

# Capatect Dehnfugenprofil "E" Rolle Grundprofil

Zur Ausbildung von Stoßfreien vertikalen Gebäudedehnungen bei Capatect Dämmsystemen



## Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff

Mehrteiliges Profil zur Ausbildung stoßfreier, vertikaler Gebäudedehnungen bei Capatect Wärmedämm-Verbundsysteme für eben durchlaufende Wandflächen. Bestehend aus Capatect Dehnfugenprofil „E“ Rolle Grundprofil (an beiden Seiten der Dehnfuge anzubringen) und Abdeck-Abstandshalter (für gleichmäßige Fugenbreite). Kann nur in Verbindung mit Capatect Dehnfugenprofil „E“ Rolle Einschublasche (stoßfreie, flexible Dehnfugenausbildung) ordnungsgemäß ausgeführt werden.

Eigenschaften

Profillänge: 2 lfm

Gewebefahne: 13,5 cm

- stoßfreie, schlagregensichere Dehnfugenausbildung in WDVS
- exakt gleichbleibend breite Dehnfugen
- witterungs- und UV-beständig
- wartungsfrei
- für alle Dämmstoffdicken geeignet
- Dehnfugen können exakt vorgearbeitet werden
- mit Abzugskante für die Oberflächenbeschichtung
- Grundprofil mit 13,5 cm aufgeschweißtem Gewebestreifen

Lagerung

Geschützt vor direkter, anhaltender Sonnenbestrahlung, vor Aufheizung, vor mechanischen Belastungen. Eben und spannungsfrei

Verpackung / Gebindegrößen

**Grundprofil:**

2 lfm Profil (26 Stück = 26 lfm / Packung)

**Einschublasche auf Rolle:**

26 lfm Profil

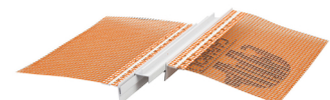
Artikelstamm

Art.-Nr.	Gebindeeinheit
4591 0001	Capatect Dehnfugenprofil "E" Rolle Grundprofil
4574 0001	Capatect Dehnfugenprofil "E" Rolle Einschublasche

## Verarbeitung

Verarbeitung

Bewegungsfugen müssen vom Mauerwerk in den Dämmstoff übernommen werden. Hierfür wird eine 2 cm breite Fuge in der Dämmstoffebene entlang der Mauerwerksfuge ausgeführt. Die systemzugehörige Armierungsmasse ist beiderseits der Fuge auf die Dämmplatte aufzutragen.



Mindestverarbeitungstemperatur

Verbrauch

Die Gewebestreifen der Grundprofile werden in die nasse Armierung eingelegt. Vor dem Einarbeiten der Gewebestreifen ist der Abdeck-Abstandhalter in das Grundprofil einzuschieben. Dadurch wird einerseits ein gleichmäßiger Fugenabstand sichergestellt, andererseits wird eine Verschmutzung der Fuge durch die Armierungsmasse verhindert. Der Abdeck-Abstandhalter sollte um mindestens 5 cm Stoßversetzt über den Stößen der Grundprofile angebracht werden.

Bei der Flächenarmierung ist der Gewebestreifen 10 cm zu überlappen und vollflächig in die Armierung einzuarbeiten. Die Armierungsmasse auf die vorgesehenen Abzug-Kante vom Grundprofil abziehen. Überstehende Armierungsmasse noch im frischen Zustand entfernen.

Vor dem Aufbringen des Oberputzes sind die Abdeck-Abstandhalter zu entfernen, und die Einschublasche von oben nach unten Stoßfrei eingebracht werden. Danach kann der Strukturputz bis zur Abzug-Kante der Einschublasche aufgetragen werden.

Während der Verarbeitung und in der Trocknungsphase dürfen die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen nicht unter + 5°C absinken.

1 lfm/lfm

Technische Information: Capatect Dehnfugenprofil "E" Rolle Grundprofil, Stand: 04 / 2016

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.

**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)