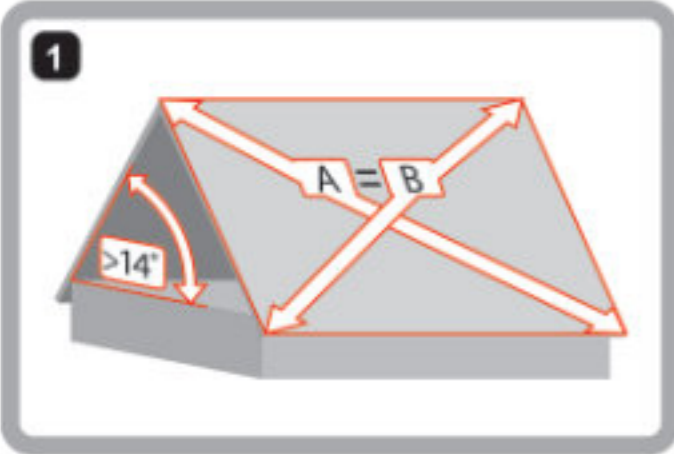
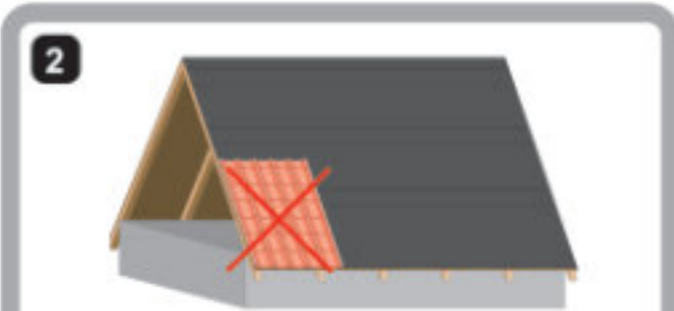


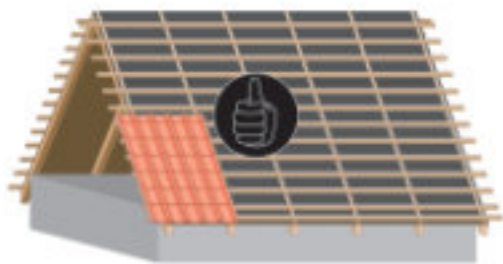
Montageanweisung für Blechdachziegel



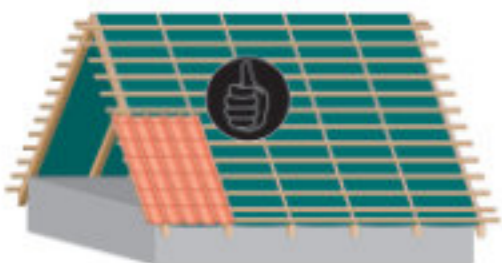
Es soll geprüft werden, ob das Dach gerade ist und ob die Dachneigung mindestens 14°C beträgt. Die geringen Differenzen können mit Hilfe von einem Saumbrett nivelliert werden. Im Falle von großen Differenzen sollen die beschädigten Elemente ausgewechselt werden.



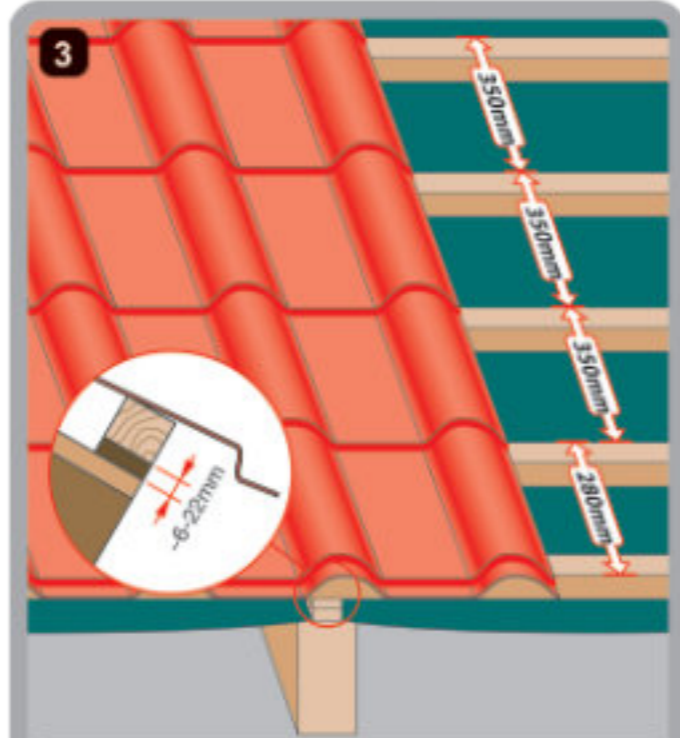
Das Blech darf auf keinen Fall direkt auf die Pappe gelegt werden.



