



Klöber **Traufelemente mit und ohne Kamm** sowie **Lüftungsgitter für Wellplatten** erhöhen den Lüftungsquerschnitt der auf der Traufe liegenden untersten Pfannenreihe. Rinneisen werden durch die integrierten und bei Bedarf abknickbaren Abstandshalter wirkungsvoll überbrückt. Zusätzliche Trauflatten können entfallen und es kann sich kein Wasserstau bei Niederschlag bilden.

Produktvorteile

- Zuverlässige Belüftung
- Ersetzt untere Lattenreihe
- Schutz gegen Vogeleinflug (Traufelement belüftet mit Kamm)

Einsatzbereich

Traufelemente sorgen konzeptionell für die perfekte Belüftung nach DIN 4108. Dabei verhindert das Zusammenspiel aller Elemente im Traufbereich zuverlässig den Vogeleinflug.

Material

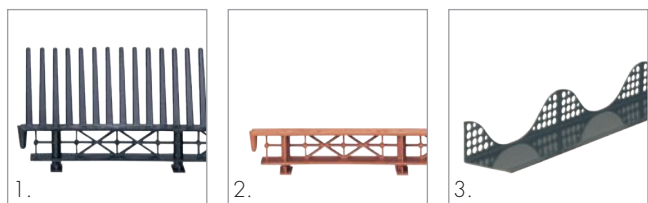
PP

Farben

Rot -0100 (außer Traufentlüftungsgitter für Wellplatten)
 Anthrazit -0402

Normen

- DIN 4108 Teil 3



1. Das Traufelement mit Kamm sorgt für eine zuverlässige Lüftung für den Traufbereich.
2. Das Traufelement ohne Kamm erhöht den Lüftungsquerschnitt der auf der Traufe liegenden untersten Pfannenreihe.
3. Bei Dacheindeckung mit profilierten Dachtafeln schützen die Klöber Traufentlüftungsgitter für Wellplatten sicher vor Vogeleinflug.

TECHNISCHE DATEN

	Traufelement belüftet			Traufentlüftungsgitter für Wellplatten	
	ohne Kamm	mit Kamm	mit Kamm	Profil 5	Profil 6
Abmessung (L/H) ca.	100 cm/3 cm	100 cm/3 cm	100 cm/3 cm	88,5/4,8 cm	106,2/4,8 cm
Kammhöhe	-	6 cm	7,7 cm	7 cm	7 cm
Lüftungsöffnungen	entsprechend DIN 4108 > 200 cm ² /m				
Verbindungen	Steckverbindung mit integriertem Dorn und Aufnahmhülse			Befestigung bündig am Stoß	
Einsatzbereich	Lüftung an Traufe, universell einsetzbar, ersetzt Trauflatte			Belüftung, Schutz vor Vogeleinflug	
Beständigkeit	UV-, witterungs-, frost-, temperatur- und alterungsbeständig				
Verpackung	100 St./Karton	50 St./Karton	30 St./Karton	10 St./Karton	10 St./Karton
Artikel-Nr.	KR 0058	KR 0057	KR 0046-2	KR 0552	KR 0551

TS-05#07-DE-0315. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. ®Eingetragenes Warenzeichen der BMI Deutschland GmbH.