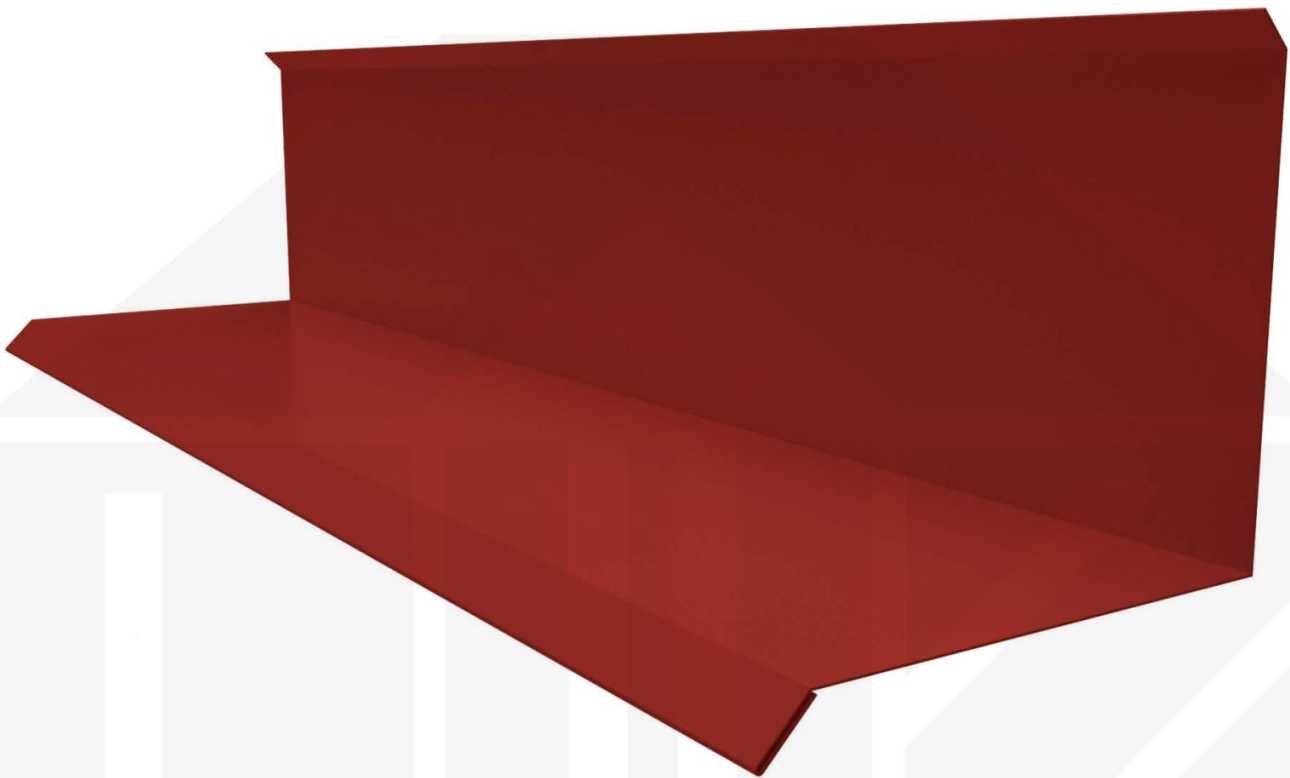


**Wandanschluss | Typ 3 | 100 x 110 x 2000 mm | 90° | Stahl 0,50 mm | 35 µm
Mattpolyester | 028 - Kirschrot**



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: PWA3MG050028



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

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, Bilder, Videos usw.

Technische Details

Zustand	Neu
Ausführung	Typ 3
Länge	2000 mm
Nutzlänge	1900 mm
Länge A	100 mm
Länge B	110 mm
Winkel	90°
Material	Stahl
Verzinkung	275 g/m ²
Stärke	0,50 mm
Beschichtung	35 µm Mattpolyester
Struktur	Leicht rau, matt
Farbe	Kirschrot (? RAL 3011)
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.