

# HASIT DFP F6 G 250

## Dehnfugenprofil Fläche

**Anwendungsbereiche:** Profil mit Glasfasergewebe zur Ausbildung von senkrechten Gebäudedehnungen in ebenen Flächenbereichen bei Wärmedämm-Verbundsystemen.

- Eigenschaften:**
- Exakter und sauberer Putzanschluss
  - Für Fugenbreiten von 20–30 mm einsetzbar
  - Gute Putzverkrallung durch gerillte Oberfläche

**Verarbeitung:**



### Technische Daten:

Art.-Nr.	2000959392
EAN	4038502163202
Zolltarifnr.	39211200
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	25 Stk./EH
Länge	250 cm
Farbe	Weiß
Gewebebreite	12,5 x 12,5 mm
Fugenbreite	20 - 30 mm

**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, staub- und fettfrei sein.

**Verarbeitung:**

Während der Verklebung der Dämmplatten eine Fuge mit sauberen Kanten herstellen. Es empfiehlt sich einen Abstandshalter einzusetzen damit eine einfache Verarbeitung der Profile sichergestellt ist.

Wir empfehlen eine Fugenbreite von ca. 20 mm, um eine Ausreichende Bewegungsaufnahme nach der Montage zu gewährleisten.

Profil von unten beginnend vollflächig in die zuvor aufgetragene Armierungsmasse einbetten und flutgerecht ausrichten.

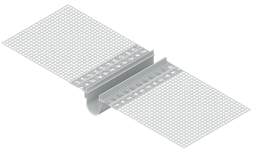
Das erste Profil so ausrichten, dass das Ende mit der stumpfen Seite nach unten und das Ende mit dem Fugenschlaufenüberstand nach oben zeigt.

Das zweite Dehnfugenprofil so montieren, dass die stumpfe Seite der Fugenschlaufe auf dem Schlaufenüberstand des ersten Profils liegt.

Wir empfehlen die beiden Schlaufen mit einem geeigneten Klebstoff zu verkleben. Bei Ausführung der Flächenarmierung ist das Glasfasergewebe überlappend bis an die Abzugskante des Dehnfugenprofils heranzuführen.

**Lagerung:** Trocken, vor Feuchtigkeit und intensiver UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen. 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.

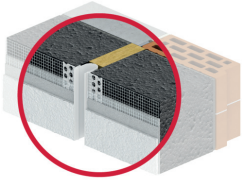


## HASIT DFP F6 G 250

Dehnfugenprofil Fläche

---

### 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.