

# **Austrotherm Attikaelement**

Fertigteilelement zur Ausbildung nicht statisch beanspruchter Attiken



- ► All-in-one Lösung
- ► Passivhaustauglich
- ► Wärme- und kältebrückenfrei

# **Austrotherm Attikaelement**

Fertigteilelement zur schnellen Ausbildung von Attiken.



- > Schnelle und einfache Verarbeitung
- ► Wärme- und kältebrückenfrei
- Passivhaustauglich
- ► All-in-one Lösung



## **Austrotherm Attikaelement**



Fertigteilelement zur Ausbildung nicht statisch beanspruchter Attiken.





Das Austrotherm Attikaelement ist die neue kostengünstige Alternative zur herkömmlichen Attika Bauweise. Wo bisher teure Betonschalungen und zusätzliche Dämmelemente notwendig waren, kann nun das neue Fertigteilelement eingesetzt und dadurch kräftig gespart werden.

#### **Einfache Verarbeitbarkeit**

Durch die schnelle und einfache Verarbeitbarkeit des Austrotherm Attikaelementes, ersparen Sie sich bei der Ausbildung statisch nicht beanspruchter Attiken sowohl Material-, als auch Zeitaufwand.

#### All-in-one Lösung

Die All-in-one Lösung verfügt über Montagewinkel zur Befestigung im Untergrund und über integrierte PVC-Leisten zur Befestigung der Verblechung. Beschichtet ist das Attikaelement mit der Austrotherm Beschichtungsmasse DKF TOP. All dies, um die Verarbeitung zu erleichtern und Ihnen ein größtmögliches Service zu bieten.

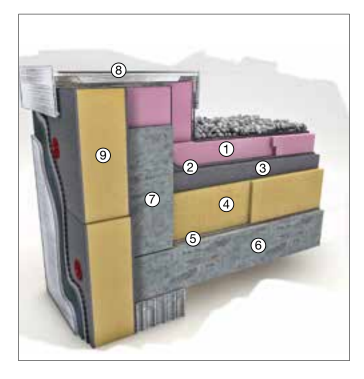
Auf Wunsch ist das Austrotherm Attikaelement auch in individuellen Maßen oder als EPS-PLUS Produkt erhältlich.

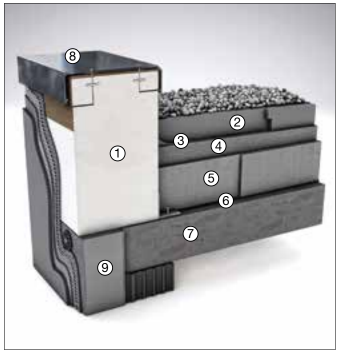
#### **Ihre Vorteile:**

- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_D = 0,037 \text{ W/(mK)}$
- Schnelle und einfache Verarbeitung
- Wärme-, kältebrückenfrei
- **Passivhaustauglich**
- Mit OIB Zulassung (Österreichisches Institut für Bautechnik)
- All-in-one Lösung
- Mitgelieferte Montagewinkel
- Individuelle Abmessung auf Wunsch möglich
- Integrierte PVC Leisten zur Befestigung der Verblechung
- **Beschichtet mit Austrotherm Beschichtungsmasse DKF TOP**

### **Bauwerksvergleich mit Austrotherm Attikaelement**

Herkömmliche Bauweise mit Beton im Vergleich





Herkömmliche Attika Bauweise mit Beton Schalung und zusätzlichen Dämmelementen

Attika Bauweise mit dem neuen Austrotherm Attikaelement – spart Materialkosten und Zeitaufwand

- 1 Austrotherm XPS® TOP 30 SF
- 2 Abdichtung
- 3 Austrotherm EPS® W30 PLUS Gefälledämmplatte
- 4 Austrotherm Resolution® Flachdach
- 5 Dampfsperre
- 6 Decke
- 7 Attikamauerwerk
- 8 Attikaverblechung
- 9 Austrotherm Resolution® Fassadendämmplatte

- 1 Austrotherm Attikaelement
- 2 Austrotherm XPS® TOP 30 SF
- 3 Abdichtung
- 4 Austrotherm EPS® W30 PLUS Gefälledämmplatte
- 5 Austrotherm Resolution® Flachdach
- 6 Dampfsperre
- 7 Decke
- 8 Attikaverblechung
- 9 Austrotherm Resolution® Fassadendämmplatte

### Kostenvergleich mit Austrotherm Attikaelement

Herkömmliche Bauweisen im Vergleich:

Alle Varianten mit Hochzügen, wo Dämmung innen und außen notwendig ist. Befestigungen für Attikaverblechung, Abrieb und Attikaverblechungen mit Saum und Patentsaumstreifen.

