

**Pfannenblech Szafir 350/15 | Anti-Tropf 700 g/m² | Stahl 0,50 mm | 50 µm
PURMAT® | 028 - Kirschrot**



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

Art. Nr.: PPS35015VPM050028



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

Stilvolle Beschichtung, die den Anforderungen des modernen Wohnungsbaus entspricht. Die matte Oberfläche vermittelt den Eindruck von Tiefe und Wärme. Unabhängig von der Ausrichtung des Daches behält die Beschichtung ihr einheitlich mattes Aussehen. Die PURMAT®-Beschichtung (Matt – Polyurethan), erhältlich in 7 Grundfarben, ist hoch UV-beständig (Nach Klassifizierung RUV4 – 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. Die stärkere Beschichtungsschicht und Lackierung sorgt für eine erhöhte Korrosionsbeständigkeit, was im städtischen oder industriellen Umfeld von Vorteil ist. Aus diesem Grund ist dieses Produkt besser geeignet, für den Einsatz in aggressiveren atmosphärischen Zonen, als eine Polyesterbeschichtung.

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!

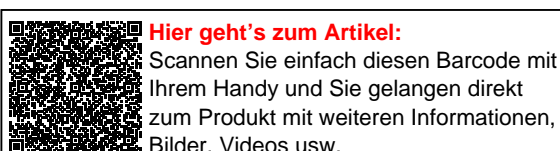
Garantie

Auf diese 1. Wahl Polmetal Pfannenbleche gewährt der Hersteller 30 Jahre Garantie auf Durchrostung und Beschichtung.

Deckbreite

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

Zwischenmaße durch bauseitigem Sägen zu erreichen.



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	50 µm PURMAT®
Struktur	Leicht rau, matt
Farbe	Kirschrot (? RAL 3011)
Rückseite	Anti-Tropf Vlies (700-900 g/m ²) Grauweiß
Einsatzbereich	Anspruchsvollere atmosphärische Bedingungen
Garantie	30 Jahre Durchrostung und Beschichtung
Garantie	30 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	Deluxe
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, Bilder, Videos usw.