

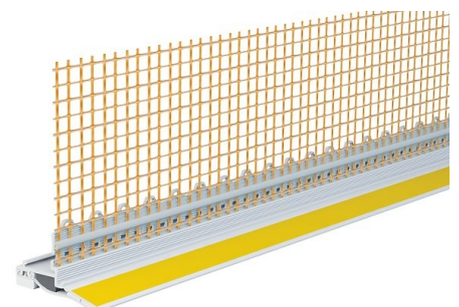
Capatect Anputzleiste Supreme 662

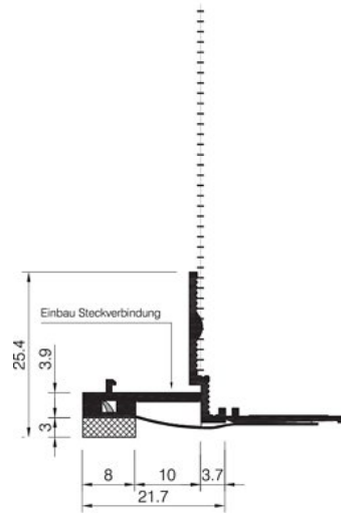
Anputz- und Dichtleiste für Fenster- und Türenrahmen für die Anwendung bei extremen Fugenbewegungen in den Capatect Fassadensystemen



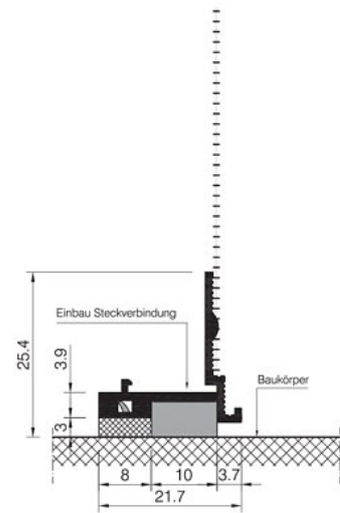
Produktbeschreibung

Verwendungszweck	<p>2-teilige, selbstklebende Anputzleiste mit integriertem PU-Fugendichtband und Gewebefahne für Anschlüsse im Wärmedämm-Verbundsystem, insbesondere mit extremer Ausgleichsbewegung im Bauteilanschluss.</p> <p>Schnelles und sauberes Herstellen von Fenster- und Türanschlüssen. Professionelle Laibungsarmierung durch integrierte Gewebefahne. Keine Begrenzung der Fensterrahmenschenkellänge notwendig.</p>
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sehr hohe Bewegungsaufnahme durch integriertes PU-Fugendichtband ■ Einfache Entkopplung des PU-Fugendichtbandes durch zweiteilige Ausziehlasche ■ Schlagregendicht nach DIN EN 1027 ■ Gute Optik durch saubere Putzanschlüsse mit Schattenfuge ■ Günstige Detailausbildung durch schnelle und einfache Verarbeitung ■ Integrierter Klebestreifen zur Aufnahme von Abdeckfolien zum Schutz von Fenster und Rahmen ■ PE-Dichtband selbstklebend ■ Witterungsbeständig, alterungsbeständig, wartungsfrei ■ Zubehör: Steckverbinder mit integriertem Fugendichtband zum sicheren Stoßen der Anputzleiste
Farbtöne	Weiß
Lagerung	Trocken, eben, spannungsfrei, vor anhaltender Sonneneinstrahlung / Aufheizung und mechanischer Belastung schützen.
Technische Daten	<p>Leistungsspektrum Capatect Anputzleiste Supreme 662:</p> <p>WDVS-Anschlüsse mit geringer bis extremer Fugenbewegung durch 3-dimensionale Bewegungsaufnahme:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Zug: bis ca. 5 mm ■ Druck: bis ca. 2 mm ■ Scherbewegung in Fensterebene: + 3,2 mm <p>Für dünn- und mittelschichtige Putzsysteme. Einsatz der Leiste erfolgt dämmstoffbündig durch Ausklinken des Dämmstoffes. Sehr hohe Bewegungsaufnahme und Dichtigkeit durch ein zusätzlich integriertes Fugendichtband.</p>

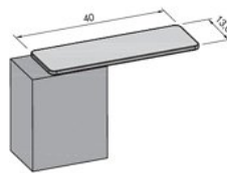




Auslieferungszustand



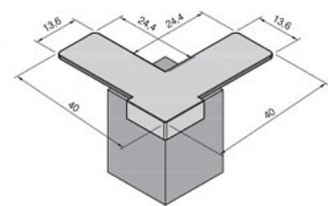
eingebauter Zustand



Endverbinder



Stoßverbinder



Eckverbinder

Darstellung in mm.

