

Trapezblech PS35/1035TR | Sonderposten | Dach | Stahl 0,40 mm | 8014 - Sepiabraun



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

Art. Nr.: 504080W35LR



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 PS35/1035TR

Das Trapezprofil PS35/1035TR aus Stahl hat eine Höhe von 35 mm, eine Nutzbreite von 1035 mm, eine Stärke von 0,40 mm und wiegt ca. 4,05 kg/m². Diese Trapezbleche werden auf Maß bis 8 m produziert.

Einsatzbereich

Das Dachblech (auch als Trapezblech 35/207 bezeichnet) kann auch als Wandblech eingesetzt werden. Dieses Welldachblech hat zum Schutz vor Wasser eine Rille im Längsstoß (Antikapillarrille). Trapezplatten eignen sich als Bedachung für größere und kleinere Dächer im Gewerbebau, sowie für Ferienwohnungen, Schuppen, 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

Die Verzinkung und Polyester Farbbeschichtung bieten unter normalen Bedingungen einen guten Korrosionsschutz und schützen vor Witterungseinflüssen. Die Oberfläche ist glatt und leicht glänzend.

Garantie

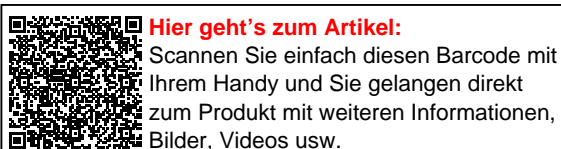
Auf diese Sonderposten Weckman Trapezbleche made in Germany gewährt der Hersteller 5 Jahre Garantie auf Durchrostung.

Deckbreite

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

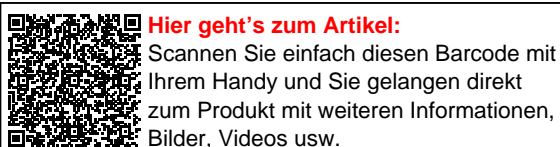
Zwischenmaße durch bauseitigem Sägen zu erreichen.

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



Technische Details

| | |
|-----------------------------|--|
| Ausführung | Dachplatte |
| Profil | Trapez |
| Profilhöhe | 35 mm |
| Plattenbreite | 1070 mm |
| Nutzbreite | 1035 mm |
| Länge | 150 mm - 8000 mm |
| Gewicht (ca.) | 4,05 kg/m ² |
| Material | Stahl |
| Verzinkung | 275 g/m ² |
| Stärke | 0,40 mm |
| Beschichtung | 25 µm Polyester |
| Struktur | Glatt, leicht glänzend |
| Farbe | Sepiabraun (RAL 8014) |
| Rückseite | Lichtgrau (RAL 7035) |
| Einsatzbereich | Normale atmosphärische Bedingungen |
| Garantie | 5 Jahre Durchrostung |
| Garantie | 5 Jahre |
| Dachneigung | Unter 10° Dichtungsband benutzen |
| Unterstützungsabstand (ca.) | 80 cm (Belastung max. 75 kg/m ²) |
| Verlegerichtung | Links-rechts / Rechts-links möglich |
| Montagebedarf | Tiefsicke: ca. 6 Schrauben p/m ² Hochsicke: ca. 6 Schrauben und Kalotten p/m ² |
| Brandklasse DIN EN 13501-1 | A1 |
| Anti-Tropf Vlies | Ohne |
| Qualität | Sonderposten |
| DIN | EN 1090 |
| Prägung | Nein |
| Marke | Weckman |



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 kann mit Kalotten auf der Hochsicke oder mit kürzeren Schrauben in der Tiefsicke erfolgen. Wir empfehlen die Befestigung auf der Hochsicke. In der Praxis, vor allem bei kleineren Dächern, wird aus kostentechnischer Sicht häufig die Befestigung in der Tiefsicke praktiziert. Vor allem für größere Objekte empfehlen wir die Berechnung von Lasten durch Schnee und Wind entsprechend der geltenden Wind- und Schneelastzonen 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!



Empfohlen: Befestigung auf der Hochsicke mit Kalotten und Schrauben.

Bedarf pro m²*

6 x Kalotten

6 x Schrauben





Optional: Befestigung in der Tiefsicke mit Schrauben.

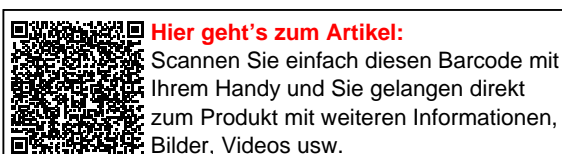
Bedarf pro m²*
6 x Schrauben



Überlappungen: Befestigung in der Hochsicke mit Überlappungsschrauben.

Bedarf pro m²*
3 x Überlappungsschrauben

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.



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.