

**Innenecke | 150 x 150 x 2000 mm | Stahl 0,75 mm | 25 µm Polyester | 8012 -
Rotbraun**



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: PIE2SP07582



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

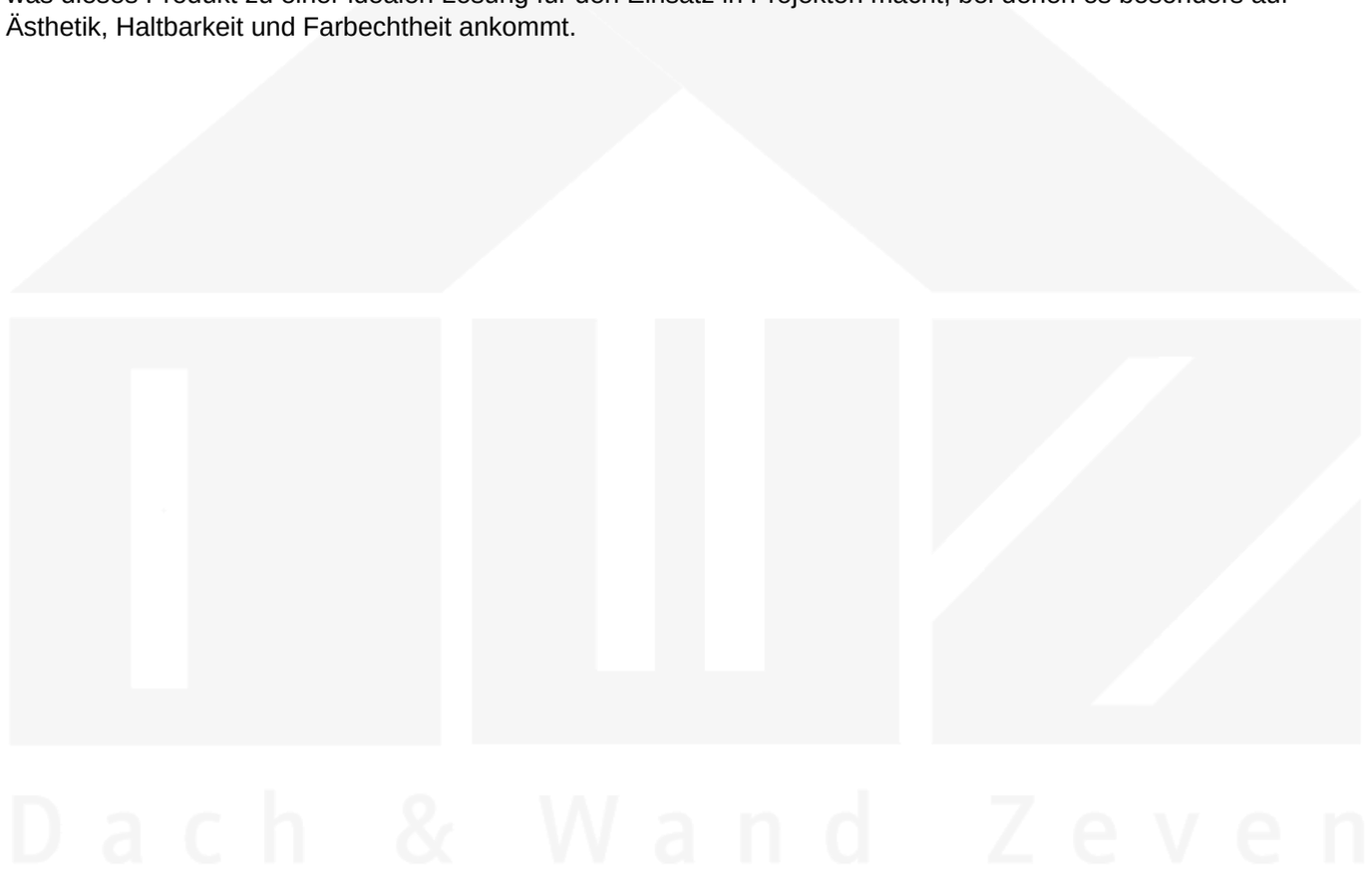
Innenecke

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 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.



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.

Technische Details

Zustand	Neu
Länge	2000 mm
Nutzlänge	1900 mm
Länge A	150 mm
Länge B	150 mm
Winkel	90°
Material	Stahl
Verzinkung	275 g/m ²
Stärke	0,75 mm
Beschichtung	25 µm Polyester
Struktur	Glatt, leicht glänzend
Farbe	Rotbraun (RAL 8012)
Rückseite	Lichtgrau (RAL 7035)
Einsatzbereich	Abschluss 90° Innenecken
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.