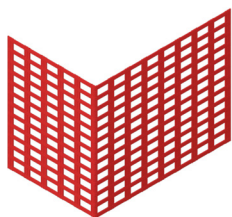


Panzereckwinkel



- **Hoch alkalibeständiges Textilglasgewebe für die Ausbildung von Außen- und Innenecken**
- **Wird speziell als zusätzliche Brandschutzmaßnahme bei schwer entflamm-baren EPS-Fassaden eingesetzt**
- **Hohe Stabilität**

Produkt Panzereckwinkel mit alkalibeständigem Textilglasgewebe für die Anwendung in Außen- und Innenecken. Speziell für den Einsatz der Inneneckausbildung bei schwer entflammaren EPS-Fassaden.

Eigenschaften

- Verschiebefestes Panzergewebe.
- Alkalibeständig.
- Erfüllt die Forderungen der Inneneckausbildung für schwer entflammare EPS-Fassaden.

Anwendung ■ Zur optimalen Ausbildung der Eckarmierung bei Baumit Wärmedämm-Verbundsystemen für Innen- und Außenecken.

Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter www.baumit-selbermachen.lu.

Technische Daten

Einsatzbereich:	außen, innen, Wand, Decke
Flächenbezogene Masse:	330 g/m ²
Maschenweite:	13 mm x 5 mm
Reißfestigkeit:	> 2.5 kN/5cm

	Karton: 50 Stück
Schenkellängen	8 cm / 12 cm

Lieferform Stab 2,6 lfm: 1 Karton à 50 Stück (= 130 lfm)

Lagerung Der Panzereckwinkel ist unter normalen klimatischen Bedingungen zu lagern. Er darf vor dem Einbau weder außergewöhnlich getrocknet noch gefroren sein. Die Lagerung hat so zu erfolgen, dass keine Verformung des Profils möglich ist. Verformte Profile dürfen nicht eingebaut werden.

Qualitätssicherung Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

Untergrund Der Untergrund muss fest, tragfähig, sauber und ausgetrocknet sein. Lose Teile und hohl liegende Stellen sowie abblätternde und labile Anstriche, Öle und Fette müssen vollständig entfernt werden.

Verarbeitung

- Stäbe an Stoßstellen stumpf anstoßen, nicht überlappen. Auf oder in die gewünschte Ecke in den zuvor aufgetragenen system-zugehörigen Klebspachtel, blasen- und faltenfrei sowie lot- und fluchtgerecht einarbeiten.
- Das Flächenarmierungsgewebe muss bis an die Ecke geführt werden, um eine ausreichende Überlappung sicherzustellen.

Allgemeines und Hinweise Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.