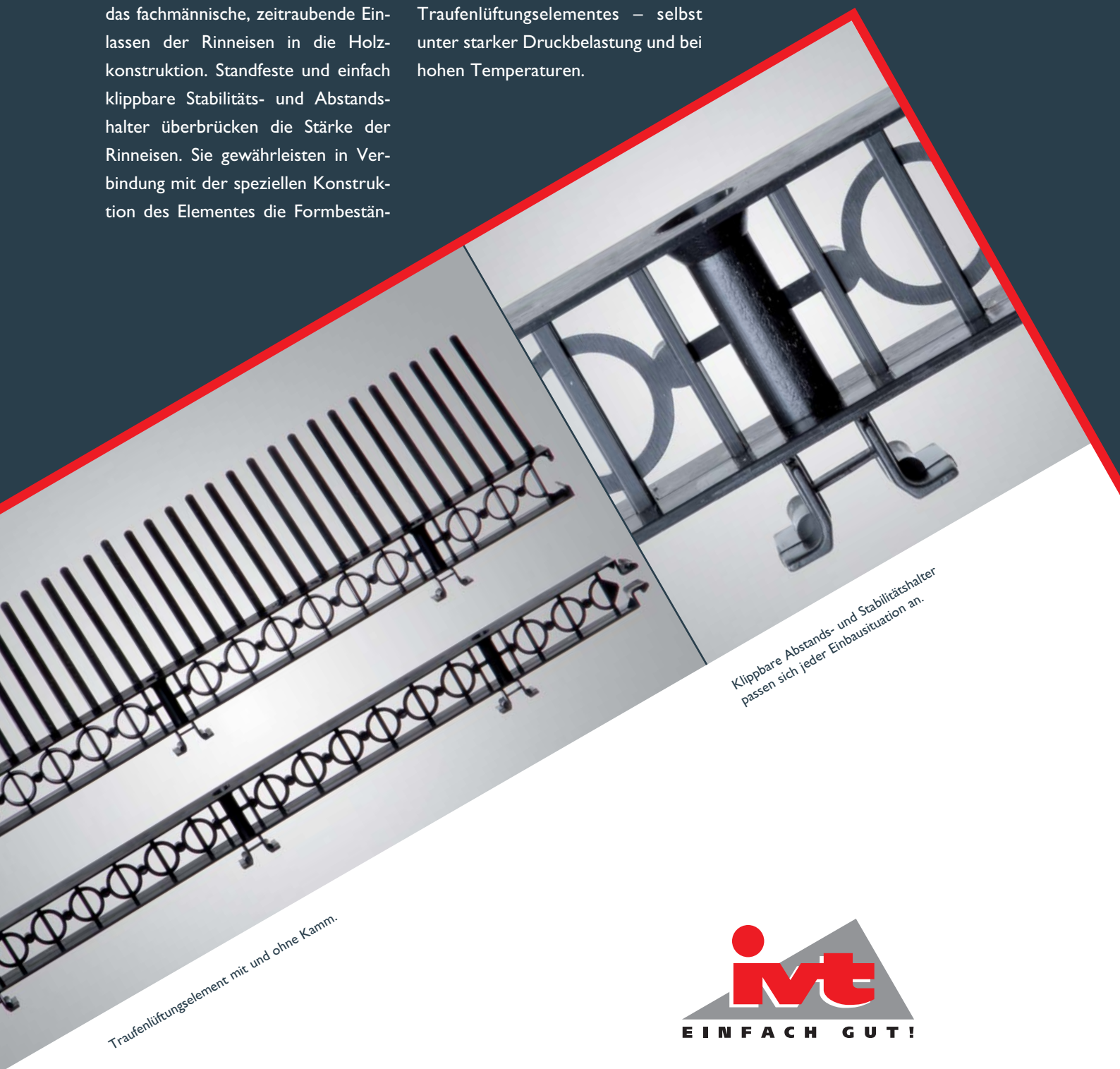


# Traufenlüftungselement

Das stabile Lüftungselement, das nicht aus der Form zu bringen ist und gleichzeitig die unterste Tragplatte ersetzt

Das Traufenlüftungselement erspart das fachmännische, zeitraubende Einlassen der Rinneisen in die Holzkonstruktion. Standfeste und einfach klippbare Stabilitäts- und Abstandshalter überbrücken die Stärke der Rinneisen. Sie gewährleisten in Verbindung mit der speziellen Konstruktion des Elementes die Formbestän-

