

Gewebeeckwinkel Tropfkante

Für horizontale Putzanschlüsse

Produktbeschreibung

Aus UV- und witterungsbeständigem, schlagzähem Hart-PVC mit alkalibeständigem Armiergewebe.

Lagerung

Liegend und trocken bei üblicher Raumtemperatur lagern.

Qualität

Das Produkt unterliegt der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle.

Eigenschaften und Mehrwert

- Kunststoff weiß
- Optisch saubere Putzabschlüsse
- Ohne sichtbare Tropfkante

Anwendungsbereich

Einsetzbar bei horizontal zurückspringenden Gebäudeteilen. Das Profil bildet bei WARM-WAND Systemen nach dem Überputzen einen putzbündigen Abschluss mit verdeckter Tropfkante.

Ausführung

Gewebeeckwinkel Tropfkante vor Beginn der Flächenarmierung horizontal auf die Dämmplatten anbringen, dabei eine Schichtstärke von ca. 3 bis 4 mm Knauf Klebe- und Armiermörtel, z. B. SM700 Pro, auf die Dämmplatte auftragen, anschließend Gewebeeckwinkel Tropfkante lot- und fluchtgerecht ausrichten und beide Gewebeschenkel vollflächig einbetten und einspachteln.

Achtung Die Tropfkante ist zwingend nach unten auszurichten!

Gewebefahnen des Gewebeeckwinkels mit der Traufel faltenfrei und vollflächig einbetten. Das Armiergewebe des Gewebeschenkels muss dabei mindestens 1 mm mit Mörtel überdeckt sein. Das Armiergewebe der Flächenarmierung bis an die Gebäudeecke heranführen. Die Gewebeüberlappung von Gewebeeckwinkel und Armiergewebe muss in der Fassadenfläche mindestens 100 mm betragen.

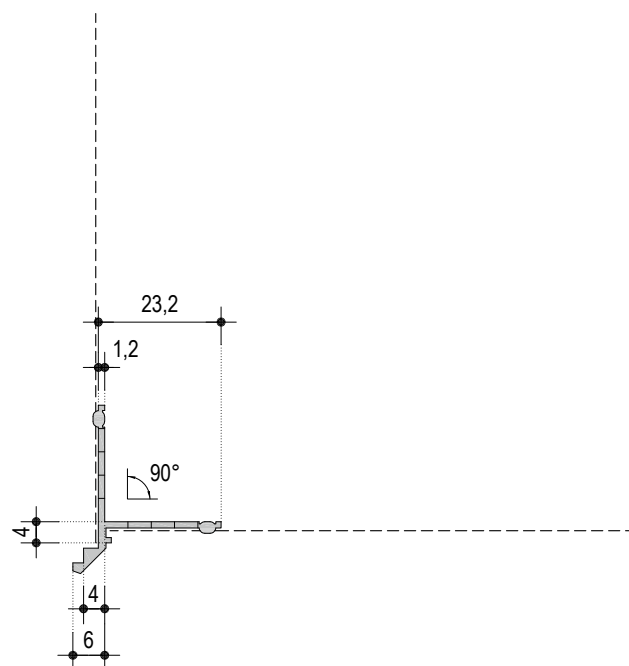
Bei Ausführung einer Stoßverbindung können die Profilenen mittels H-Verbinder des Montagesets für Sockel-Abschlussprofile ausgerichtet und bis zur Aushärtung fixiert werden.

Verarbeitungstemperatur/-klima

Nicht unter +5 °C und über +40 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

Querschnitt

Maße in mm



Technische Daten

Bezeichnung	Norm	Einheit	Gewebeeckwinkel Tropfkante
Material	DIN 16941	–	Kunststoff, weiß
Baustoffklasse	DIN 4102	–	B2
Profillänge	–	mm	2500
Armiergewebe	–	–	Alkalibeständig
Schenkelbreite	–	mm	23 x 23
Maschenweite	–	mm	ca. 4 x 4
Gewebebreite	–	mm	100 x 100
Tropfkante	–	mm	6, verdeckt

Die technischen Daten wurden nach den jeweils gültigen Prüfnormen ermittelt. Abweichungen davon sind unter Baustellenbedingungen möglich.

Lieferprogramm

Bezeichnung	Ausführung	Länge	Verpackungseinheit	Artikelnummer	EAN
Gewebeeckwinkel Tropfkante	7 mm	2500 mm	10 St./Paket	00178227	4003950086663



Sicherheitsdatenblatt beachten!

Sicherheitsdatenblätter und CE-Kennzeichnung siehe pd.knauf.de



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 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.

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.