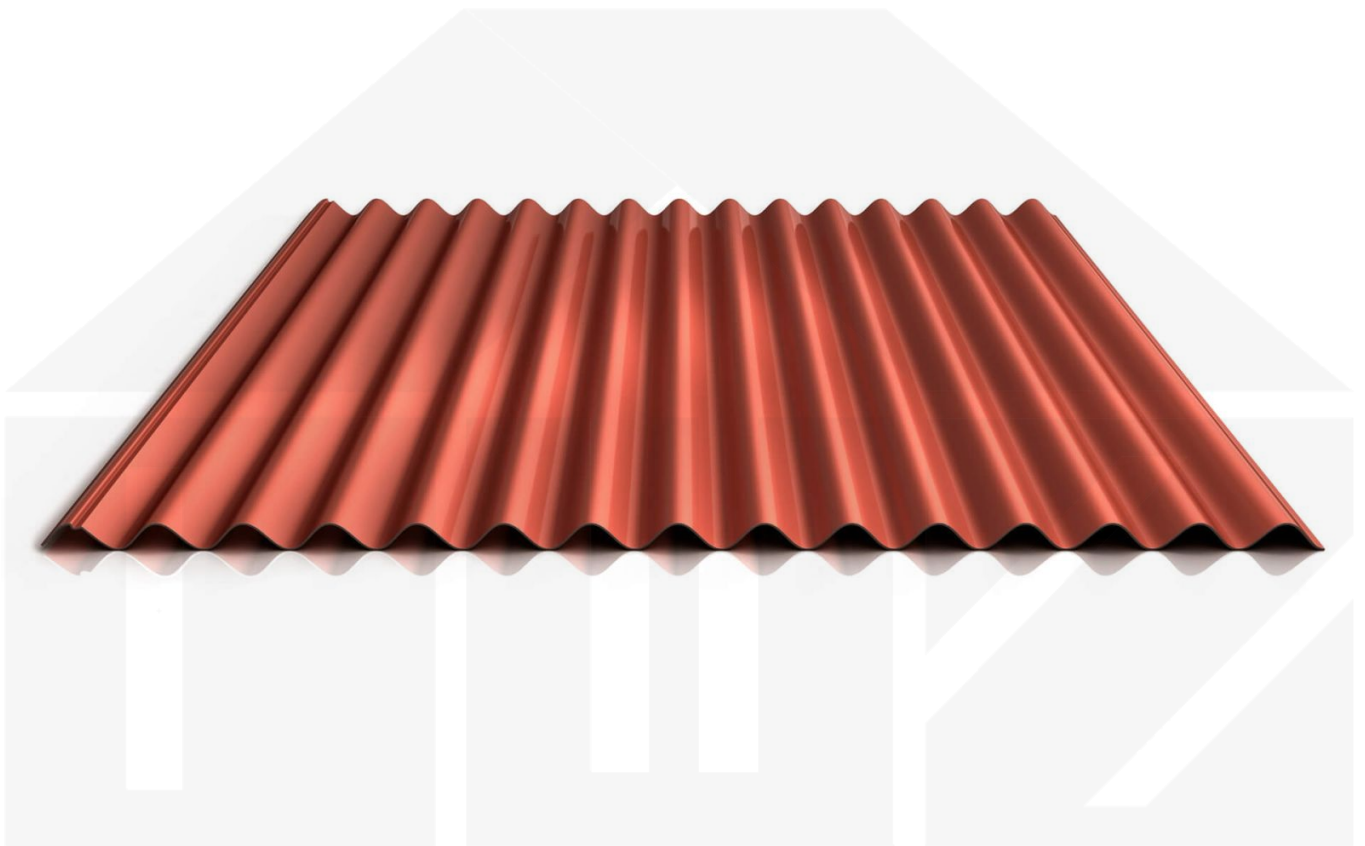


Wellblech 18/1064 | Dach | Anti-Tropf 1000 g/m² | Aktionsblech | Stahl 0,75 mm | 25 µm Polyester | 8004 - Kupferbraun



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: 5075841W1LV



Beschreibung

Wellblech PS18/1064CRA

Das Sinus Wellprofil PS18/1064CRA aus Stahl hat eine Höhe von 18 mm, eine Nutbreite von 1064 mm, eine Stärke von 0,75 mm und wiegt ca. 7,55 kg/m². Diese Wellprofilbleche werden auf Maß bis 10 m produziert.

