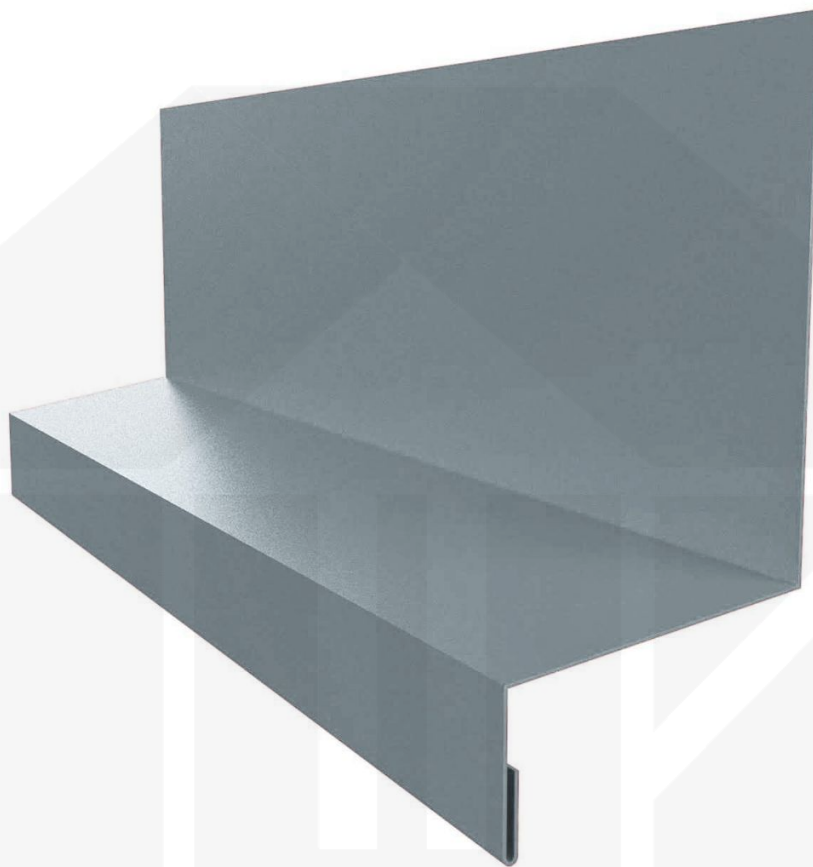


**Sockelleiste | Typ 1 | 40 x 24 x 25 x 2000 mm | Stahl 0,50 mm | 25 µm  
Polyester | 7000 - Fehgrau**



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: PTL1SP05070



**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

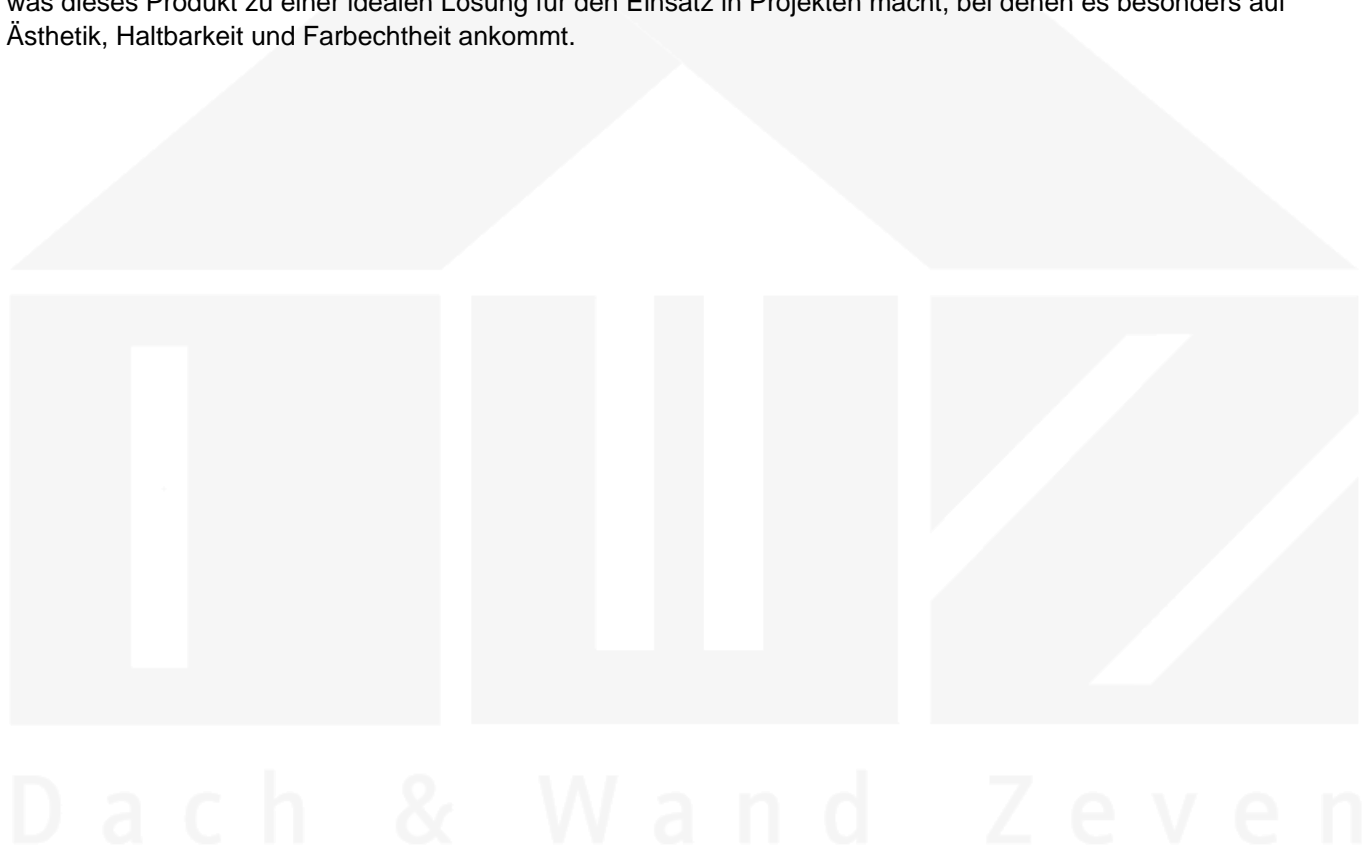
### Sockelleiste

#### Einsatzbereich

Die Sockelleiste wird bei einer Wand an der Unterseite benutzt und ragt mit einer Seite unter das Profilblech. Dieses sorgt zum einen für einen optisch schönen Abschluss und zum anderen dafür, dass das Regenwasser gezielt hieran abtropft. Diese Sockelleisten werden auftragsbezogen auf Maß zentimetergenau bis zu einer Länge von 3,50 m produziert.

#### 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
Ausführung	Typ 1
Länge	2000 mm
Nutzlänge	1900 mm
Länge A	40 mm
Länge B	24 mm
Länge C	25 mm
Winkel	100°
Material	Stahl
Verzinkung	275 g/m <sup>2</sup>
Stärke	0,50 mm
Beschichtung	25 µm Polyester
Struktur	Glatt, leicht glänzend
Farbe	Fehgrau (RAL 7000)
Rückseite	Lichtgrau (RAL 7035)
Einsatzbereich	Kontrollierte Wasserableitung Unterseite
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.