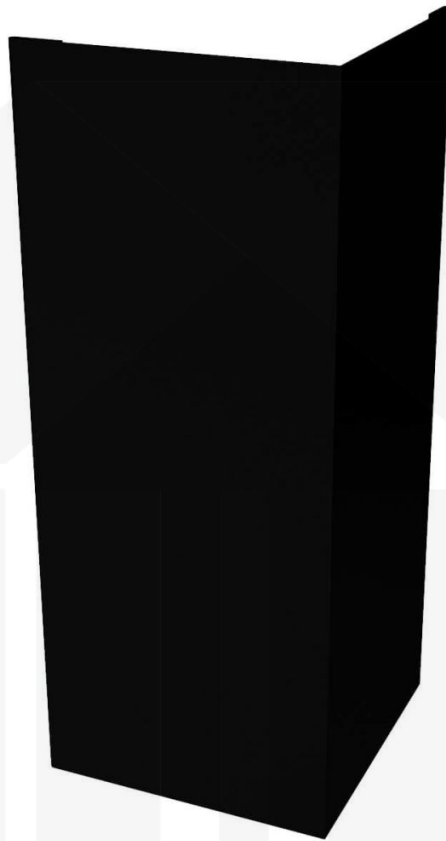


**Außenecke | 100 x 100 x 2000 mm | Stahl 0,50 mm | 25 µm Polyester | 9005 -
Tiefschwarz**



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: PAE1SP05095



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

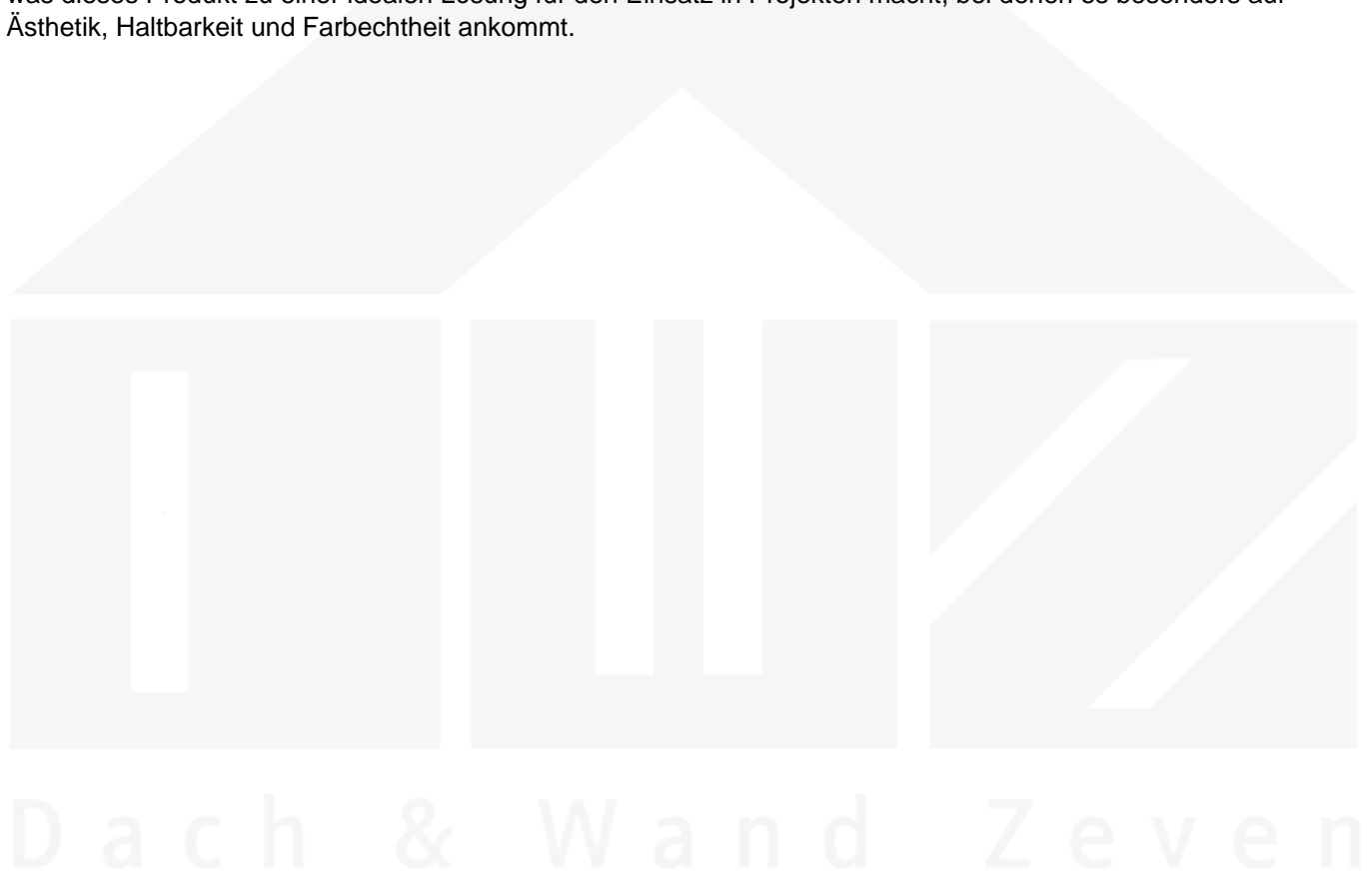
Außenecke

Einsatzbereich

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

| Technische Details | |
|---------------------------|--------------------------|
| Zustand | Neu |
| Länge | 2000 mm |
| Nutzlänge | 1900 mm |
| Länge A | 100 mm |
| Länge B | 100 mm |
| Winkel | 90° |
| Material | Stahl |
| Verzinkung | 275 g/m ² |
| Stärke | 0,50 mm |
| Beschichtung | 25 µm Polyester |
| Struktur | Glatt, leicht glänzend |
| Farbe | Tiefschwarz (RAL 9005) |
| Rückseite | Lichtgrau (RAL 7035) |
| Einsatzbereich | Abschluss 90° Außenecken |
| 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, Bilder, Videos usw.