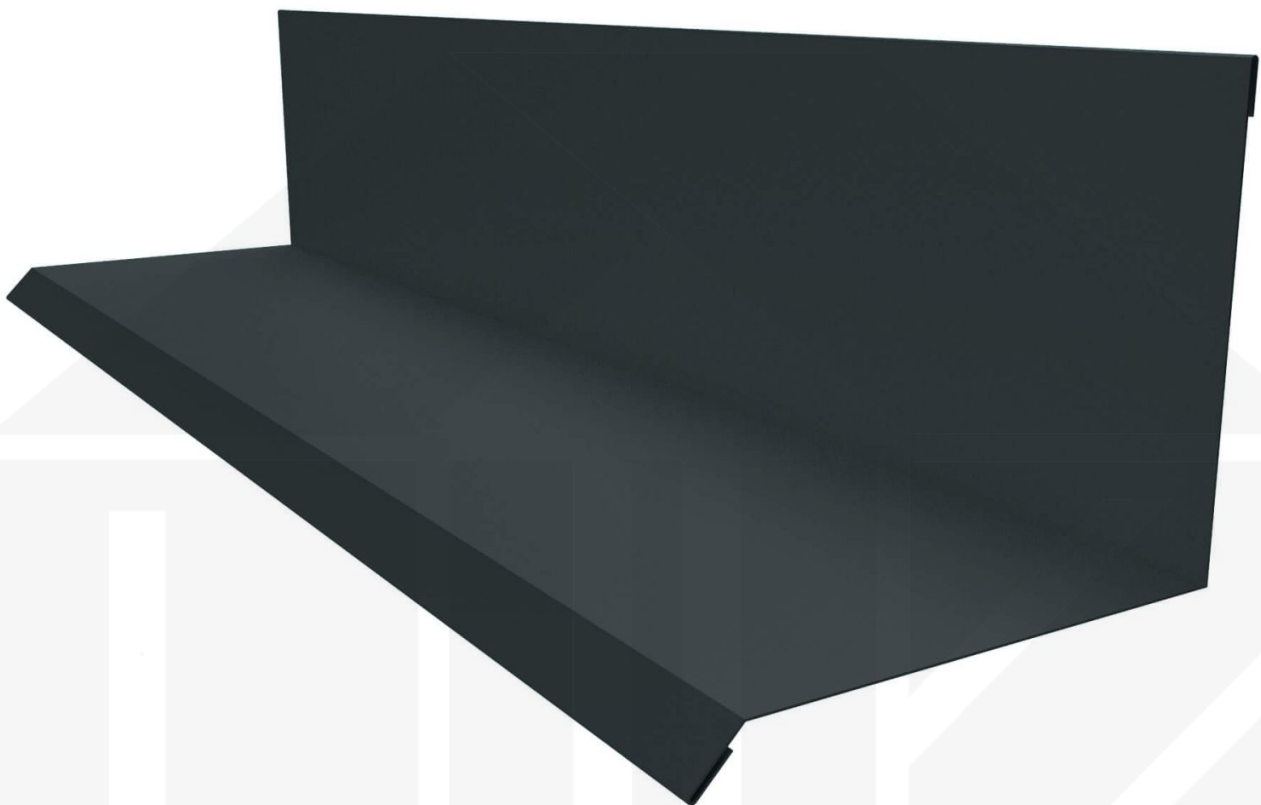


**Wandanschluss | 100 x 110 x 2000 mm | 90° | Stahl 0,75 mm | 25 µm  
Polyester | 7016 - Anthrazitgrau**



Art. Nr.: PWA2SP07576



**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

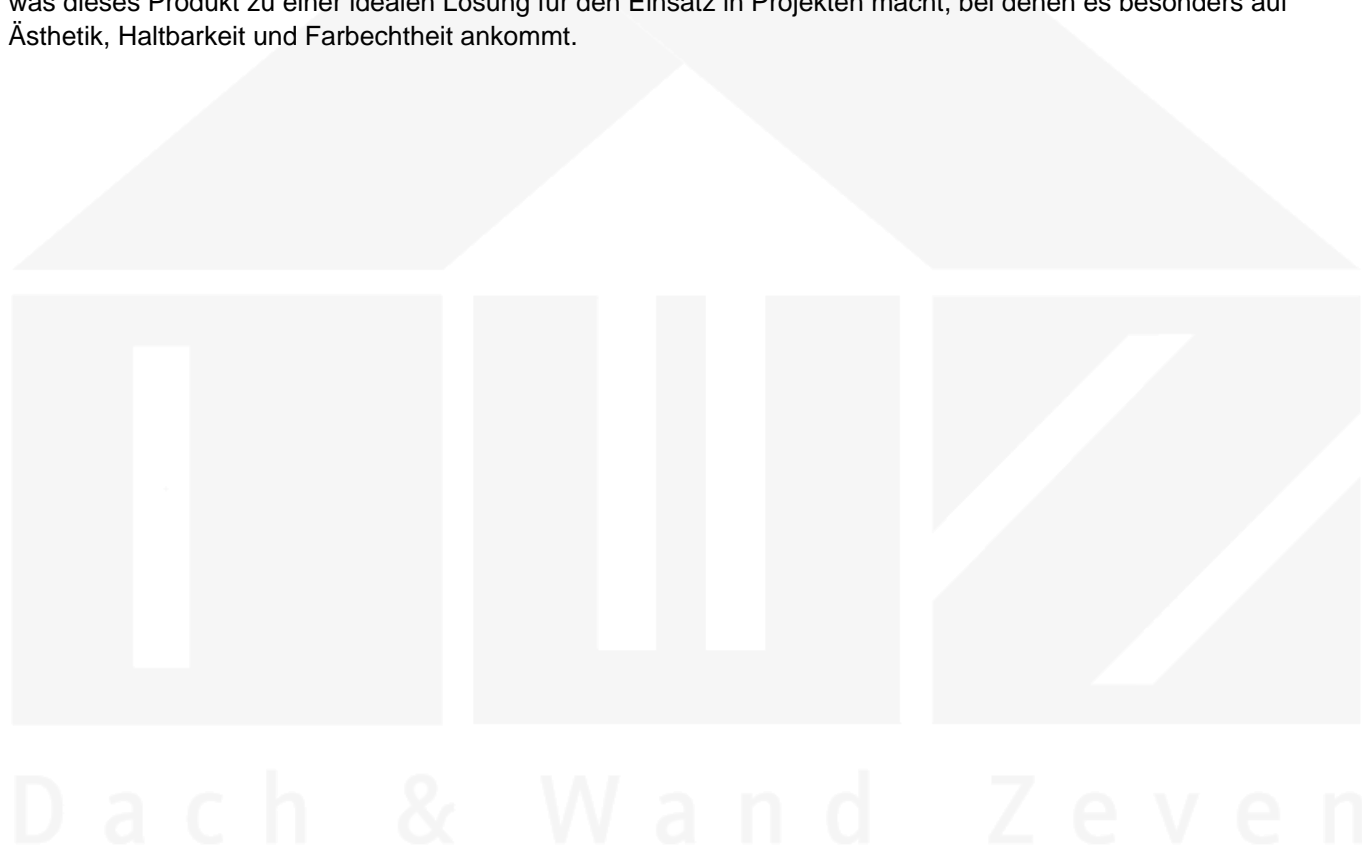
### Wandanschluss

#### Einsatzbereich

Der Wandanschluss wird bei einem Dach an der Wandseite benutzt, sollte das Dach an einer Seite an einer Wand grenzen. Eine Seite liegt dabei über das Profilblech, die andere Seite gegen die Wand. Dieses sorgt zum einen für einen optisch schönen Abschluss und zum anderen dafür, dass kein Regenwasser zwischen Dach und Wand tropft. Diese Wandanschlüsse 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
Ausführung	Typ 2
Länge	2000 mm
Nutzlänge	1900 mm
Länge A	100 mm
Länge B	110 mm
Winkel	90°
Material	Stahl
Verzinkung	275 g/m <sup>2</sup>
Stärke	0,75 mm
Beschichtung	25 µm Polyester
Struktur	Glatt, leicht glänzend
Farbe	Anthrazitgrau (RAL 7016)
Rückseite	Lichtgrau (RAL 7035)
Einsatzbereich	Abschluss Dach und Wand
Montagebedarf	ca. 6 Schrauben p/lfdm
Marke	Polmetal

Dach & Wand Zeven



**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.