

# Air-Tec

Das leistungsstarke Firstlüftungselement,  
bei dem alles aus einem Guss ist

Air-Tec ist ein hochwirksames Firstlüftungselement, das in einem Stück aus hochwertigem, witterungs- und UV-beständigem Kunststoff hergestellt wird. In der Praxis heißt dies: keine Nähte und Fugen, keine Schwachstellen, sondern dauerhaft gute Funktion und hoher Wirkungsgrad.

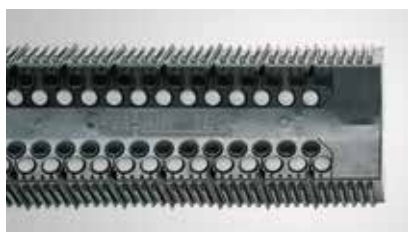


Air-Tec ist aus einem Stück gefertigt – das bedeutet gute Passform ohne Schwachstellen.

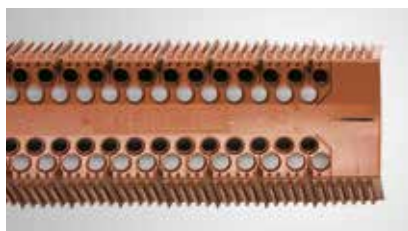
# Air-Tec



Automatische Formgebung durch Aufsetzen des Firststeines.



Air-Tec, schwarz



Air-Tec, rot



Air-Tec, braun

## ● Konstruktion

**Alles in einem – ausgerichtet auf Langzeitfunktion.** Automatische Formgebung durch Aufsetzen des Firststeines. Kein zusätzlicher Klebestreifen. Montage bei Wind und Wetter. Air-Tec ist ein universell einsetzbares Formelement für die wirkungsvolle Belüftung im Firstbereich. In einem Stück gefertigt, vereint es eine Fülle guter Eigenschaften. Durch die besondere Konstruktion wird eine hohe Stabilität des Grundkörpers und eine große Flexibilität der Flanken erreicht. So ist gewährleistet, dass das Lüftungselement im Firstbereich stabil in Form bleibt und sich durch den Anpressdruck beim Befestigen des Firststeines flexibel an die Wellentäler der Dachsteine anpasst. In der Verbindung von durchdachter Konstruktion und hochwertigem Werkstoff entsteht ein langlebiges, geprüftes und getestetes Lüftungselement, auf dessen Funktion Verlass ist.

## ● Funktion

**Ungehinderte Luftzirkulation – wirkungsvoller Feuchtigkeitsschutz.** Gute Lüftungsleistung und hervorragender Schutz gegen eindringende Feuchtigkeit – das sind die Produktvorteile des Air-Tec. Großdimensionierte Lüftungsöffnungen sorgen für einen hohen Wirkungsgrad mit einer überdurchschnittlichen Lüftungsleistung von 360 cm<sup>2</sup>. Trotz dieser „luftigen“ Konstruktion, die die Luft ungehindert zirkulieren lässt, ist ein optimaler Schutz gegen eindringende Feuchtigkeit gegeben. Für den Fall, dass Feuchtigkeit durch den Firststein eindringen sollte, ist das Air-Tec-Element mit einem Wasserablaufsystem ausgestattet, das Feuchtigkeit wirksam nach außen ableitet. Durch die hervorragende Passform im Bereich der Wellentäler besteht Schutz vor Regen, Treib- und Flugschnee. Für die perfekte Verbindung der Elemente untereinander sorgt ein wasserdichtes Kupplungssystem.

## ● Montage

**Gebündelt zu transportieren – schnell zu montieren.** Air-Tec-Elemente lassen sich einfach stapeln und so gebündelt zum Firstbereich transportieren. Auch die Montage ist einfach und schnell erledigt. Das erspart kostbare Arbeitszeit. Die Air-Tec-Elemente werden einfach auf die ausgerichtete Firstplatte gelegt und mit Schraubnägeln befestigt. Den Abschluss bilden die Firststeine, die auf den besonders ausgebildeten, formstabilen Distanzstücken des Air-Tec einen gut fixierten Halt finden.

## ● Technische Daten

|                            |                                  |        |
|----------------------------|----------------------------------|--------|
| Werkstoff:                 | witterungsbeständiger Kunststoff |        |
| Abmessungen:               | Gesamtlänge:                     | 1,05 m |
|                            | Decklänge:                       | 1,00 m |
|                            | Kammhöhe:                        | 0,75 m |
| Farben:                    | Schwarz, Rot, Braun              |        |
| Primärbelüftungsöffnungen: | 360 cm <sup>2</sup>              |        |

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