	Attika Bauweise	Preis exkl. MwSt. € / lfm.
1	Attika mittels Betonschalsteinen	~ 220,00 / lfm.
2	Attika mittels Gasbetonsteinen	~ 170,00 / Ifm.
4	Attika mittels Hohlwandelementen	~ 182,00 / Ifm.
5	Attika mittels Austrotherm Attikaelement	~ <b>152,00</b> / Ifm.



## Mit allen gängigen Dachaufbauten ausführbar

Ein homogenes Element



Bei der Verarbeitung mit dem Austrotherm Attikaelement sind weniger Arbeitschritte notwendig als bei einer herkömmlichen Ausführung.

Das Austrotherm Attikaelement ist mit allen gängigen Dachaufbauten (Warmdach, Umkehrdach, etc.) möglich.

#### **Ihre Vorteile:**

- **Homogenes Element**
- Ausführung auf jeder Baustelle möglich
- Nur ein Gewerk notwendig
- Keine Spezialausführung: Herstellung z.b. durch Ihren Baumeister, Schwarzdecker, Fassader oder Spengler möglich

## **Dampfsperre mit Austrotherm Attikaelement**

Unter und über dem Attikaelement ausführbar



Erfolgt die Verklebung auf einer vorhandenen Dampfsperre, muss die Haftung am Untergrund gewährleistet sein. Bei Montage der Austrotherm Attikaelemente wie im Bild ersichtlich, darf die verklebte Auflagefläche (mind. 50 %) nicht kleiner als die Auskragung sein (Gesamtdicke WDVS).

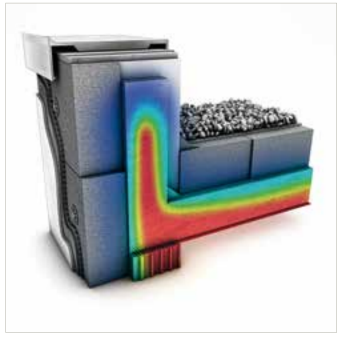


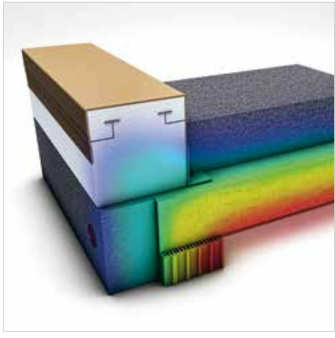
Das Wärmedämmverbundsystem kann in gewohnter Weise ausgeführt werden.

Da eine Ausführung mit Patentsaumstreifen nicht notwendig ist, sparen Sie sich weitere Kosten.

#### Keine Wärmebrücken

Herkömmliche Bauweise mit Beton im Vergleich





Im Vergleich zur herkömmlichen Attika können keine Wärmebrücken entstehen. Die Temperatur verläuft kontinuierlich über die gesamte gedämmte Außenhülle des Bauwerkes. Damit wird erfolgreich einer möglichen Schimmelbildung entgegengewirkt.

## **Weniger Arbeitsschritte**

Einfache Handhabung auf der Baustelle



Durch das geringe Gewicht vom Austrotherm Attikaelement ist die Logistik auf der Baustelle um ein Vielfaches einfacher und effizienter. Die Austrotherm Attikaelemente sind leicht zu transportieren und benötigen auf der Baustelle keinen weiteren Stapler oder andere Transportmittel. Binnen kurzer Zeit können die Elemente direkt vor Ort zugeschnitten werden und einfach und sofort verarbeitet werden.







### Schritt für Schritt

Verarbeitung des Austrotherm Attikaelementes



 Nur wenige Werkzeuge werden benötigt. Der Arbeits- und Zeitaufwand fällt so gering aus.



**2.** Der Abstand wird mit Hife eines Ankerlots eingerichtet.



**3.** Die Markierung wird mittels Farbschnur am Untergrund angezeichnet.



**4.** Austrotherm Attikaelemente dürfen nur auf stabile, staub- und fettfreie Untergründe geklebt werden. Der Austrotherm Perimeterkleber wird auf die Elemente und den Untergrund der zu klebenden Flächen aufgetragen. Beachten Sie bitte die Verarbeitungsrichtlinien des Klebers.



Wasserwaage.
Wichtig: Horizontales Messen
für die waagrechte Ausrichtung
und vertikales Messen (innenseitig)
für die Ausrichtung im rechten

Winkel zum Boden.



**6.** Die mechanische Befestigung erfolgt durch den PVC-Winkel in den vorhandenen Untergrund.



**7.** Die Austrotherm Attikaelemente sind in den jeweiligen Breiten ab 300 bis 500 mm bzw. in den verschiedenen Höhen ab 400 bis 700 mm erhältlich. Die Länge beträgt 2000 mm.



