

**Pfannenblech Szafir 350/15 | Anti-Tropf 700 g/m² | Stahl 0,50 mm | 25 µm
Polyester | 7016 - Anthrazitgrau**



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: PPS35015VSP05076



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

Pfannenblech Szafir 350/15

Das Pfannenblech Szafir 350/15 aus Stahl hat eine Höhe von 25 mm, eine Nutbreite von 1100 mm, eine Stärke von 0,50 mm und wiegt ca. 5,00 kg/m². Diese Pfannenprofilbleche werden auf Maß bis 7,00 m produziert.

Achtung: Bestimmte Plattenlängen sind ungünstig und können zu Problemen bei der Verlegung führen. Wir empfehlen keine ungünstigen Längen zu bestellen. Siehe Tabelle unter Downloads - Weitere Datenblätter.

Einsatzbereich

Dieses Dachblech hat zum Schutz vor Wasser eine Rille im Längsstoß (Antikapillarrille). Sie sind eine preiswerte Alternative zu herkömmlichen Dachpfannen und eignen sich als Bedachung von Ferienwohnungen, Schuppen, Carports usw.

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

Beschichtung

Die Beschichtung Polyester Standard, welche in einer breiten Palette attraktiver Farben erhältlich ist, ist hoch UV-beständig (Nach Klassifizierung RUV2 – die anspruchsvollste Kategorie der europäischen Norm EN 10169/2). Die verwendeten Farben weisen eine außergewöhnliche Beständigkeit gegen photochemische Alterungsprozesse auf, was dieses Produkt zu einer idealen Lösung für den Einsatz in Projekten macht, bei denen es besonders auf Ästhetik, Haltbarkeit und Farbechtheit ankommt.

Anti-Tropf Vlies

Das Abtropfen von Kondenswasser durch Temperaturunterschieden lässt sich durch Vlies entgegen wirken. Belüftung und Erwärmung geben Feuchtigkeit wieder an die Umgebung. Positiver Nebeneffekt ist die entdröhnende Wirkung (weniger Geräuschentwicklung bei Regen / Hagel).

Achtung: Vlies ab 10° Dachneigung verlegen!

Garantie

Auf diese 1. Wahl Polmetal Pfannenbleche gewährt der Hersteller 10 Jahre Garantie auf Durchrostung und Beschichtung.

Deckbreite

Erste Platte = 1180 mm, jede folgende Platte + 1100 mm

Zwischenmaße durch bauseitigem Sägen zu erreichen.



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 | Dachplatte |
| Profil | Pfanne |
| Profilhöhe | 25 mm |
| Plattenbreite | 1180 mm |
| Nutzbreite | 1100 mm |
| Länge | 500 mm - 7000 mm |
| Pfannenlänge | 350 mm |
| Material | Stahl |
| Verzinkung | 275 g/m ² |
| Stärke | 0,50 mm |
| Beschichtung | 25 µm Polyester |
| Struktur | Glatt, leicht glänzend |
| Farbe | Anthrazitgrau (RAL 7016) |
| Rückseite | Anti-Tropf Vlies (700-900 g/m ²) Grauweiß |
| Einsatzbereich | Normale atmosphärische Bedingungen |
| Garantie | 10 Jahre Durchrostung |
| Garantie | 10 Jahre |
| Dachneigung | min. 9° (15,8 cm/m) |
| Stützabstand | max. 35 cm |
| Verlegerichtung | Von links nach rechts |
| Montagebedarf | Tiefsicke: ca. 8 Schrauben p/m ² Überlappungen: ca. 3 Schrauben p/m ² |
| Eigenschaft | 1. Wahl |
| Brandklasse DIN EN 13501-1 | A2-s1, d0 |
| Anti-Tropf Vlies | 700 g/m ² |
| Qualität | Basic |
| DIN | EN 14782 |
| Topseller | Ja |
| Topseller | Ja |
| Sale | Nein |
| Marke | Polmetal |



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.