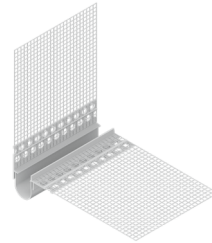


## TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

### HASIT DFP E6 G 250

Dehnfugenprofil Fläche



#### Anwendungsbereiche

Profil mit Glasfasergewebe zur Ausbildung von vertikalen Gebäudedehnfugen bei versetzten Wandflächen und Innenecken in Wärmedämm-Verbundsystemen.


#### Eigenschaften

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

#### Verarbeitung



#### Technische Daten

Artikelnummer	2000959391
EAN	4038502163196
Zolltarifnr.	39211200
Verpackung	
Menge pro Einheit	25 Stk./EH
Farbe	Weiß
Länge	250 cm
Gewebestreifen-Breite	12,5 cm (Breite 1) 12,5 cm (Breite 2)
Fugenbreite	20-30 mm

#### Verarbeitungsbedingungen

Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur +5° C bis +40 °C.

# HASIT DFP E6 G 250

Dehnfugenprofil Fläche

## 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.

## Gefahrenhinweise

---

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

## 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.

## 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. Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.