



TECHNISCHES DATENBLATT

Produktbezeichnung: RAW TRAUFENLÜFTUNGSELEMENT OHNE KAMM

Produktbeschreibung:

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

Anwendung:

Für ebene, kleinformartige Bedachungsmaterialien (Schiefer, Biber usw.); zur Belüftung zwischen Dachhaut und Dachziegel, ersetzt die unterste Traglatte

Konstruktion:

Klippbare Stabilitäts- und Abstandshalter. Der Vorteil des RAW 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:

Das RAW Traufenlüftungselement ohne Kamm ist universell einsetzbar, auch bei kleinformartigen Bedachungsmaterialien. Es ersetzt die unterste Traglatte.

Montage:

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

Technische Daten:

WERKSTOFF	Hochwertiger witterungs- und UV-beständiger Kunststoff, PP
LÄNGE M	1
LÜFTUNGSQUERSCHNITT CM ²	ca. 200
FARBEN	schwarz, rot
ABMESSUNGEN MM	Höhe Lüftungselement: 30

Vorteile:

- Schützt vor Eintrieb von Kleintieren
- Schützt vor Durchfeuchtung
- Ersetzt die unterste Traglatte
- Formbeständigkeit auch bei starker Druckbelastung und hohen Temperaturen
- Klippbare Abstands- und Stabilitätshalter