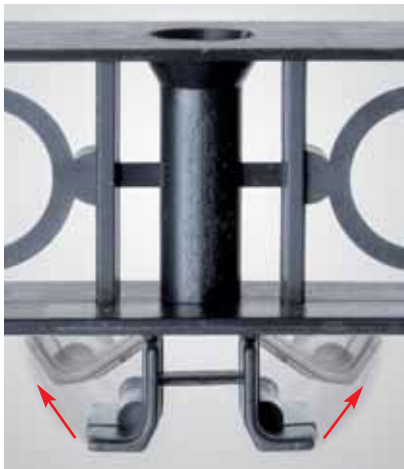
digkeit über die gesamte Länge des Traufenlüftungselementes – selbst unter starker Druckbelastung und bei hohen Temperaturen.



Klippbare Abstands- und Stabilitätshalter  
passen sich jeder Einbausituation an.

Traufenlüftungselement mit und ohne Kamm.

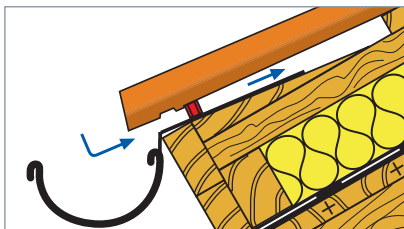
# Traufenlüftungselement



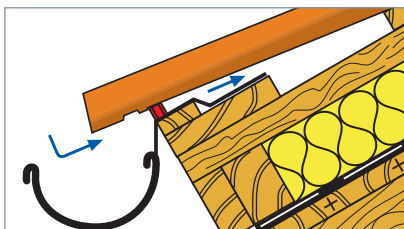
Klippbare Abstands- und Stabilitätshalter passen sich jeder Einbausituation an.



Der Traufenlüftungskamm bietet Schutz vor Vogeleintrieb.



Einbausituation mit Traufkeil



Einbausituation mit Traufplatte

## ● Konstruktion

**Klippbare Stabilitäts- und Abstandshalter.** Der Vorteil des Traufenlüftungselementes sind die klippbaren Stabilitäts- und Abstandshalter. Treffen diese Distanzelemente bei der Montage auf die Erhebung des Rinneisens, so werden sie jeweils seitlich geklippt. Damit bleiben alle Distanzelemente erhalten und die Stabilität gewahrt.

## ● Funktion

**Schützt vor Durchfeuchtung, Vogeleintrieb und ersetzt die unterste Traglatte.** Das Traufenlüftungselement mit integriertem Traufenlüftungskamm hat gleich drei Funktionen:

1. Es sorgt für die technisch einwandfreie Lüftung an der Traufe. Durch die stabile Konstruktion des Grundelementes wird die Ebene unterhalb der Eindeckung an der Traufe optimal belüftet. Schäden durch Kondensation und Durchfeuchtung der Dämmung werden vermieden. Erzielt wird ein Lüftungsquerschnitt von ca. 200 cm<sup>2</sup>/m.
2. Es bietet Schutz vor Vogeleintrieb.
3. Es ersetzt die unterste Traglatte.

Die Variante ohne Kamm ist universell einsetzbar, auch bei kleinformatigen Bedachungsmaterialien.

## ● Montage

**Einfach aufnageln.** Das Traufenlüftungselement wird einfach im Abstand von 25 cm mit korrosionsgeschützten Schraubnägeln befestigt. Einerlei, ob Sie das Element auf einem Traufkeil oder einer Traufplatte befestigen. Die gesetzten Rinneisen werden – wo erforderlich – durch einfaches Klippen der Stabilitäts- und Abstandshalter überbrückt.

## ● Technische Daten

Werkstoff:	Kunststoff PP
Länge:	1 m
Lüftungsquerschnitt:	ca. 200 cm <sup>2</sup> /m
Farben:	Schwarz, Rot, Braun

Technische Änderungen, die der Produktverbesserung dienen, behalten wir uns ausdrücklich vor.

Ihr IVT-Fachhandelspartner:

**Besuchen Sie uns im Internet:**  
[www.ivt.de](http://www.ivt.de)

**IVT – Industrie Vertrieb Technik GmbH & Co. KG**  
August-Borsig-Straße 30 · 59439 Holzwickede (Germany)  
Tel.: +49 2301 91011-0 · Fax: +49 2301 91011-24  
info@ivt.de · www.ivt.de

