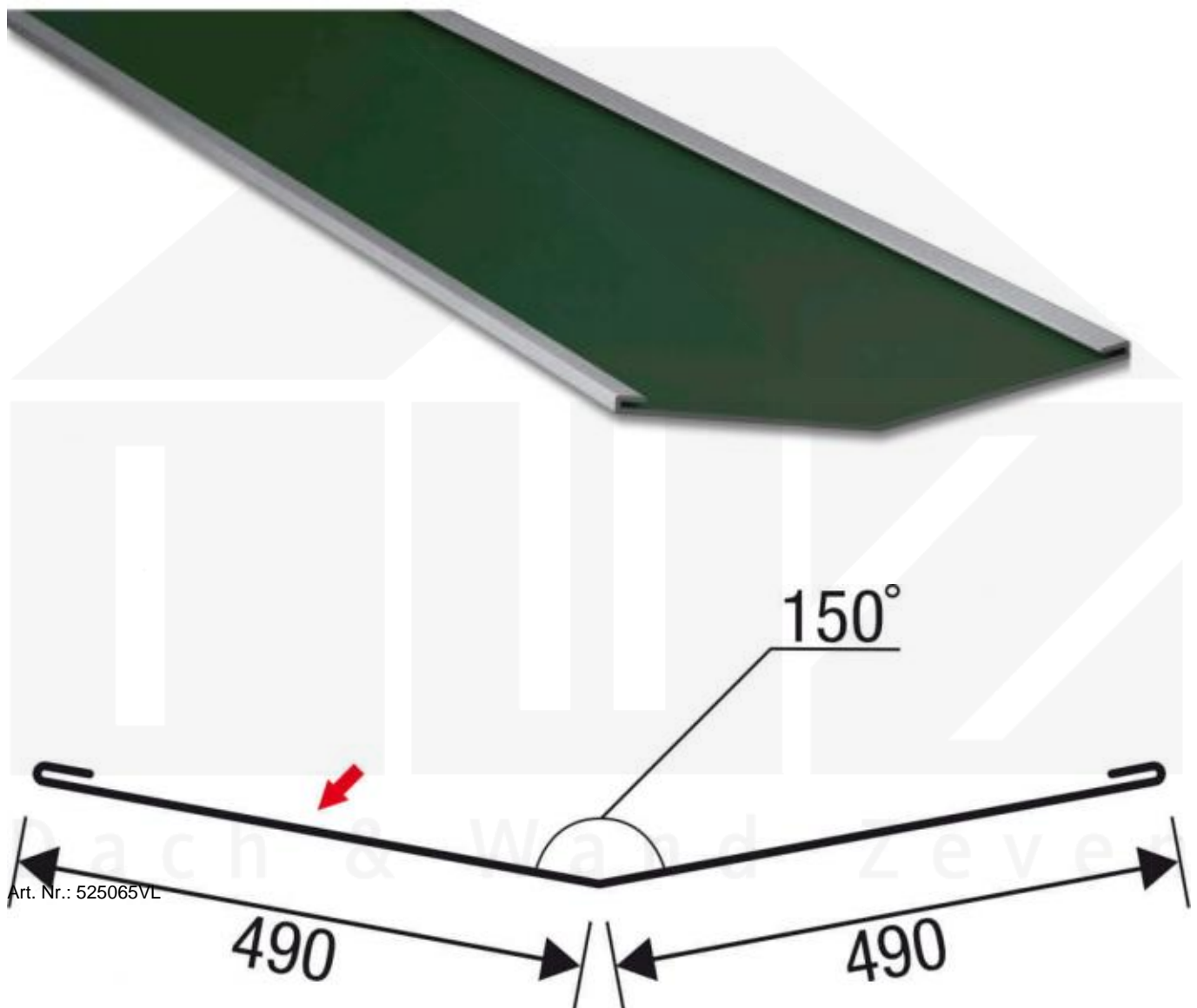


Kehlblech | Stahl 0,50 mm | 6005 - Moosgrün



Beschreibung

Kehlblech

Einsatzbereich

Das Kehlblech wird bei einem Dach am Kehlbereich (dort, wo zwei verschieden-winklige Dächer aufeinandertreffen) benutzt und ragt mit beiden Seiten unter das Profilblech. Dieses sorgt zum einen für einen optisch schönen Abschluss und zum anderen dafür, dass das Regenwasser gezielt hieran abtropft. Diese Kehlbleche 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.

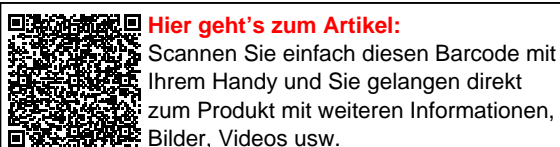


Hier geht's zum Artikel:

Scannen Sie einfach diesen Barcode mit Ihrem Handy und Sie gelangen direkt zum Produkt mit weiteren Informationen, Bilder, Videos usw.

Tech. Details

Zustand	Neu
Länge	2000 mm
Nutzlänge	1900 mm
Länge A	490 mm
Länge B	490 mm
Gewicht (ca.)	8,40 kg/m ²
Material	Stahl
Verzinkung	275 g/m ²
Stärke	0,50 mm
Beschichtung	60 µm TTHD
Struktur	Glatt, genarbt
Farbe	Moosgrün (RAL 6005)
Rückseite	Lichtgrau (RAL 7035)
Einsatzbereich	Für eine kontrollierte Wasserableitung im Kelhbereich
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. Elektroknabber, 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.

Dach & Wand Zeven

