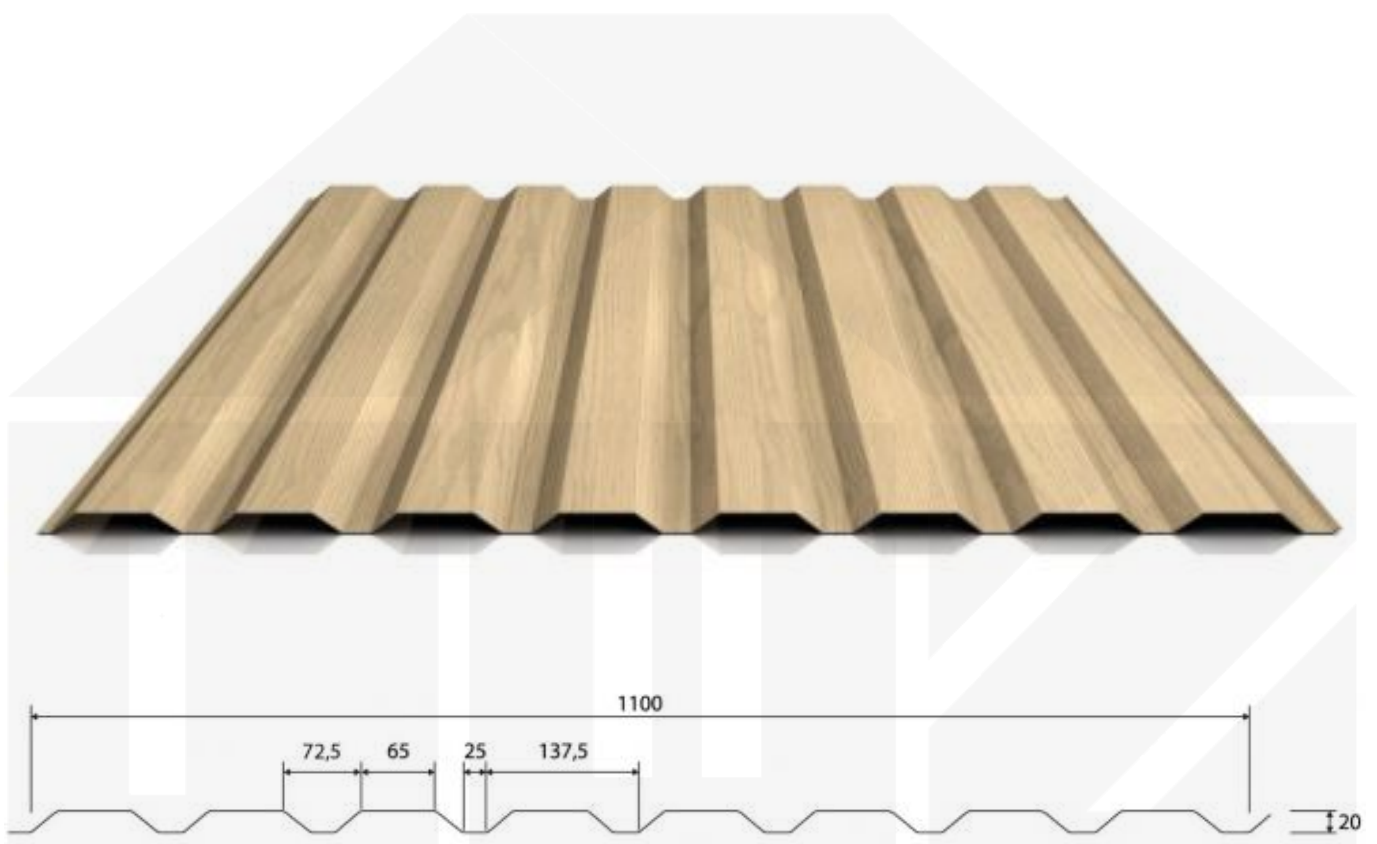


Trapezblech PS20/1100TW | 35 µm Strukturpolyester | Wand | Stahl 0,50 mm | Holzoptik - Ahorn