Einsatzbereich

Das Dachblech (auch als Wellplatte 18/76 oder Sinusprofil bezeichnet) kann auch als Wandblech eingesetzt werden. Dieses Welldachblech hat zum Schutz vor Wasser eine Rille im Längsstoß (Antikapillarrille). Wellplatten eignen sich als Bedachung für größere und kleinere Dächer im Gewerbebau, sowie für Ferienwohnungen, Schuppen, Carports usw.

Achtung: Ist eine statische Berechnung erforderlich, dürfen keine Produkte ohne DIN oder nach DIN EN 14782 (Aktionsbleche, 2. Wahl, Sonderposten) eingesetzt werden! Voraussetzung hierfür ist die DIN EN 1090.

Beschichtung

Polyester bietet unter normalen Bedingungen einen guten Korrosionsschutz und schützt vor Witterungseinflüssen. Oberfläche glatt und leicht glänzend.

Garantie

Auf diese Weckman Wellbleche made in Germany gewährt der Hersteller 5 Jahre Garantie auf Durchrostung.

Anti-Tropf Vlies

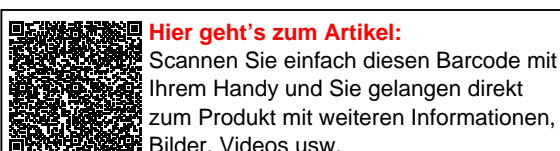
Das Abtropfen von Kondenswasser durch Temperaturunterschiede lässt sich durch Vlies entgegen wirken. Belüftung und Erwärmung geben Feuchtigkeit wieder an die Umgebung. Positiver Nebeneffekt ist die entdröhnende Wirkung (weniger Geräuschentwicklung bei Regen / Hagel).

Achtung: Vlies ab 10° Dachneigung verlegen!

Deckbreite

Erste Platte = 1120 mm, jede folgende Platte + 1064 mm

Zwischenmaße durch bauseitiges Sägen zu erreichen.



Technische Details

Ausführung	Dachplatte
Profil	Welle
Profilhöhe	18 mm
Plattenbreite	1120 mm
Nutzbreite	1064 mm
Länge	150 mm - 10000 mm
Material	Stahl
Verzinkung	275 g/m ²
Stärke	0,75 mm
Beschichtung	25 µm Polyester
Struktur	Glatt, leicht glänzend
Farbe	Kupferbraun (RAL 8004)
Rückseite	Anti-Tropf Vlies (1000 g/m ²) Grauweiß
Einsatzbereich	Normale atmosphärische Bedingungen
Garantie	5 Jahre Durchrostung
Garantie	5 Jahre
Dachneigung	Unter 10° Dichtungsband benutzen
Stützabstand	siehe Belastungstabelle
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Montagebedarf	Tiefsicke: ca. 6 Schrauben p/m ² Hochsicke: ca. 6 Schrauben und Kalotten p/m ²
Eigenschaft	Sonderposten
Brandklasse DIN EN 13501-1	A2-s1, d0
Anti-Tropf Vlies	1000 g/m ²
Qualität	Low-Budget
DIN	EN 14782
Prägung	Nein
Topseller	Nein
Sale	Nein
Marke	Weckman



Hier geht's zum Artikel:

Scannen Sie einfach diesen Barcode mit Ihrem Handy und Sie gelangen direkt zum Produkt mit weiteren Informationen, Bildern, Videos usw.