

# Capatect Putzabschlussprofil 661/56-60



Kunststoffprofil mit gerader Abzugskante und Gewebestreifen zum Abschluss und zur Trennung von Putzbeschichtungen

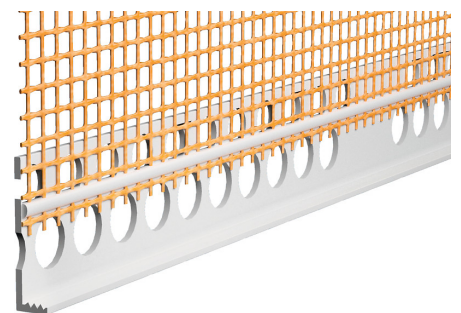
## Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Kunststoffprofil zur Ausbildung von Abschlüssen für Putze in den Capatect Fassaden- und Putzsystemen. Saubere und geradlinige seitliche Trennung von Putzbeschichtungen z. B. bei Struktur- bzw. Farbtonwechseln innerhalb einer Arbeitsebene und als Abschlussprofil zur Ausbildung von Dehnfugen geeignet.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kunststoffwinkelprofil gelocht</li> <li>■ Abzugskante gerade</li> <li>■ Systemgewebe</li> <li>■ UV- und alterungsbeständig</li> <li>■ Saubere Putztrennung</li> <li>■ Einfache Verarbeitung</li> </ul>
Verpackung/Gebindegrößen	Karton mit 25 Stück à 2,5 m = 62,5 m
Farbtöne	Profilkörper: weiß
Lagerung	Eben, spannungsfrei, vor anhaltender Sonneneinstrahlung / Aufheizung und vor mechanischer Belastung schützen.
Technische Daten	■ Kunststoffteil: Hart-PVC
Produkt-Nr.	661

Produkt-Nr.	Abzugskante	Putzdicke	Profilbreite	Breite Gewebestreifen
<b>661/56</b>	<b>gerade</b>	5 mm	24 mm	ca. 13 cm
<b>661/59</b>	<b>gerade</b>	15 mm		
<b>661/60</b>	<b>gerade</b>	20 mm		

## Verarbeitung

Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss eben, sauber, trocken, fest, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein.
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 den Kommentar ATV DIN 18345 Punkt 3.1.3 ungeeignete klimatische Bedingungen.



## Montage

Die Armierungsmasse in Breite der Gewebefahne vorlegen. Das Capatect Putzabschlussprofil lot- und fluchtgerecht ausrichten.

Die Armierungsmasse über dem Gewebe scharf abziehen.

Wird das Putzabschlussprofil vor der Flächenarmierung angebracht, ist das Flächengewebe bis an die Putzkante heranzuführen, sodass eine hinreichende Gewebeüberlappung im Stoßbereich gewährleistet ist.

Das Profil immer so einbauen, das eventuell auftretendes Wasser immer ungehindert abfließen kann. Es dürfen sich nach dem Oberputzauftrag keine vorstehenden Kanten bilden.

Die Abzugskante bleibt als optische Trennungslinie sichtbar.

## Hinweise

### Technischer Beratungsservice

Tel.: +49 6154 71-71710

Fax: +49 6154 71-71711

E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de

### Technische Information Nr.661 · Stand: Juni 2019

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf [www.caparol.de](http://www.caparol.de).

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdörfer Straße 50 · D-64372 Ober-Ramstadt · Internet [www.caparol.de](http://www.caparol.de) · E-Mail [info@caparol.de](mailto:info@caparol.de)