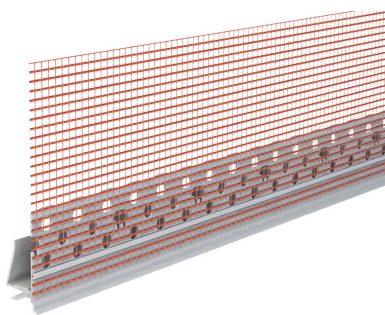
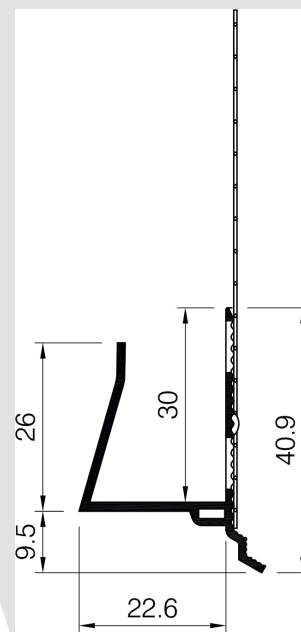
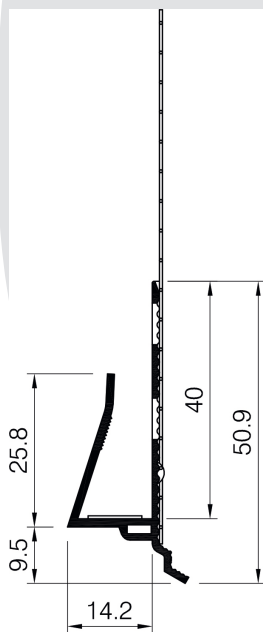


Capatect Abschlusssaufsteckprofil 664/00 und 664/01

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	<p>Während der Verarbeitung dürfen die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen nicht unter +5° C und über +30° C liegen.</p> <p>Bei ungünstigen Witterungsbedingungen sind geeignete Maßnahmen zum Schutz der bearbeiteten Fassadenflächen zu treffen.</p>
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 WDVS 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 Gewebestreifen in die frisch vorgelegte Armierungsmasse eingebettet. Überschüssige Armierungsmasse mit einem geeigneten Edelstahlglätter über dem Gewebestreifen abziehen.</p> <p>Die nachfolgende Flächenarmierung überlappend bis zur Profilabzugskante heranzuführen.</p>

Hinweise

Entsorgung	Materialrest nach EAK 101103 (alte Glasfaser-Materialien) oder nach EAK 170704 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) entsorgen.
Technischer Beratungsservice	<p>DAW Belgium B.V. Tél.: (+32) (0)11 60 56 30 Fax: (+32) (0)11 52 56 07 E-mail: info-tech@daw.be www.caparol.be</p>

Technische Information Nr. 664 · Stand: 01-2024

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.be.