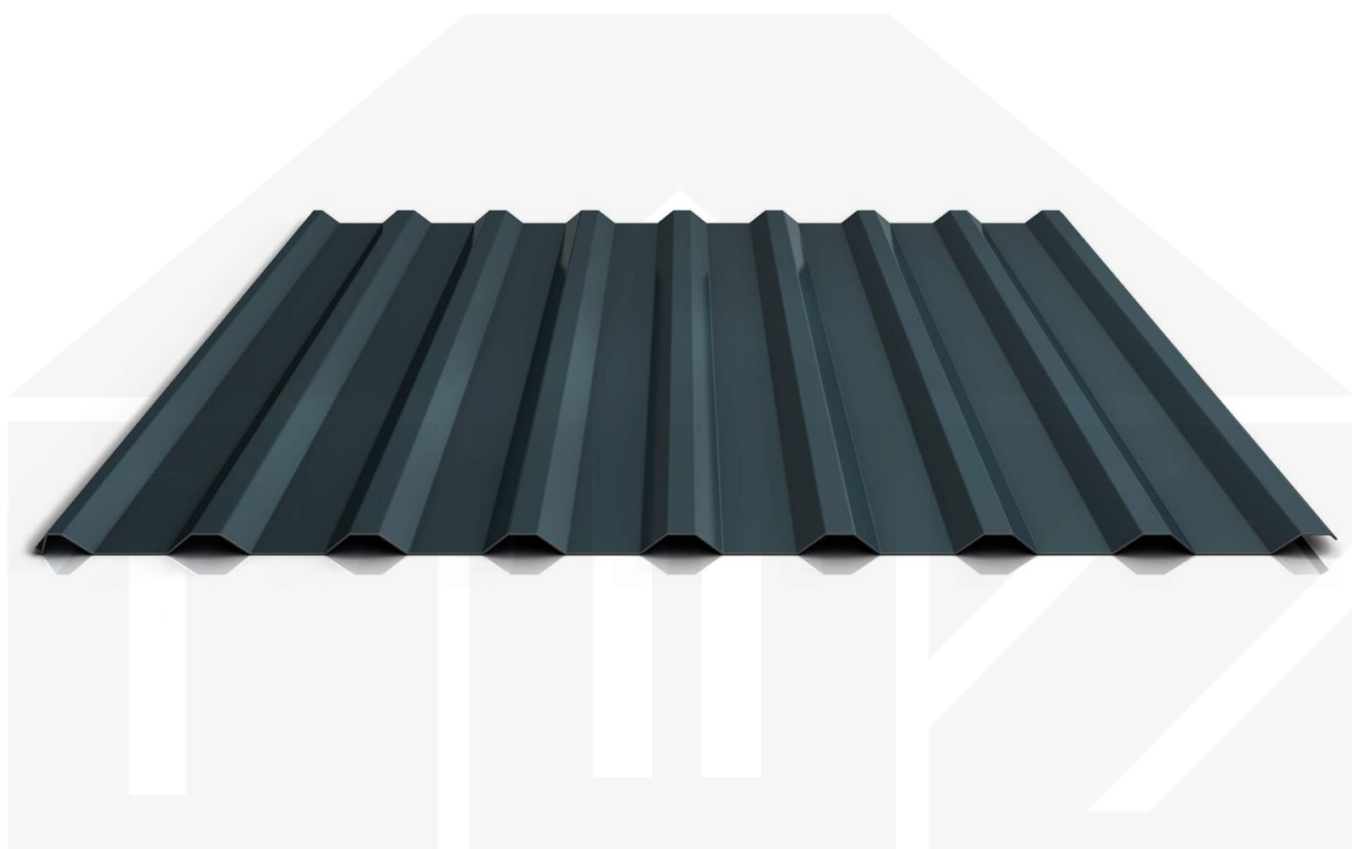
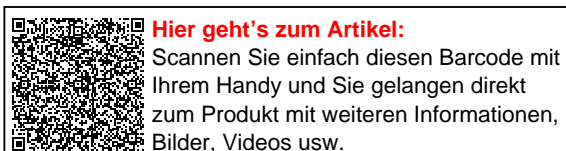


Trapezblech 20/1100 | Dach | Anti-Tropf 1000 g/m² | Aktionsblech | Stahl 0,75 mm | 25 µm Polyester | 7016 - Anthrazitgrau



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: 5075761W20LV



Beschreibung

Trapezblech PS20/1100TRA

Das Trapezprofil PS20/1100TRA aus Stahl hat eine Höhe von 20 mm, eine Nutzbreite von 1100 mm, eine Stärke von 0,50 mm und wiegt ca. 7,12 kg/m². Diese Trapezbleche werden auf Maß bis 11 m produziert.

Einsatzbereich

Das Dachblech (auch als Trapezblech 20/138 bezeichnet) kann auch als Wandblech eingesetzt werden. Dieses Welldachblech hat zum Schutz vor Wasser eine Rille im Längsstoß (Antikapillarrille). Trapezplatten 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 Trapezbleche 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).

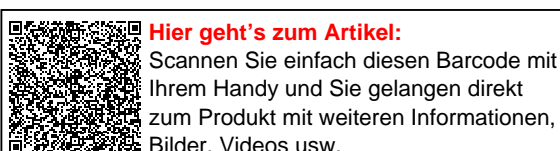
Achtung: Vlies ab 10° Dachneigung verlegen!

Deckbreite

Erste Platte = 1135 mm, jede folgende Platte + 1100 mm

Zwischenmaße durch bauseitiges Sägen zu erreichen.

Dach & Wand Zeven



Technische Details

Ausführung	Dachplatte
Profil	Trapez
Profilhöhe	20 mm
Plattenbreite	1135 mm
Nutzbreite	1100 mm
Länge	150 mm - 9000 mm
Material	Stahl
Verzinkung	275 g/m ²
Stärke	0,75 mm
Beschichtung	25 µm Polyester
Struktur	Glatt, leicht glänzend
Farbe	Anthrazitgrau (RAL 7016)
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	max. 1,00 m
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	Ja
Sale	Ja
Marke	Weckman
Für Photovoltaikanlagen	Nein



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.