

PVC-EckWinkel mit Abzugskante

PVC-Eckwinkel mit überputzbarer Abzugskante und alkalibeständigem Textilglasgewebe.

Anwendung

- Zur optimalen Ausbildung der Eckarmierung bei allen Baumit Wärmedämm-Verbundsystemen sowie bei gerissenen Altputzfassaden und Putzsystemen.
- Die Abzugskante gewährleistet die richtige Auftragsstärke des gesamten Putzsystems.

Eigenschaften

- Angeschweißte Gewebefahne.
- Vorstehende Abzugskante mit codierter (rauer) überputzbarer Oberfläche.

Technische Daten

Maschenweite:	ca. 4 x 4 mm
Gewebebreite:	12,5 cm
Kennzeichnung:	Aufdruck

Verarbeitung

Der PVC-EckWinkel mit Abzugskante wird auf die lot- und fluchtgerecht ausgebildeten Eckbereiche des Wärmedämm-Verbundsystems mit dem systemzugehörigen Klebspachtel blasen- und faltenfrei eingebettet. Die PVC-EckWinkel mit Abzugskante werden mittels Steckverbindern aneinander gesteckt. Gewebefahnen müssen mit Klebspachtel überdeckt sein.

Hinweise

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

Lieferform

Stück 2,00 m Länge
1 Bund = 25 Stück = 50 lfm

Lagerung

Der PVC-EckWinkel mit Abzugskante 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.

Baumit GmbH, Reckenberg 12, 87541 Bad Hindelang,
Telefon: 08324 921-0, Telefax: 08324 921-1029,
E-Mail: info@baumit.de, Internet: www.baumit.de

PVC-Eckwinkel

PVC-Eckwinkel mit alkalibeständigem Textilglasgewebe.

Anwendung

- Zur optimalen Ausbildung der Eckarmierung bei allen Baumit Wärmedämm-Verbundsystemen sowie auch bei gerissenen Altputzfassaden und Putzsystemen.

Eigenschaften

- Angeschweißte Gewebefahne.

Technische Daten

Maschenweite:	ca. 4 x 4 mm
Schenkellängen:	10/15 und 10/23 cm
Kennzeichnung:	Aufdruck

Verarbeitung

Der PVC-Eckwinkel wird auf die lot- und fluchtgerecht ausgebildeten Eckbereiche des Wärmedämm-Verbundsystems mit dem systemzugehörigen Klebespachtel, blasen- und faltenfrei eingebettet. Gewebefahnen müssen mit Klebespachtel überdeckt sein.

Hinweise

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

Lieferform

<u>PVC-Eckwinkel 10/15 cm</u>	<u>PVC-Eckwinkel 10/23 cm</u>
Stück 2,50 m Länge	Stück 2,50 m Länge
1 Bund = 50 Stück = 125 lfm	1 Bund = 50 Stück = 125 lfm
1 Karton = 1 Bund = 50 Stück	1 Karton = 1 Bund = 50 Stück

Lagerung

Der PVC-Eckwinkel 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.

Baumit GmbH, Reckenberg 12, 87541 Bad Hindelang,
Telefon: 08324 921-0, Telefax: 08324 921-1029,
E-Mail: info@baumit.de, Internet: www.baumit.de