

# Capatect Tropfkantenprofil mit Gewebe

Kunststoffwinkelprofil Stangenware mit Gewebe und Tropfkante



## Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff

Zur Ausbildung von Tropfkanten (und damit zur Wasserführung und der Wasserableitung nach unten) am Übergang von Horizontal- und Vertikalfächern innerhalb von Capatect Wärmedämmverbundsystem mit Abzugkante für die Armierungsmasse. Für Balkone, Durchfahrten, an zurückspringenden Fassaden, Rollladenkastenabschlüssen etc. Bei Verwendung der Capatect Tropfkantenprofile Innen- und Außenecken können diese Bereiche sauber und exakt ausgeführt werden.

Profillänge: 2,5 lfm.  
Gewebefahne: 13 cm

### Vorteile:

- Es ist kein Verdrehen im Profil-Stoßbereich mehr möglich.
- Durch die durchgehende viereckige Schachtausbildung im Profil kann auch bei Passstücken ein Stoßverbinder angebracht werden.
- Optimierung der Tropfnasenausbildung auch im Hinblick auf Mittelscheitelsysteme. *(Der Abzugsteigist für 3 mm und 5 mm armierten Unterputz ausgebildet.)*
- System mit fertig verschweißten Außen- und Innenecken.

Verwendungszweck / Eigenschaften

- Ermöglicht eine präzise fluchtgerechte Kanten- und exakte Eckausbildung.
- Tropfkante
- Verbindungsstift integriert + zusätzlich 10 Stk. im Gebinde beigelegt.

Lagerung

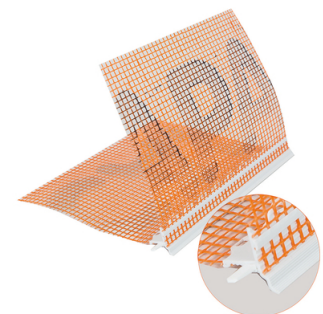
Die Lagerung muss vor extremen Witterungseinflüssen (Regen, Hitze, Frost usw.) geschützt erfolgen. Bei gebogen gelagerten oder transportierten Leisten können bleibende Verformungen, sowohl am Glasgewebe als auch an den Kunststoffteilen, entstehen. Diese Verformungen werden durch anhaltende Sonnenbestrahlung (Material wird aufgeheizt) zusätzlich begünstigt. Derart beschädigte Leisten dürfen nicht mehr verarbeitet werden.

Verpackung / Gebindegrößen

2,5 lfm Profil (25 Stk. = 62,5 lfm / Packung)

Artikelstamm

Art-Nr.	Bezeichnung	Gebindeeinheit
013510001	Capatect Tropfkantenprofil mit Gewebe	2,5 lfm
013520001	Capatect Tropfkantenprofil Inneneck mit Gewebe	1 Stk.
013530001	Capatect Tropfkantenprofil Außeneck mit Gewebe	1 Stk.



## Verarbeitung

### Verarbeitung

Das Capatect Tropfkantenprofil wird von der Flächenarmierung montiert. Dazu wird zunächst die systemzugehörige Armierungsmasse beidseitig an der Dämmplattenkante vorgelegt. Das Capatect Tropfkantenprofil wird in die frische Armierungsmasse eingearbeitet - dazu das Profil exakt ausrichten und eindrücken. Die Profil-Stoßbereiche sind zusätzlich mit den viereckigen Verbindungsstiften zu fixieren. Das Capatect Glasgewebe, der im Anschluss erstellte Flächenarmierung, muss 10 cm mit dem Gewebestreifen des Tropfkantenprofils überlappen.

### Hinweise

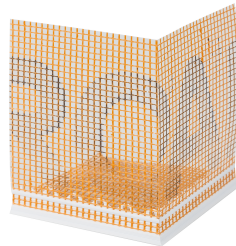
Um später auftretende Spannungsrisse im Bereich der Profil-Stöße möglichst zu vermeiden, ist das Flächengewebe zumindest im Stoßbereich (beidseitig mind. 10 cm stoßübergreifend) bis an den Kunststoffwinkel der Tropfnase heranzuführen.

Dieses Merkblatt berät unverbindlich ohne Gewährübername. Die angeführten Verarbeitungshinweise sind den jeweiligen Gegebenheiten anzupassen. Der Verarbeiter ist verpflichtet die Eignung und Anwendungsmöglichkeiten durch Eigenversuche zu prüfen, um Fehlschläge zu vermeiden, für die wir keine Haftung übernehmen.

### Ergänzungsprodukte / Systemkomponenten

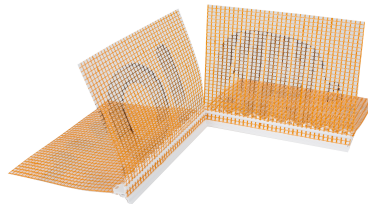
#### Capatect Tropfkantenprofil Außeneck mit Gewebe:

Schenkellänge beidseitig: 12 cm



#### Capatect Tropfkantenprofil Inneneck mit Gewebe:

Schenkellänge beidseitig: 12,5 cm



Technische Information: Capatect Tropfkantenprofil mit Gewebe, Stand: 06 / 2019

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)

**Niederlassungen und Verkaufsbüros:** 2 x Wien | Amstetten | Haid/Ansfelden | Salzburg-Wals | Kematen/lbk. | Rankweil | Gratkorn | Seiersberg | Klagenfurt

**Vertriebspartner Südtirol:** Amonn Profi Color GmbH, I-39031 Bruneck