

## KEHLBLECH

als wasserführende Verschneidungslinie zweier aufeinander  
treffender Dachflächen, aus Aluminium, Kupfer oder Zink

## KEHLDICHTSTREIFEN

aus Filterschaum, selbstklebend



### VORTEILE UND NUTZEN

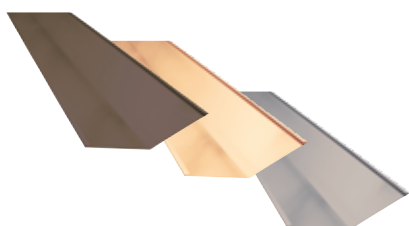
- Kehle: sicheres Ableiten von Regen und Schnee beim Zusammentreffen zweier Dachflächen von einer Gebäudeinnenecke in die Dachentwässerung
- Schnelle und einfache Montage
- Für verschiedene Dachneigungen im Steildach
- In verschiedenen Farben erhältlich passend zur Dachfarbe
- Kehldichtstreifen verhindern Eintrieb von Schnee und Schmutz

# KEHLBLECH

## TECHNISCHE DATEN

Material	Aluminium	Kupfer	Zink
Materialdicke	0,8 mm	0,7 mm	0,7 mm
Länge	2.000 mm	2.000 mm	2.000 mm
Schenkelbreite	235 mm	235 mm	235 mm
Standardfarben	ziegelrot braun, schwarz, oxidrot		

Kantungen auch als Sonderanfertigung möglich; um die geforderte Mindestüberdeckung der Kehlen zu erleichtern, kann auf Wunsch konisch gekantet werden.



## ART DER ANWENDUNG

- Einsatz an der Linie des Zusammentreffens zweier Dachflächen von einer Gebäudeinnenecke in die Dachentwässerung

## PRODUKTBESCHREIBUNG

### Vollmetalleinsatz

- Witterungs- und Langzeitbeständigkeit
- Hohe Form- und Funktionsbeständigkeit

### Befestigung

- Mit Haften oder Nägel

### Verlegung

- Flächig auf der Dachlatte oder auf Kehlbalken oder Kehlschalung
- 100-150 mm Überdeckung

## LAGERUNG

- Trocken, vermeiden von Regen- und Tauwasser

# KEHLDICHTSTREIFEN

## TECHNISCHE DATEN

Material	Polyurethan-Weichschaumstoff
Keillänge	1.000 mm
Keilhöhen	30 mm hellgrau 60, 75 mm schwarz



## ART DER ANWENDUNG

- Sie dienen zum Abdichten von geschnittenen Ziegeln und Betonsteinen an Kehlen oder Graten
- Gegen Eintrieb von Schnee und Schmutz

## PRODUKTBESCHREIBUNG

- Passt sich lückenlos an die Eindeckung an
- Unterschiedliche Höhen verfügbar
- Selbstklebend durch Klebestreifen

## VERARBEITUNG

- Entfernen des Liners, positionieren und aufdrücken auf trockenen, festen Untergründen

## LAGERUNG

- Trocken im Karton