



# HASIT Gewebeeckwinkel RUNDBOGEN

Eckverstärkung

**Anwendungsbereiche:** Das HASIT Rundbogenprofil dient als Eckarmierung und zur Herstellung sauberer Kanten bei runden Gebäudeöffnungen.  
Das Profil eignet sich zum Formen von konkaven und konvexen Bögen mit einem Radius von mindestens 1 Meter, ideal also in runden Laibungen und Türbögen.  
Der Gewebeüberstand an einem Ende des Stabes soll die Rissbildung im Stoßbereich minimieren.

**Eigenschaften:**

- Schnelle, wirtschaftliche Verarbeitung
- Der Ausdehnungskoeffizient ist mit den nachfolgenden Putzen vergleichbar.
- Verschiebefest

**Verarbeitung:**



Technische Daten:	
Art.-Nr.	2000954070
EAN	4038502152350
Zolltarifnr.	39259080
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	50 Stk./Ktn.
Länge	250 cm
Gewebebreite	10 x 15 cm

**Materialbasis:**

- Coextrudiertes PVC-Profil aus UV- und witterungsgeständigem, schlagzähem Hart-PVC
- Glasfasergewebe ist alkalibeständig und verschiebefest

**Verarbeitung:** Das Gewebe wird am geschlitzten Profilschenkel mit der Schere oder Cuttermesser eingeschnitten, von Hand der Rundung angepasst und vollflächig eingespachtelt.  
Alle Stöße müssen ca. 10 cm überlappt werden (Gewebeüberlappung).  
Die Flächenarmierung mit Gewebe wird nachfolgend nur bis zur Ecke hingeführt und braucht nicht herumgelegt werden.

**Verpackungshinweise:** In recyclingfähigen Kartonschachteln.

**Lagerung:** Trocken, vor Feuchtigkeit und intensive UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.  
Transport und Lagerung liegend.  
Mindestens 12 Monate lagerfähig.

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



# HASIT Gewebeeckwinkel RUNDBOGEN

Eckverstärkung

---

## 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.