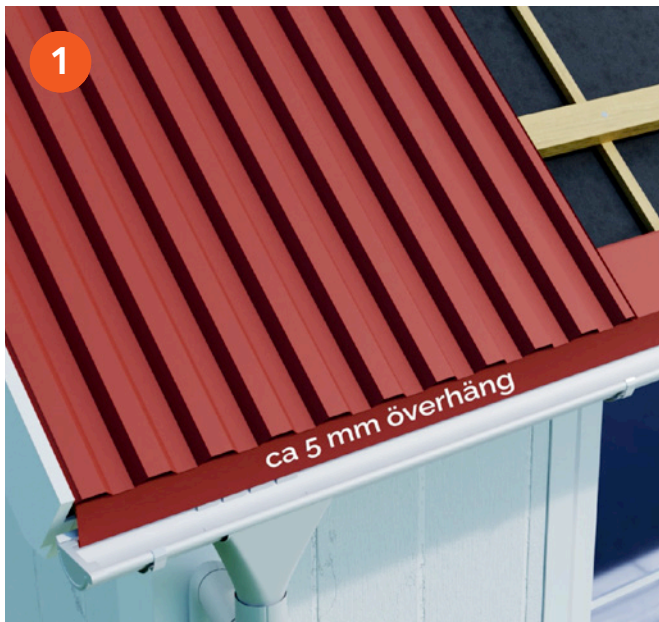




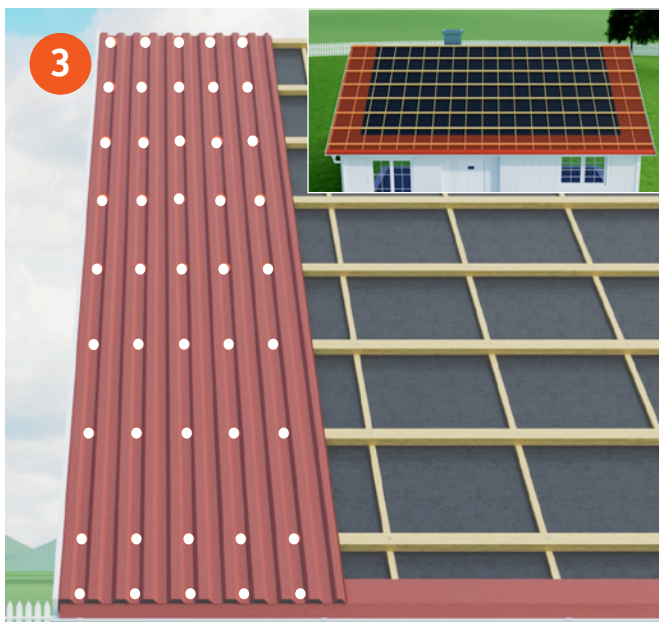
Vi rekommenderar att TP-tak monteras på antingen trä- eller ställäkt. Man kan montera med start från höger eller vänster, så länge vattenlåset ligger underst i alla överlappande sidoskarvar.



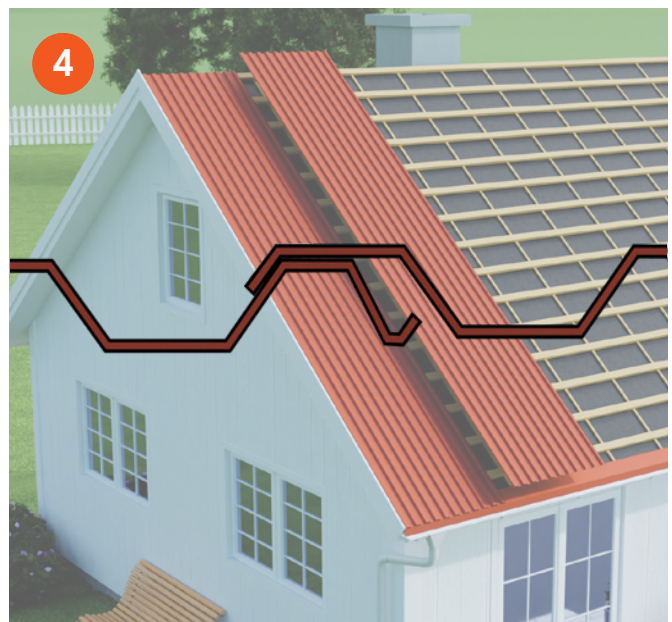
Sätt gärna ett tätband på takfotsplåten för att få ännu bättre vattentäthet mot takplåten.
Lägg den första takplåten på plats med ca 5 mm överhäng övertakfotsplåten.



