

# Capatect-Rollladen-anschlußprofil 648

Anputzleiste zum seitlichen Anschluss an Fenster und Türen für die Anwendung in den Capatect Fassadensystemen

## Produktbeschreibung

### Verwendungszweck

Selbstklebende Leiste aus Kunststoff für Türen und Fenster als Anputz-, Dicht- und Schutzleiste an angrenzende Bauteile mit seitlicher Anschlusssituation z.B. Vorbaurollladen oder Rollladenführungsschienen. Professionelle Laibungsarmierung bei Spezialanwendungen mit seitlichem Anschluss.

### Eigenschaften

- Keine starre Anbindung der Putzschale
- Bewegungsentkoppelnd durch TPE-Dichtschlaufe
- Witterungs-, alterungs- und UV-beständig, lichtecht
- Schlagregendicht nach DIN EN 1027
- Nach Abtrennen der Schutzlasche gleichmäßig breite Randfugen; Trennschnitt entfällt

### Verpackung/Gebindegrößen

Karton mit 25 Stück à 1,40 m = 35,0 m  
Karton mit 25 Stück à 2,40 m = 60,0 m

### Farbtöne

Weiß

### Lagerung

Eben, spannungsfrei, vor anhaltender Sonneneinstrahlung, vor Aufheizung und vor mechanischer Belastung schützen.

### Technische Daten

#### Leistungsspektrum Capatect Rollladenanschlussprofil 648:

Für WDVS-Anschlüsse bei seitlichen Einbausituationen (z.B. Rollladenführungsschienen)

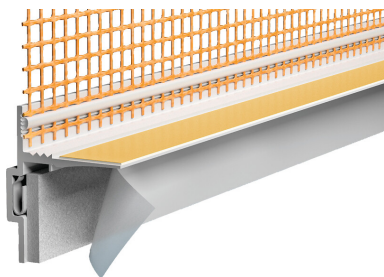
- Dehnung: 3,5 mm
- Stauchung: 2,0 mm
- Scherbewegung in Fensterebene (quer, längs): +/- 2,0 mm

Bewegungsaufnahme Klasse A nach VDPM Merkblatt "Ausbildung von Details mit Profilen und Fugendichtbändern bei Aussenputz und WDVS".

- Für dünn- und mittelschichtige Putzsysteme
- Einsatz der Leiste erfolgt zwischen Dämmstoff und Fensterrahmen bzw. Rollladenführungsschiene
- Bewegungsaufnahme und Dichtigkeit durch integrierte Dichtschlaufe

### Produkt-Nr.

648



## Verarbeitung

### Untergrundvorbereitung

Alle Untergründe müssen tragfähig, eben, sauber, trocken und frei von haftmindernden Rückständen sein. Vor dem Aufbringen unbedingt Klebprobe durchführen. Ggf. Rücksprache mit dem Fensterbauer zu geeigneten Reinigern und deren Verträglichkeit zur Fensterrahmenbeschichtung nehmen.

Fenster und Türen müssen nach den geltenden Richtlinien der Verbände (RAL-Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren; Bundesverbände des holz- und kunststoffverarbeitenden Handwerks, des Glashandwerks, des Metallhandwerks) und technischen Regeln so befestigt sein, dass unzulässige Bewegungen ausgeschlossen sind.

### Verbrauch

1,0 m/m

### Verarbeitungsbedingungen

Während der Verarbeitung und in der Trocknungsphase dürfen die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen nicht unter +5 °C und über +35 °C liegen. In diesem Zusammenhang verweisen wir auf den Kommentar ATV DIN 18345 Punkt 3.1.3 ungeeignete klimatische Bedingungen.

### Montage

Vor dem Aufbringen der Anputzleiste ist unbedingt eine Klebprobe durchzuführen. Sämtliche Arbeiten an den Anputzleisten (Ablängen, Gehrung schneiden etc.) sind vor dem Ankleben durchzuführen.

Anputzleiste auf gewünschte Länge zuschneiden.

Die Anputzleiste zunächst positionieren und von oben nach unten andrücken. Nach der richtigen Positionierung ist das Profil über die gesamte Länge fest anzupressen. Ein starker Anpressdruck ist entscheidend für die Klebekraft und damit für die spätere Endhaftung.

Nach Verklebung sollte eine schnellstmögliche Überarbeitung der Anputzleiste erfolgen, um unbeabsichtigtes Ablösen der Anputzprofile zu vermeiden. Falls notwendig, kann die Anputzleiste im oberen Drittel der Öffnung, unterhalb des Sturzbereichs gestoßen werden. Den Stoßbereich mit Capatect Fugenmasse MS hinterlegen.

Schutzfolie für Fenster auf Selbstklebelaschen der Anputzleiste anbringen.

Herstellen einer Überlappung des Gewebestreifens und des Systemgewebes mit mindestens 10 cm Breite. Kann nicht sichergestellt werden, dass das Systemgewebe bis direkt an die Vorderkante des Anputzprofils herangeführt werden kann, ist der Gewebestöß der Leisten mit einem zusätzlichen Gewebestreifen zu versehen.

Glasfasergewebe der Leiste mit Aufbringen der Armierungsmasse einbetten. Nach Abschluss der Putzarbeiten die Selbstklebelaschen abtrennen.

Die Armierung bzw. Endbeschichtung darf die Sollbruchstelle des Abbruchsteges nicht überragen, da ansonsten der Abknicksteg nicht sauber abgetrennt werden kann.

## Hinweise

### Technischer Beratungsservice

#### DAW Belgium B.V.

Tél.: (+32) (0)11 60 56 30

Fax: (+32) (0)11 52 56 07

E-mail: [info-tech@daw.be](mailto:info-tech@daw.be)

[www.caparol.be](http://www.caparol.be)