Anputzleisten nach Lage des Fensters und Fugenbewegung in Abhängigkeit der Einbausituation

Dämmstofftyp und Dämmstoffverklebung	Lage des Fensters		
	Im Rohbau mit Laibungstiefe > 80 mm	Rohbau- oder altputzbündig	Im Dämmstoff oder fassadenbündig
Schubsteifer Dämmstoff mit haftfester, randnaher Verklebung	gering	groß	groß
Schubsteifer Dämmstoff ohne sichere, randnahe Verklebung	groß	groß	extrem
Schubweicher Dämmstoff mit haftfester, randnaher Verklebung	groß	groß	extrem
Schubweicher Dämmstoff ohne sichere, randnahe Verklebung	groß	extrem	extrem

Schubweiche Dämmstoffe:

- Elastifiziertes Polystyrol, Mineralwolle Typ WAP-zg, Hanffaser-Dämmstoff
- Resol-Hartschaum wird ebenfalls in diese Gruppe eingeordnet

Schubsteife Dämmstoffe:

- Alle anderen zulässigen Dämmstoffe, z.B. Polystyrol, Mineralwolle Typ WAP-zh, Polyurethan

Rohbulaibungen mit einer Tiefe kleiner 80 mm wirken nicht verformungsbehindernd und sind damit der Anwendungssituation der rohbaubündigen Fensterlage gleichzusetzen.

Ergänzungsprodukte

Capatect Stoß-, Eck- und Endverbinder 662

Produkt-Nr.

662/00 = 1,4 m
662/01 = 2,4 m

Lieferprogramm

Verpackungseinheiten: siehe aktuelles Capatect Lieferprogramm

Hinweis

■ Material: Kunststoff, Polyurethan-Weichschaumstoff, Glasfasergewebe

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.

Verbrauch

1,0 m/m

Verarbeitungsbedingungen

Die Verarbeitungstemperatur darf 5 °C nicht unterschreiten.
Die Untergrundtemperatur sollte 5 °C nicht unterschreiten und 35 °C nicht überschreiten.

Montage

Zuschneiden der Anputzleiste auf die gewünschte Länge.

Die Anputzleiste entsprechend dem vorgesehenen lichten Öffnungsmaß der Fensterlaibung auf dem Fenster- oder Türrahmen aufkleben und fest andrücken.

Nach Montage sollte eine schnellstmögliche Überarbeitung der Anputzleiste erfolgen, um ein unbeabsichtigtes Ablösen der Leiste vom Untergrund zu vermeiden.

Notwendige Stöße der Anputzleisten sind mit den optionalen Verbindungsstücken für gerade Stöße, Ecken oder als Fensterbankabschluss herzustellen. Alternativ kann die Verbindungsstelle im Stoßbereich mit Capatect Fugenmasse MS verbunden werden.

Bei Anwendung der Verbindungsstücke sind die Anputzleisten einseitig auszuklinken, hierzu die den Verbindungsstücken beiliegende Einbauanleitung beachten. Dabei auf eine fluchtgerechte Verklebung der Anputzleisten achten, damit die Verbindungsstücke in den Aufnahmeaum eingeklipst werden können.

Die Schutzfolie der Fenster auf den Selbstklebelaschen der Anputzleiste anbringen.

Das Glasfasergewebe der Anputzleiste vor dem Aufbringen der Armierungsmasse entsprechend einbetten.

Das Capatect Systemgewebe der Flächenarmierung mit mind. 10 cm Breite überlappen. Kann nicht sichergestellt werden, dass das Systemgewebe bis direkt an die Vorderkante der Anputzleiste herangeführt werden kann, ist der Gewebestoß der Anputzleisten mit einem zusätzlichen Gewebestreifen zu versehen.

Die Aktivierung des Fugendichtbandes erfolgt in zwei Schritten. Nach Abschluss der Fassadenarbeiten, zuerst den integrierten Klebestreifen zur Aufnahme der Abdeckfolien entfernen, daran anschließend die verbliebene flexible Ausziehasche herausziehen. Hierzu auch die beiliegende Verarbeitungsanleitung beachten.

Hinweise

Entsorgung
Technischer Beratungsservice

Materialreste können als gemischte Bau- und Abbruchabfälle entsorgt werden.

Tel.: +49 6154 71-71710

Fax: +49 6154 71-71711

E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de