

**Sockelleiste | Typ 2 | 67 x 40 x 20 x 2000 mm | Stahl 0,50 mm | 35 µm  
Mattpolyester | 6005 - Moosgrün**



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: PTL2MG05065



**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

Stilvolle Beschichtung, die den Anforderungen des modernen Wohnungsbaus entspricht. Die matte Oberfläche vermittelt den Eindruck von Tiefe und Wärme. Unabhängig von der Ausrichtung des Daches behält die Beschichtung ihr einheitlich mattes Aussehen. 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 2
Länge	2000 mm
Nutzlänge	1900 mm
Länge A	67 mm
Länge B	40 mm
Länge C	20 mm
Winkel	100°
Material	Stahl
Verzinkung	275 g/m <sup>2</sup>
Stärke	0,50 mm
Beschichtung	35 µm Mattpolyester
Struktur	Leicht rau, matt
Farbe	Moosgrün (RAL 6005)
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.