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: 505041W20LA

Link Webshop: <https://www.dwz-shop.de/trapezblech-ps201100tw-35-mym-strukturpolyester-wand-stahl-050-mm-holzoptik---ahorn-505041w20la.html>

Beschreibung

Trapezblech PS20/1100TW

Das Trapezprofil PS20/1100TW aus Stahl hat eine Höhe von 20 mm, eine Nutbreite von 1100 mm, eine Stärke von 0,50 mm und wiegt ca. 4,80 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

Strukturpolyester in Holzoptik bietet unter normalen Bedingungen einen guten Korrosionsschutz und schützt vor Witterungseinflüssen. Oberfläche hat eine Holz-Struktur und ist nicht glänzend

Garantie

Auf diese 1. Wahl Weckman Trapezbleche made in Germany gewährt der Hersteller 10 Jahre Garantie auf Durchrostung.

Deckbreite

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

Beispiel:

- 1 Platte = 1135 mm
- 2 Platten = 2235 mm
- 3 Platten = 3335 mm
- usw.

Zwischenmaße durch bauseitigem Sägen zu erreichen.

Tech. Details

Ausführung	Wandplatte
Qualität	1. Wahl
Profil	Trapez
Profilhöhe	20 mm
Plattenbreite	1135 mm
Nutzbreite	1100 mm
Länge	150 mm - 9000 mm
Gewicht (ca.)	4,80 kg/m ²
Material	Stahl
DIN	EN 1090
Verzinkung	275 g/m ²
Stärke	0,50 mm
Beschichtung	35 µm Strukturpolyester (Holzoptik)
Struktur	Leicht rau, matt
Farbe	Ahorn
Anti-Tropf Vlies	Ohne
Rückseite	Grauweiß
Brandklasse	A1
Einsatzbereich	Normale atmosphärische Bedingungen
Garantie	10 Jahre Durchrostung und Beschichtung
Garantie	10 Jahre
Unterstützungsabstand	1,50 m (Belastung 100 kg/m ² und L/150 - siehe Belastungstabelle)
Verlegerichtung	L-R / R-L möglich

Montage

Zuschnitte

Unsere im Werk auf Maß geschnittenen Profilbleche benötigen keine zusätzliche Versiegelung der Schnittkanten. Werden Längs- oder Breitenschnitte bauseitig durchgeführt, empfehlen wir die Nachbehandlung der Schnittkanten mit Reparaturfarbe.

Um die Verzinkung der Profilbleche an den Schnittkanten nicht zu beschädigen, sollten Sie zum Zuschneiden Geräte verwenden, die keine Hitze entwickeln. Elektrokabber, Stichsäge, Elektroblechschere oder Handblechscheren sind hier empfohlen. Alu-Bleche können auch mit einem Winkelschleifer mit spezieller Trennscheibe zugeschnitten werden.

Nähere Informationen finden Sie in der Montageanleitung unter "Downloads".

Verschraubung

Die Befestigung erfolgt mit Schrauben in der Tiefsicke.

Vor allem für größere Objekte empfehlen wir die Berechnung von Lasten Wind entsprechend der geltenden Windzonen von einem fachlich qualifizierten Bauplaner durchführen zu lassen. Anhand der statischen Berechnung kann dieser das richtige Profil und Blechstärke sowie die Größe und Anzahl der Befestigungsmittel bestimmen.

Achtung: Bitte achten Sie darauf, dass Säge- und Bohrspäne sofort nach der Montage sorgfältig entfernt werden!

Nähere Informationen finden Sie in der Montageanleitung unter "Downloads".



Befestigung in der Tiefsicke mit Schrauben.

Bedarf pro m²*
6 x Schrauben

* **Keine Haftung:** Bitte beachten Sie, dass je nach Windlast- oder Schneezone die Angaben abweichen können. Genaue Angaben kann Ihnen Ihr Statiker machen.