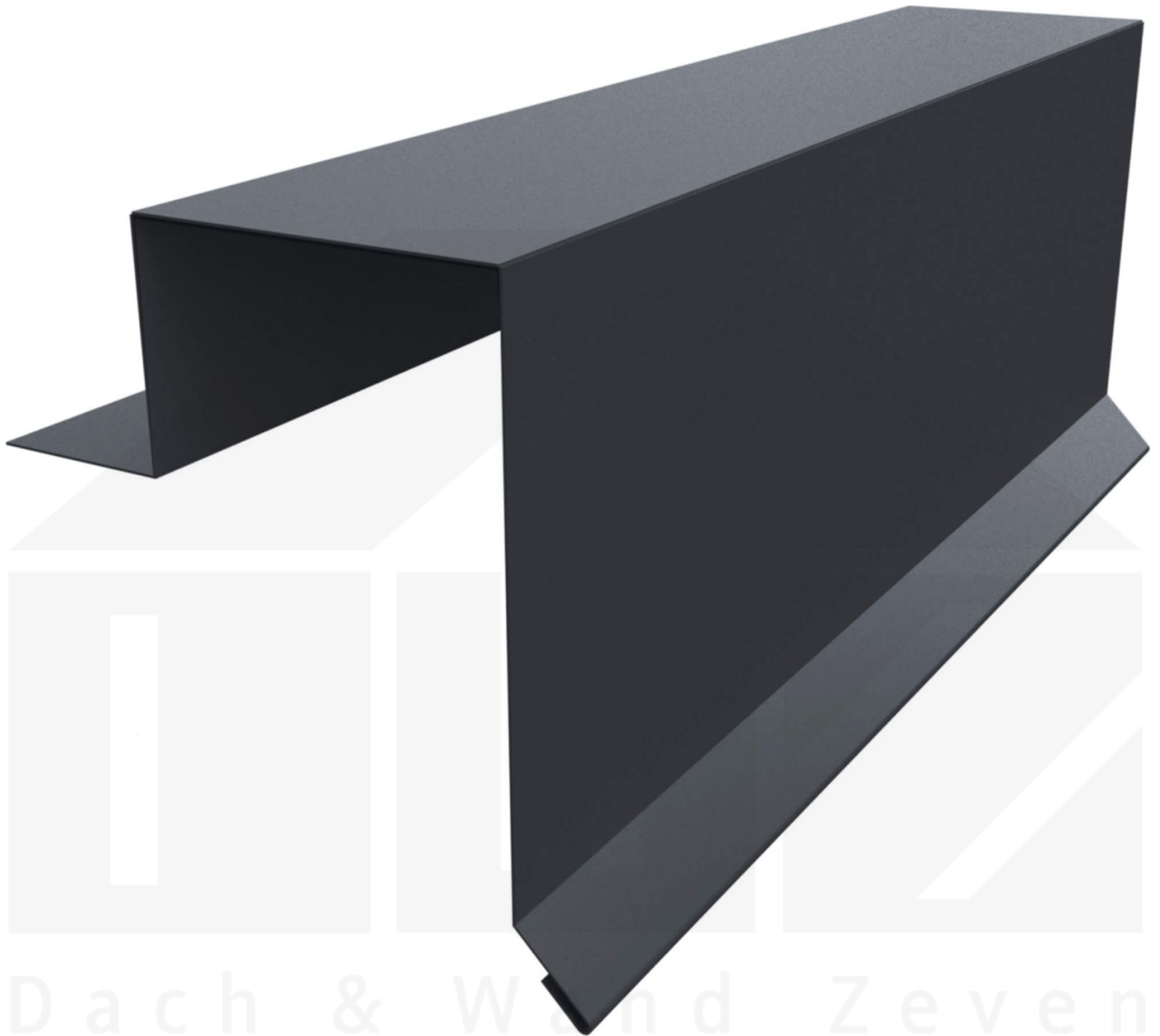


**Ortgangwinkel | Stehfalzprofil PD-510-S | Stahl 0,50 mm | 25 µm Polyester |  
7024 - Graphitgrau**



Art. Nr.: POG3SP05074



**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

### Ortgangwinkel

#### Einsatzbereich

Der Ortgangwinkel wird bei einem Dach an den Seiten (links und rechts) benutzt und ragt mit einer Seite über das Profilblech, mit der anderen nach unten an die Wand. Dieses sorgt zum einen für einen optisch schönen Abschluss und zum anderen dafür, dass das Regenwasser gezielt hieran abtropft. Diese Ortgangwinkel 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	35 mm
Länge B	40 mm
Länge C	70 mm
Material	Stahl
Verzinkung	275 g/m <sup>2</sup>
Stärke	0,50 mm
Beschichtung	25 µm Polyester
Struktur	Glatt, leicht glänzend
Farbe	Graphitgrau (RAL 7024)
Rückseite	Lichtgrau (RAL 7035)
Einsatzbereich	Abschluss Dachlängsseiten
Montagebedarf	ca. 6 Schrauben p/lfdm
Besonderheit	Nur für Stehfalzblech PD-510-S
Marke	Polmetal
Länge D	110 mm
Länge E	25 mm

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.