

## Kehlblech | 195 x 195 x 2000 mm | Stahl 0,50 mm | 50 µm PURLAK® | 8012 - Rotbraun



Art. Nr.: PKRPL05082



## Beschreibung

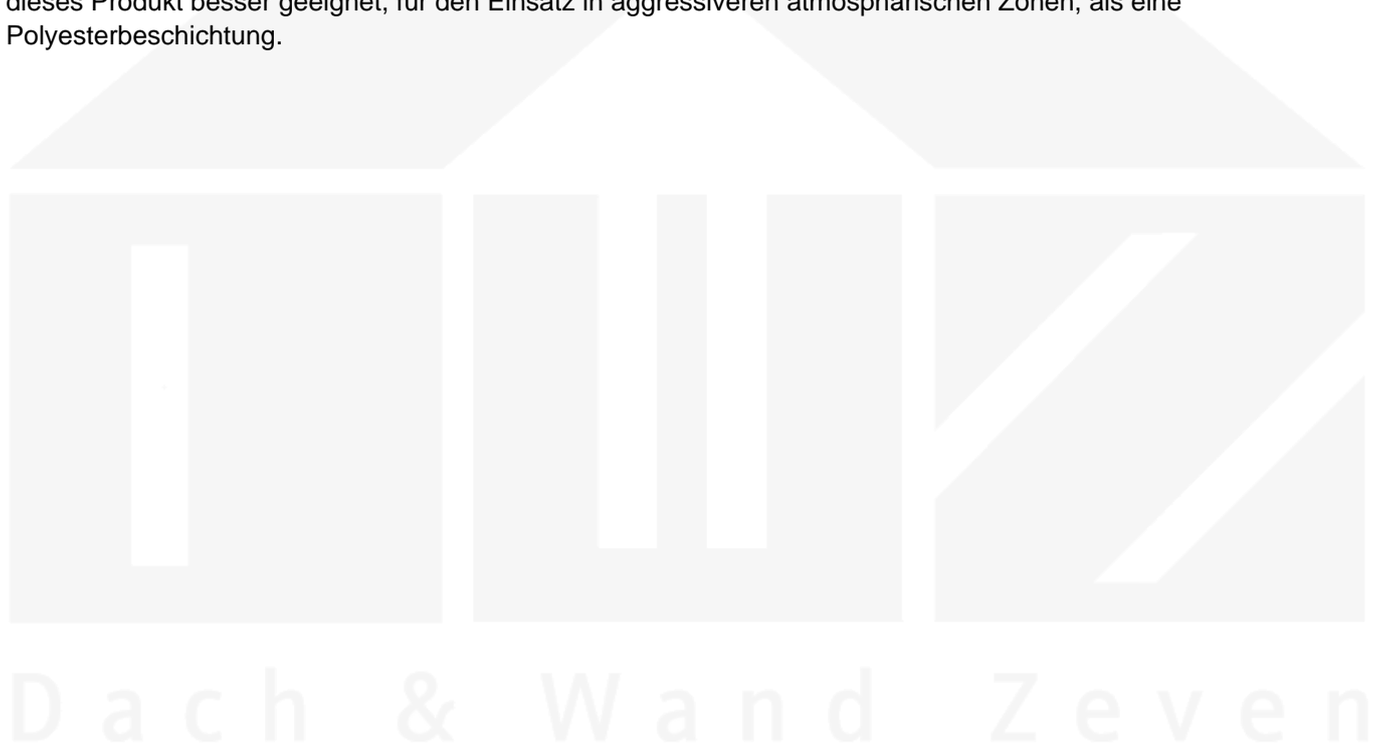
### Kehlblech

#### Einsatzbereich

Das Kehlblech wird bei einem Dach am Kehlbereich (dort, wo zwei verschieden-winklige Dächer aufeinandertreffen) benutzt und ragt mit beiden Seiten unter das Profilblech. Dieses sorgt zum einen für einen optisch schönen Abschluss und zum anderen dafür, dass das Regenwasser gezielt hieran abtropft. Diese Kehlbleche 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.



**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.

<b>Technische Details</b>	
Zustand	Neu
Länge	2000 mm
Nutzlänge	1900 mm
Länge A	195 mm
Länge B	195 mm
Winkel	120°
Material	Stahl
Verzinkung	275 g/m <sup>2</sup>
Stärke	0,50 mm
Beschichtung	50 µm PURLAK®
Struktur	Glatt, leicht glänzend
Farbe	Kupferbraun (RAL 8004)
Rückseite	Lichtgrau (RAL 7035)
Einsatzbereich	Kontrollierte Wasserableitung
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.