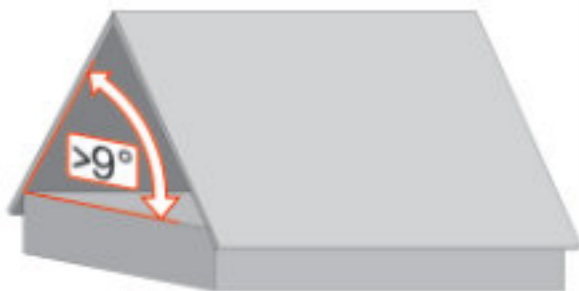
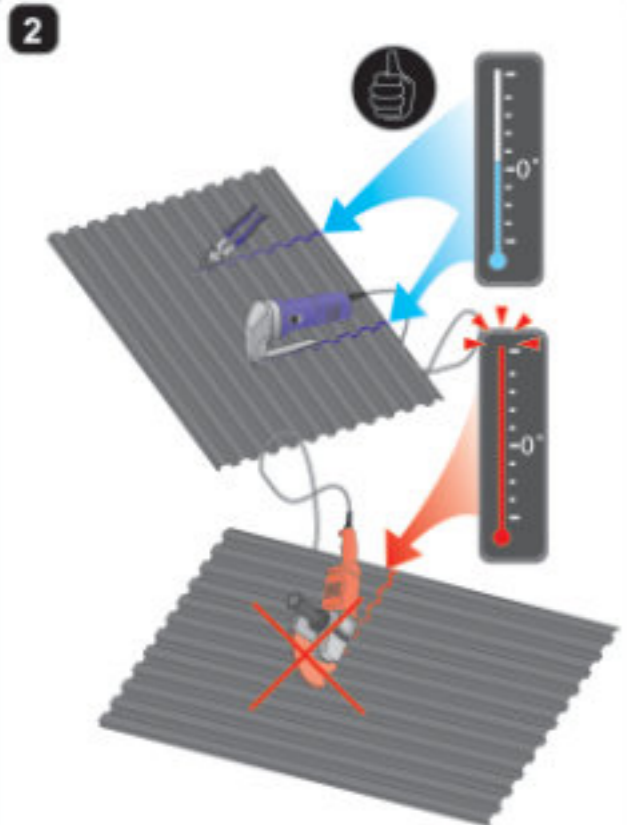


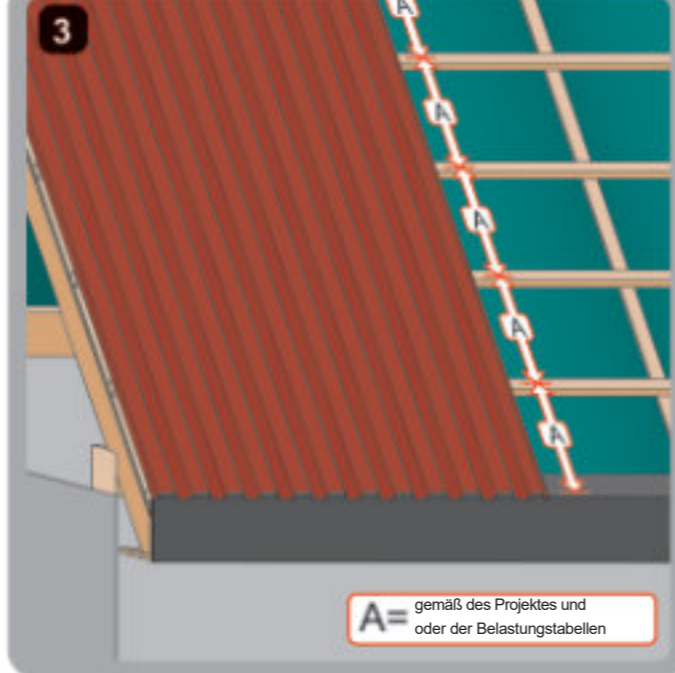
Es sollte geprüft werden, ob das Dach gerade ist. Die geringen Differenzen können mit Hilfe von einem Saumbrettnivelliert werden. Im Falle von großen Differenzen sollten die beschädigten Elemente ausgewechselt werden.



