

## Technische Daten

### Traufenlüftungskamm

#### Einsatzbereiche.

Der Traufenlüftungskamm ist für die Lüftung an Traufen und Kehlen konzipiert und erfüllt die Lüftungsanforderungen der DIN 4108-3 und der ZVDH-Richtlinien. Die freien Lüftungsöffnungen sind über den gesamten Querschnitt verteilt. Die beweglichen Zähne bieten Schutz gegen Vogeleinflug und passen sich der jeweils vorhandenen Unterseitenstruktur der Pfanne selbständig an.



Mit dem Traufenlüftungskamm lassen sich Traufenlüftungselemente ohne Kamm zum Schutz gegen Vogeleinflug nachrüsten.

Der Traufenlüftungskamm wird im Abstand von 20 cm mit korrosionsbeständigen Befestigungselementen befestigt (Befestigungslöcher im Element).

|                   |  |                             |                              |
|-------------------|--|-----------------------------|------------------------------|
| Material          | Polypropylen (PP), gespritzt                                 |                             |                              |
| Farbe             | rot, dunkelbraun, anthrazit                                  |                             |                              |
| Höhe              | 60 mm  | 90 mm                       | 120 mm                       |
| Decklänge ca.     | 100 cm   |                             |                              |
| Lüftungsöffnungen | max. 496 cm <sup>2</sup> /m                                  | max. 796 cm <sup>2</sup> /m | max. 1096 cm <sup>2</sup> /m |
| Einsatzbereich    | Lüftung an Traufe und Kehle, universell einsetzbar           |                             |                              |
| Beständigkeit     | UV-, witterungs-, frost-, temperatur- und alterungsbeständig |                             |                              |
| Verpackung        | 300 St. / Karton   | 300 St. / Karton            | 150 St. / Karton             |
| Artikel-Nr.       | KR 0047  | KR 0051                     | KR 0052                      |

Technische Änderungen vorbehalten - 05/04