

MET DACH®

bis zu
10 JAHRE
Garantie

Blechbedachung und Zubehör

- Trapezblech H12
- Sinusblech 76/18



Lichtplatten H12 aus Polycarbonat
farblos satiniert in 2m Längen erhältlich

DACHSANIERUNG LEICHT GEMACHT DANK...

-  sehr guter Witterungsbeständigkeit
-  Temperaturunempfindlichkeit
-  UV-Beständigkeit
-  geringem Gewicht
-  einfacher Verlegung

-  vielfältiger Einsatzbereiche wie z. B.
Gartenhäuser, Carports, Fassaden und Zäune
-  langer Lebensdauer und Wirtschaftlichkeit
-  passendem und bewährtem Verlegezubehör

 **Exklusiv im BAUHAUS**
Wenn's gut werden muss.



MetDach Stahlbleche sind praktisch, kostengünstig und einfach zu verlegen.
Die Lösung für eine Vielzahl von Leichtbauten!

Blechbedachung Trapez H12 und Sinus 76/18

Sonderlängen zentimetergenau auf Anfrage bestellbar

» Verfügbare Längen im Meter:

1,2 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0

» Blechstärke: 0,40 mm

» Trapezprofil H12: 906 mm (845 mm Nutzbreite)

» Sinusprofil 76/18: 883 mm (838 mm Nutzbreite)

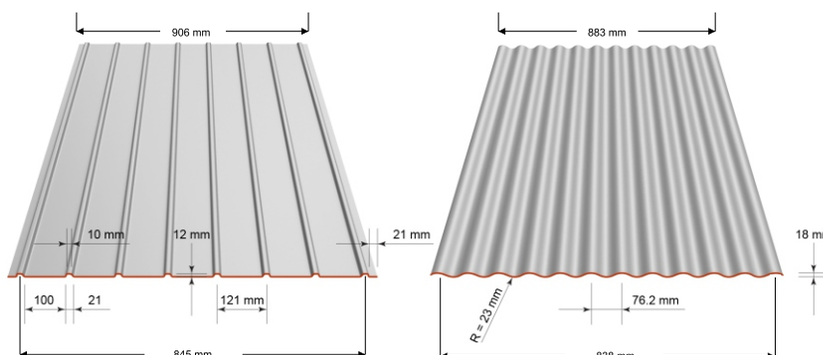
» Mindestgefälle: 14°

» Max. Belastung: 120 kg/m²

» Herstellergarantie:

lackiert: 10 Jahre auf Farbveränderung und Rost

verzinkt: 2 Jahre auf Rost



Nutzbreiten Tabelle

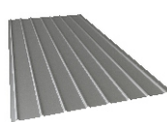
Trapezprofil

Anzahl Platten	Breite Dach (m)
1	0,906
2	1,751
3	2,596
4	3,441
5	4,286
6	5,131
7	5,976
8	6,821
9	7,666
10	8,511

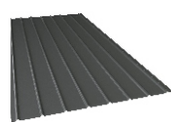
Blechbedachung Trapez H12

Lichtplatte H12 - 2m

MetDach
Bauhaus Onlineshop



verzinkt



grau RAL 7016



rot RAL 3009



grün RAL 6005



camouflage



farblos satiniert

Lichtplatte H12
Verlegeanleitung



Blechbedachung Sinus 76/18

Blechbedachung Verlegezubehör



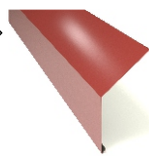
rot RAL 3009



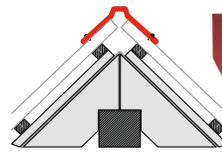
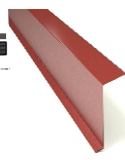
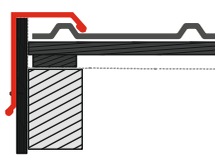
grau RAL 7016



Traufblech /
Schürze für Dachrinne



Kantenwinkel /
Ortgang



Gerade Dachfirsthaube



Verlegehinweise

Alle Zubehörartikel sind in den Farben der Wellplatten erhältlich

Benötigte Werkzeuge bei der Verlegung:



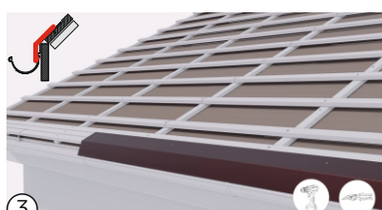
1

1. Erstellen Sie eine geeignete Unterkonstruktion ggf. mit einer zusätzlichen Vollverschalung.



2

2. Verlegung einer Unterlegbahn (z.B. Silent Pro 1000 oder Bitumenbahn) mit Überlappung von mindestens 15cm. Unten beginnend nach oben.



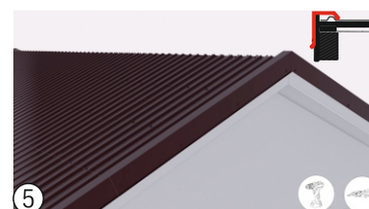
3

3. Die Länge des Daches wird zwischen der Dachrinnenlinie und Dachfirstlinie gemessen.
Abstände der Lattung:
Unterkante Dachrinnenlinie bis Oberkante erste Latte: max. 400mm
Oberkante erste Latte bis Oberkante zweite Latte max. 400 mm
Der vertikale Lattenabstand sollte max. 800mm betragen.
Das Traufblech (z.B. Bauhaus Nr. 28600299) wird als erstes Zubehörteil nach dem Anbau der Dachrinne. Es sollte die Dachrinne um ca. 5cm überdecken und wird etwa alle 500mm verschraubt.



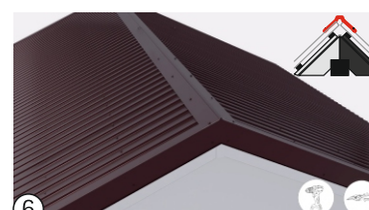
4

4. Die Dachbleche werden von rechts nach links und von unten nach oben aufgelegt. Die Verschraubung erfolgt im Wellental in jeder zweiten Welle auf der Unterkonstruktion mit ca. 10 Schrauben pro m². Die Platten müssen mindestens eine Welle seitlich überlappen und sollten horizontal mindestens 100mm überlappen.



5

5. Der Kantenwinkel / Ortgang (z.B. Bauhaus Nr. 28612771) wird über der Dachplatte mit selbstschneidenden Schrauben mit EPDM-Dichtung (z.B. Bauhaus Nr. 23109658) alle 70 cm befestigt. Das Profil verschließt das Dach an den Seiten.



6

6. Die gerade Dachfirsthaube (z.B. Bauhaus Nr. 28600271) wird auf dem First mit selbstschneidenden Schrauben mit EPDM-Dichtung (z.B. Bauhaus Nr. 23109658) gesetzt und über den Blechen befestigt.

Unsere anwendungstechnische Beratung ist – auch im Hinblick auf Produkte unserer Vorlieferanten und etwaige Schutzrechte Dritter – unverbindlich und befreit den Käufer nicht von der Prüfung der Produkte auf ihre Eignung für seine Zwecke. Technische Daten, die die Produkte betreffen, sind Richtwerte. Änderungen vorbehalten. Die im Text gemachten Garantieaussagen sind Herstellergarantien, bitte fordern Sie hierzu die Garantieerklärung an.