

# Capatect-Putzabschlußprofil 661

Verstärkte Kunststoffschiene mit Abzugskante und fest verbundenem Gewebe-Anschlussstreifen zum Abschluss und zur Trennung von Putzbeschichtungen, gelocht



## Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Zur Ausbildung von Putzab- bzw. anschlüssen und Spachtelungen. Saubere seitliche Begrenzung bei einem Putzstruktur- bzw. Farbtonwechsel innerhalb einer Arbeitsebene sowie als Abschlussbegrenzung der Gewebetapeten (PhotoVision).
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kunststoffwinkelprofil, gelocht, mit Abzugskante.</li> <li>- gleiches Gewebe wie in der Flächenarmierung, kein systemfremdes Material</li> <li>- UV-beständig</li> <li>- saubere Putztrennung</li> <li>- alterungsbeständig</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, vor Aufheizung und vor mechanischer Belastung schützen.
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Profilbreite 24 mm</li> <li>- Abzugskante 5 mm</li> <li>- Länge 2,50 m</li> <li>- Gewebestreifen: aus Capatect-Gewebe 650, ca. 130 mm breit.</li> </ul>
Produkt-Nr.	661

## 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	<p>Die Montage des Putzabschlussprofils zur Trennung der unterschiedlichen Beschichtungen erfolgt nach ausreichender Trocknung der Flächenarmierung.</p> <p>Das Putzabschlussprofil wird flucht- und lotgerecht, stumpf gestoßen angebracht. Dazu wird die jeweilige Armierungsmasse in der Breite des Profils und des Gewebestreifens vollflächig aufgebracht um das Putzabschlussprofil entsprechend der gewünschten Ausrichtung (der Gewebestreifen zeigt dabei in die Richtung des aufzutragenden Strukturputzes) gleichmäßig einlegen und andrücken zu können. Das Profil immer so einbauen, das eventuell auftretendes Wasser immer ungehindert abfließen kann.</p> <p>Von oben gesehen, dürfen sich keine vorstehenden Kanten bilden.</p> <p>Der weitere Systemaufbau erfolgt nach ausreichender Trocknung. Der Oberputz muss bündig mit der Abzugskante abschließen, sodass eine Wasseransammlung verhindert wird.</p> <p>Die Abzugskante bleibt als optische Trennungslinie sichtbar.</p>

### Technische Information Nr. 661 · Stand: März 2010

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 · 64372 Ober-Ramstadt · Telefon (0 6154) 71-0 · Telefax (0 6154) 711351 · Internet [www.caparol.de](http://www.caparol.de)  
 Niederlassung Berlin · Schnellerstraße 141 · 12439 Berlin · Telefon (0 30) 63 94 6-0 · Telefax (0 30) 63 94 62 88