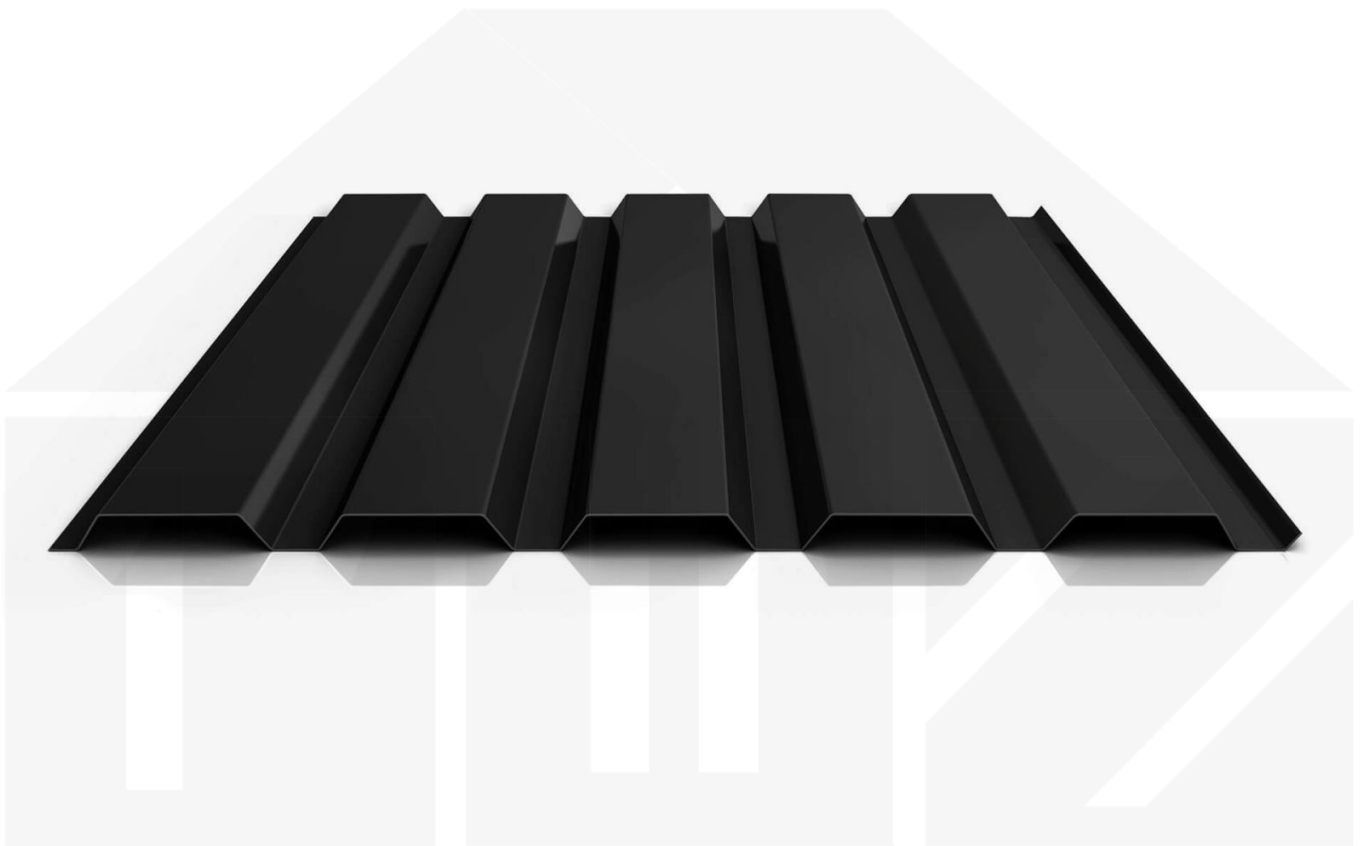
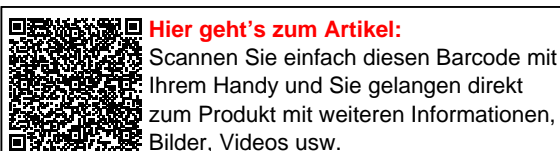


## Trapezblech 35/207 | Wand | Stahl 0,50 mm | 25 µm Polyester | 9005 - Tiefschwarz



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: 505095W35LA



## 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/m<sup>2</sup>. 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

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

### Garantie

Auf diese 1. Wahl 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 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, Bildern, Videos usw.

## Technische Details

Ausführung	Wandplatte
Profil	Trapez
Profilhöhe	35 mm
Plattenbreite	1070 mm
Nutzbreite	1035 mm
Länge	150 mm - 10000 mm
Material	Stahl
Verzinkung	275 g/m <sup>2</sup>
Stärke	0,50 mm
Beschichtung	25 µm Polyester
Struktur	Glatt, leicht glänzend
Farbe	Tiefschwarz (RAL 9005)
Rückseite	Lichtgrau (RAL 7035)
Einsatzbereich	Normale atmosphärische Bedingungen
Garantie	5 Jahre Durchrostung
Garantie	5 Jahre
Stützabstand	siehe Belastungstabelle
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Montagebedarf	Tiefsicke: ca. 6 Schrauben p/m <sup>2</sup>
Eigenschaft	1. Wahl
Brandklasse DIN EN 13501-1	A1
Anti-Tropf Vlies	Ohne
Qualität	Basic
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, Bildern, Videos usw.