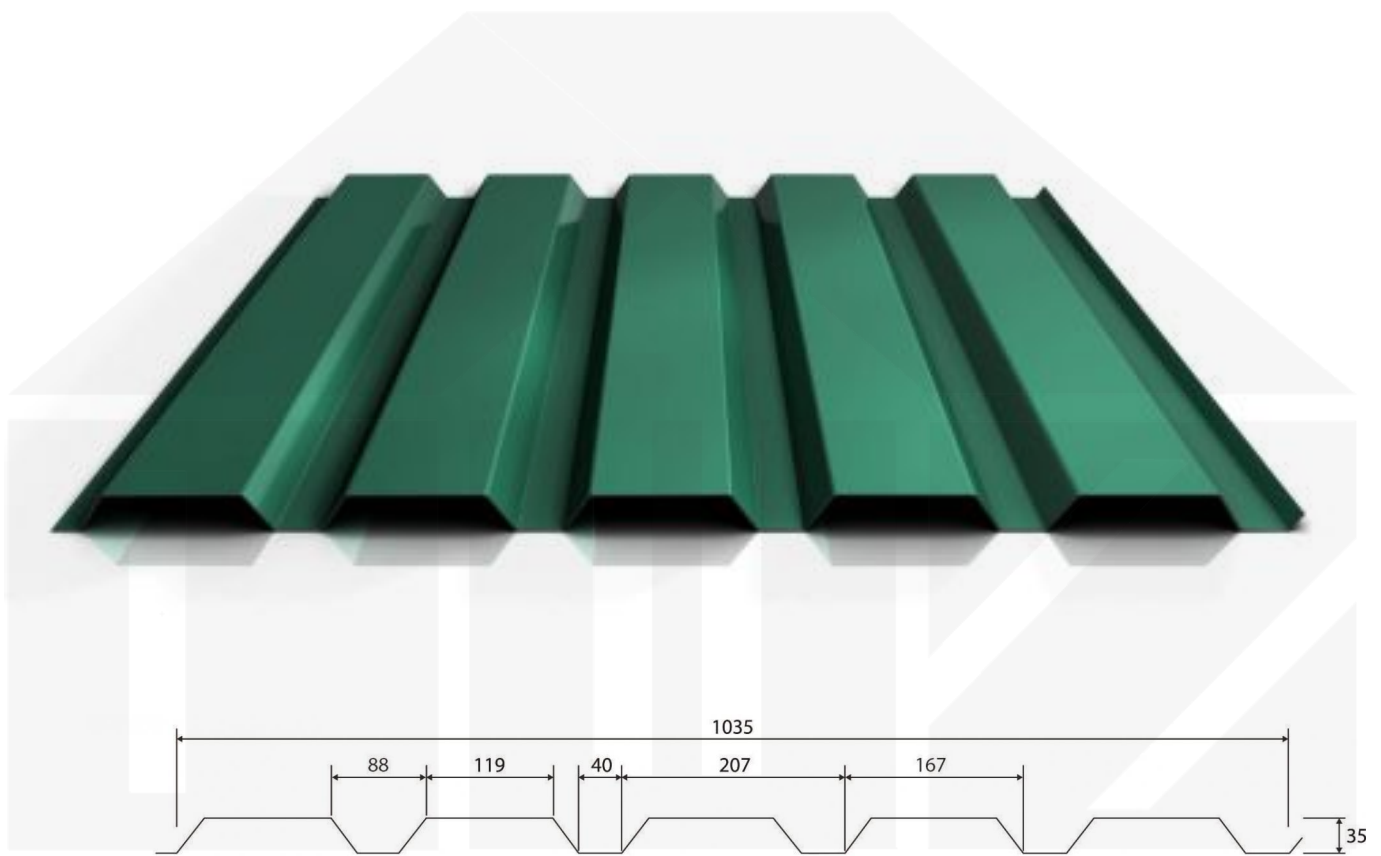


## Trapezblech PS35/1035TW | 25 µm Polyester | Wand | Stahl 0,75 mm | 6020 - Chromoxidgrün



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: 507560W35LA

Link Webshop: <https://www.dwz-shop.de/trapezblech-ps351035tw-25-mym-polyester-wand-stahl-075-mm-6020---chromoxidgruen-507560w35la.html>

## Beschreibung

### Trapezblech PS35/1035TW

Das Trapezprofil PS35/1035TW aus Stahl hat eine Höhe von 35 mm, eine Nutbreite von 1100 mm, eine Stärke von 0,75 mm und wiegt ca. 7,65 kg/m<sup>2</sup>. Diese Trapezbleche werden auf Maß bis 12 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

Polyester bietet unter normalen Bedingungen einen guten Korrosionsschutz und schützt vor Witterungseinflüssen. Oberfläche glatt und leicht glänzend.

### Garantie

Auf diese 1. Wahl Weckman Wellbleche made in Germany gewährt der Hersteller 5 Jahre Garantie auf Durchrostung.

### 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.

## Technische Details

Ausführung	Wandplatte
Qualität	1. Wahl
Profil	Trapez
Profilhöhe	35 mm
Plattenbreite	1070 mm
Nutzbreite	1035 mm
Länge	150 mm - 12000 mm
Gewicht (ca.)	7,65 kg/m <sup>2</sup>
Material	Stahl
Verzinkung	275 g/m <sup>2</sup>
Stärke	0,75 mm
Beschichtung	25 µm Polyester
Struktur	Glatt, leicht glänzend
Farbe	Chromoxidgrün (RAL 6020)
Anti-Tropf Vlies	Ohne
Rückseite	Grauweiß
Brandklasse	A1
Einsatzbereich	Normale atmosphärische Bedingungen
Garantie	5 Jahre Durchrostung
Unterstützungsabstand	2,50 m (Belastung 100 kg/m <sup>2</sup> 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, Elektrolebschere oder Handblechescheren sind hier empfohlen. Alu-Bleche können auch mit einem Winkelschleifer mit spezieller Trennscheibe zugeschnitten werden.

### 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 (ca. 6 p/m<sup>2</sup>)