

# HASIT ATP 13 G 200

Attikaprofil 13 mm

**Anwendungsbereiche:** Profil zur Ausbildung von exakten Putzabschlüssen im Attika- oder Fensterbankbereich bei Wärmedämm- Verbundsystemen. Das Attikaprofil reduziert die Feuchtebeanspruchung der Anschlussfuge und sorgt für eine gezielte Ableitung von Wasser. Anwendungen, die nicht eindeutig im Technischen Merkblatt beschrieben sind, dürfen erst nach Rücksprache mit dem Systemhalter erfolgen.

**Eigenschaften:**

- Exakter und sauberer Putzabschluss
- Flucht- und lotgerechte Kanten durch rechteckigen Steckverbinder
- Gezielte Ableitung von Wasser
- Gerillte Unterseite für gute Überstreichbarkeit

**Verarbeitung:**



## Technische Daten:

Art.-Nr.	2000959394
EAN	4038502163226
Zolltarifnr.	39259080
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	25 Stk./EH
Länge	200 cm
Farbe	Weiß
Brandverhalten (DIN 4102-1)	B1

**Materialbasis:**

- Hart- und Weich PVC – frei von Blei und Cadmium – REACH konform, Schwerentflammbar – B1 (DIN 4102) Glasfasergewebe R131 oder vergleichbar, mind. 160 g/m<sup>2</sup>, Maschenweite 4x4 mm (Zertifiziert auf Basis EAD 040016-01-0404/EAD 040083-00-0404)

**Verarbeitungsbedingungen:** Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur +5° C bis +40 °C.

**Untergrund:** Der Untergrund muss trocken, tragfähig sowie frei von Verunreinigungen, wie z.B. Staub, Ruß, Algen, Ausblühungen etc. sein.

**Verarbeitung:**

Für den Attikaanschluss müssen zur Abdichtung zwischen der Dämmstoffebene und der feuchtebeständigen Konstruktions-Werkstoffplatte geeignete, imprägnierte Fugendichtbänder eingesetzt werden.

Die Armierungsmasse in der Breite des Gewebestreifens vollflächig auftragen.

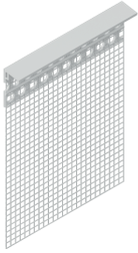
Das Profil bündig zur Dämmstoffkante unter der Attikaverblechung oder der Fensterbank in die noch feuchte Masse einbetten.

Die Profile je nach Möglichkeit mit dem Steckverbinder verbinden. Bei Ausführung der Flächenarmierung ist das Glasfasergewebe überlappend bis an die Abzugskante heranführen.

**Lagerung:** Profile werden im Karton verpackt ausgeliefert. Unbedingt auf stabilem und ebenen Untergrundflach lagern.

Vollflächig liegend, trocken und frostfrei, nicht über +50 °C, keine direkte Sonneneinstrahlung. Mindestens 12 Monate lagerfähig.

**Gefahrenhinweise:** Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen.

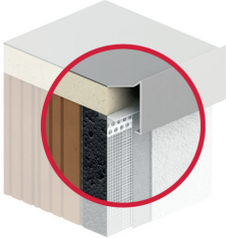


## HASIT ATP 13 G 200

Attikaprofil 13 mm

---

### Anwendung/Abmessung:



---

### Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (+20 °C/65 % r.F.). Diese können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.