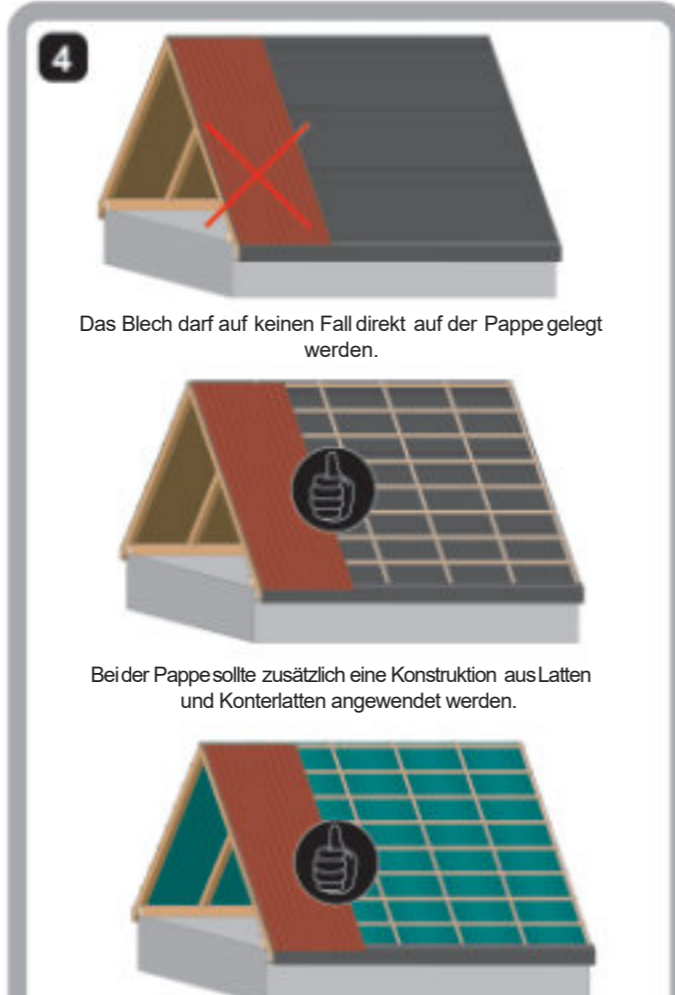
Die minimale Dachneigung sollte mindestens 9° betragen.



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



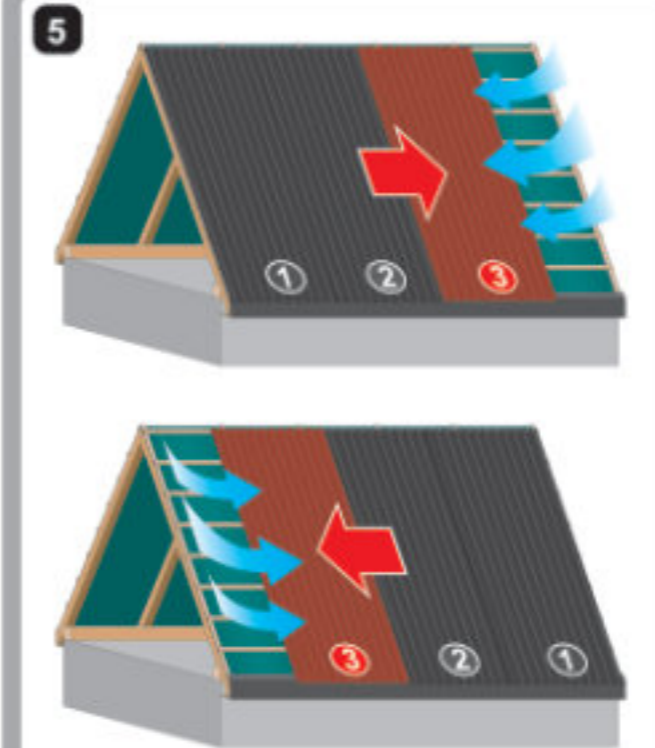
A= gemäß des Projektes und oder der Belastungstabellen



