

Capatect Rolleck 042

Innenverstärktes Kantenschutzprofil mit variablem Winkel

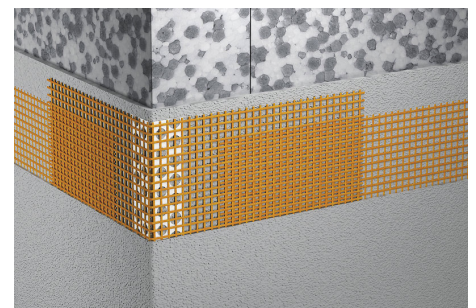


Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Variablen Winkelprofil zum schnellen und sicheren Erstellen von sauberen Kanten- und Eckausbildungen in den Capatect Fassadensystemen.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Individuelle Anpassung an spitz- oder stumpfwinklige Kanten durch bewegliche Stege des Innenwinkels ■ Gewebe aus der Fläche braucht nicht um die Ecke gelegt zu werden ■ Systemkonformes Gewebe
Verpackung/Gebindegrößen	Karton mit 25 m/Rolle
Farbtöne	Orange
Lagerung	Trocken, vor Feuchtigkeit geschützt.
Produkt-Nr.	042
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Glasgewebeprofil 125 x 125 mm mit Kunststoff-Innenwinkeln

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung	Die Verlegekante muss fluchtgerecht, eben, sauber, trocken, fest und frei von trennenden Substanzen sein.
Auftragsverfahren	<p>Im Kantenbereich die Armierungsmasse in Breite der Gewebefahne vorlegen. Das Capatect Rolleck 042 wird an den Kanten vollflächig (nicht punktförmig) mit der systemzugehörigen Armierungsmasse angesetzt. Lot- und fluchtrecht ausrichten. Stöße des Gewebestreifens ca. 10 cm überlappen. In diesem Bereich die Inneneckverstärkung entsprechend heraustrennen. Die Armierungsmasse über dem Gewebe abziehen.</p> <p>Für die Ausbildung von Fensterlaibungen wird ein Schenkel entsprechend der Laibungstiefe zugeschnitten. Bei der Ausführung der Armierungsschicht das Capatect Gewebe 650 bis zur Kante führen, nicht um die Kante herum. Capatect Rolleck 042 und Flächengewebe überlappen dabei auf beiden Seiten ca. 10 cm.</p>
Verbrauch	1,0 m/m
Verarbeitungsbedingungen	Während der Verarbeitung und in der Trocknungsphase dürfen die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen nicht unter +5 °C absinken. In diesem Zusammenhang verweisen wir auf den Kommentar ATV DIN 18345 Punkt 3.1.3 ungeeignete klimatische Bedingungen.



Hinweise

Entsorgung

Materialreste nach EAK 101103 (alte Glasfaser-Materialien) oder nach EAK 170904 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) entsorgen.

Technischer Beratungsservice

Tel.: +49 6154 71-71710

Fax: +49 6154 71-71711

E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de