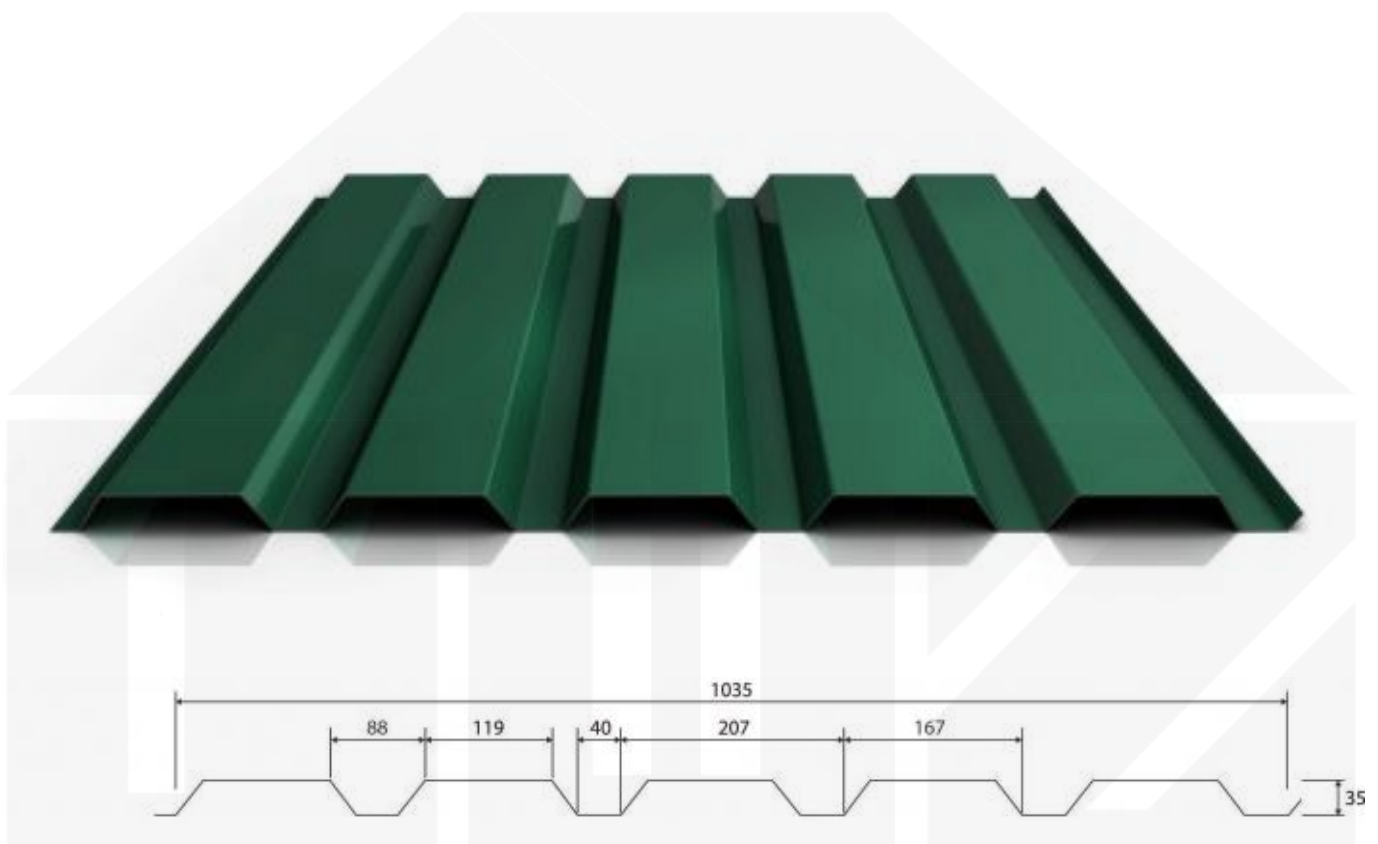


Trapezblech PS35/1035TW | 60 µm TTHD | Wand | Stahl 0,50 mm | 6005 - Moosgrün



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: 525065W35LA



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 PS35/1035TW

Das Trapezprofil PS35/1035TW aus Stahl hat eine Höhe von 35 mm, eine Nutbreite von 1035 mm, eine Stärke von 0,50 mm und wiegt ca. 5,01 kg/m². Diese Trapezbleche werden auf Maß bis 10 m produziert.

Einsatzbereich

Das Wandblech (auch als Trapezblech 35/207 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

TTHD bietet unter normalen Bedingungen einen sehr guten Korrosionsschutz 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 15 Jahre Garantie auf Durchrostung und Beschichtung.

Deckbreite

1 Platte = 1070 mm, jede folgende Platte + 1035 mm

Beispiel:

1 Platte = 1070 mm

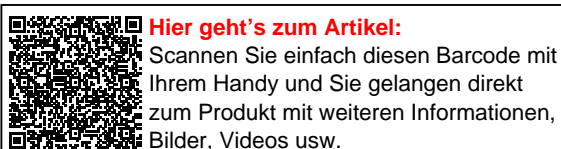
2 Platten = 2105 mm

3 Platten = 3140 mm

usw.

Zwischenmaße durch bauseitigem Sägen zu erreichen.


Dach & Wand Zeven



Tech. Details

Ausführung	Wandplatte
Qualität	1. Wahl
Profil	Trapez
Prägung	Nein
Profilhöhe	35 mm
Plattenbreite	1070 mm
Nutzbreite	1035 mm
Länge	150 mm - 10000 mm
Gewicht (ca.)	5,01 kg/m ²
Material	Stahl
DIN	EN 1090
Verzinkung	275 g/m ²
Stärke	0,50 mm
Beschichtung	60 µm TTHD
Struktur	Glatt, genarbt
Farbe	Moosgrün (RAL 6005)
Anti-Tropf Vlies	Ohne
Rückseite	Lichtgrau (RAL 7035)
Brandklasse	A1
Einsatzbereich	Auch industriellen und maritime atmosphärische Bedingungen
Garantie	15 Jahre Durchrostung und Beschichtung
Garantie	15 Jahre
Unterstützungsabstand	2,00 m (Belastung 100 kg/m ² und L/150 - siehe Belastungstabelle)
Verlegerichtung	L-R / R-L möglich

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.

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, Elektrolebschere oder Handblechescheren 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.

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.