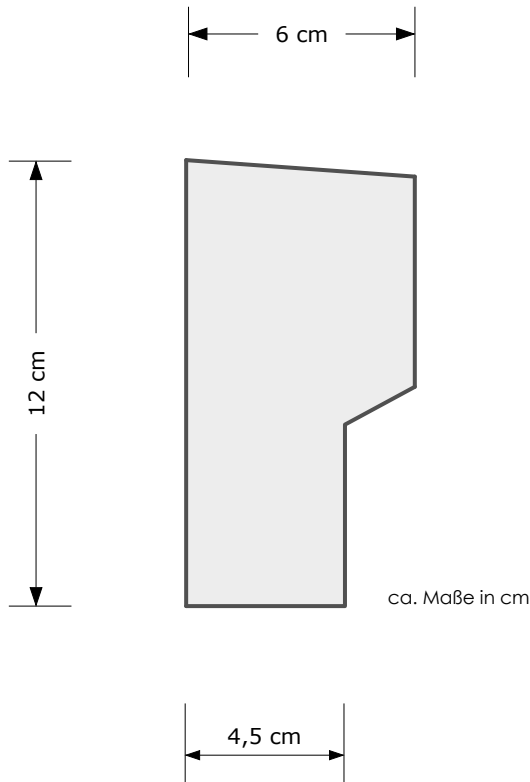


GP 12-06_ Gesimsprofil

- Profiliertes **Betonelement** aus hochwertigem **Spezialbeton**, zementweiß
- Lieferung **in Teillängen von 160 cm**; Zuschnitt bauseits
 - inklusive rückseitig eingegossenen HülSEN und separater Edelstahl-Gewindestange
 - oder alternativ inklusive drei Bohrungen \varnothing 8 mm je Element



Technische Daten

Oberfläche:

glatt

Höhe:

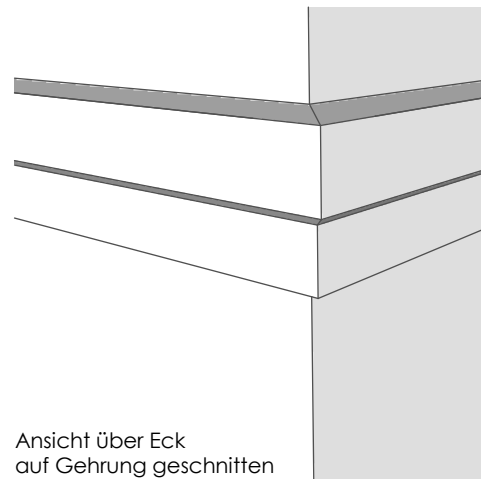
ca. 12 cm

Tiefe:

von ca. 4,5 - 6 cm

Gewicht:

ca. 15 Kg/lfdm.



Kurzinfo zur Montage und zur Oberflächenbehandlung

- Die rückseitige Verklebung der Gesimsprofile erfolgt mit einem hochwertigen Flexkleber C2 bei ≥ 5 Grad Celsius
- auf dem Mauerwerk mit tragfähigem Unterputz vor dem Aufbringen des Endputzes
 - auf der Armierungsschicht des WDVS vor dem Aufbringen des Endputzes
 - auf der Klinkervorsatzschale (hier ist eine dauerelastische Verfugung zur Fassade erforderlich)

Lieferung der Elemente wahlweise:

- mit rückseitig eingegossenen HülSEN und separater Edelstahl-Gewindestange. Die Lage der HülSEN an der Fassade anzeichnen und dort Bohrungen vorsehen. Die Edelstahl-Gewindestange in passende Stücke ablängen und jeweils rückseitig in die HülSEN einschrauben. Die Gewindestangen mit Flexkleber in den Bohrlöchern verkleben oder
- inklusive drei Bohrungen \varnothing 8 mm je Element zur späteren Montage mit Dübeln und Senkkopfschrauben

Die Fugen (Breite ca. 5 mm) zwischen den einzelnen Elementen sowie zu den angrenzenden Bauteilen sind mit einem dauerelastischen PU-Dichtstoff (Polyurethan) zu verfugen.

Die Gesimsprofile werden in zementweiß geliefert. Zum dauerhaften Schutz gegen Verschmutzungen empfehlen wir in jedem Fall eine bauseitige Endbehandlung (z.B. durch Grundierung und Farbanstrich mit einer Reinacrylat- oder Silikonharzfarbe).

