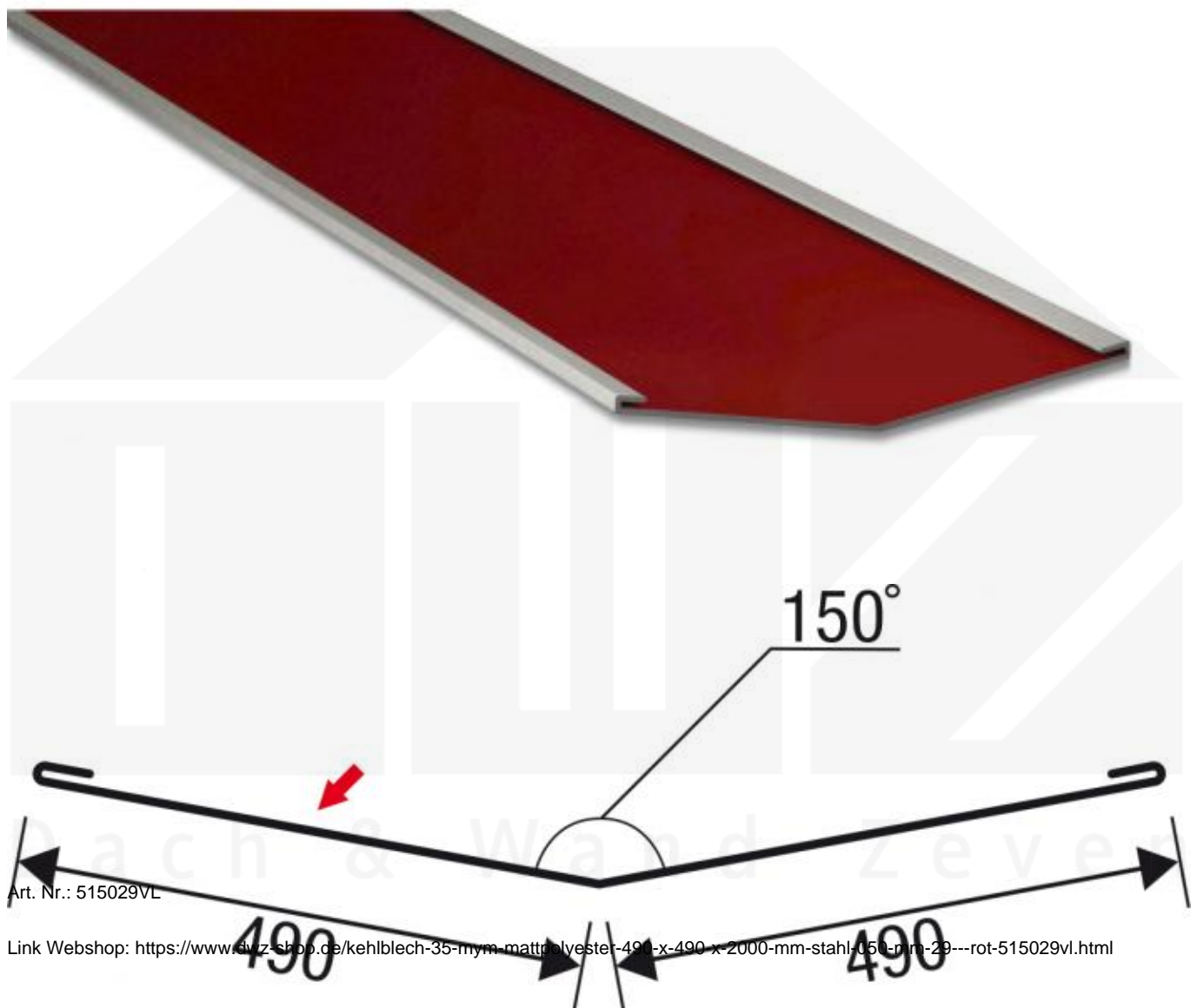


## Kehlblech | Stahl 0,50 mm | 29 - Rot



## 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

Mattpolyester bietet unter normalen Bedingungen einen sehr guten Korrosionsschutz und schützt vor Witterungseinflüssen. Oberfläche glatt und nicht glänzend.



### Tech. Details

Zustand	Neu
Länge	2000 mm
Nutzlänge	1900 mm
Länge A	490 mm
Länge B	490 mm
Gewicht (ca.)	8,40 kg/m <sup>2</sup>
Material	Stahl
Verzinkung	275 g/m <sup>2</sup>
Stärke	0,50 mm
Beschichtung	35 µm Mattpolyester
Struktur	Leicht rau, matt
Farbe	Rot (ähnlich RAL 3009)
Rückseite	Grauweiß
Einsatzbereich	Für eine kontrollierte Wasserableitung im Kelhbereich
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, Elektroblechschere oder Handblechscheren 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".

