

**Pfannenblech Szafir 350/15 | Anti-Tropf 700 g/m<sup>2</sup> | Stahl 0,50 mm | 25 µm  
Polyester | 9007 - Graualuminium**



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: PPS35015VSP05097



**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/m<sup>2</sup>. 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 <sup>2</sup>
Stärke	0,50 mm
Beschichtung	25 µm Polyester
Struktur	Glatt, leicht glänzend
Farbe	Graualuminium (RAL 9007)
Rückseite	Anti-Tropf Vlies (700-900 g/m <sup>2</sup> )   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 <sup>2</sup>   Überlappungen: ca. 3 Schrauben p/m <sup>2</sup>
Eigenschaft	1. Wahl
Brandklasse DIN EN 13501-1	A2-s1, d0
Anti-Tropf Vlies	700 g/m <sup>2</sup>
Qualität	Basic
DIN	EN 14782
Topseller	Nein
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.