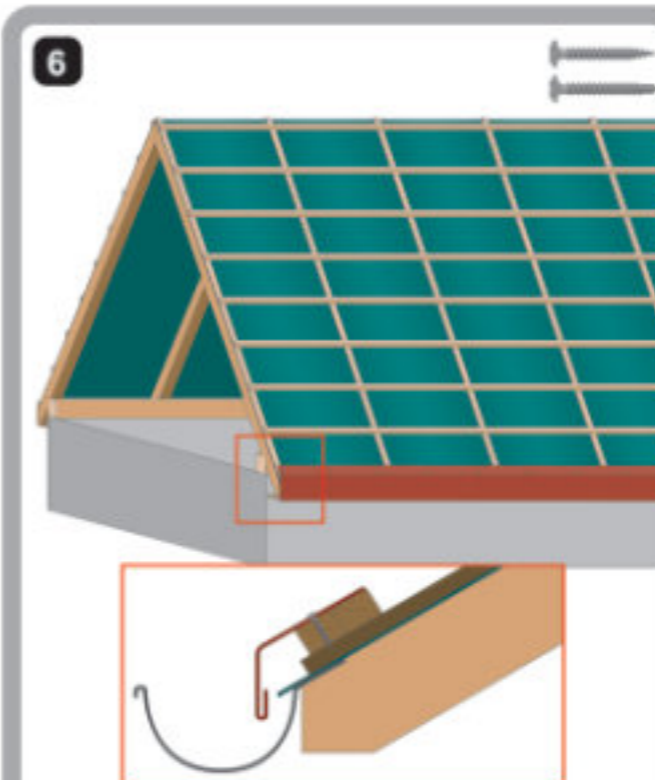
Das Blech darf auf keinen Fall direkt auf der Pappe gelegt werden.

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

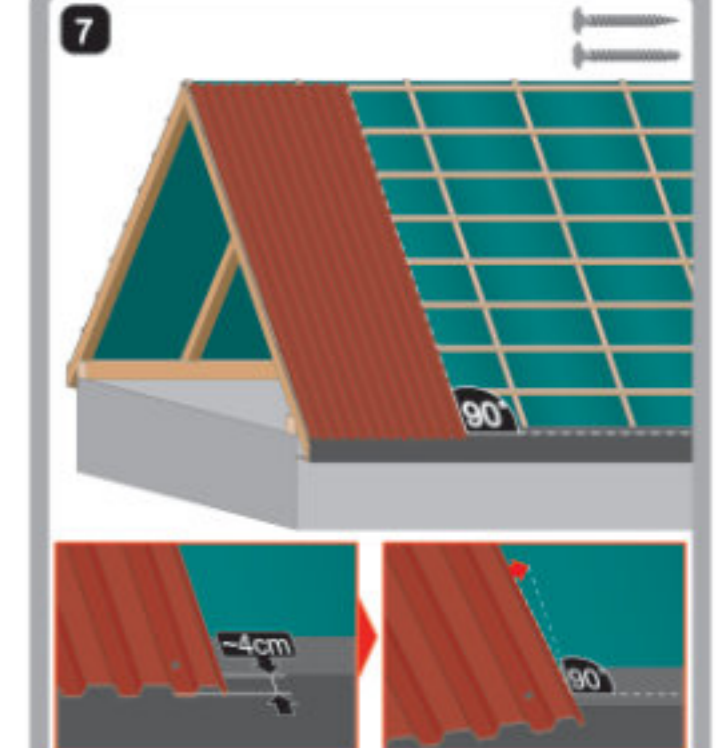
Gewöhnlich wird zum Blech die dampfdurchlässige Folie mit der Konstruktion aus Latten und Konterlatten oder aus Stahlprofilen, verzinkten Profilen verwendet.



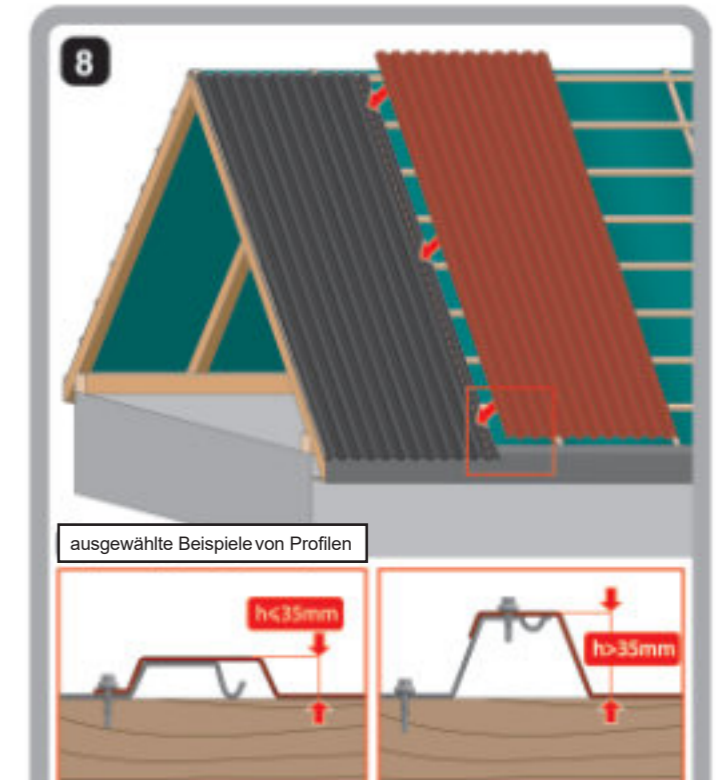
Die Richtung der Blechmontage sollte entgegengesetzt zur Windrichtung sein.



