

## Stehfalzblech 33/500-LR | Dach | Stahl 0,75 mm | 60 µm Puramid | 9002 - Grauweiß



Art. Nr.: 527592W33LR



**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 Stehfalz PS33/500SR

Das Trapezprofil PS33/500SR mit Tiefsickenprägung aus Stahl hat eine Höhe von 33 mm, eine Nutbreite von 500 mm, eine Stärke von 0,70 mm und wiegt ca. 7,90 kg/m<sup>2</sup>. Diese Trapezbleche werden auf Maß bis 7 m produziert.

#### Einsatzbereich

Das Dachblech (auch als Stehfalzblech Esthetica bezeichnet) 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.

#### Besonderheit

Ideal für Photovoltaikanlagen: Dieses Dachblech erfüllt die Basisanforderungen gemäß DIN 1090-4 und den Richtlinien des IFBS-Fachverbandes, um hierauf eine PV-Anlage zu montieren.

Kennt man Stehfalz Bleche sonst nur so, dass man diese mit der Schnappverschluss-Verbindung befestigen konnte, bieten wir dieses nun als einfaches Trapezblech an. Hierfür wird kein weiteres Werkzeug außer Bohrmaschine benötigt.

#### Beschichtung

Puramid 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 20 Jahre Garantie auf Durchrostung und Beschichtung.

#### Deckbreite

Erste Platte = 548 mm, jede folgende Platte + 500 mm

Zwischenmaße durch bauseitiges Sägen zu erreichen.

Dach & Wand Zeven



## Technische Details

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Ausführung                 | Dachplatte   |
| Profil                     | Trapez   |
| Profilhöhe                 | 33 mm  |
| Plattenbreite              | 548 mm   |
| Nutzbreite                 | 500 mm   |
| Länge                      | 150 mm - 7000 mm   |
| Material                   | Stahl  |
| Verzinkung                 | 275 g/m <sup>2</sup>   |
| Stärke                     | 0,75 mm  |
| Beschichtung               | 60 µm Puramid  |
| Struktur                   | Glatt, genarbt   |
| Farbe                      | Grauweiß (RAL 9002)  |
| Rückseite                  | Lichtgrau (RAL 7035)   |
| Einsatzbereich             | Industriellen und maritime atmosphärische Bedingungen  |
| Garantie                   | 20 Jahre Durchrostung und Beschichtung   |
| Garantie                   | 20 Jahre   |
| Dachneigung                | min. 15° (26,18 cm/m)  |
| Stützabstand               | 45 cm (Belastung max. 75 kg/m <sup>2</sup> )   |
| Verlegerichtung            | Links-rechts / Rechts-links möglich  |
| Montagebedarf              | Tiefsicke: ca. 8 Schrauben p/m <sup>2</sup>   Hochsicke: ca. 9 Schrauben und Kalotten p/m <sup>2</sup> |
| Eigenschaft                | 1. Wahl  |
| Brandklasse DIN EN 13501-1 | A1   |
| Anti-Tropf Vlies           | Ohne   |
| Qualität                   | Premium  |
| DIN                        | EN 14782   |
| Prägung                    | Ja   |
| Topseller                  | Nein   |
| Sale                       | Nein   |
| Marke                      | Weckman  |
| Für Photovoltaikanlagen    | Ja   |



**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.