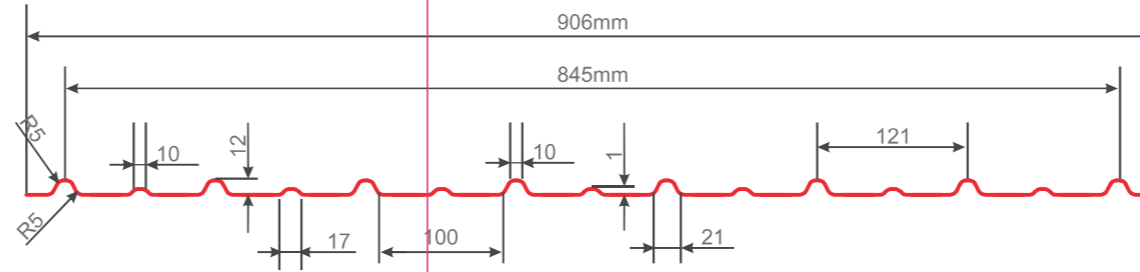




H12PLUS



Trapezbleche

Länge 2.000 mm	Breite 906 mm	Stärke 0.40 mm; 0.35 mm* <small>verzinkt und lackiert verzinkt</small>
Mind. - neigung 14°		Schrauben Bedarf ca. 6 Stk./ m ²

* nicht geeignet für selbsttragende Dachdeckungselemente lt. EN 14782:2006

Breiter Anwendungsbereich - für Haus, Hof und Garten geeignet
Stabile Ausführung mit 12mm Profilhöhe und Kantenprofilierung

Wirtschaftlich – keine Wartungskosten

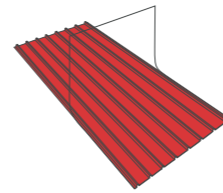
mit geringem Aufwand zu installieren

Verzinkung - 225 - 275 g/m²

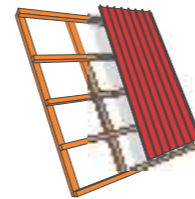
Lackschicht - Polyester 25 µm

Grundlagen für die Montage der Trapezbleche

1. Vor der Montage, wird die Schutzfolie der Blechprofile entfernt.



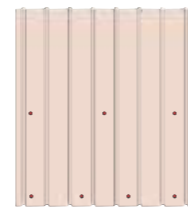
2. Die Trapezbleche können wie folgt montiert werden:
- auf die Holzlattung



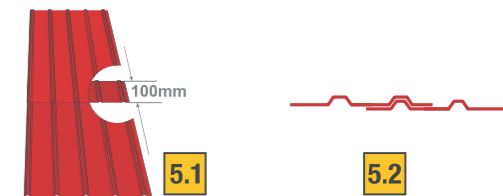
3. Trapezbleche werden von rechts nach links, von der Traufkante zum First verlegt. Vor der Befestigung ist der Winkel zwischen Traufkante und Giebelwand zu bestimmen. Je nach Ergebnis müssen die Trapezbleche zugeschnitten werden, um eine senkrechte Position zur Traufkante einzuhalten.



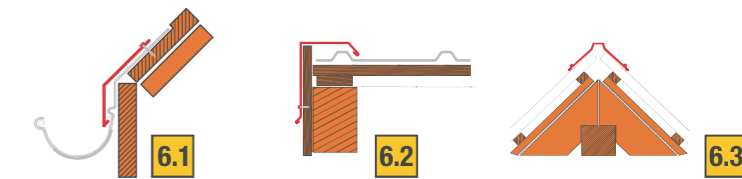
4. Um die Trapezbleche zu befestigen, sind in der gleichen Farbe lackierte, selbstschneidende Schrauben (4,8*35mm) zu verwenden, welche eine EPDM-Dichtung aufweisen. Die Schrauben sind mit der Holzlattung zu verschrauben.



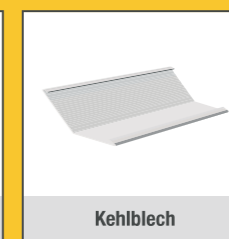
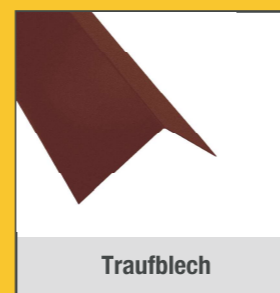
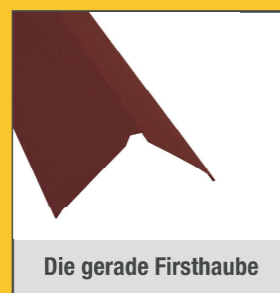
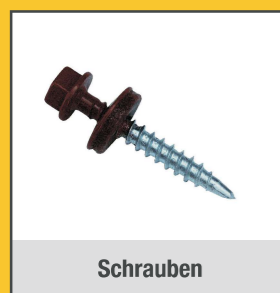
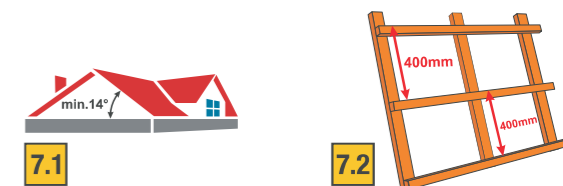
5. Die Trapezbleche sind mit einer horizontalen Überlappung von mindestens 10cm zu montieren (5.1). Die vertikale Überlappung muss mit mindestens einem Trapez erfolgen (5.2).



6. Montage der Zubehörteile
- Traufblech (6.1)
- Ortgangsprofil (6.2)
- gerade Firsthaube (6.3)



7. **WICHTIG:**
Die Mindestneigung beträgt 14 Grad (7.1).
Der Lattungsabstand darf 400mm nicht übersteigen (7.2).



Zubehör universell für alle Arten von Dach