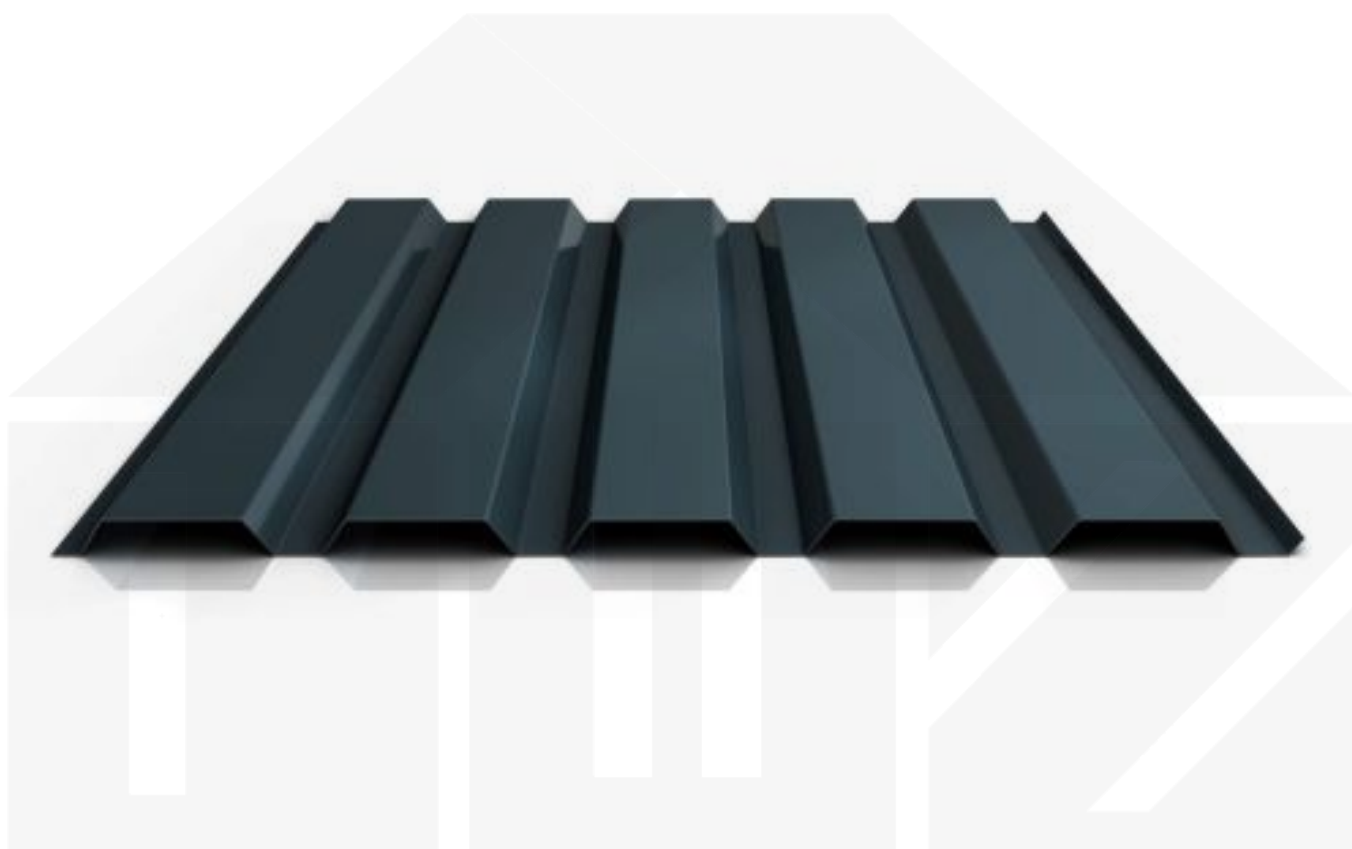


## Trapezblech PS35/1035TW | 25 µm Polyester | Wand | Stahl 0,75 mm | 7016 - Anthrazitgrau



D a c h & W a n d Z e v e n

Art. Nr.: 5075761W35LA



**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 0,75 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.

**Achtung:** Ist eine statische Berechnung erforderlich, dürfen keine Produkte ohne DIN oder nach DIN EN 14782 (Aktionsbleche, 2. Wahl, Sonderposten) eingesetzt werden! Voraussetzung hierfür ist die DIN EN 1090.

#### Beschichtung

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

#### Garantie

Auf diese Weckman Trapezbleche made in Germany gewährt der Hersteller 5 Jahre Garantie auf Durchrostung.

#### Deckbreite

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

Zwischenmaße durch bauseitigem Sägen zu erreichen.

D a c h & W a n d Z e v e n



**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	Wandplatte
Profil	Trapez
Profilhöhe	35 mm
Plattenbreite	1070 mm
Nutzbreite	1035 mm
Länge	150 mm - 10000 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	Anthrazitgrau (RAL 7016)
Rückseite	Lichtgrau (RAL 7035)
Einsatzbereich	Normale atmosphärische Bedingungen
Garantie	5 Jahre Durchrostung
Garantie	5 Jahre
Unterstützungsabstand (ca.)	80 cm (Belastung max. 75 kg/m <sup>2</sup> )
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Montagebedarf	Tiefsicke: ca. 6 Schrauben p/m <sup>2</sup>
Brandklasse DIN EN 13501-1	A1
Anti-Tropf Vlies	Ohne
Qualität	1. Wahl - Sonderposten
DIN	EN 14782
Prägung	Nein
Sale	Ja
Marke	Weckman



**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.

## 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. Elektroknabber, 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!



Befestigung in der Tiefsicke mit Schrauben.

**Bedarf pro m<sup>2</sup>\***  
6 x Schrauben

**Achtung:** Für detaillierte Informationen mit deutlichen Anweisungen aller Punkte verweisen wir ausdrücklich auf die Montageanleitung unter "Downloads".

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

