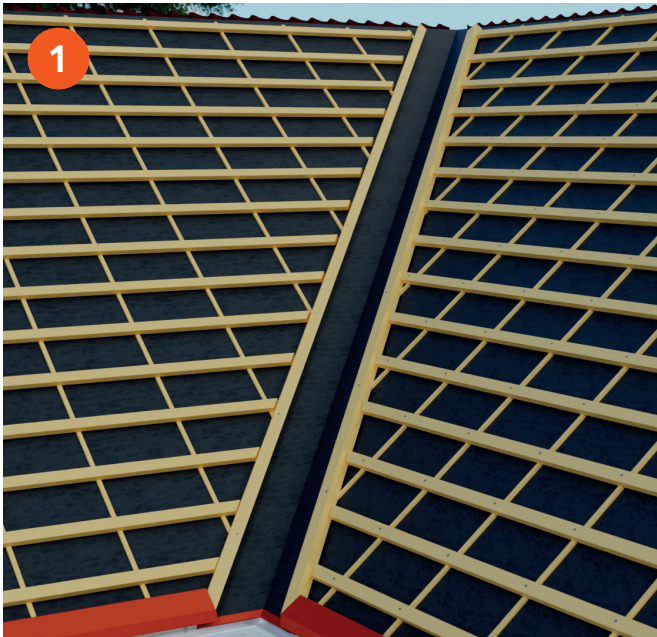
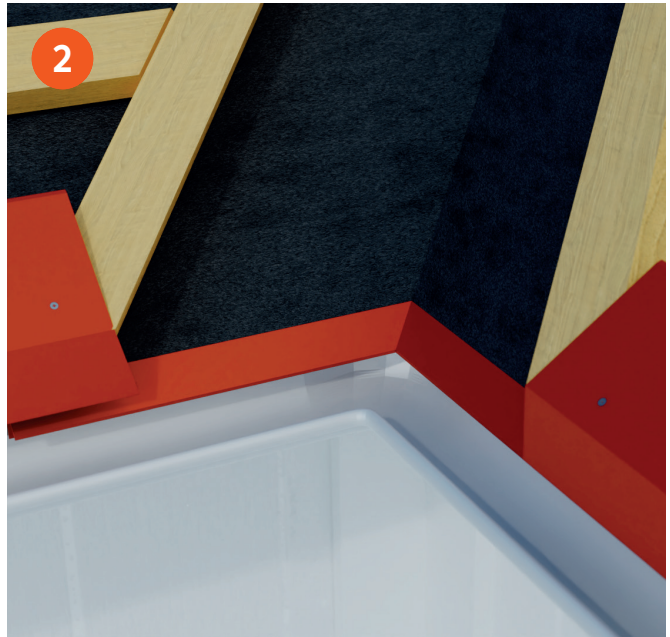




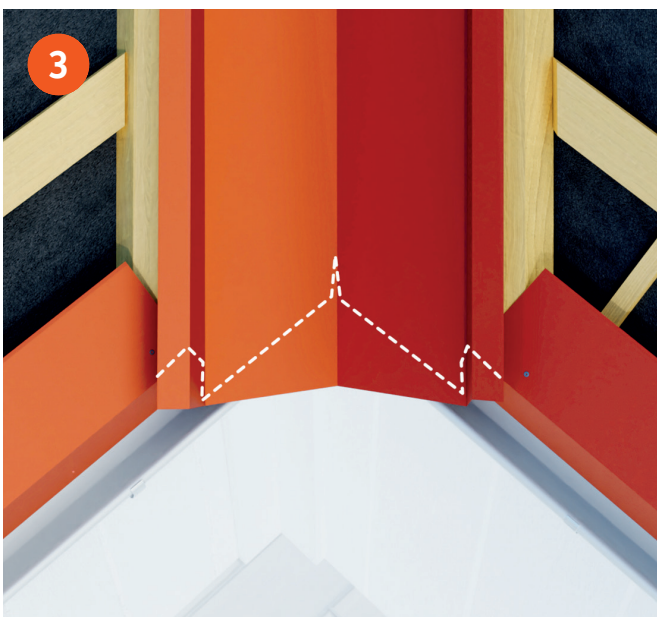
När två takpartier möts från olika håll, t.ex på ett L-format vinkelhus, bildas det en rännadal. Rännaldalen kan användas som kanal för vattenavrinning. En rännadalsplåt från ArcelorMittal säkerställer att vatten inte kan tränga in i rännaldalen och att vatten kan avledas från taket.



