

TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION

Butler macht's! Trauflüftungselement mit Kamm Kunststoff



BESCHREIBUNG/ANWENDUNG

Das Butler macht's! Trauflüftungselement mit Kamm Kunststoff ist ein Kunststoff-Fertigteil, bestehend aus einer belüfteten Trauflatte mit Traufkamm, welches für eine zusätzliche Belüftung zwischen Dachhaut und Dachziegel/-stein sorgt. Es dient als Ersatz für die zweite Trauflatte. Das Butler macht's! Trauflüftungselement mit Kamm Kunststoff kann aufgrund seiner beiden Ausführungsvarianten bei allen Betondachsteinen und Tondachziegeln eingesetzt werden. Die Ausführung mit Traufkamm ist für profilierte Dachziegel/-steine. Die an der unteren Seite vorhandenen Distanzbolzen überbrücken die Stärke der Rinneneisen, so dass ein zeitraubendes Einlassen der Rinneneisen entfällt. Sollte es zu einer Überschneidung der Rinneneisen mit den Distanzbolzen kommen, können diese durch einen einfachen Hammerschlag versenkt werden.

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Wert
Material:	hochwertiges, UV-stabilisiertes Polypropylen
Farbe:	Ziegelrot, anthrazit und braun
Lüftungsquerschnitt:	200 cm ² /m
Lieferlänge:	1000 mm
Verpackungseinheit:	mit Traufkamm; 50 Stück im Karton

Die Werte unterliegen Toleranzen. Ohne Angabe gilt die branchenübliche Toleranz gemäß Norm, Material und Eigenschaft.

VERARBEITUNG

Die Befestigung des Butler macht's! Trauflüftungselement mit Kamm Kunststoff erfolgt durch Nägel Ø 2.8 mm bzw. mit Schrauben des gleichen Durchmessers auf der ersten Trauflatte bzw. dem Traufbohlen.

LAGERUNG

Das Butler macht's! Trauflüftungselement mit Kamm Kunststoff kann in geschlossenen Räumen bei normaler Raumtemperatur nahezu unbegrenzt gelagert werden.



TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION

Butler macht's! Trauflüftungselement mit Kamm Kunststoff

HINWEIS

Sämtliche Angaben beruhen auf dem aktuellen Stand unserer technischen Erfahrungen zum Zeitpunkt der Erstellung. Gegebenenfalls sind diese bei Bedarf etwaigen Veränderungen anzupassen. Technische Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

