

# 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

- 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.

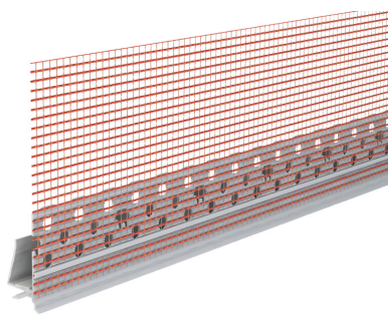
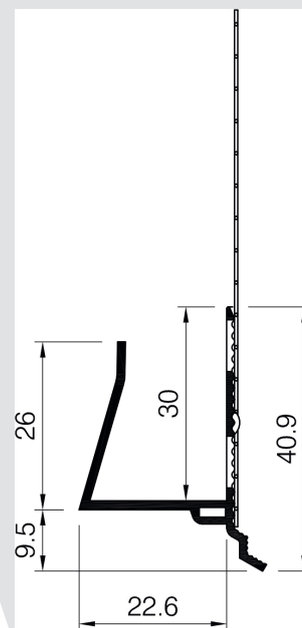
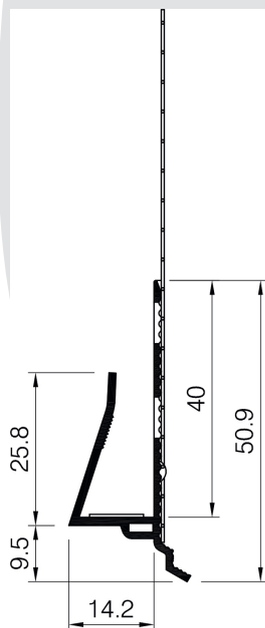
### Technische Daten

- 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- und in der Trocknungsphase dürfen die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen nicht unter +5 °C und über +30 °C liegen. In diesem Zusammenhang verweisen wir auf das Merkblatt "Verputzen, Wärmedämmen, Spachteln, Beschichten bei hohen und niedrigen Temperaturen" vom Bundesverband Ausbau und Fassade.</p> <p>Bei ungünstigen Witterungsbedingungen sind geeignete Maßnahmen zum Schutz der bearbeiteten Fassadenflächen zu treffen.</p>
Montage	<p><b>Allgemeines:</b> 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><b>Montage für Capatect WDVS Putzträgerplatte 090 (12,5 mm):</b> 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><b>Montage für Capatect Putzträgerplatte 091 (18 mm):</b> 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 Profilauszugs-kante heranzuführen.</p>

## Hinweise

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