Rännaldalen kan monteras antingen under eller ovanpå bärläkten. 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.



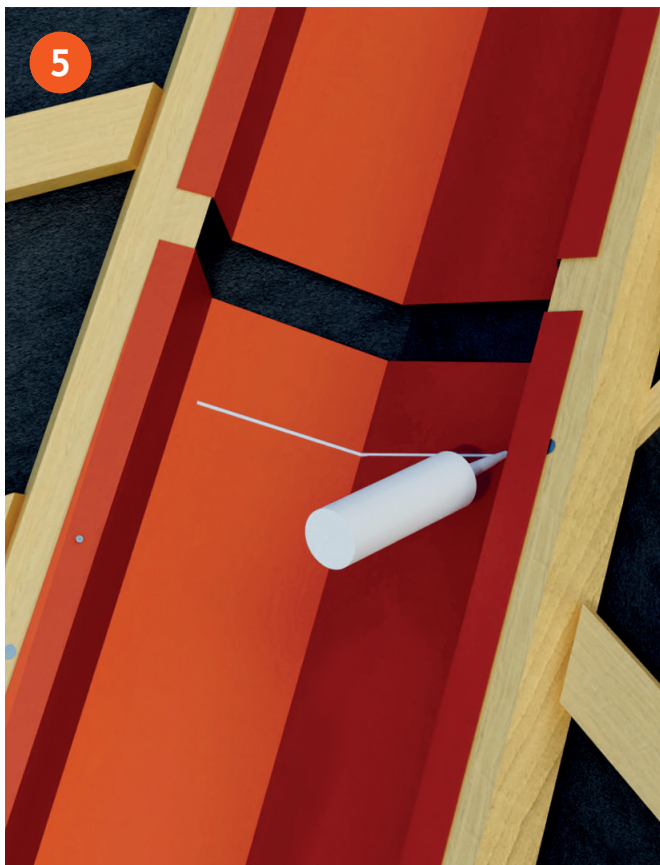
Takfotsplåt ska monteras nere vid takdalen under takpappen.



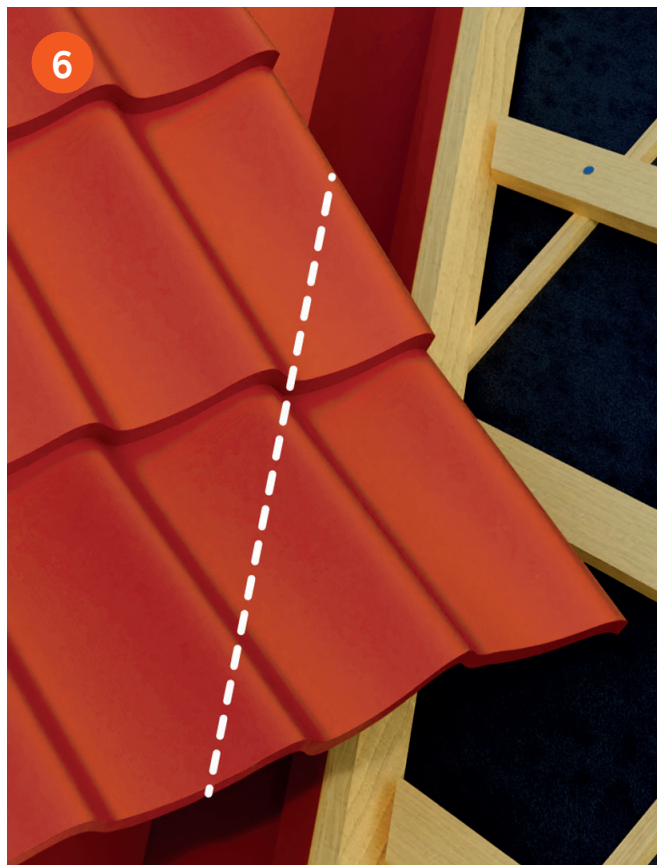
Placera rännadalsplåtens djup i takdalen och märk ut det som ska klippas bort.



