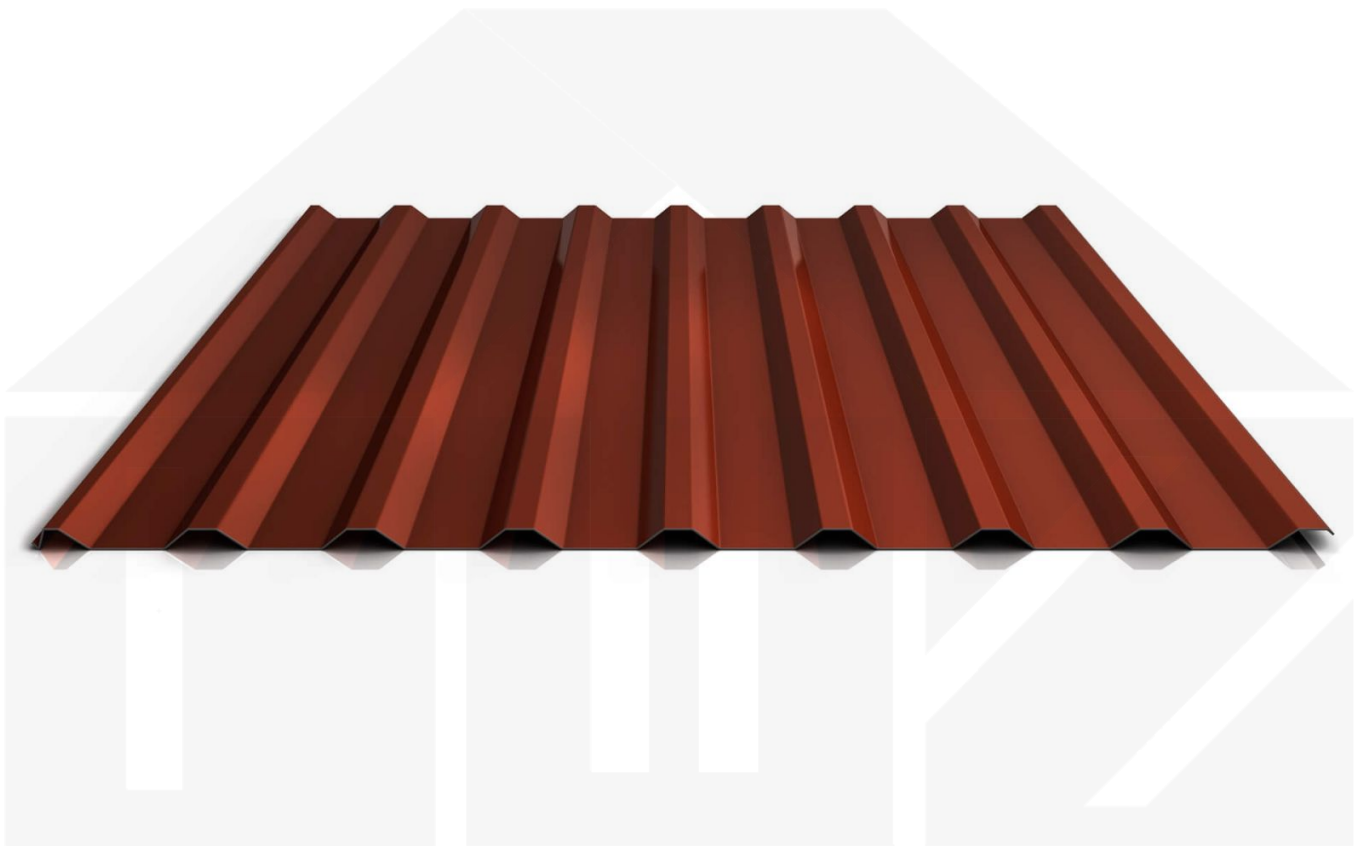


**Trapezblech 20/1100 | Dach | Anti-Tropf 700 g/m² | Aluminium 0,70 mm | 25
µm Polyester | 8012 - Rotbraun**



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: 907082W20LK



Beschreibung

Trapezblech PA20/1100TRA

Das Trapezprofil PA20/1100TRA aus Aluminium hat eine Höhe von 20 mm, eine Nutbreite von 1100 mm, eine Stärke von 0,70 mm und wiegt ca. 2,25 kg/m². Diese Trapezbleche werden auf Maß bis 8 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.

Beschichtung

Die Polyester Farbbeschichtung bietet unter normalen Bedingungen einen guten Schutz. Auch im Fall einer Beschädigung rostet Aluminium nicht, und schützt Ihr Dach sehr lange vor Witterungseinflüssen. Die Oberfläche ist glatt und leicht glänzend.

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



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 - 7000 mm
Material	Aluminium
Stärke	0,70 mm
Beschichtung	25 µm Polyester
Struktur	Glatt, leicht glänzend
Farbe	Rotbraun (RAL 8012)
Rückseite	Anti-Trop Vlies (700 g/m ²) Grauweiß
Einsatzbereich	Normale atmosphärische Bedingungen
Garantie	Gesetzliche Gewährleistung
Garantie	Gewährleistung
Dachneigung	Unter 10° Dichtungsband benutzen
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	Nein



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.