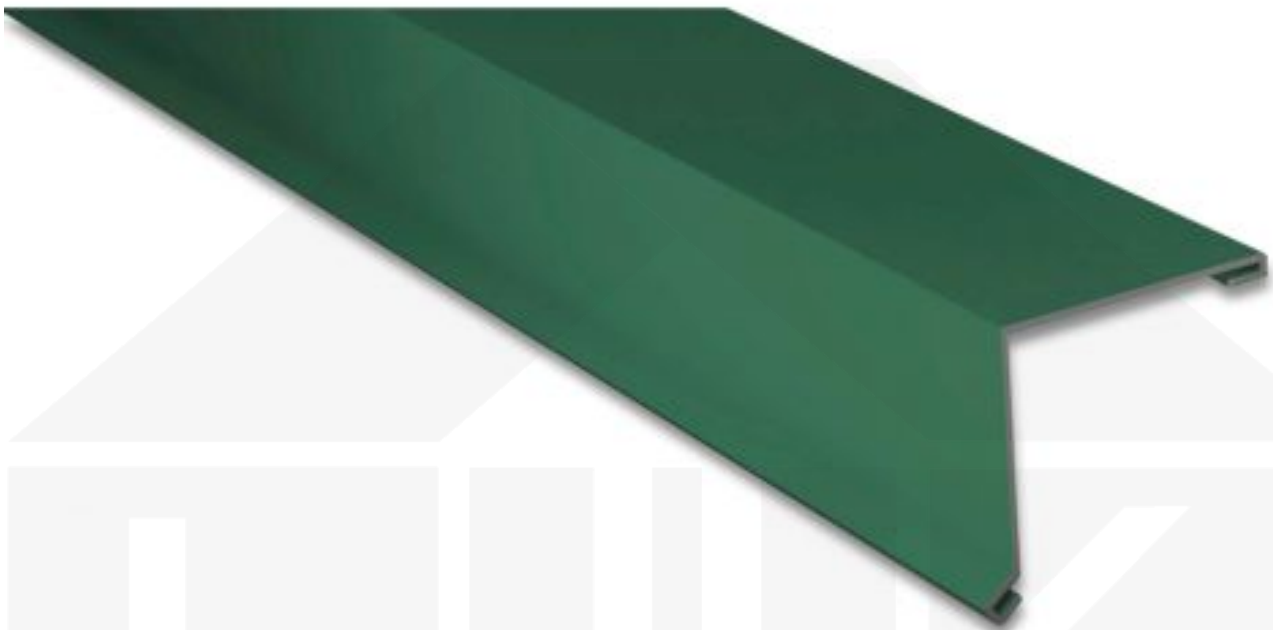
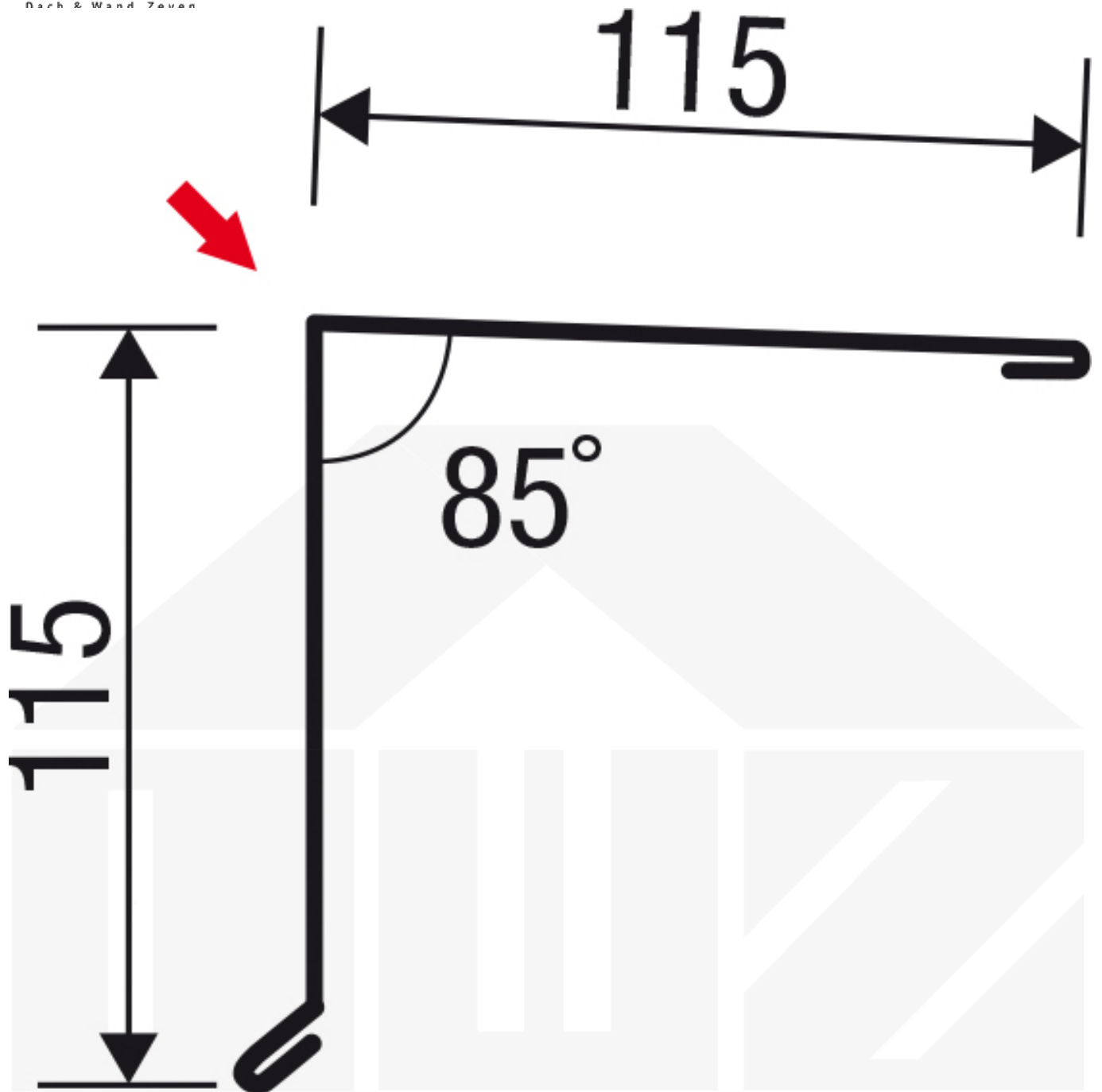