Der obere Rinnenstreifen sollte parallel zur Dachtraufe montiert werden. Verwenden Sie bitte Schrauben mit Flachkopf, im Falle der Stahllatten zusätzlich selbstbohrende Schrauben.



Die erste Blechtafel sollte mit der Schraube mit Flachkopf befestigt werden, so dass sie circa 4cm über die Dachtraufe ragt. Dann drehen Sie bitte die Blechtafel um und positionieren Sie sie parallel zur Dachtraufe.



ausgewählte Beispiele von Profilen

Wenn Sie die nächste Blechtafel legen, denken Sie bitte die entsprechende Überlappung. Im Falle des Blechs von einem Profil, das höher als 35 cm ist, sollte zusätzlich eine Verbindung mit den Schrauben auf „der oberen Welle“ im Längsabstand von mindestens 60cm ausgeführt werden.



Montageanweisung für Trapezblech

9

Wenn es nötig ist eine Überlappung auf der Länge der Blechtafel auszuführen, sollte diese Überlappung 15-30 cm betragen und sie sollte, wie es auf der Zeichnung gezeigt wurde, sich in einer Entfernung befinden, die nicht größer als $\frac{1}{3}$ der Länge der Dachfläche ist, messend von der Firstlinie.

12a

Bearbeitung der Kehlrinne. Montieren sie die Kehlrinne, dann zeichnen Sie die Hilfslinien zum Schneiden der Blechtafel.

10

Die äußersten Streifen der Dachfläche von der Breite 1-2m legen die Randzone fest. In der Randzone sollte die Anzahl der Schrauben 8 Stück/m² betragen, in der Mittelzone dagegen sollte es 5 Stück/m² sein.

12b

Schneiden Sie die nächsten Blechtafel unter dem entsprechenden Winkel zu, und dann befestigen Sie sie mit den selbstbohrenden Schrauben.

11

Zusätzlich sollte das Blech in jeder „unteren Welle“ an Latte in der Zone der Querüberlappung
Latte in der Zone bei der Dachtraufe
Latte in der Zone bei der First befestigt werden.

12c



Montageanweisung für Trapezblech

13a

Bearbeitung der Spitze. Schneiden Sie bitte die Blechtafel der Kantenlinie der Dachfläche entlang.

14a

Bearbeitung der Firstlinie
Die Firstziegel befestigen Sie mit den selbstschraubenden Schrauben in den Abständen von maximal 500mm. Die Überlappung der nächsten Segmente des Firstziegels sollte mindestens 10mm betragen.

13b

14b

Während der Bearbeitung der Firstlinie soll der Luftdurchfluss gesichert werden, um der Dachdeckung und der Isolierung „das Atmen“ zu ermöglichen und dadurch die überschüssigen Sammlung der Feuchtigkeit zu vermeiden.

13c

Dann befestigen Sie den Windträger mit den selbstschraubenden Schrauben 4,8 x 20mm.

15

Bearbeitung der Schneebarriere
Je nach der Klimazone befestigen Sie die Schneefänger, die dem plötzlichen Abrutschen des Schnees aus der Dachfläche vorbeugt. Die Schneefänger befestigen Sie in dem Abstand von einem 1m von der Linie der Dachfläche, an der Höhe der Mauerlatte. Abhängig von dem Überfluss der Schneefälle und der Dachform befestigen Sie die Schneefänger in einer oder mehreren Reihen, je nach dem Neigungswinkel (max. 3,5).