Justera takplåten noggrant så att den blir parallell med takfoten. Skruva fast takplåten genom takfotsplåten och ner i bärläkten med en farmarskruv 4.9 x 35 mm i varannan dal.

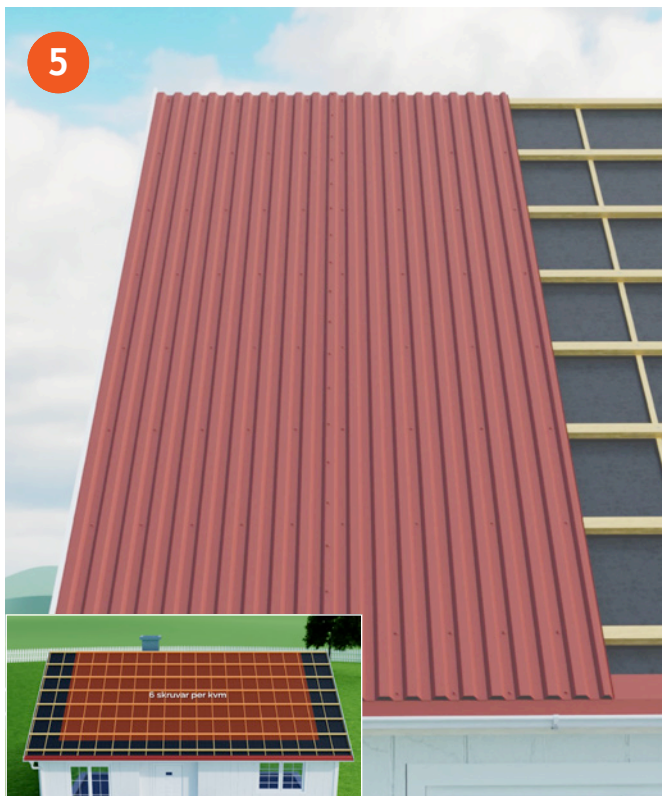


Takplåten ska fästas med extra omsorg ute i takets kanter. 1 meter in från gaveln och 1 meter upp från takfoten ska plåten fästas med en skruv i varannan dal på varje bärläkt.

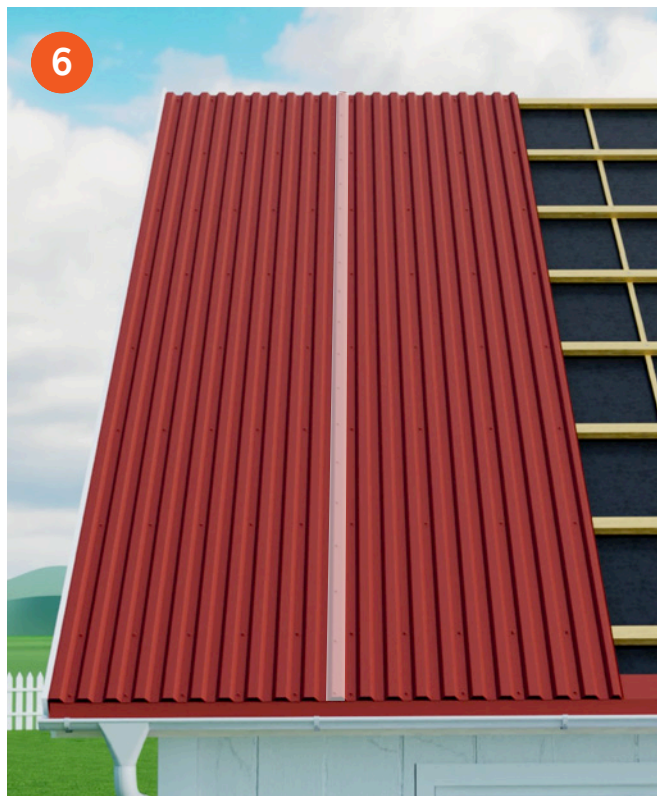


Lägg takplåt nr 2 under eller över första plåten beroende på om du monterar från vänster eller höger, se till så att vattenlåset ligger underst i alla överlappande sidoskarvar.

