

Roll-Eckwinkel

Für die Eckarmierung von Außen- und Innenecken

Produktbeschreibung

Kunststoff-Gewebeeckwinkel mit alkalibeständigem Armiergewebe zur Ausbildung von flexiblen lot- und fluchtgerechten Außen- und Innenecken in Knauf WARM-WAND Systemen. Mit Roll-Eckwinkel sind verschiedene Winkelgrößen ausführbar.

Lagerung

Trocken lagern sowie vor Feuchtigkeit, Frost, direkter Sonneneinstrahlung und Temperaturen über +30 °C schützen.

Qualität

Das Produkt unterliegt der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle.

Eigenschaften und Mehrwert

- Alkalibeständiges Armiergewebe
- Maschenweite 4 x 4 mm
- Gewebeschenkel 125 / 125 mm
- Weißes Kunststoffprofil
- UV-beständig

Anwendungsbereich

Variabler Eckwinkel von der Rolle zur Ausbildung von flexiblen, lot- und fluchtgerechten Außen- und Innenecken in Knauf WARM-WAND Systemen. Durch die gelochten PVC-Schenkel und die Gewebefahnen wird eine gute Durchdringung des Armiermörtels ermöglicht.

Ausführung

Verarbeitung

Roll-Eckwinkel mit geeigneter Auflagenschere auf das gewünschte Maß ab-längen. Bei Fensterecken ist die Schenkellänge entsprechend der Laibungs-tiefe zuzuschneiden. Im Eckbereich Armiermörtel in der Breite des Roll-Eck-winkels vollflächig auf die Dämmplatten auftragen. Der Klebemörtel der Dämmplatten sollte bereits vollständig ausgehärtet sein. Gewebeeckwinkel mit dem Gewebe nach außen lot- und fluchtgerecht in den frischen Armier-mörtel andrücken. Roll-Eckwinkel mit der Traufel faltenfrei und vollflächig einbetten, sodass der Roll-Eckwinkel vollständig überdeckt ist. Das Armier-gewebe des Gewebeschenkels muss dabei mindestens 1 mm mit Mörtel überdeckt sein.

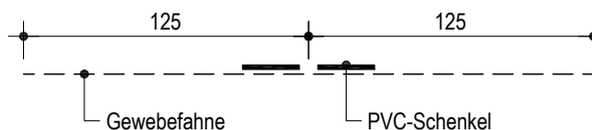
Nach der Aushärtung des Armiermörtels Flächenarmierung aufbringen und hierbei das Armierungsgewebe bis an die Ecke heranführen. Die Gewebe-überlappung von Gewebeeckwinkel und Armiergewebe muss in der Fassa-denfläche mindestens 100 mm betragen.

Verarbeitungstemperatur/-klima

Nicht unter +5 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

Querschnitt

Maße in mm



Technische Daten

Bezeichnung	Norm	Einheit	Roll-Eckwinkel
Material	-	-	Polyvinylchlorid (PVC)
Maschenweite	-	mm	4 x 4
Gewebebreite	-	mm	125 x 125

Lieferprogramm

Bezeichnung	Ausführung	Verpackungseinheit	Artikelnummer	EAN
Roll-Eckwinkel	125 / 125 mm	50 m/Rolle 30 Rollen/Palette	00040968	4003950019708



Videos für Knauf Systeme und Produkte sind unter folgendem Link zu finden:
youtube.com/knauf



Ausschreibungstexte für alle Knauf Systeme und Produkte mit Exportfunktionen für Word, PDF und GAEB
ausschreibungcenter.de



Mit der Tablet App Knauf Infothek stehen jetzt alle Informationen und Dokumente der Knauf Gips KG jederzeit und an jedem Ort immer aktuell, übersichtlich und bequem zur Verfügung.
knauf.de/infothek

Knauf Direkt
Technischer Auskunft-Service:

- ▶ **Tel.: 09001 31-2000 ***
- ▶ knauf-direkt@knauf.com

▶ www.knauf.de

Knauf Gips KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

* Ein Anruf bei Knauf Direkt wird mit 0,39 €/Min. berechnet. Anrufer, die nicht mit Telefonnummer in der Knauf Gips KG Adresdatenbank hinterlegt sind, z. B. private Bauherren oder Nicht-Kunden, zahlen 1,69 €/Min. aus dem deutschen Festnetz. Mobilfunk-Anrufe können abweichen, sie sind abhängig vom Netzbetreiber und Tarif.

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.