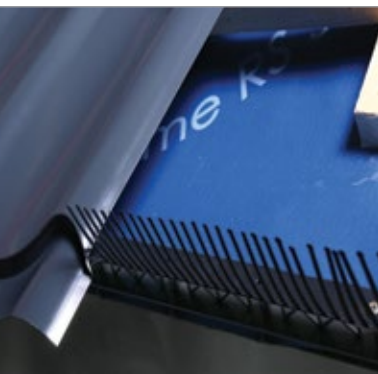
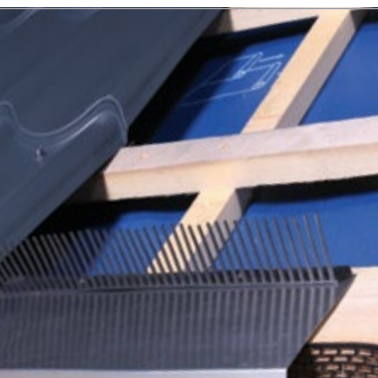


ELEMENTE ZUR BELÜFTUNG DES TRAUFBEREICHS



Traufelement belüftet, mit bzw. ohne Kamm

Die zuverlässige Lüftung für den Traufbereich überbrückt sogar Rinneisen. Zusätzliche Traufplatten können entfallen und es kann sich kein Wasserstau bei Niederschlag bilden. Das Traufelement mit Kamm bietet zuverlässigen Schutz vor Vogeleinflug ohne die Lüftung einzuschränken.



Traufentlüftungskamm

Der Traufentlüftungskamm verhindert Vogeleinflug wirkungsvoll, ohne die Traufentlüftung einzuschränken. Einzeln eingesetzt oder zur Nachrüstung bei vorhandenen Traufentlüftungselementen. Der Kamm passt sich optimal an das jeweilige Profil an.



Lüftungsbänder aus Hart-PVC

Klöber Lüftungsbänder eignen sich für alle hinterlüfteten Fassaden und Dächer. Sie bieten zuverlässigen Schutz gegen einfliegende Insekten und Einnisten von Vögeln. Durch das optimierte Lochbild ermöglichen sie eine sehr hohe Belüftung. Der praktische Spenderkarton mit einer 60 m Rolle erlaubt zudem die Verarbeitung an einem Stück.

Einsatzbereich

Die Produktlösungen für den Traufbereich sorgen für die notwendige Belüftung bei hinterlüfteten Metalldachkonstruktionen. In Verbindung mit den ventilierenden Firstrollen entsteht eine optimale Luftzirkulation, dadurch kann Feuchtigkeit bzw. anfallendes Kondensat zuverlässig nach außen entweichen. Zusätzlich bieten die Traufprodukte einen sicheren Schutz vor Vogeleinflug sowie Insekten.

Produktvorteile

- Perfekte Belüftung von hinterlüfteten Dächern und Fassaden
- Zuverlässiger Schutz vor Vogeleinflug und dem Einnisten von Insekten
- Einfache und schnelle Verarbeitung
- Für verschiedene Profiltiefen anwendbar
- Traufelemente können die unterste Lattenreihe ersetzen

Zusammensetzung / Material

- Traufelemente, Traufkämme aus PP
- Lüftungsbänder aus Hart-PVC

Farbe

- Traufelement, Traufentlüftungselement mit Kamm, Traufentlüftungskamm: rot (-0100), anthrazit (-0402)
- Lüftungsband: ziegelrot (-0115), braun (-0200), schwarz (-0450), weiß (-0900)

Beständigkeit

UV-, witterungs-, frost-, temperatur- und alterungsbeständig

Lüftungsöffnungen

> 200 cm²/m

Normen

- DIN 4108 Teil 3

TECHNISCHE DATEN

	TRAUFELEMENT		TRAUFELEMENT MIT KAMM			TRAUFENTLÜFTUNGSKAMM		
Abmessung (L x B)	1000 x 30 mm		1000 x 30 mm			1000 mm		
Kammhöhe	-		60 mm		77 mm	60 mm		120 mm
Verpackung	100 St./Karton		50 St./Karton		30 St./Karton	300 St./Karton		150 St./Karton
Artikel-Nr.	KR 0058		KR 0057		KR 0046-2	KR 0065		KR 0173
LÜFTUNGSBAND								
Rollenlänge	5 m					60 m		
Breite	50 mm	80 mm	100 mm	150 mm	180 mm	50 mm	80 mm	100 mm
Verpackung (m/Karton)	100 m	100 m	100 m	50 m	50 m	60 m	60 m	60 m
Artikel-Nr.	KR 5050	KR 5080	KR 5100	KR 5150	KR 5180	KR 6050	KR 6080	KR 6100
Luftdurchlässiger Bereich ca.	58%							
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +80°C							