

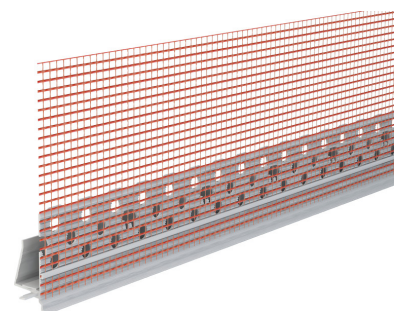
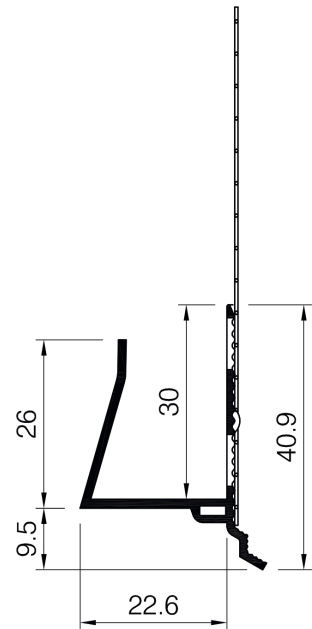
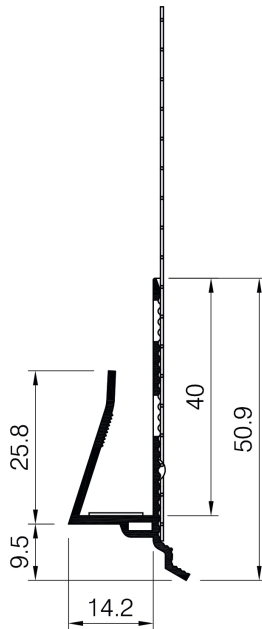
Capatect Abschlussaufsteckprofil 664/00 und 664/01

U-förmiges Abschluss- und Aufsteckprofil aus Kunststoff zum unteren Putzabschluss der Capatect Putzträgerplatten 090 / 091



Produktbeschreibung

Verwendungszweck	U-förmiges Aufsteckprofil in 12,5 bzw. 18 mm aus Kunststoff mit aufgeschweisstem Systemgewebestreifen als Putzabschluss mit Abtropfkante von Putzträgerplatten z. B. im Bereich von Raffstorekonstruktionen.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ integrierter Systemgewebestreifen ■ für 12,5 mm (664/00) bzw. 18 mm (664/01) Putzträgerplatten ■ sauberer Abschluss mit Wasserführung durch Tropfkante
Verpackung/Gebindegrößen	Karton mit 25 Stäben à 2,5 m
Farbtöne	Profilkörper weiß, Gewebe orange
Lagerung	Eben, spannungsfrei, vor anhaltender Sonneneinstrahlung, Aufheizung und vor mechanischer Belastung schützen.
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Profilkörper aus PVC-Kunststoff ■ Gewebestreifen aus Capatect Gewebe 650, ca. 135 mm breit
Produkt-Nr.	664/00, 664/01
Hinweis	



Verarbeitung

Verbrauch	1 m/m
Verarbeitungsbedingungen	Während der Verarbeitung 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>Allgemeines: Die max. Profillänge beträgt 2,5 m. Das Capatect Abschlusssaufsteckprofil darf nicht untereinander gestoßen werden. Bei mehrfach gereihten Putzträgerplatten z. B. Fensterbändern wird die Anwendung des Capatect Aluminum L-Profiles 092 empfohlen.</p> <p>Montage für Capatect WDV5 Putzträgerplatte 090 (12,5 mm): Das Capatect Abschlusssaufsteckprofil 664/00 wird auf die Schnittkante/Stirnkante der Capatect Putzträgerplatte 090 aufgesteckt und waage- und fluchtgerecht ausgerichtet. Im Stoßbereich der Capatect Putzträgerplatte 090 wird das Profil zusätzlich beidseitig mit z. B. Linsen-Blechschräuben rostfrei C 2,9 x 13 Z verschraubt. Alternativ wird empfohlen das Profil vollflächig mit Capatect Fugenmasse MS zu verkleben. Dazu in die U-Form des Capatect Abschlusssaufsteckprofils 664/00 die Capatect Fugenmasse MS einbringen und dann vollflächig mit der Schnittkante/Stirnkante der Capatect Putzträgerplatte 090 verkleben. Bei der Verklebung das Profil waage- und fluchtgerecht ausrichten.</p> <p>Montage für Capatect Putzträgerplatte 091 (18 mm): Die Capatect Fugenmasse MS in die U-Form des Capatect Abschlusssaufsteckprofil 664/01 einbringen und dann vollflächig mit der Schnittkante/Stirnkante der Capatect Putzträgerplatte 091 verkleben. Bei der Verklebung das Profil waage- und fluchtgerecht ausrichten.</p> <p>Im Anschluss wird der Systemgewebestreifen in die frische Armierungsmasse eingebettet. Die nachfolgende Flächenarmierung überlappend bis zur Profilabzugskante heranzuführen.</p> <p>Die Schlussbeschichtung muss bündig mit der Profilabzugskante abschließen.</p>

Hinweise

Entsorgung	Materialrest nach EAK 101103 (alte Glasfaser-Materialien) oder nach EAK 170704 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) entsorgen.
Technischer Beratungsservice	Tel.: +49 6154 71-71710 Fax: +49 6154 71-71711 E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de

Technische Information Nr.664 · Stand: November 2018

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.