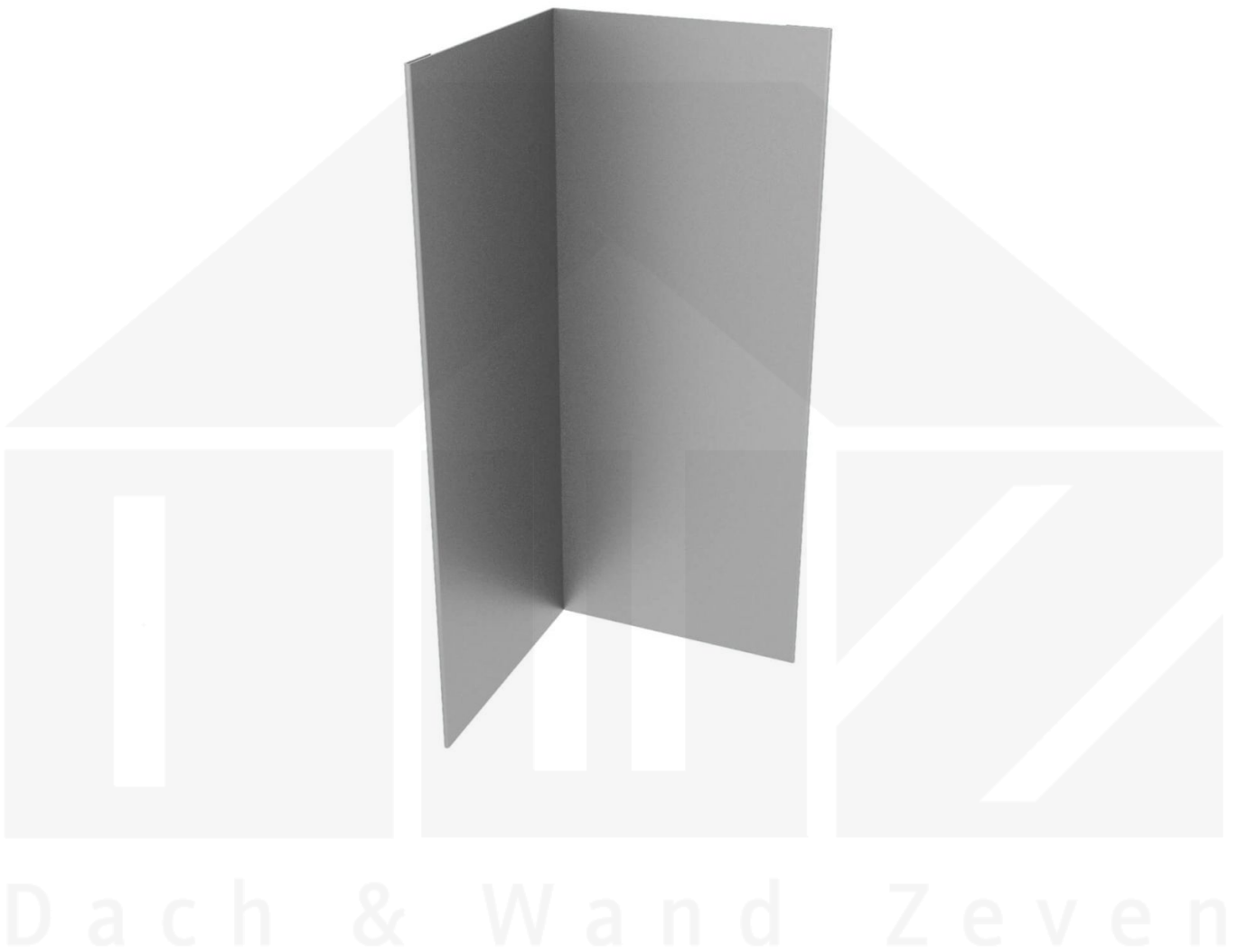
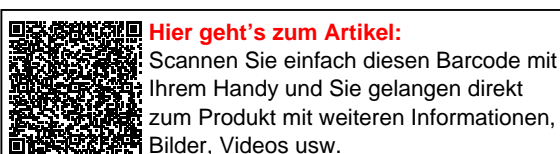


