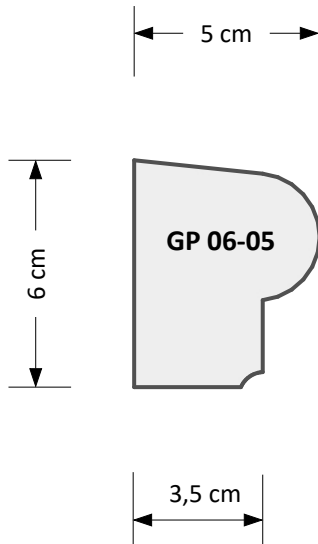


GP 06-05 Gesimsprofil _ aus hochwertigem **Spezialbeton**

Wärmebrückenfrei einbaubar bei Fassaden mit WDVS Wärmedämmverbundsystem |
bei Putzfassaden mit Dämmsteinen | Klinkerfassaden oder in der Altbausanierung

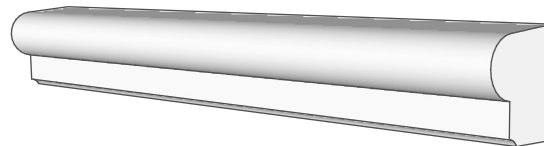


- in Teillängen von 160 cm; Zuschnitt bauseits
- inklusive rückseitig eingegossenen HülSEN zum Einschrauben von V2A-Gewindestangen M8 (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Lieferung in zementweiß; bauseitige Oberflächenversiegelung durch Grundierung und Farbanstrich empfohlen



Oberfläche	leicht genarbt
Höhe	6 cm
Profildicke	unten 3,5 cm oben 5 cm
Gewicht	5,5 Kg / lfdm.
Elementlänge	160 cm

alles ca.-Maße und ca.-Gewichte



Kurzinfo zur **Montage** und zur **Oberflächenbehandlung**:

Die Elemente können mit einem Flexkleber C2 an der Fassade verklebt werden. Zusätzlich zur Flächenverklebung empfehlen wir eine rückseitige mechanische Verankerung. Die Montage sollte nur bei Temperaturen von mindestens 5 Grad Celsius Tag und Nacht erfolgen.

- **Mauerwerk:** Nach Aufbringen des Unterputzes, vor Aufbringen des Oberputzes
- **WDVS:** Nach Aufbringen der Wärmedämmung und der Armierungsschicht, vor Aufbringen des Oberputzes
- **Klinker:** Nach Fertigstellung der Klinkervorsatzschale

Vor der Montage sollte an der Fassade die Lage der Profile und die Lage der rückseitigen in die Profile eingelassenen HülSEN angezeichnet werden. Für die zusätzliche Verankerung an Massivwänden (auch Dämmsteinfassaden) können Edelstahl-Gewindestangen verwendet werden. Die V2A-Gewindestangen M8 müssen auf das erforderliche Längenmaß eingekürzt und in die HülSEN eingeschraubt werden. Anschließend an der Fassade passende Löcher zur Aufnahme der Gewindestangen bohren.

Die Profile werden nass in nass an der Fassade und die Gewindestangen, z.B. mit einem chemischen Dübel, im Bohrloch verklebt.

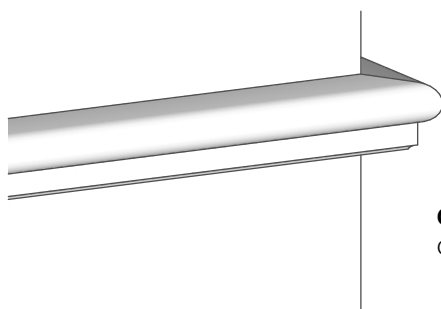
Die Fugenbreite zwischen den Gesimsprofilen sollte ca. 3-5 mm betragen.

Für die Montage an einer Fassade mit einem WDVS können die Profile bauseits gebohrt werden, um diese zusätzlich zur Flächenverklebung mit geeigneten Dämmstoffdübeln und Senkkopfschrauben im WDVS zu verankern. Die sichtbaren Bohrlöcher mit Kleber abspachteln und nach Trocknung des Klebers flächenbündig ausschleifen, ggf. mit Feinspachtel nacharbeiten.

Für die Montagefugen zwischen den Profilen empfehlen wir eine dauerelastische Verfugung mit einem PU-Dichtstoff (Polyurethan).

Bei Klinkerfassaden sollten die Fugen zwischen den Profilen und den Klinkersteinen ebenfalls dauerelastisch geschlossen werden.

Zum dauerhaften Schutz empfehlen wir eine bauseitige bevorzugt lösemittelhaltige Grundierung und einen Farbanstrich, z.B. mit einer hochwertigen Reinacrylat- oder Silikonharzfarbe.



GP 06-05 Ansicht über Eck
Gehrungen bauseits zugeschnitten

