

TRAPEZ - Blechbedachung

*gemäß Garantiebestimmungen des Herstellers



Dachsanierungen leicht gemacht dank...



sehr guter Witterungsbeständigkeit



vielfältiger Einsatzbereiche wie z. B.



Temperaturunempfindlichkeit

Gartenhäuser, Carports, Fassaden und Zäune



UV-Beständigkeit



langer Lebensdauer und Wirtschaftlichkeit



geringem Gewicht



passendem und bewehrtem Verlegezubehör



einfacher Verlegung

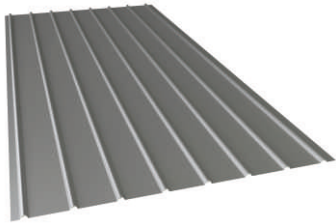
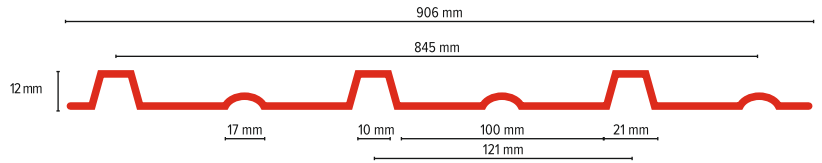
METDACH Trapezbleche sind praktisch, kostengünstig und einfach zu verlegen.
DIE LÖSUNG für eine Vielzahl von Leichtbauten!

**Auch in Sonderlängen von
2500 und 3000 mm erhältlich**

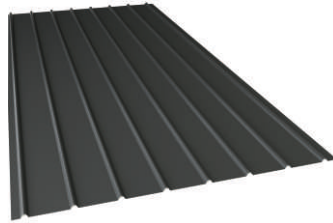
Technische Angaben:

Längen	2000 mm
	1200 mm
Breite/ Deckbreite	906 / 845 mm
Blechstärke	0,40 mm
Mindestgefälle	14 °
Schrauben pro m ²	ca. 6 bis 10 Stück
Garantie	RAL lackiert 10 Jahre verzinkt 2 Jahre

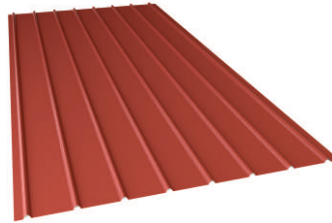
Profil der MetDach Trapezbleche



verzinkt
BH Nr.: 25370362
BH Nr.: 26542058



anthrazit RAL 7016
BH Nr.: 23109630
BH Nr.: 26542030

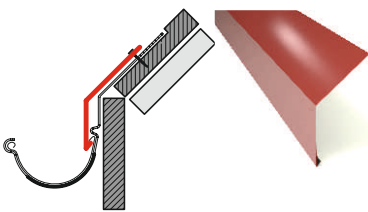


rot RAL 3009
BH Nr.: 23109685
BH Nr.: 26542049

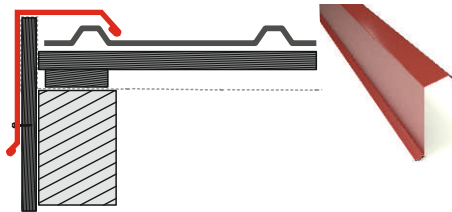


Schrauben 4,8 x 35 mm
BH Nr.: 23120613 - rot
BH Nr.: 23122947 - grau
BH Nr.: 23109658 - verzinkt

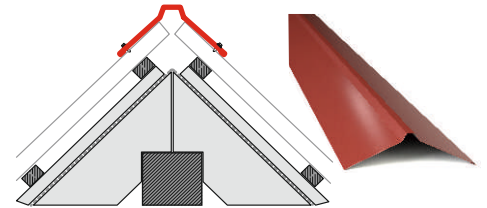
Verlegezubehör



Das **Traufblech** wird als erstes Zubehörteil nach dem Anbau der Dachrinne, noch vor der Verlegung der Kondensschutzfolie montiert. Es überdeckt die Dachrinne um ca. 5cm.
BH Nr.: 23122910 - rot
BH Nr.: 23109676 - grau
BH Nr.: 23122965 - verzinkt

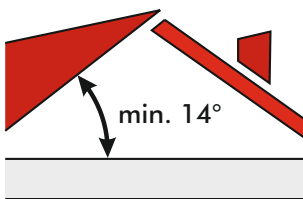


Das **Ortgangsprofil** wird als seitliche Abschlusskante des Daches verwendet. Es wird über den Trapezblech befestigt.
BH Nr.: 23122901 - rot
BH Nr.: 23109667 - grau
BH Nr.: 23122956 - verzinkt

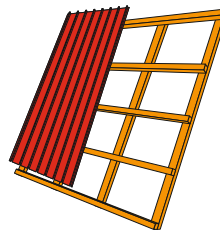


Die **gerade Dachfirsthaube** wird über den Ansatz der Dachschrägen gesetzt und mit Bohrschrauben über den Trapezblechen befestigt.
BH Nr.: 23109694 - rot
BH Nr.: 23109649 - grau
BH Nr.: 23122938 - verzinkt

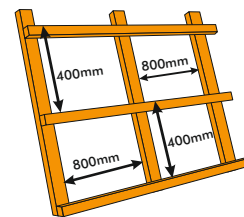
Wichtige Montagehinweise:



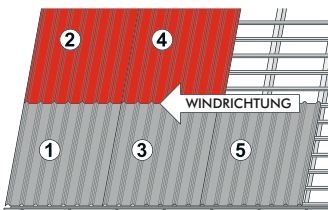
Das Dach muss eine Mindestneigung von 14° aufweisen, damit die Wasserdichtigkeit an den Überlappungen gewährleistet werden kann.



Das Blech kann direkt auf eine Wasserdichte Oberfläche z. B. Unterspannbahn Silent Pro 1000 oder Bitumenbahn verlegt werden. Es wird empfohlen, zusätzlich eine Holzlattung zum Abführen des Kondenswassers unter das Blech zu montieren.

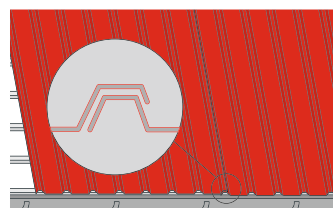


Der Lattenabstand der vertikalen Lattung sollte max. 800 mm betragen und die horizontale Lattung 400 mm nicht überschreiten.

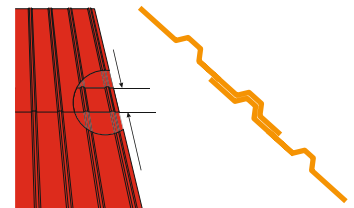


1. Schutzfolie entfernen
2. Traufbleche montieren
3. Trapezbleche laut Zeichnung verlegen
4. Ortgangsprofile montieren

ca. 6-10 Schrauben pro m². Die Schrauben in jedes zweite Trapez setzen und in der nächsten Reihe versetzt verschrauben.
Verschraubung im Wellental



Die seitliche Überlappung muss mindestens 50 cm bzw. ein Trapez betragen. Die Verschraubung der Bleche erfolgt auf dem Wellenberg.



Die horizontale Überlappung muss mindestens 100 mm betragen. Die überlappenden Bleche sind mit Schrauben miteinander an der Unterkonstruktion zu befestigen.