

# PVC-EckWinkel Flexibel

PVC-Eckwinkel mit alkalibeständigem Textilglasgewebe für variable Eckausbildung.  
10x15 cm.

## Anwendung

- Zur optimalen Ausbildung der Eckarmierung bei allen Baunit Wärmedämm-Verbundsystemen, mit Eckwinkeln über und unter 90° sowie als Alternative zum PVC-EckWinkel verwendbar.

## Eigenschaften

- Flexible mittlere Kante (Winkel zwischen ca. 45° und 150° herstellbar).
- Angeschweißte Gewebefahne.

## Technische Daten

Maschenweite:	ca. 4 x 4 mm
Schenkellängen:	100 x 150 mm
Kennzeichnung:	rote Gewebefahnen

## Verarbeitung

Den PVC-EckWinkel Flexibel auf oder in die gewünschte Ecke lot- und fluchtgerecht mit dem systemzugehörigen Klebespachtel blasen- und faltenfrei einbetten.  
Es ist darauf zu achten, dass das Gewebe außen liegt und die Gewebefahnen satt mit Klebespachtel überdeckt sind.

## Hinweise

Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsermeisterverbandes SMGV, die Empfehlung SIA 242 „Verputz- und Trockenbauarbeiten“ und die SIA Norm 243: „Verputzte Außenwärmedämmung“ sowie die Angaben in den technischen Merkblättern.

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

## Lieferform

Stück 2,50 m Länge  
1 Bund = 50 Stück = 125 lfm  
1 Karton = 1 Bund = 50 Stück

### Lagerung

Der PVC-EckWinkel Flexibel 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.

---

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.