

**Innenecke | 150 x 150 x 2000 mm | Stahl 0,75 mm | 50 µm PURLAK® | 9002 -  
Grauweiß**



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: PIE2PL07592



**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

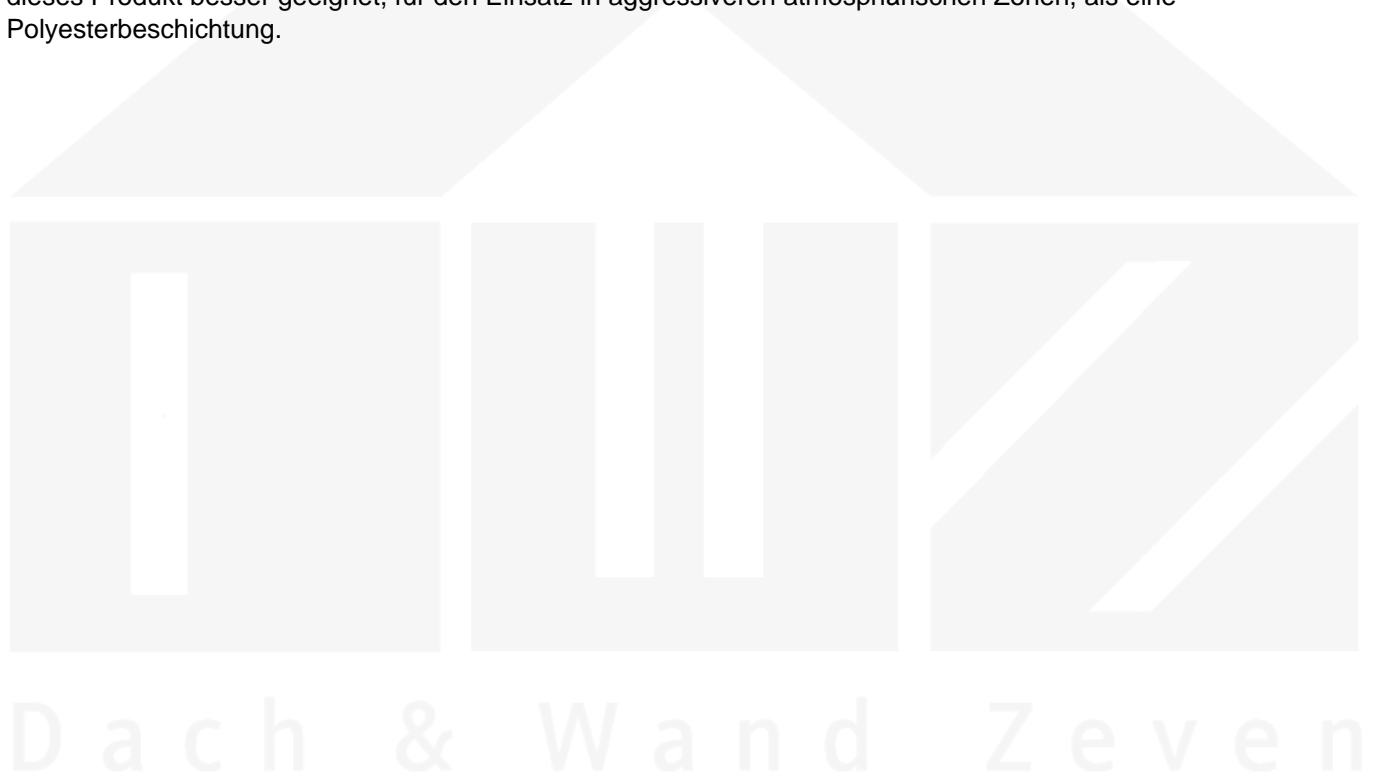
### Innenecke

#### Einsatzbereich

Die Innenecke wird bei einer Wand an der Ecke benutzt und ragt mit beiden Seiten unter die Profilbleche. Dieses sorgt zum einen für einen optisch schönen Abschluss und zum anderen dafür, dass das der Zwischenspalt abgedeckt ist. Diese Innenecken 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, Bilder, Videos usw.

<b>Technische Details</b>	
Zustand	Neu
Länge	2000 mm
Nutzlänge	1900 mm
Länge A	150 mm
Länge B	150 mm
Winkel	90°
Material	Stahl
Verzinkung	275 g/m <sup>2</sup>
Stärke	0,75 mm
Beschichtung	50 µm PURLAK®
Struktur	Glatt, leicht glänzend
Farbe	Grauweiß (RAL 9002)
Rückseite	Lichtgrau (RAL 7035)
Einsatzbereich	Abschluss 90° Innenecken
Montagebedarf	ca. 6 Schrauben p/lfdm
Marke	Polmetal

