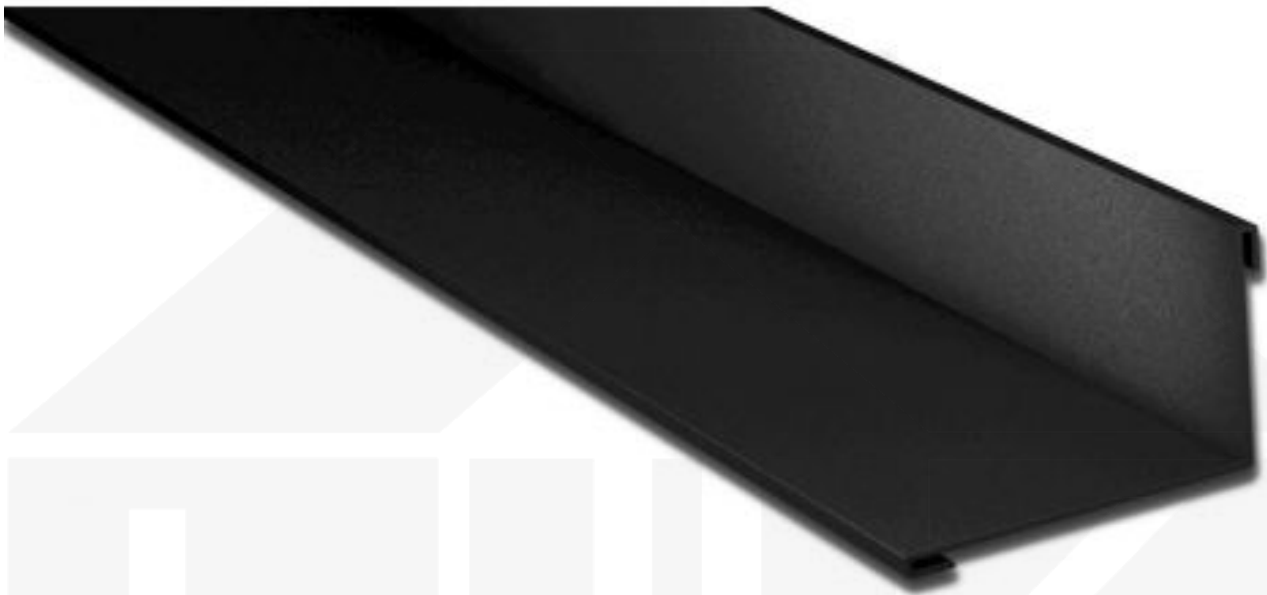
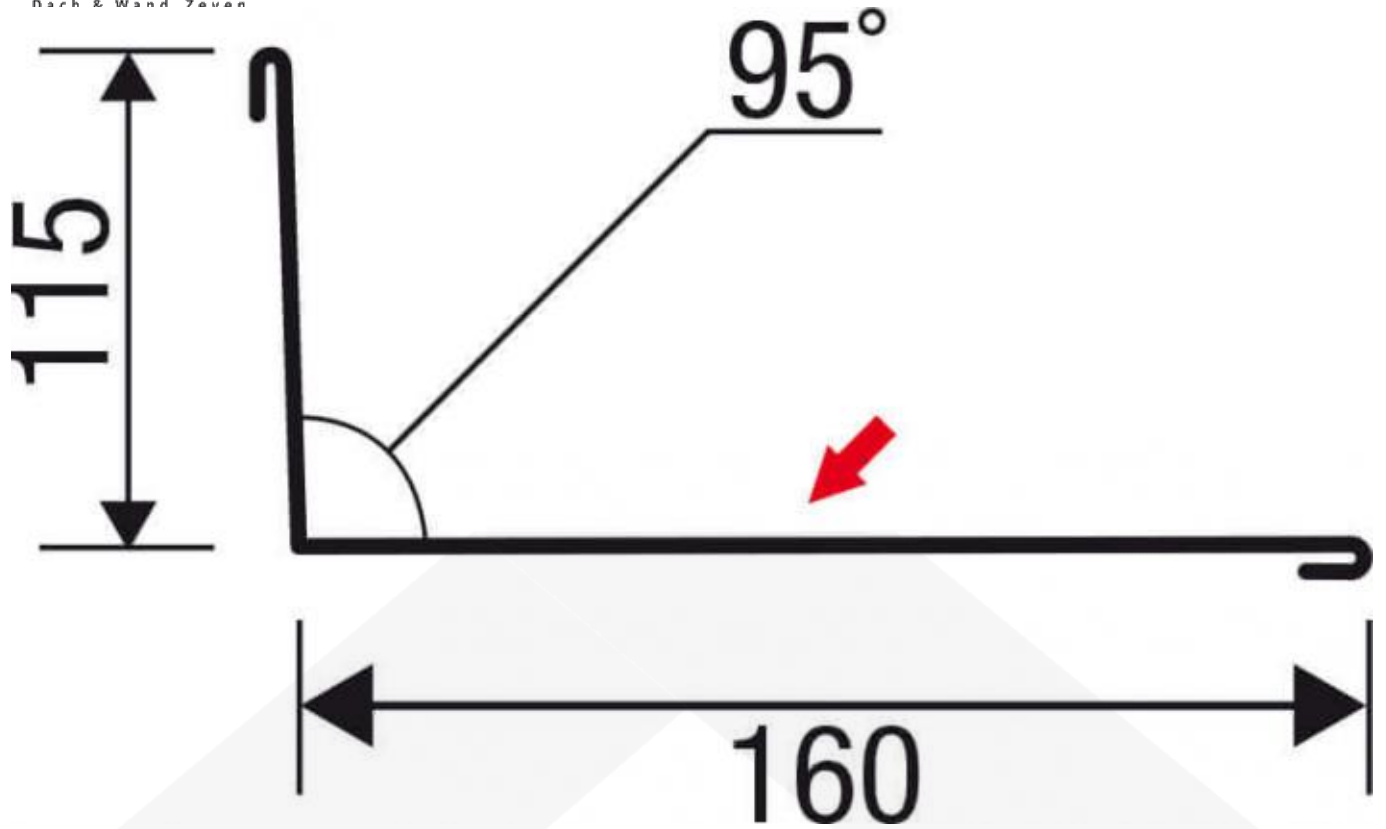