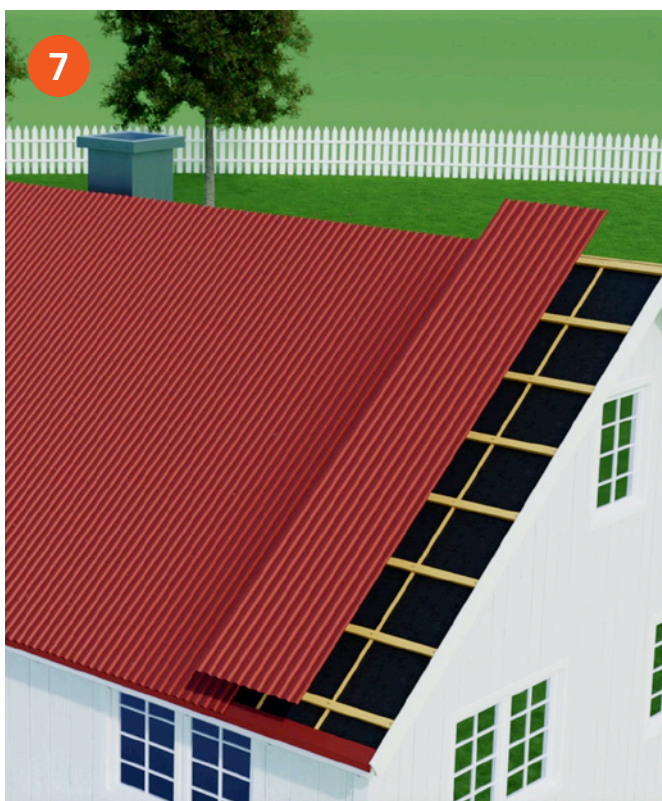
Justera den andra takplåten så att takplåtarna är jämna i underkant.



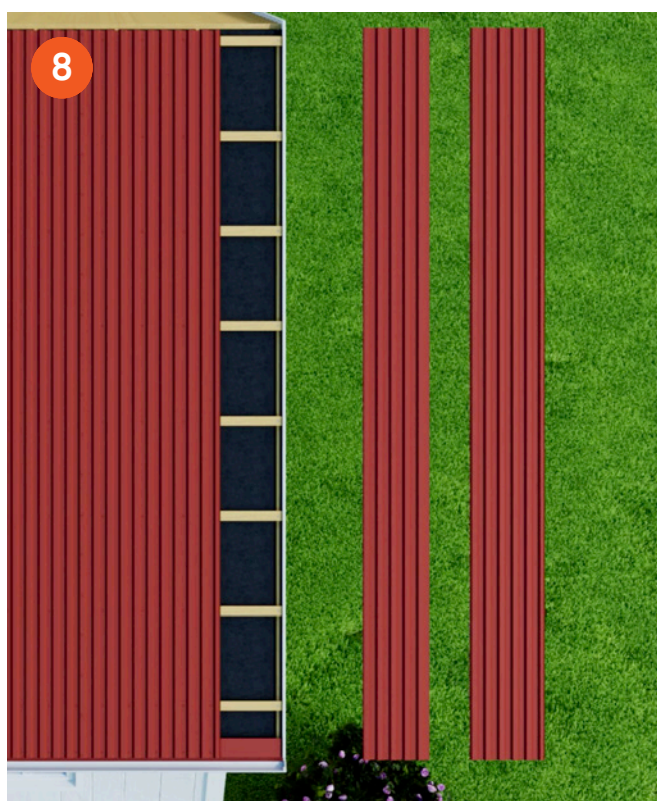
Justera den andra takplåten så att den ligger parallellt med takfoten med ca 5 mm överhäng. Skruva fast den andra takplåten enligt samma princip som den första, med en skruv i varannan dal i varje bärläkt den första metern från takfoten och med minst 6 skruvar per kvadratmeter för resten av taket.



Vi rekommenderar att du skruvar ihop de båda takplåtarna i sidoöverlappet med överlapps skruv 4.2 x 20 mm med cc 500 mm mellanrum.



Montera resten av takplåtarna enligt samma mönster, med vattenlåsen underst i alla överlappande sidoskarvar. Kom ihåg att även fästa takplåten vid den motsatta gaveln med 1 skruv i varannan dal i varje bärläkt 1 meter in från gaveln.



Montera resten av takplåtarna på samma sätt (7) tills hela taket är lagt. Formen och storleken på ditt tak kan göra att takplåtarna behöver kapas. Använd i så fall nibblingsmaskin, cirkelsåg med klinga avsedd för tunn plåt som inte överhettar korrosionsskyddet eller plåtsax.