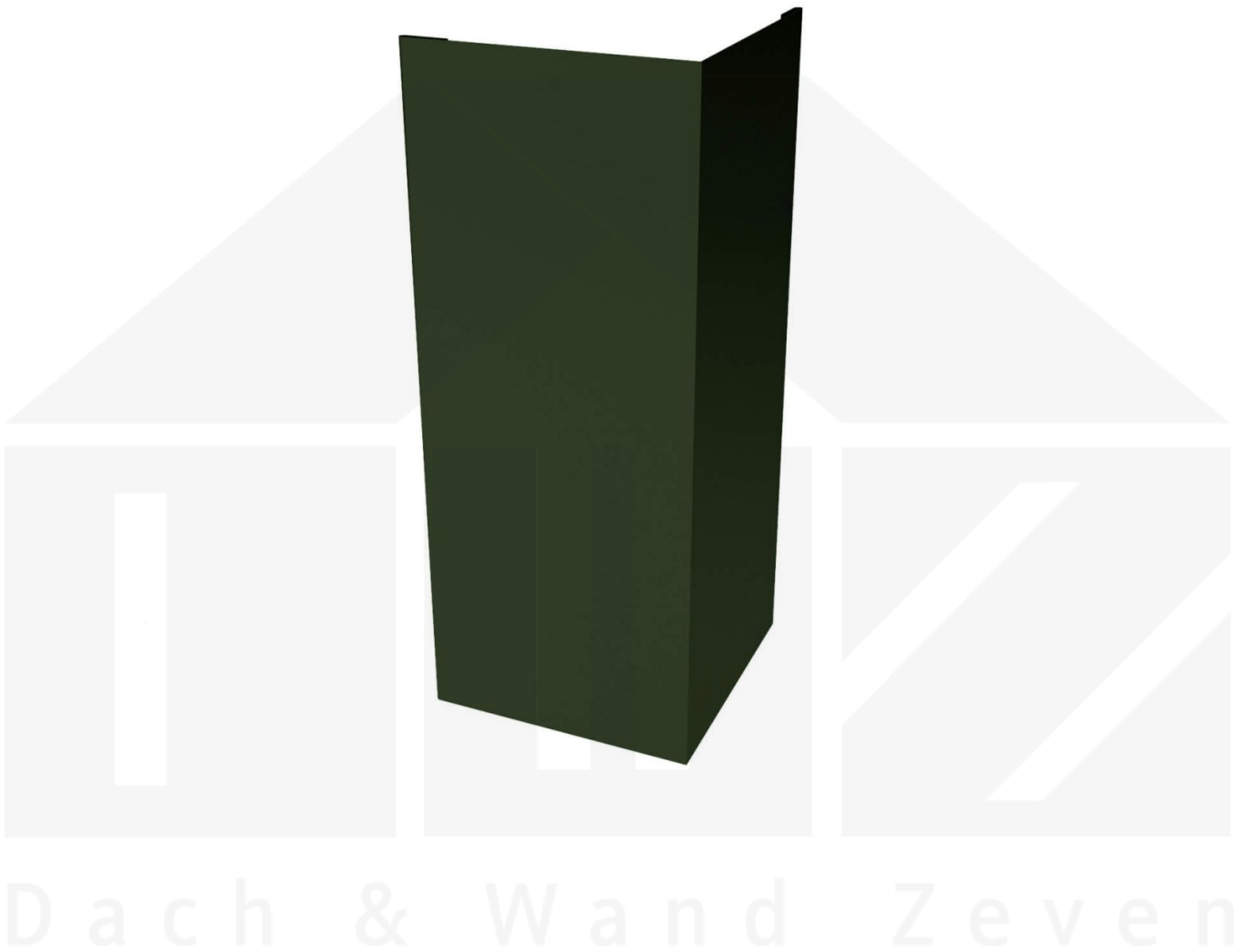
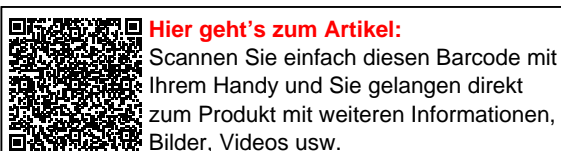


**Außenecke | 150 x 150 x 2000 mm | Stahl 0,50 mm | 50 µm PURMAT® | 011 -  
Grün**



Art. Nr.: PAE2PM050011



## 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

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 PURMAT®-Beschichtung (Matt – Polyurethan), erhältlich in 7 Grundfarben, ist hoch UV-beständig (Nach Klassifizierung RUV4 – 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. Die stärkere Beschichtungsschicht und Lackierung sorgt für eine erhöhte Korrosionsbeständigkeit, was im städtischen oder industriellen Umfeld von Vorteil ist. Aus diesem Grund ist dieses Produkt besser geeignet, für den Einsatz in aggressiveren atmosphärischen Zonen, als eine Polyesterbeschichtung.



<b>Technische Details</b>	
Zustand	Neu
Länge	2000 mm
Nutzlänge	1900 mm
Länge A	150 mm
Länge B	150 mm
Winkel	90°
Material	Stahl
Verzinkung	275 g/m <sup>2</sup>
Stärke	0,50 mm
Beschichtung	50 µm PURMAT®
Struktur	Leicht rau, matt
Farbe	Grün (? RAL 6010)
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, Bildern, Videos usw.