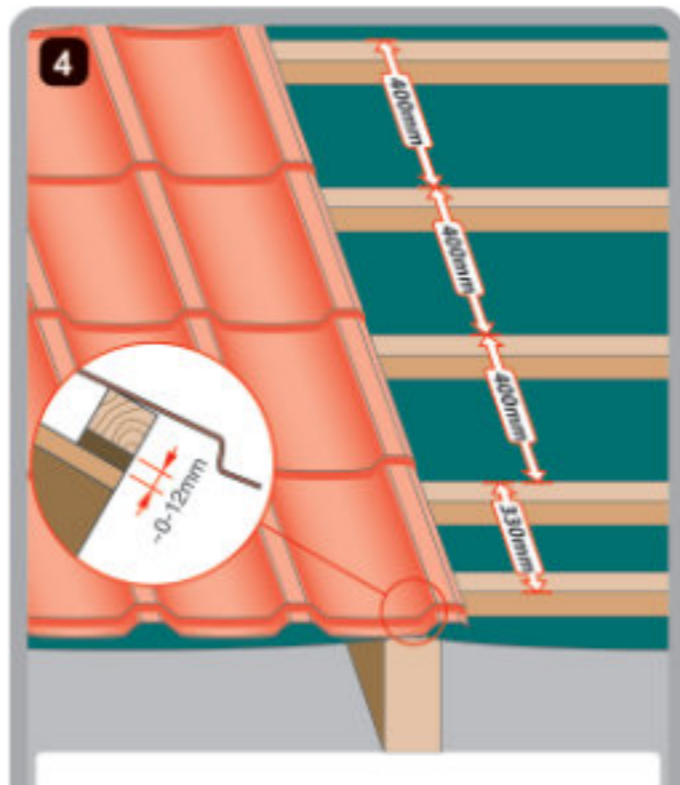
Bei der Pappe sollte zusätzlich eine Konstruktion aus Latten und Konterlatten angewendet werden.



Gewöhnlich wird zum Blech die dampfdurchlässige Folie mit der Konstruktion aus Latten und Konterlatten oder aus Stahlprofilen, verzinkten Profilen verwendet.

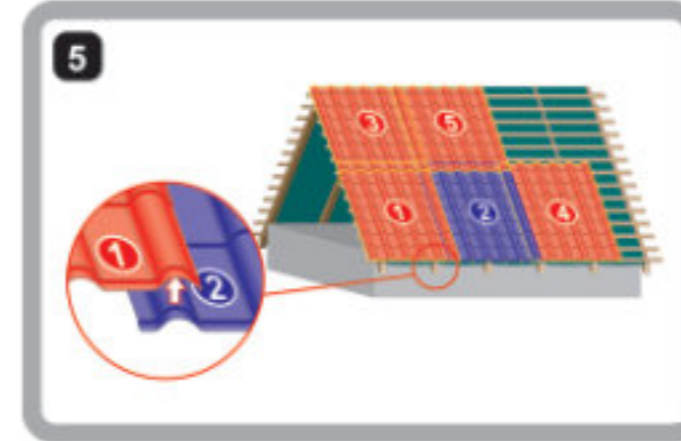


Für die Blechdachziegel von der Modullänge 350 mm
Achtung! Die untere Latta sollte um circa 6-22mm gegenüber die anderen Latten erhöht werden (abhängig von der Höhe der Prägungen) für 14- um 6mm, 20 um 12mm, 25 um 17mm, 30 um 22mm.

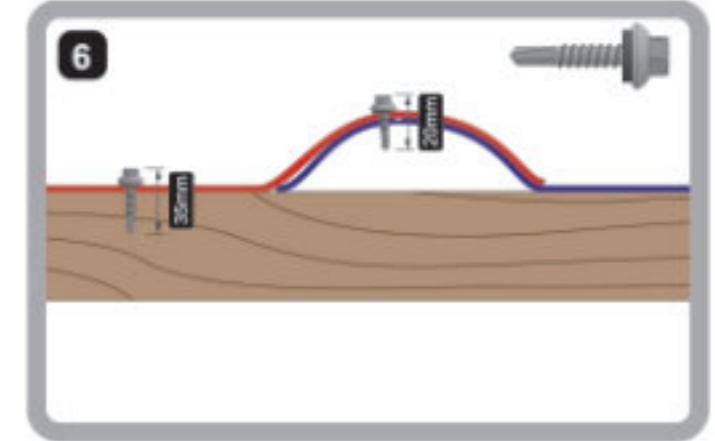


Für die Blechdachziegel von der Länge des Moduls 400mm
Achtung! Die untere Latta soll um circa 6-12mm gegenüber die anderen Latten erhöht werden (abhängig von der Höhe der Prägung) für 14- um 6mm, für 20 um 12 mm

