

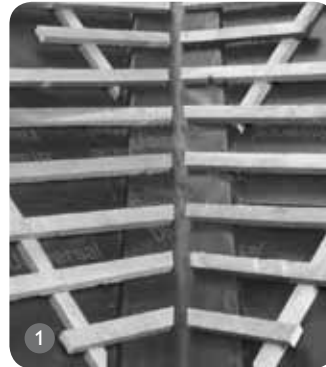
KEHLSYSTEM.

Verlegeanleitung, Stand: Februar 2014





UNTERKONSTRUKTION



Dachlattung

- Zwischen den Dachlatten zusätzliche Stützlatzen anbringen, wenn lichter Abstand der Lattung ≥ 130 mm.



Schalung

- Schalungsbreite je Seite mind. 260 mm.

Zusatzmaßnahme

- Zusatzmaßnahme im Bereich der Kehle regensicher ausbilden: z. B. durch Hochführen der Zusatzmaßnahme über Kehlschalung, so dass sich auf beiden Seiten eine Rinne bildet (siehe Abb. 1).
- Im Überlappungsbereich der Unterspannbahn ggf. Unterspannbahn-Lüfterelemente verwenden.

MATERIAL

Biegekehle: Aluminium, farblich beschichtet

EINSATZBEREICH

Tabelle 1

Kehle	Verlegung		Wasserlauf	Kehlneigung
	auf Dachlattung mit Stützlatzen	auf Schalung		
Biegekehle	ja	ja	eben	$\geq 15^\circ$

VERLEGUNG



- Das Abbiegen des Seitenfalzes kann z. B. an einer Dachlatte erfolgen.

MINDESTÜBERDECKUNG

Deckwerkstoffe über Kehle

- Seitliche Überdeckung Deckwerkstoff über Kehle wird rechtwinklig zum Kehlverlauf gemessen. Bei profilierten Dachpfannen ist die Überdeckung im Bereich des Wasserlaufs der Pfannen maßgebend.
- Erforderliche Überdeckung ist abhängig von der Dachneigung.
- Einspitzer können mit der Kehl-/Gratklammer rationell ohne Bohren befestigt werden.

Tabelle 2

Dachneigung	Mindestüberdeckung
$\geq 22^\circ$	100 mm
$< 22^\circ$	150 mm

Kehle untereinander

- Die Mindestüberdeckung der Kehlen untereinander ist abhängig von der Kehlneigung.

Tabelle 3

Kehlneigung	Mindestüberdeckung
$\geq 22^\circ$	100 mm
$< 22^\circ$	150 mm



Erstes Element

- Erste Biegekehle auf Kehlschalung/Lattung auflegen.
- Mittlere Biegelinie an Kehlachse ausrichten und andrücken.



- Traufecke ausschneiden und so weit in die Rinne führen, dass sicherer Wassereinfluss gewährleistet ist.

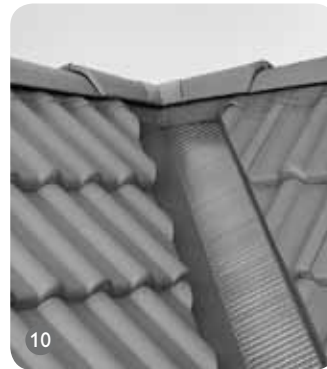


- Kehlauslauf bei Gauben**
- Falls erforderlich kann die Biegekehle z. B. mit dem Hammerstiel an die Profilierung der Deckung angeformt werden.



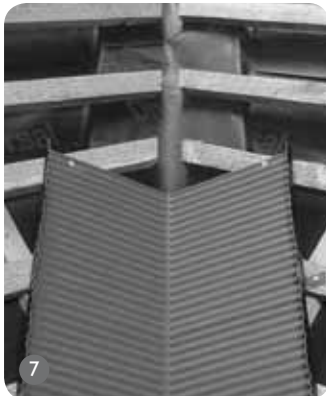
- Befestigung**
- Biegekehle beidseitig mit Haften und Breitkopfstiften am seitlichen Falz befestigen.
 - Nach Bedarf kann der Falz mit den Haften schräg zur Kehle hin umgebogen werden.