Innenecke | 150 x 150 x 2000 mm | Stahl 0,75 mm | 25 µm Polyester | 9007 - Graualuminium



Art. Nr.: PIE2SP07597



Beschreibung

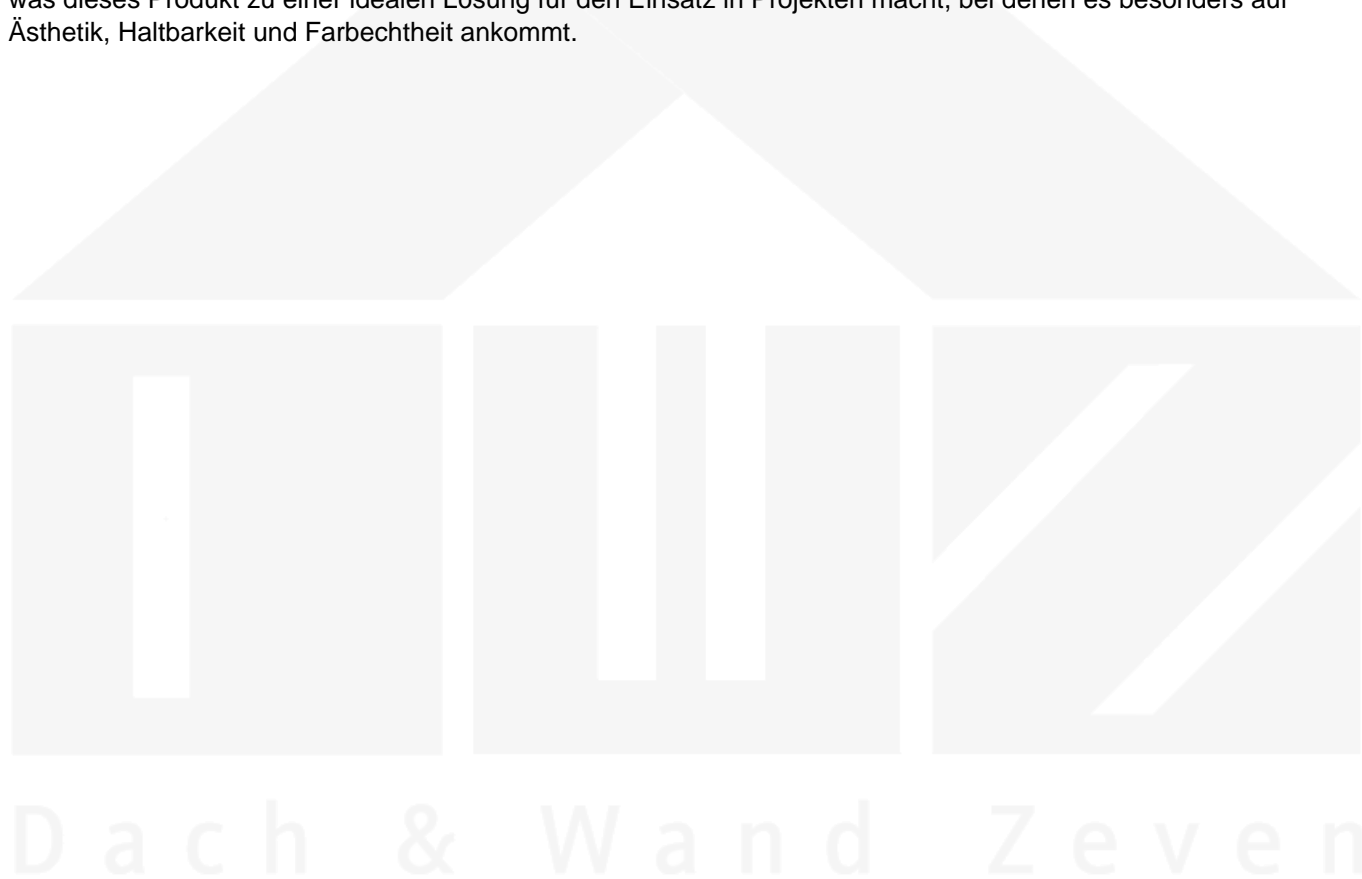
Innenecke

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 | Graualuminium (RAL 9007) |
| 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.