

Capatect Dehnfugenprofile mit Abdeckung 6660/01/02

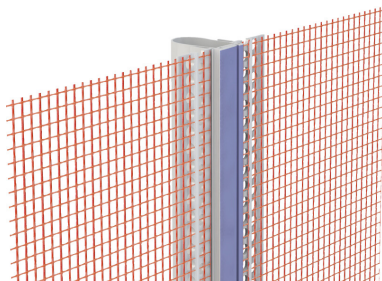
Spezialprofile mit weißer Fugenschlaufe, Glasgewebestreifen und Kunststoffabdeckung

Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Dehnfugenprofil mit Systemgewebe und anstrichverträglicher PVC-Abdeckung zur Ausbildung vertikaler Dehnfugen innerhalb der Capatect WDV-Systeme.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">■ Typ E: für flächenbündige Fugen■ Typ V: für Fugen in Innenecken ■ Dehnfugen können exakt vorgearbeitet werden■ Mit werkseitig angebrachtem Schutz- und Abdeckprofil■ Witterungsbeständig■ UV-beständig■ Anstrichverträglich■ Rationelle Ausführung in einem Arbeitsgang■ Für alle Dämmstoffdicken geeignet■ Mit Abzugskante für die Schlussbeschichtung■ Variabel für Fugenbreiten von 26 bis 34 mm einsetzbar■ Beidseitig angeschweißtes Systemgewebe
Verpackung/Gebindegrößen	Karton mit 20 Stangen á 2,5 m
Farbtöne	Profilkörper und Abdeckung weiß
Lagerung	Eben, spannungsfrei, vor anhaltender Sonneneinstrahlung, vor Aufheizung und vor mechanischer Belastung schützen.
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">■ Profilkörper aus thermoplastischem PVC-Kunststoff■ Teleskopierbare Abdeckung aus thermoplastischem PVC-Kunststoff■ Gewebestreifen aus Capatect Gewebe 650, ca. 125 mm breit■ Dehnschlaufe aus Weich-PVC
Produkt-Nr.	Type E = 6660/01 Type V = 6660/02

Verarbeitung

Verbrauch	1,0 m/m
Verarbeitungsbedingungen	Während der Verarbeitung- und in der Trocknungsphase dürfen die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen nicht unter +5 °C und über +30 °C liegen. In diesem Zusammenhang verweisen wir auf das Merkblatt "Verputzen, Wärmedämmen, Spachteln, Beschichten bei hohen und niedrigen Temperaturen" vom Bundesverband Ausbau und Fassade. Bei ungünstigen Witterungsbedingungen sind geeignete Maßnahmen zum Schutz der bearbeiteten Fassadenflächen zu treffen.



Montage

Gleichmäßige, lotrechte Fugen, ca. 30 mm breit, in der Dämmschicht herstellen bzw. ausbilden. Versetzungen im Fugenbereich der Dämmplatten planeben schleifen.

Den Hohlraum hinter dem Dehnfugenprofil mit Mineralwolle der Klasse A1 oder A2-s1, d0 gemäß EN 13501-1 füllen.

Das Dehnfugenprofil (Typ E oder Typ V) wird vor dem Aufbringen der Flächenarmierung verlegt.

Die Armierungsmasse in der Breite der Gewebefahnen vorlegen. Das Profil in der frischen Armierungsmasse lot- und fluchtgerecht ausrichten und einspachteln. Überschüssige Armierungsmasse mit einem geeigneten Edelstahlglätter über dem Gewebestreifen abziehen.

Während der gesamten Montage bleibt die Abdeckung mit Schutzfolie, die gleichzeitig eine gleichmäßige Fugenbreite gewährleistet, montiert.

Das Dehnfugenprofil von unten nach oben verlegen. Die Profile werden dabei mit der überstehenden Lasche nach oben verarbeitet. Die überstehende Lasche befindet sich nach der Verlegung immer hinter dem von oben überlappendem Profil. Es ist darauf zu achten, dass der Schlaufenüberstand des oberen Profils das Untere um ca. 50 mm überlappt, damit das Eindringen von Feuchtigkeit (z. B. Schlagregen) ausgeschlossen werden kann.

Werden Profile gestoßen verlegt, ist im Übergang der Profile eine Gewebeüberlappung von mindestens 10 cm herzustellen. Die nachfolgende Flächenarmierung ca. 10 cm überlappen lassen. Ist am Profilstoß keine Gewebeüberlappung vorhanden, muss die Flächenarmierung bis zur Putzabzugskante des Profils geführt werden.

Nachfolgende Beschichtungen bis an die Abzugskanten des Dehnfugenprofils heranzuführen. Nach dem Auftrag des Oberputzes ist das Schutzband zu entfernen.

Hinweise

Entsorgung

Materialreste nach EAK 101103 (alte Glasfaser-Materialien) oder nach EAK 170704 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) entsorgen.

Technischer Beratungsservice

Tel.: +49 6154 71-71710

Fax: +49 6154 71-71711

E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de