

Traufenlüftungskamm, flach

■ Dachzubehör

Stand: 12.2016

Der Traufenlüftungskamm verhindert den Einflug von Vögeln wirkungsvoll. Dabei wird die Trauflüftung nicht beeinträchtigt. Einzeln eingesetzt oder auch zur Nachrüstung bei vorhandenen Trauflüftungselementen passt es sich universell allen Konturen und Gegebenheiten an.



Kammhöhe	Farbe	Stk/Ktn	Art.-Nr.
60 mm	schwarz	300	11260
60 mm	ziegelrot	300	11270
60 mm	braun	300	11265

- 1,00 m lang
- 4200 Stk/Pal • 300 Stk/Ktn

Traufenlüftungskamm, flach mit Verbindungssteg

Durch die Verbindungsstege wird ein extremes Ausscheren der einzelnen Zähne verhindert.



Kammhöhe	Farbe	Stk/Ktn	Art.-Nr.
60 mm	schwarz	300	11257
60 mm	ziegelrot	300	11271
60 mm	braun	300	11266
80 mm	schwarz	200	11262
80 mm	ziegelrot	200	11272
80 mm	braun	200	11277
100 mm	schwarz	200	11264
100 mm	ziegelrot	200	11273
100 mm	braun	200	11267
120 mm	schwarz	150	11269
120 mm	ziegelrot	150	11261
120 mm	braun	150	11256

- 1,00 m lang
- 60 mm = 4200 Stk/Pal • 300 Stk/Ktn
- 80 mm = 2800 Stk/Pal • 200 Stk/Ktn
- 100 mm = 2800 Stk/Pal • 200 Stk/Ktn
- 120 mm = 2100 Stk/Pal • 150 Stk/Ktn

Technische Daten:	Werte:
Lüftungsöffnungen:	entsprechend DIN 4108 > 200 cm ² / m
Beständigkeit:	UV-, witterungs-, frost-, temperatur- und alterungsbeständig
Material:	Polypropylen Copo PPCO Natur oder Regenerat 100 % recyclingfähig
Mechanische Eigenschaften:	E-Modul ISO 178 Mpa 1100 Elastizität ISO 527 Mpa 27 Biegeformung ISO 527 % <10 Zerreißeigenschaft ISO 527 Mpa 20 Dehnbarkeit ISO 527 % 600 Shorehärte D ISO 868 68 Schlagfestigkeit ISO 6603-02 J 14
Wärmeverhalten	Schmelzpunkt MA 163 °C Verformung bei ISO 85 °C
Rauchentwicklung (Feuer):	gering, fast kein Rauch
Temperaturbeständigkeit:	- 20 °C bis + 80 °C