

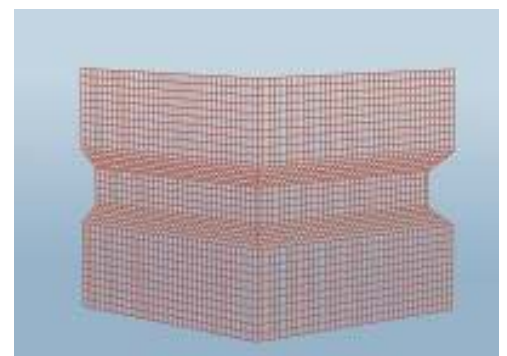
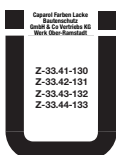
Capatect-Bossengewebe 043

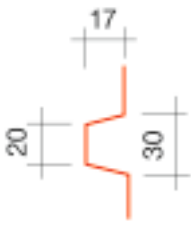


Glasgewebe-Formteile für die Ausbildung von Bossen-Nuten



Produktbeschreibung

Verwendungszweck	<p>Armierungsgewebe für Bossennuten innerhalb der Capatect-WDVS A und B, vorgeformt nach den 3 Standard-Nutenformen A, B und C. Zum Einbetten in: Capatect-Klebe- und Spachtelmasse 190 Capatect-Klebe- und Armierungsmasse 186M Capatect-ZF-Spachtel 699 Capatect-ArmaReno 700</p>
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ schiebefest ■ zugfest ■ weichmacherfrei ■ alkalibeständig ■ Maschenweite 4 x 4 mm
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Appreturaufgabe: 20–30 %, organisch ■ Ausgangs-Reißfestigkeit: (in Kette und Schuß): 1750 N/5 cm ■ Flächenbezogene Masse: 165 g/m² ±5 % nach DIN 53854 ■ Reißfestigkeitsverlust nach Alkalilagerung: < 50 % (28 d NaOH 5 %-ig bzw. 24 h alkal. Lösung pH 12,5, 60 °C)
Ergänzungsprodukte	Capatect-Bossenkelle 695



	Nutenformen (Maße in mm)		
	Form A	Form B	Form C
Verpackung			
	Prod.-Nr.	Prod.-Nr.	Prod.-Nr.
Stab 2 m lang Karton mit 10 St.	043/01	043/02	043/03
Formteil Innenecke Karton mit 10 St.	043/11	043/12	043/13
Formteil Außenecke Karton mit 10 St.	043/21	043/22	043/23

Verarbeitung

Untergründe	Capatect-Fassadendämmplatten aus Polystyrol oder Mineralwolle mit werkseitig gefrästen oder vor Ort eingeschnittenen Bossen-Nuten.
Auftragsverfahren	<p>Die Armierungsmasse in den Nuten und auf den beidseits angrenzenden Bereichen ca. 10 cm breit auftragen. In den feuchten Mörtel das Capatect-Bossengewebe 043 unter Verwendung der Capatect-Bossenkelle 695 eindrücken, Stoßüberlappung ca. 10 cm. Im Bereich der Nuten nochmals Armierungsmasse auftragen und zur Gewebeabdeckung plan abziehen.</p> <p>Auf der Fläche zwischen den Nuten wird der Mörtel scharf abgezogen. Nachfolgend diese Felder in üblicher Arbeitstechnik beschichten, d. h. Armierungsmasse auftragen, das in entsprechender Breite zugeschnittene Capatect-Gewebe 650 mit 10 cm Überlappung einbetten und naß in naß überspachteln.</p>

Hinweise

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