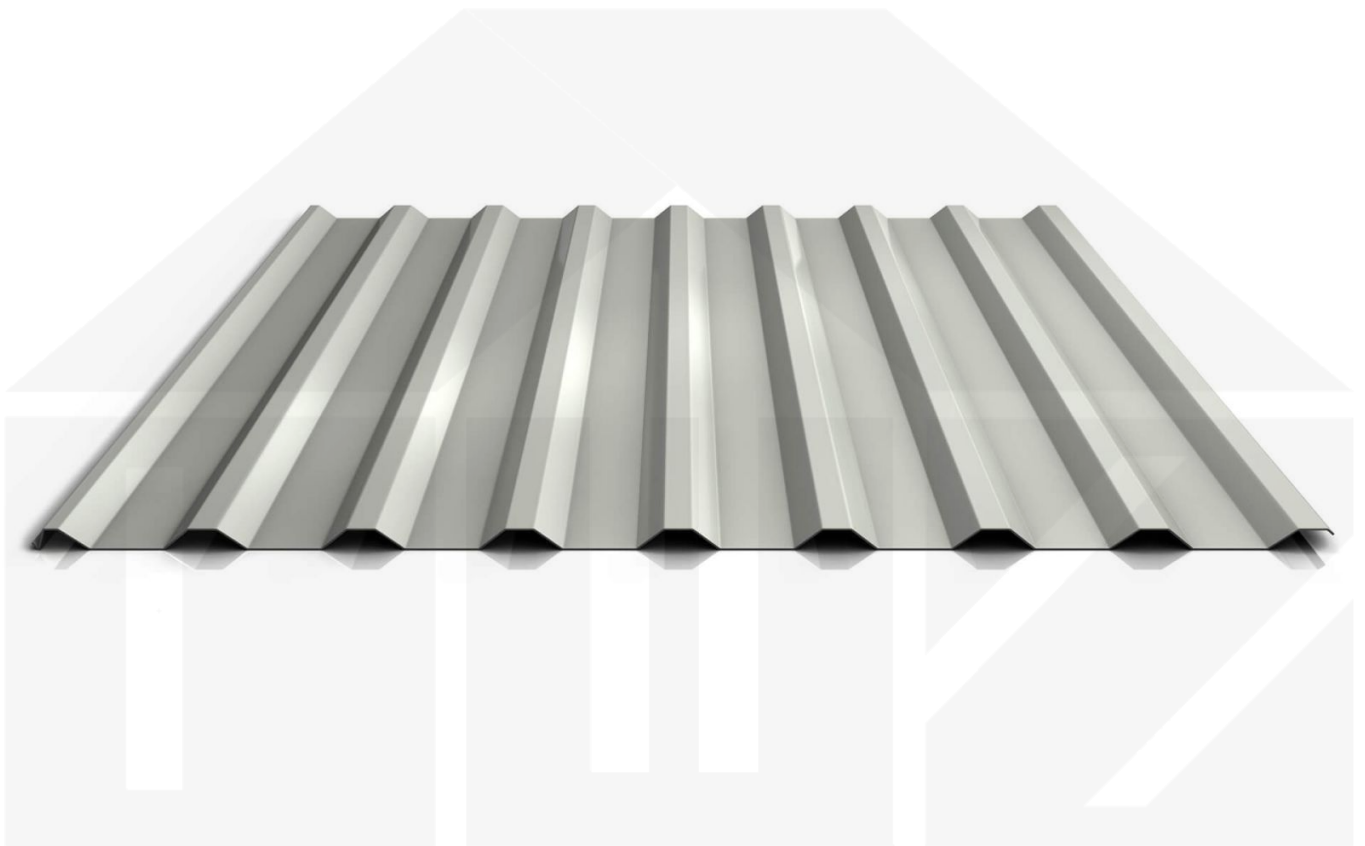
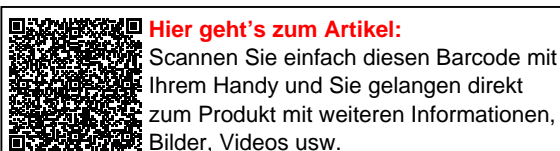


**Trapezblech 20/1100 | Dach | Anti-Tropf 700 g/m² | Stahl 0,75 mm | 60 µm
Pyramid | 9002 - Grauweiß**



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: 527592W20LK



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.

Besonderheit

Ideal für Photovoltaikanlagen: Dieses Dachblech erfüllt die Basisanforderungen gemäß DIN 1090-4 und den Richtlinien des IFBS-Fachverbandes, um hierauf eine PV-Anlage zu montieren.

Beschichtung

Puramid bietet unter normalen Bedingungen einen sehr guten Korrosionsschutz und UV Beständigkeit und schützt vor Witterungseinflüssen. Oberfläche etwas genarbt und leicht glänzend.

Garantie

Auf diese 1. Wahl Weckman Trapezbleche made in Germany gewährt der Hersteller 20 Jahre Garantie auf Durchrostung und Beschichtung.

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.



Hier geht's zum Artikel:

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

Technische Details

Ausführung	Dachplatte
Profil	Trapez
Profilhöhe	20 mm
Plattenbreite	1135 mm
Nutzbreite	1100 mm
Länge	150 mm - 11000 mm
Material	Stahl
Verzinkung	275 g/m ²
Stärke	0,75 mm
Beschichtung	60 µm Puramid
Struktur	Glatt, genarbt
Farbe	Grauweiß (RAL 9002)
Rückseite	Anti-Tropf Vlies (700 g/m ²) Grauweiß
Einsatzbereich	Industriellen und maritime atmosphärische Bedingungen
Garantie	20 Jahre Durchrostung und Beschichtung
Garantie	20 Jahre
Dachneigung	min. 3° (5,24 cm/m)
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	1. Wahl
Brandklasse DIN EN 13501-1	A2-s1, d0
Anti-Tropf Vlies	700 g/m ²
Qualität	Premium
DIN	EN 1090
Prägung	Nein
Topseller	Nein
Sale	Nein
Marke	Weckman
Für Photovoltaikanlagen	Ja



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.