



Knauf Gewebeeckwinkel Abzugskante

mit codierter Abzugskante und integriertem Armiergewebe

Produktbeschreibung

Gewebeeckwinkel aus weißem Kunststoff mit codierter Abzugskante und alkalibeständigem Armiergewebe. Die beigefügten Steckverbinder dienen zur Verbindung der Profile.

Lieferform

Profillänge 2000 mm Material-Nr. 00015241
Schenkellänge 125 / 125 mm

Lagerung und Transport

Kühl, trocken und liegend.

Qualität

Das Produkt unterliegt der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle.
Prüfbericht EMPA 163'294 (Bewitterungsprüfung).

Anwendungsbereich

Die Gewebeeckwinkel Abzugskante bilden fluchtgerechte und stoßsichere Kanten in WARM- WAND Systemen und bei Überarbeitung bestehender Altputze.

Die Gewebeteile sind mit Schweißschnüren im Ultraschallverfahren auf die Eckwinkel aufgeschweißt. Gleichzeitig dienen die Schweißschnüre als Abziehstege, die die gleichmäßige Schichtstärke der Spachtelung sicherstellen. Dies vereinfacht das Abziehen der Spachtelung deutlich.

Die vorstehende Abzugskante kann durch ihre codierte / raue Oberfläche überputzt werden. Die Abzugskante gewährleistet die richtige Auftragsstärke des gesamten Putzsystems.

Eigenschaften

- Kunststoff weiß mit codierter Oberfläche
- Mit Steckverbinder
- Alkalibeständiges Armiergewebe 4 x 4 mm

P385k.de Knauf Gewebeeckwinkel Abzugskante

mit codierter Abzugskante und integriertem Armiergewebe



Ausführung

Im Kantenbereich Armiermörtel in der Breite des Gewebeschenkels vollflächig auf die Dämmplatte auftragen. Gewebeeckwinkel lot- und fluchtgerecht in den frischen Armiermörtel andrücken. Armiergewebe mit der Traufel faltenfrei einbetten. Das Armiergewebe des Gewebeschenkels muß dabei mindestens 1 mm mit Mörtel überdeckt sein. Bei der späteren Flächenarmierung das Gewebe dann bis an die Gebäudeecke heranzuführen. Gewebeüberlappung Gewebeeckwinkel/Armiergewebe mindestens 10 cm.

Bei Verwendung Gebäudecke/Laibung müssen sich die Gewebestreifen von Gewebeeckwinkel und Anputzleiste mindestens 10 cm überlappen.

Technische Daten

Material:	Kunststoff, weiß	gem. DIN 16941
Baustoffklasse:	B1	DIN 4102
Profillänge:	2000 mm	
Armiergewebe:	Alkalibeständig	
Gewebebreite:	2 x 125 mm	
Schenkelbreite:	24 x 24 mm	
Maschenweite:	ca. 4 x 4 mm	
Flächengewicht Armiergewebe:	ca. 160 g/m ²	
Abzugskante diagonal:	5,5 mm	
Kunststoffschnüre:	1,7 mm	



Aktuelle Ausschreibungstexte für alle Knauf Systeme und Produkte mit Exportfunktionen für die Formate Word, PDF und GAEB

www.ausschreibungscenter.de

Knauf Direkt

Technischer Auskunft-Service:

▶ Tel.: 09001 31-2000 *

▶ Fax: 01805 31-4000 **

▶ 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 Adressdatenbank 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.

** Fax: 0,14 €/Min.

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. 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. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Es kann aber nicht der Gesamtstand allgemein anerkannter Regeln der Bautechnik, einschlägiger Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln enthalten. Diese müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften entsprechend beachtet werden. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Firma Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen. Lieferung über den Fachhandel lt. unserer jeweils gültigen Allgemeinen Geschäfts-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen (AGB).