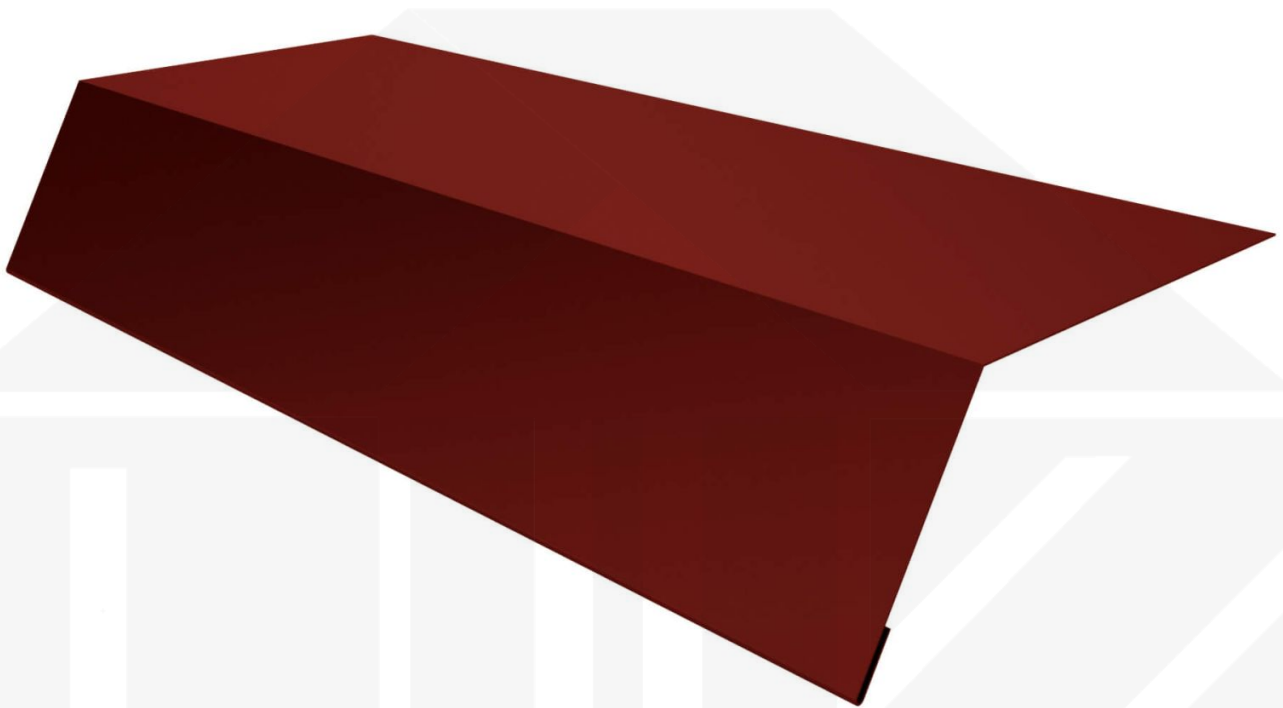


Traufenblech | 125 x 70 x 2000 mm | Stahl 0,75 mm | 50 µm PURLAK® | 028 - Kirschrot



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: PTB1PL075028



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

Wandanschluss

Einsatzbereich

Das Traufenblech wird bei einem Dach an der Unterseite (die Traufenseite) benutzt und ragt mit einer Seite unter das Profilblech, mit der anderen nach unten an die Wand. Dieses sorgt zum einen für einen optisch schönen Abschluss und zum anderen dafür, dass das Regenwasser gezielt hieran abtropft. Diese Traufenbleche haben eine Standardlänge von 2,00 m.


Beschichtung

Die PURLAK® (Polyurethan)-Beschichtung ist hochbeständig gegen UV-Strahlung (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 von Vorteil bei städtischen oder industriellen Umgebungen, ist. Aus diesem Grund ist dieses Produkt besser geeignet, für den Einsatz in aggressiveren atmosphärischen Zonen, als eine Polyesterbeschichtung.



Technische Details	
Zustand	Neu
Länge	2000 mm
Nutzlänge	1900 mm
Länge A	125 mm
Länge B	70 mm
Winkel	120°
Material	Stahl
Verzinkung	275 g/m ²
Stärke	0,75 mm
Beschichtung	50 µm PURLAK®
Struktur	Glatt, leicht glänzend
Farbe	Kirschrot (? RAL 3011)
Rückseite	Lichtgrau (RAL 7035)
Einsatzbereich	Kontrollierte Wasserableitung Rinnenseite
Montagebedarf	ca. 6 Schrauben p/lfdm
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.