

# Capatect Dehnfugenprofil "E"

zur Herstellung von Dehnfugen im Wärmedämm-Verbundsystem

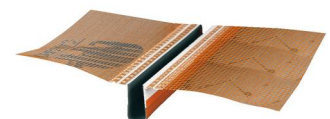


## Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Einteiliges Profil zur Ausbildung vertikaler Gebäudedehnungen bei Capatect Wärmedämm Verbundsysteme für eben durchlaufende Wandflächen.				
Eigenschaften	<p>Typ E: für flächenbündige Fugen</p> <p>Profillänge: 2,5 lfm Gewebefahne: 10 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dehnfugen können exakt vorgearbeitet werden</li> <li>■ witterungs- und UV-beständig</li> <li>■ rationelle Ausführung in einem Arbeitsgang</li> <li>■ für alle Dämmstoffdicken geeignet</li> <li>■ mit Abzugskante für die Oberflächenbeschichtung</li> <li>■ variabel für Fugenbreiten von 5 – 25 mm einsetzbar</li> </ul>				
Lagerung	Geschützt vor direkter, anhaltender Sonnenbestrahlung, vor Aufheizung, vor mechanischen Belastungen. Eben und spannungsfrei				
Verpackung / Gebindegrößen	2,5 lfm Profil (25 Stück = 62,5 lfm / Packung)				
Artikelstamm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Art.-Nr.</th> <th>Gebindeeinheit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0571 0001</td> <td>Capatect Dehnfugenprofil "E"</td> </tr> </tbody> </table>	Art.-Nr.	Gebindeeinheit	0571 0001	Capatect Dehnfugenprofil "E"
Art.-Nr.	Gebindeeinheit				
0571 0001	Capatect Dehnfugenprofil "E"				

## Verarbeitung

Verarbeitung	<p>Zunächst ist die Armierungsmasse beidseitig der Fuge auf die Dämmplatte aufzutragen. Die Gewebestreifen des Dehnfugenprofils sind in die frische Armierungsmasse einzuarbeiten. Die Dehnfugenprofile sind von unten nach oben so zu verlegen, dass die ca. 5 cm lange flexible Fugenschlaufe am Profilstoß überlappt und dadurch ein Wassereintritt unmöglich ist. Bei Bedarf die Profile mit einer Auflagenschere ablängen.</p> <p><b>Empfehlung:</b> Zur Sicherstellung gleichmäßiger Fugenbreiten kann ein Polystyrolstreifen o.ä. als Abstandhalter eingefügt werden. Dieser verhindert gleichzeitig eine Verschmutzung des Fugenprofils beim Armieren und Putzen. Den Streifen erst nach Abschluss der Arbeiten entfernen.</p>
Mindestverarbeitungstemperatur	Während der Verarbeitung und in der Trocknungsphase dürfen die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen nicht unter + 5°C absinken.
Verbrauch	1 lfm/lfm



## Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Entsorgung	Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen. Ungereinigte Verpackung wie Produkt entsorgen.
Sicherheitsdatenblatt	Das Sicherheitsdatenblatt kann unter <a href="http://www.capatect.at">www.capatect.at</a> abgerufen werden

Technische Information: Capatect Dehnfugenprofil "E", Stand: 06 / 2015

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

### Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

**Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H.**, A-4320 Perg, Dirnbergerstraße 29 – 31, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-1500, Internet: [www.synthesa.at](http://www.synthesa.at), E-Mail: [office@synthesa.at](mailto:office@synthesa.at)  
**Capatect Baustoffindustrie GmbH.**, A-4320 Perg, Bahnhofstraße 32, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-2500, Internet: [www.capatect.at](http://www.capatect.at), E-Mail: [info@capatect.at](mailto:info@capatect.at)

A-1110 Wien  
Sofie-Lazarfeld-Str. 10  
Tel. 0 1 / 20 146  
Fax. 0 1 / 20 146-3504  
[wien@synthesa.at](mailto:wien@synthesa.at)

A-3300 Amstetten  
Clemens-Holzmeister-Str. 1  
Tel. 0 74 72 / 64 4 24  
Fax. 0 74 72 / 64 1 67  
[amstetten@synthesa.at](mailto:amstetten@synthesa.at)

A-4053 Haid/Ansfelden  
Betriebspark 2  
Tel. 0 72 29 / 87 1 18  
Fax. 0 72 29 / 87 1 18-5100  
[ansfelden@synthesa.at](mailto:ansfelden@synthesa.at)

A-5071 Salzburg-Wals  
Viehhauser Straße 73  
Tel. 0 662 / 85 30 59  
Fax. 0 662 / 85 30 59-5511  
[salzburg@synthesa.at](mailto:salzburg@synthesa.at)

A-6175 Kematen/lbk.  
Industriezone 11  
Tel. 0 52 32 / 29 29  
Fax. 0 52 32 / 29 30  
[kematen@synthesa.at](mailto:kematen@synthesa.at)

A-6830 Rankweil  
Lehenweg 4  
Tel. 0 55 22 / 44 6 77  
Fax. 0 55 22 / 43 6 73  
[rankweil@synthesa.at](mailto:rankweil@synthesa.at)

A-8101 Gratkorn  
Eggenfelder Straße 5  
Tel. 0 31 24 / 25 0 30  
Fax. 0 31 24 / 25 0 30-7525  
[gratkorn@synthesa.at](mailto:gratkorn@synthesa.at)

A-9020 Klagenfurt  
Hirschstraße 38  
Tel. 0 463 / 36 6 33  
Fax. 0 463 / 36 6 43  
[klagenfurt@synthesa.at](mailto:klagenfurt@synthesa.at)