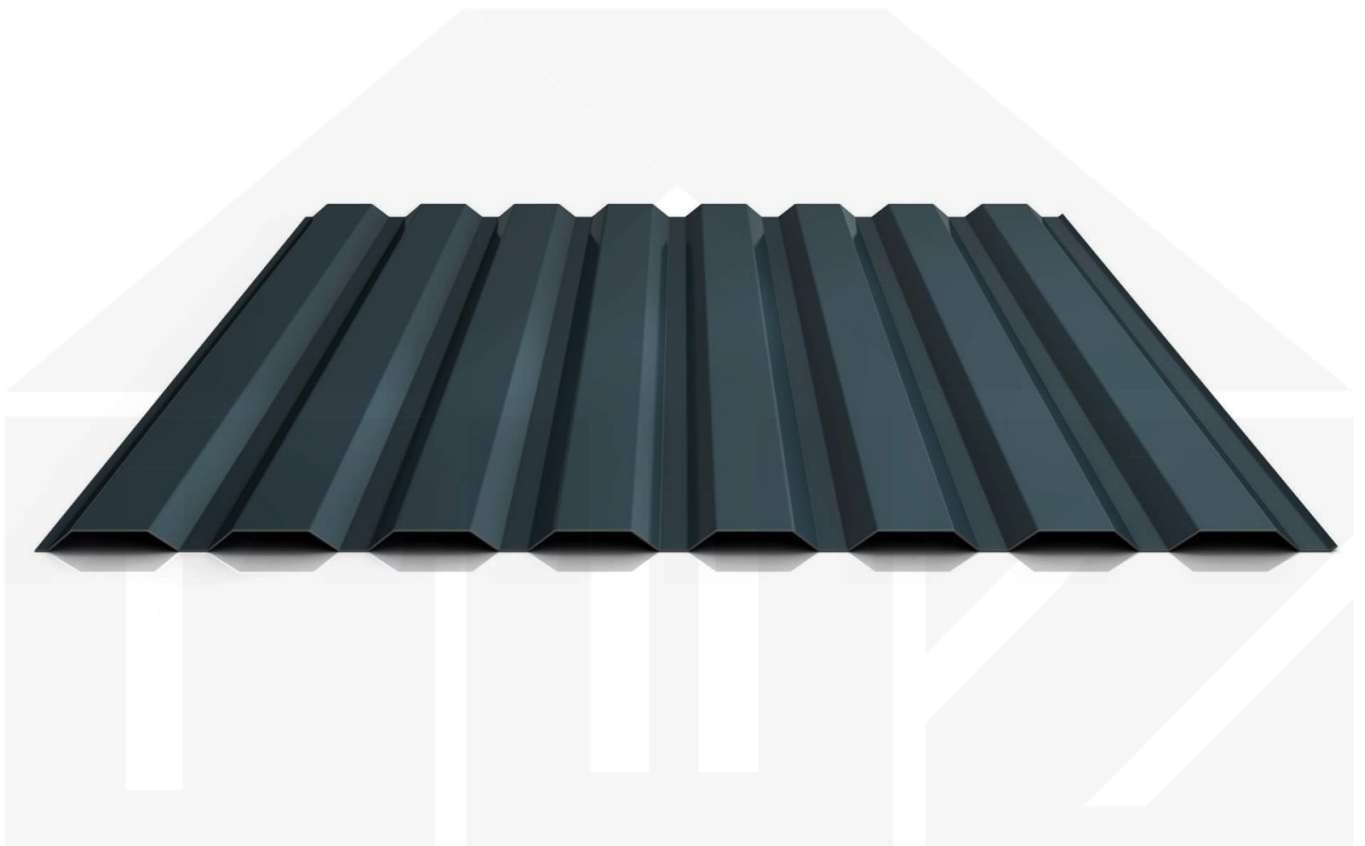


Trapezblech 20/1100 | Wand | Stahl 0,50 mm | 80 µm Shimoco | 7016 - Anthrazitgrau



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: 565076W20LA



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. 4,90 kg/m². Diese Trapezbleche werden auf Maß bis 9 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

Shimoco bietet unter normalen Bedingungen den besten Korrosionsschutz und höchste UV Beständigkeit, schützt dauerhaft vor Witterungseinflüssen. Oberfläche glatt und nicht glänzend.

Garantie

Auf diese 1. Wahl Weckman Trapezbleche made in Germany gewährt der Hersteller 30 Jahre Garantie auf Durchrostung und Beschichtung.

Deckbreite

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

Zwischenmaße durch bauseitiges Sägen zu erreichen.

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, Bildern, Videos usw.

Technische Details

Ausführung	Wandplatte
Profil	Trapez
Profilhöhe	20 mm
Plattenbreite	1135 mm
Nutzbreite	1100 mm
Länge	150 mm - 9000 mm
Material	Stahl
Verzinkung	275 g/m ²
Stärke	0,50 mm
Beschichtung	80 µm Shimoco
Struktur	Leicht rau, matt
Farbe	Anthrazitgrau (RAL 7016)
Rückseite	Lichtgrau (RAL 7035)
Einsatzbereich	Anspruchsvollere atmosphärische Bedingungen
Garantie	30 Jahre Durchrostung und Beschichtung
Garantie	30 Jahre
Stützabstand	siehe Belastungstabelle
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Montagebedarf	Tiefsicke: ca. 6 Schrauben p/m ²
Eigenschaft	1. Wahl
Brandklasse DIN EN 13501-1	A1
Anti-Tropf Vlies	Ohne
Qualität	Deluxe
DIN	EN 1090
Prägung	Nein
Topseller	Nein
Sale	Nein
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.