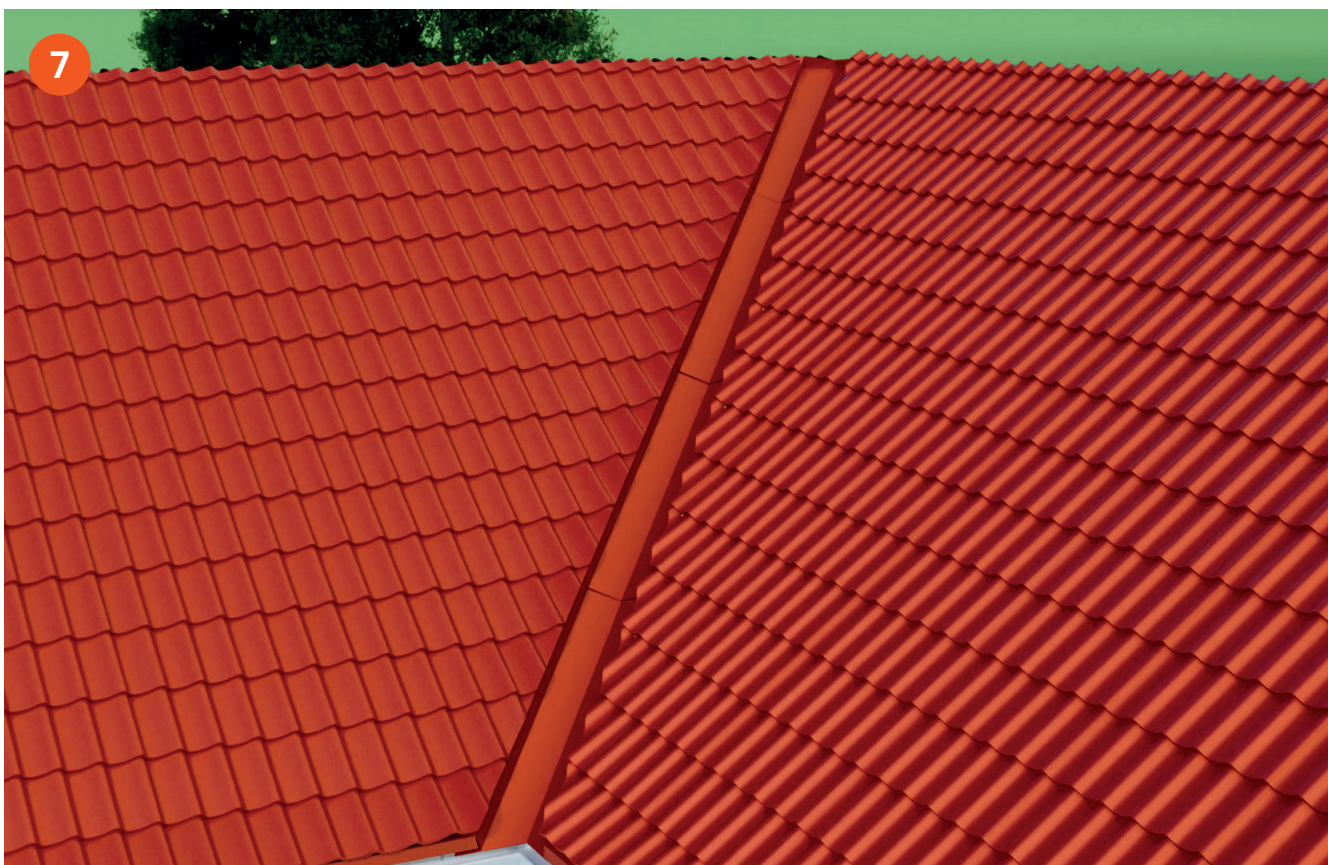
Klipp till den nedre delen av rännaldalen med både vänster och höger plåtsax för bästa resultat och gör sedan en ankantning mot takfoten.



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 takpannorna igenom rännaldalen, utan fäst takpannorna i bärläkten med farmaskruv.



Montera resterande takpannorna på samma sätt längs rännaldalen.