

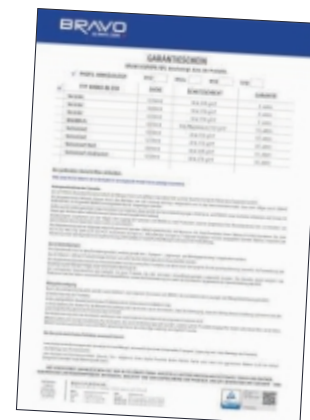


Einsatzgebiete

- Carports
- Wände
- Umzäunungen
- Anlagen
- Verkleidungen
- Trennwände
- Abdeckungen
- Giebelverkleidungen

20 JAHRE GARANTIE Lackierter Stahl

Anfrage Garantie



Beim Kauf
der Trapezbleche



BRAVO Ist die intelligente Lösung

komplettes Sortiment | Produkte auf aktuellstem technologischen Stand

Einfache Handhabung | Einfache Installation | **Einfacher Transport**

Ästhetische Produkte | **Umweltfreundliche Produkte**

SEHR WICHTIG:

Transport und Lagerung der Blechprofile

Die Blechprofile und das Zubehör werden auf Holzpaletten transportiert um Knicke und Beschädigungen zu vermeiden. Sie werden in trockenen und gelüfteten, vor der Sonne und vor Feuchte geschützten Räumen, fern von aggressiven Substanzen (z.B. Säuren) gelagert. Die Blechprofile werden auf Holzpaletten gestapelt. Die Paletten müssen bedeckt sein, gleichzeitig aber muss eine Luftzirkulation gesichert sein um die Kondensbildung zu vermeiden. Die Lagerung der Blechprofile im Freien darf nur übergangsweise stattfinden, nicht länger als 72 Stunden.

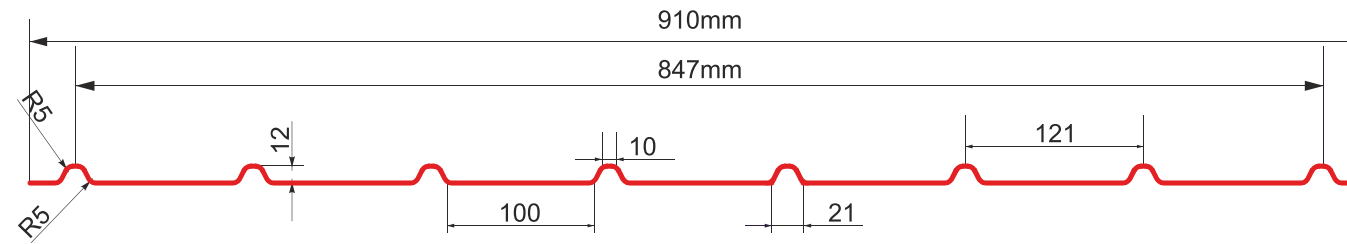
Das Schneiden

Es werden spezielle Spenglerwerkzeuge benutzt (elektrische oder Handschere). Das Schneiden mit der Winkelschleifmaschine (Flex) ist strengstens verboten.

Das Putzen nach dem Schneiden

Die beim Schneiden und Verschrauben anfallenden Metallspäne müssen mit Hilfe einer weichen Bürste entfernt werden.





Länge 2.000 mm	Breite 910 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

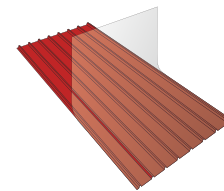
mit geringem Aufwand zu installieren

Verzinkung - 200 - 275 g/m²

Lackschicht - Polyester 25 µm

Grundlagen für die Montage der Trapezbleche

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



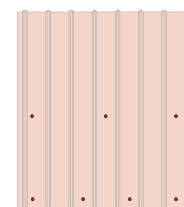
2. Die Trapezbleche können wie folgt montiert werden:
- auf die Holzlattung



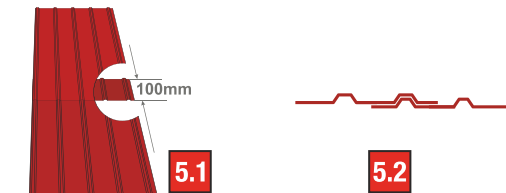
3. Trapezbleche werden von rechts nach links, von der Traufkante zum First verlegt. Vor der Befestigung ist der Winkel zwischen Traufkante und Giebelwand zu bestimmen. Je nach Ergebnis müssen die Trapezbleche zugeschnitten werden, um eine senkrechte Position zur Traufkante einzuhalten.



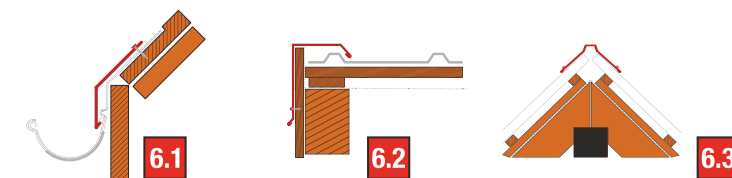
4. Um die Trapezbleche zu befestigen, sind in der gleichen Farbe lackierte, selbstschneidende Schrauben (4,8*35mm) zu verwenden, welche eine EPDM-Dichtung aufweisen. Die Schrauben sind mit der Holzlattung zu verschrauben.



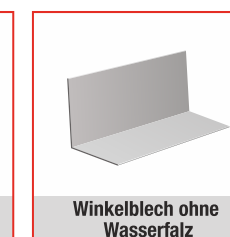
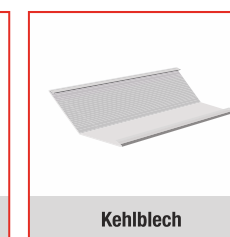
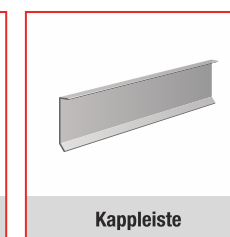
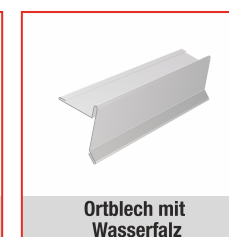
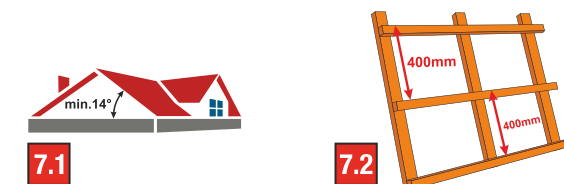
5. Die Trapezbleche sind mit einer horizontalen Überlappung von mindestens 10cm zu montieren (5.1). Die vertikale Überlappung muss mit mindestens einem Trapez erfolgen (5.2).



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