VERLEGUNG DER KEHLEN IM FIRSBEREICH



Einseitiger Kehlschluss am First

- Kehle anpassen.
- Braas Trockenfirstsystem einbauen.
- Nach Decken der auf Gehrung geschnittenen Firstpfannen kann die Stoßfuge im Kehlbereich geschlossen werden, z. B. mit dem Kehlsattelband.



- Überdeckung**
- Biegekehle im Überlappungsbereich befestigen.



Zweiseitiger Kehlschluss am First

- Kehlelement mit ca. 10 mm Fuge anpassen.
- Kehlsattelband aufsetzen.
- In Kehlrippen eindrücken und sorgfältig festkleben.

Hinweis

Der Untergrund für Kehlsattelband muss sauber, staubfrei und trocken sein. Tauwasser oder Reif entfernen.



- Alle nachfolgenden Elemente überlappt verlegen.
- Mindestüberdeckung siehe Tab. 3.

ZUSÄTZLICHE MASSNAHMEN



Traufgitter

- Traufgitter neben den seitlichen Falzen der Kehle befestigen.

Schaumstreifen

- Selbstklebende Schaumstreifen im äußeren Randbereich auf die Kehle aufkleben.

Verkaufsregionen und Läger

Obergräfenhain

Verkaufsregion und Lager
Rathendorfer Straße
09322 Penig OT Obergräfenhain
T 034346 64 0
F 034346 64 189

Berlin

Verkaufsregion
Holzhauser Straße 102–106
13509 Berlin
T 030 435591 63
F 030 435591 65

Rehfelde

Lager
Lichtenower Straße 6
15345 Rehfelde OT Zinndorf
T 06104 800 204
F 06104 800 525

Karstädt

Lager
Straße des Friedens 48 a
19357 Karstädt
T 038797 795 0
F 038797 795 134

Rahmstorf

Verkaufsregion und Lager
Goldbecker Straße 21
21649 Regesbostel
T 04165 9721 0
F 04165 9721 32

Idstedt

Lager
Alte Landstraße 1
24879 Idstedt
T 04625 80 0
F 04625 80 49

Petershagen

Verkaufsregion und Lager
Heisterholz 1/ B 61
32469 Petershagen
T 05707 811 0
F 05707 811 223

Heyrothsberge

Lager
Königsborner Straße 35
39175 Heyrothsberge
T 039292 750 0
F 039292 2134

Monheim

Verkaufsregion und Lager
Baumberger Chaussee 101
40789 Monheim Baumberg
T 02173 967 0
F 02173 967 261

Dülmen

Lager
Wierlings-Esch 31
48249 Dülmen
T 02594 9426 0
F 02594 9426 49

Heusenstamm

Verkaufsregion und Lager
Rembrücker Straße 50
63150 Heusenstamm
T 06104 937 0
F 06104 937 336

Hainstadt

Verkaufsregion und Lager
Ziegeleistraße 10
74722 Buchen-Hainstadt
T 06281 908 0
F 06281 908 177

Östringen

Lager
Industriestraße 1
76684 Östringen
T 06104 800 241
F 06104 800 582

Mainburg

Verkaufsregion und Lager
Wolnzacher Straße 40
84048 Mainburg
T 08751 77 0
F 08751 77 139

Altheim

Verkaufsregion und Lager
Braas & Schwenk-Straße
89605 Altheim
T 07391 5006 0
F 07391 5006 249

Nürnberg/Herzogenaurach

Verkaufsregion und Lager
Konrad-Wormser-Straße 1
91074 Herzogenaurach
T 09132 8366234
F 09132 8366236

Braas Kundenservice

Telefon: 06104 800 1000
Fax: 06104 800 1010
E-Mail: kundenservice@monier.com

Braas Anwendungsberatung

Telefon: 06104 800 3000
Fax: 06104 800 3030
E-Mail: beratung@monier.com