Wandanschluss | Stahl 0,50 mm | 9005 - Tiefschwarz



Dach & Wand Zeven



Art. Nr.: 505095LI02

Link Webshop: <https://www.dwz-shop.de/wandanschluss-25-mym-polyester-160-x-115-mm-95-stahl-050-mm-9005---tiefschwarz-505095li02.html>

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 werden auftragsbezogen auf Maß zentimetergenau bis zu einer Länge von 3,50 m produziert.

Beschichtung

Polyester bietet unter normalen Bedingungen einen guten Korrosionsschutz und schützt vor Witterungseinflüssen. Oberfläche glatt und leicht glänzend.



Tech. Details

Zustand	Neu
Länge	max. 3500 mm
Länge A	160 mm
Länge B	115 mm
Winkel	95°
Gewicht (ca.)	1,31 kg/m ²
Material	Stahl
Verzinkung	275 g/m ²
Stärke	0,50 mm
Beschichtung	25 µm Polyester
Struktur	Glatt, leicht glänzend
Farbe	Tiefschwarz (RAL 9005)
Rückseite	Grauweiß
Einsatzbereich	Für den Abschluss zwischen Dach und Wand
Montagebedarf	ca. 6 Schrauben p/lfdm Unverbindliche Richtwerte!



Montage

Zuschnitte

Unsere im Werk auf Maß geschnittenen Kantenteile 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. Elektrokabber, Stichsäge, Elektrolebschere oder Handblechescheren sind hier empfohlen. Alu-Bleche können auch mit einem Winkelschleifer mit spezieller Trennscheibe zugeschnitten werden.

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

Verschraubung

Befestigung mit Schrauben.

Bedarf pro m²*

6 x Schrauben

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".

* **Keine Haftung:** Bitte beachten Sie, dass je nach Windlast- oder Schneezone die Angaben abweichen können. Genaue Angaben kann Ihnen Ihr Statiker machen.