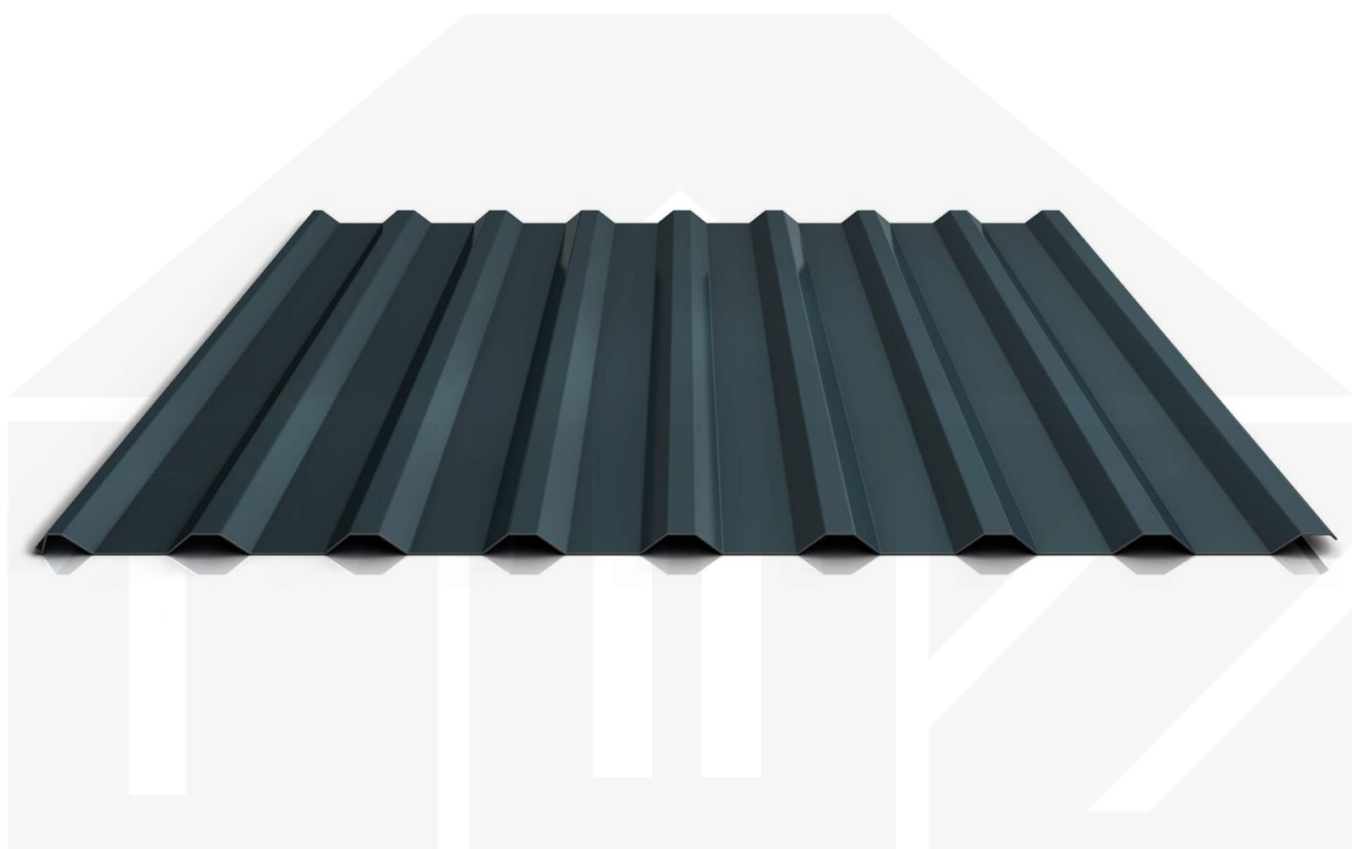


**Trapezblech 20/1100 | Dach | Anti-Tropf 2400 g/m<sup>2</sup> | Sonderposten | Stahl  
0,40 mm | 25 µm Polyester | 7016 - Anthrazitgrau**



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: 504076W20LVC



**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.

## Beschreibung

### Trapezblech PS20/1100TRAS

Das Trapezprofil PS20/1100TRAS aus Stahl hat eine Höhe von 20 mm, eine Nutbreite von 1100 mm, eine Stärke von 0,40 mm und wiegt ca. 4,01 kg/m<sup>2</sup>. Diese Trapezbleche werden auf Maß bis 6 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 bauseits erforderlich, dürfen keine Produkte ohne DIN oder nach DIN EN 14782 (Sonderposten) eingesetzt werden! Voraussetzung hierfür ist die DIN EN 1090.

#### Beschichtung

Die Verzinkung und Polyester Farbbeschichtung bieten unter normalen Bedingungen einen guten Korrosionsschutz und schützen vor Witterungseinflüssen. Die Oberfläche ist glatt und leicht glänzend.

#### Garantie

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

#### Anti-Tropf Vlies mit Sound-Reduction

Das Abtropfen von Kondenswasser durch Temperaturunterschieden lässt sich durch Vlies entgegen wirken. Belüftung und Erwärmung geben Feuchtigkeit wieder an die Umgebung. Zusätzlich bietet das Anti-Tropf Sound-Reduction Vlies eine Schallabsorption. Im Gegensatz zum normalen 1000 g/m<sup>2</sup> Vlies bietet dieses eine Geräuschminderung von ganzen 6 db und ist dabei fast auf dem Niveau eines Sandwich Paneels. Das Ergebnis ist eine enorme Minderung der Aufprallgeräusche von z.B. Regen.

**Achtung:** Vlies ab 10° Dachneigung verlegen!

Dach & Wand Zeven



**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.



**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 - 6000 mm
Material	Stahl
Verzinkung	275 g/m <sup>2</sup>
Stärke	0,40 mm
Beschichtung	25 µm Polyester
Struktur	Glatt, leicht glänzend
Farbe	Anthrazitgrau (RAL 7016)
Rückseite	Anti-Tropf Vlies (2500 g/m <sup>2</sup> )   Grauweiß
Einsatzbereich	Normale atmosphärische Bedingungen
Garantie	10 Jahre Hagelbeständigkeit und Lichttransmission
Garantie	10 Jahre
Dachneigung	min. 3° (5,24 cm/m)
Stützabstand	max. 1,00 m
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Montagebedarf	Tiefsicke: ca. 6 Schrauben p/m <sup>2</sup>   Hochsicke: ca. 6 Schrauben und Kalotten p/m <sup>2</sup>
Eigenschaft	Sonderposten
Brandklasse DIN EN 13501-1	C-s1, d0
Anti-Tropf Vlies	2400 g/m <sup>2</sup>   Sound-Reduction
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.