

GP 19-10 _ Gesimsprofil aus Spezialbeton

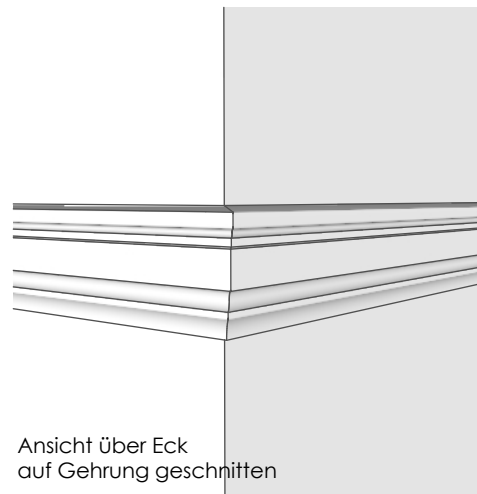
Einbaubar bei Fassaden mit Dämmsteinen, Klinkerfassaden oder in der Altbausanierung



- **Lieferung in zementweiß in Teillängen von 110 cm**; Zuschnitt bauseits
- **inklusive rückseitig eingegossener Hülsen und** separaten **Edelstahl-Gewindestangen** zum bauseitigen Einkürzen und Einschrauben in die Hülsen; Klärung aller Fragen der Statik und Montage bauseits



Oberfläche	glatt
Höhe	ca. 19,5 cm
Profildicke	von 2,5 - 9,5 cm
Gewicht	29,5 Kg / lfdm.
Elemente in Längen	von 110 cm



[alles ca.-Maße und ca.-Gewichte | technische Änderungen vorbehalten]

Kurzinfo zur Montage und zur Oberflächenbehandlung:

Die Montage / Verklebung erfolgt mit einem Flexkleber C2 bei Temperaturen von mehr als 5 Grad Celsius, z.B.:

- auf dem tragfähigen Unterputz bei Gebäuden mit einschaligem Mauerwerk, vor Aufbringen des Oberputzes
- auf der Klinkervorsatzschale oder in der Altbausanierung auf dem vorhandenen tragfähigen Putz eines Gebäudes (hier ist eine dauerelastische Verfugung zur Fassade erforderlich)

Zusätzlich zur Verklebung werden die Profile mit den mitgelieferten Edelstahl-Gewindestangen an der Fassade befestigt. Die in passende Längen eingekürzten Gewindestangen werden in die Hülsen eingeschraubt und anschließend mit Flex-Kleber in den Bohrlöchern in der Fassade verklebt oder mit geeigneten Dübeln verankert. Die Fugen zwischen den Elementen sowie zu den angrenzenden Bauteilen sind dauerelastisch einem PU-Dichtstoff (Polyurethan) auszuführen.

Die Elemente werden in zementweiß geliefert. Zum dauerhaften Schutz empfehlen wir eine bauseitige Endbehandlung (z.B. Grundierung u. Farbanstrich mit einer Reinacrylat- oder Silikonharzfarbe)

