

KEHLSYSTEM.

Verlegeanleitung, Stand: Februar 2014



Kehlsystem





UNTERKONSTRUKTION



Dachlattung
• Zwischen den Dachlatten zusätzliche Stützlatten anbringen, wenn lichter Abstand der Lattung ≥ 130 mm.



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

VERLEGUNG



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

EINSATZBEREICH

Tabelle 1

Kehle	Verlegung		Wasserlauf	Kehlneigung
	auf Dachlattung mit Stützlatten	auf Schalung		
Biegekehle	ja	ja	eben	≥ 15°

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.

Kehle untereinander

 Die Mindestüberdeckung der Kehlen untereinander ist abhängig von der Kehlneigung.

	labelle 2
Dachneigung	Mindest- überdeckung
≥ 22°	100 mm
< 22°	150 mm

Tabelle 3

Kehlneigung	Mindest- überdeckung
≥ 22°	100 mm
< 22°	150 mm



Erstes Element

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







• Traufecke ausschneiden und so weit in die Rinne führen, dass sicherer Wassereinlauf gewährleistet ist.



Kehlauslauf bei Gauben

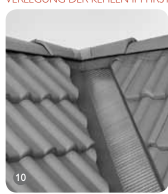
• Falls erforderlich kann die Biegekehle z.B. mit dem Hammerstiel an die Profilierung der Deckung angeformt werden.



- 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 FIRSTBEREICH

Einseitiger Kehlanschluss 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 Kehlanschluss 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 ver-
- legen.
 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 ldstedt
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