

Innenecke | Stahl 0,50 mm | 6005 - Moosgrün



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: 525065SIS



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

Innenecke

Einsatzbereich

Die Innenecke wird bei einer Wand an der Ecke benutzt und ragt mit beiden Seiten unter die Profilbleche. Dieses sorgt zum einen für einen optisch schönen Abschluss und zum anderen dafür, dass das der Zwischenspalt abgedeckt ist. Diese Innenecken haben eine Standardlänge von 2,00 m.

Beschichtung

TTHD bietet unter normalen Bedingungen einen sehr guten Korrosionsschutz und UV Beständigkeit und schützt vor Witterungseinflüssen. Oberfläche etwas genarbt und leicht glänzend.



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
Länge	max. 3500 mm
Länge A	115 mm
Länge B	115 mm
Winkel	90°
Gewicht (ca.)	2,10 kg/m ²
Material	Stahl
Verzinkung	275 g/m ²
Stärke	0,50 mm
Beschichtung	60 µm TTTHD
Struktur	Glatt, genarbt
Farbe	Moosgrün (RAL 6005)
Rückseite	Lichtgrau (RAL 7035)
Einsatzbereich	Abschluss 90° Innenecken
Montagebedarf	ca. 6 Schrauben p/lfdm
Marke	Weckman



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.

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. Elektrokabber, Stichsäge, Elektrolebschere oder Handblechescheren sind hier empfohlen. Alu-Bleche können auch mit einem Winkelschleifer mit spezieller Trennscheibe zugeschnitten werden.

Überlappung

Für die Überlappung der Kantteile wird je nach Dachneigung min. 100 mm (10 cm) empfohlen.*

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!

Achtung: Für detaillierte Informationen mit deutlichen Anweisungen aller Punkte verweisen wir ausdrücklich auf die 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.

Dach & Wand Zeven