Pultabschluss | Stahl 0,50 mm | 6020 - Chromoxidgrün



Dach & Wand Zeven



Art. Nr.: 565060SL02

Link Webshop: <https://www.dwz-shop.de/pultabschluss-80-mym-shimoco-115-x-115-mm-85-stahl-050-mm-6020---chromoxidgruen-565060sl02.html>

Beschreibung

Pultabschluss

Einsatzbereich

Der Pultabschluss wird bei einem Flachdach an der Oberseite benutzt und ragt mit einer Seite über die Profilbleche, mit der anderen nach unten an der Wand. Dieses sorgt zum einen für einen optisch schönen Abschluss und zum anderen dafür, dass das Regenwasser gezielt hieran abtropft. Diese Pultabschlüsse werden auftragsbezogen auf Maß zentimetergenau bis zu einer Länge von 3,50 m produziert.

Beschichtung

Shimoco bietet unter normalen Bedingungen den besten Korrosionsschutz und höchste UV Beständigkeit, schützt dauerhaft vor Witterungseinflüssen. Oberfläche glatt und nicht glänzend.



Tech. Details

Zustand	Neu
Länge	max. 3500 mm
Länge A	115 mm
Länge B	115 mm
Winkel	85°
Gewicht (ca.)	1,31 kg/m ²
Material	Stahl
Verzinkung	275 g/m ²
Stärke	0,50 mm
Beschichtung	80 µm Shimoco
Struktur	Leicht rau, matt
Farbe	Chromoxidgrün (RAL 6020)
Rückseite	Grauweiß
Einsatzbereich	Für den Abschluss des Firsts eines Pultdaches
Montagebedarf	ca. 6 Schrauben p/lfdm Unverbindliche Richtwerte!



Montage

Zuschnitte

Unsere im Werk auf Maß geschnittenen Kantteile benötigen keine zusätzliche Versiegelung der Schnittkanten. Werden Längs- oder Breitenschnitte bauseitig durchgeführt, empfehlen wir die Nachbehandlung der Schnittkanten mit Reparaturfarbe.

Um die Verzinkung der Profilbleche an den Schnittkanten nicht zu beschädigen, sollten Sie zum Zuschneiden Geräte verwenden, die keine Hitze entwickeln. Elektroknabber, Stichsäge, Elektrolebschere oder Handblechescheren sind hier empfohlen. Alu-Bleche können auch mit einem Winkelschleifer mit spezieller Trennscheibe zugeschnitten werden.

Verschraubung

Die Befestigung dieses Kantteils erfolgt ganz einfach mit 6 Schrauben pro Meter. Vor allem für größere Objekte empfehlen wir die Berechnung von Lasten durch Schnee und Wind entsprechend der geltenden Wind- und Schneelastzonen von einem fachlich qualifizierten Bauplaner durchführen zu lassen. Anhand der statischen Berechnung kann dieser das Richtige Profil und Blechstärke, und die Größe und Anzahl der Befestigungsmittel bestimmen.

Achtung: Bitte achten Sie darauf, dass Säge- und Bohrspäne sofort nach der Montage sorgfältig entfernt werden!

Nähere Informationen finden Sie in der Montageanleitung unter "Downloads".