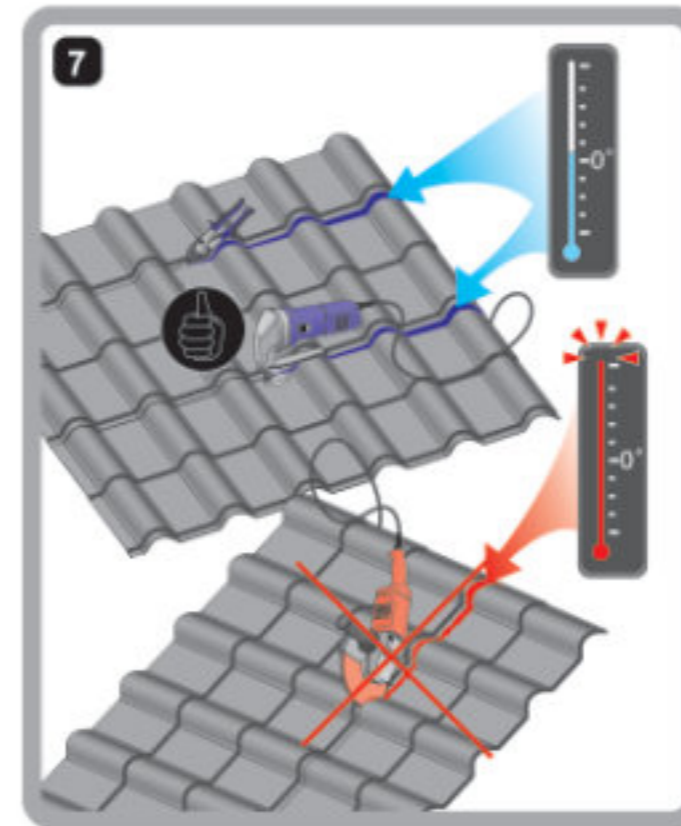
Montageanweisung für Blechdachziegel



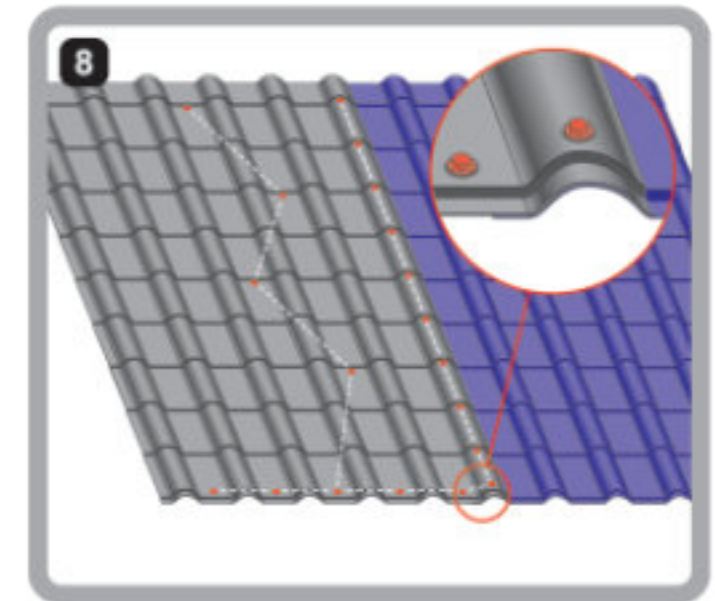
Die Montage sollte von der linken Seite (es betrifft nicht Simetric, beliebige Reihenfolge) begonnen werden. Die Reihenfolge des Verlegens der Blechtafeln wurde auf dem Bild dargestellt.



Die Blechtafeln werden an die Latten mit den entsprechenden Schrauben 35mm befestigt. Der durchschnittliche Verbrauch von den Schrauben beträgt circa 5-8 Stück/m². Um die Verbindung von zwei Blechtafeln abzudichten werden sie mit den kürzeren Schrauben verschraubt (z.B. 20mm).



Es ist unzulässig solche Werkzeuge zu verwenden, die den thermischen Effekt verursachen.



Vorschlag der Befestigung an die Latten und der Ausführung des Schlosses im Falle des Blechdachziegels.