



# HASIT DBP 6 G 200

## Dachbelüftungsprofil 6 mm

**Anwendungsbereiche:** Profil zur Herstellung eines sauberen Abschlusses des WDVS im Dachbereich bei einer erforderlichen Belüftung (Kaltdach).  
 Anwendungen, die nicht eindeutig im Technischen Merkblatt beschrieben sind, dürfen erst nach Rücksprache mit dem Systemhalter erfolgen.


**Eigenschaften:**

- Lochanteil ca. 50 %
- Optimale Putzeinbindung durch Glasfasergewebe

**Verarbeitung:**



### Technische Daten:

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Art.-Nr.</b>             | <b>2000959395</b>   |
| EAN                         | 4038502163233   |
| 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 30° C

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

**Verarbeitung:** Die Armierungsmasse in der Breite des Gewebestreifens auftragen. Anschließend das Profil waag- und flutgerecht einlegen. Hierbei muss die Oberkante des Lüftungsschenkels bündig mit der Dachsparrenoberkante gesetzt werden. Der Gewebestreifen wird in die nasse Armierungsmasse eingebettet und eingespachtelt. Die Flächenarmierung mit Gewebe wird nachfolgend bis zur Putzkante (mind. 10 cm überlappend) hingeführt. Die Armierung und der Oberputz müssen bündig mit der Abzugskante abschließen.

**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 DBP 6 G 200

Dachbelüftungsprofil 6 mm

---

**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.