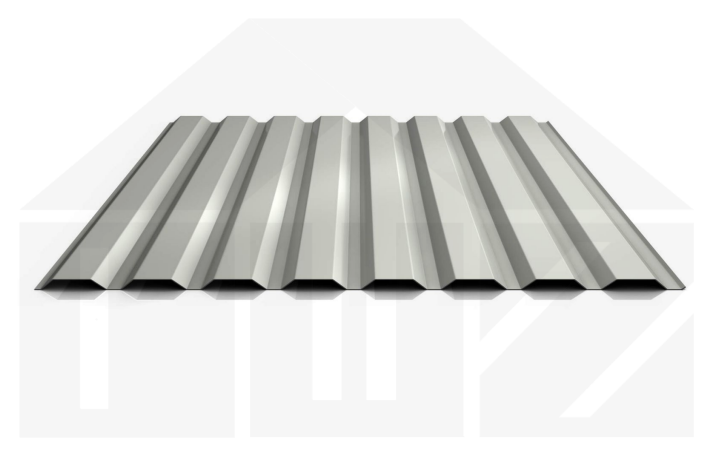


E-Mail: Web: info@grimberg-shop.com www.dwz-shop.de

# Trapezblech 20/1100 | Wand | Stahl 0,75 mm | 60 µm Puramid | 9002 - Grauweiß



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: 527592W20LA



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.



E-Mail:

info@grimberg-shop.com

Web: www.dwz-shop.de

## **Beschreibung**

### Trapezblech PS20/1100TW

Das Trapezprofil PS20/1100TW aus Stahl hat eine Höhe von 20 mm, eine Nutzbreite von 1100 mm, eine Stärke von 0,50 mm und wiegt ca. 7,02 kg/m². Diese Trapezbleche werden auf Maß bis 11 m produziert.

#### Einsatzbereich

Das Wandblech (auch als Trapezblech 20/138 bezeichnet) sollte nicht als Dachblech benutzt werden, da dieses zum Schutz vor Wasser keine Rille im Längsstoß (Antikapillarrille) wie das Dachblech hat. Trapezplatten eignen sich als Wandverkleidung für Schuppen, Scheunen, Carports usw.

#### **Beschichtung**

Puramid bietet unter normalen Bedingungen einen sehr guten Korrosionschutz 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.

#### **Deckbreite**

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

Zwischenmaße durch bauseitiges Sägen zu erreichen.





E-Mail: Web:

in fo@grimberg-shop.comwww.dwz-shop.de

Technische Details	
Ausführung	Wandplatte
Profil	Trapez
Profilhöhe	20 mm
Plattenbreite	1135 mm
Nutzbreite	1100 mm
Länge	150 mm - 10000 mm
Material	Stahl
Verzinkung	275 g/m²
Stärke	0,75 mm
Beschichtung	60 μm Puramid
Struktur	Glatt, genarbt
Farbe	Grauweiß (RAL 9002)
Rückseite	Lichtgrau (RAL 7035)
Einsatzbereich	Auch industriellen und maritime atmosphärische Bedingungen
Garantie	20 Jahre Durchrostung und Beschichtung
Garantie	20 Jahre
Stützabstand	siehe Belastungstabelle
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Montagebedarf	Tiefsicke: ca. 6 Schrauben p/m²
Eigenschaft	1. Wahl
Brandklasse DIN EN 13501-1	A1
Anti-Tropf Vlies	Ohne
Qualität	Premium
DIN	EN 1090
Prägung	Nein
Topseller	Nein
Sale	Nein
Marke	Weckman
Für Photovoltaikanlagen	Nein