

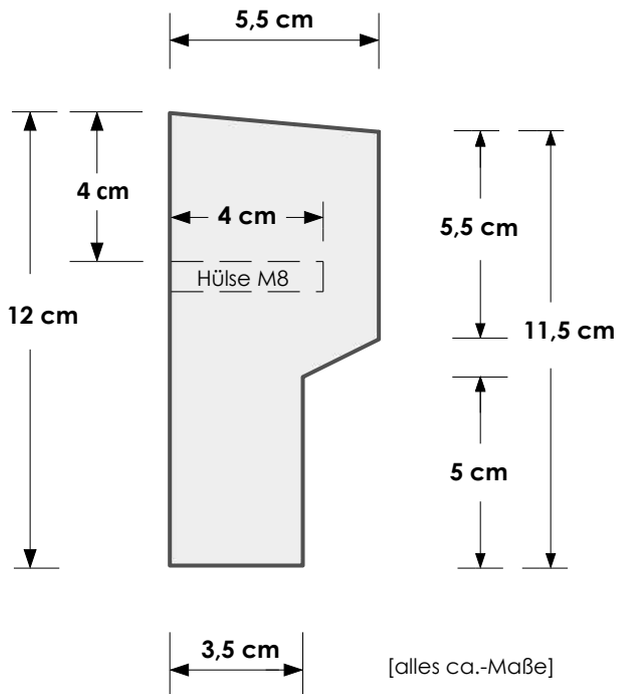
GP 12-06 _ Gesimsprofil aus Beton

wasserundurchlässig | wärmebrückenfreier Einbau bei gedämmten Fassaden,
z.B. Dämmziegel, Poroton oder Wärmedämmverbundsystem (WDVS)
Einbau bei allen anderen Fassaden, z.B. Klinker, Putz oder bei der Altbausanierung

Höhe ca. 12 cm | Spezialbeton in **weißgrau** | Dicke oben ca. 5,5 cm | Dicke unten ca. 3,5 cm

Lieferung in Längen von 160 cm | Zuschnitt Länge und Gehrungen bauseits

Die Profile sind mit rückseitig eingegossenen Kunststoffhülsen mit Innengewinde M8 ausgestattet, um V2A-Edelstahl-Gewindestangen einzuschrauben. Dadurch ist eine mechanisch Befestigung zusätzlich zur Verklebung möglich.

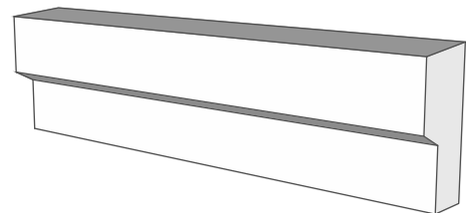


GP 12-06

Höhe 12 cm

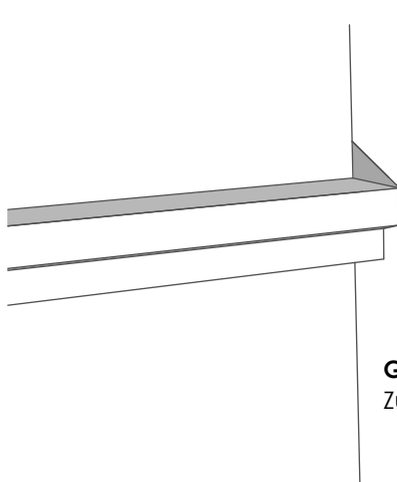
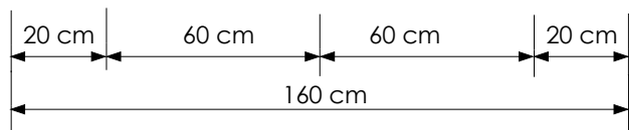
Dicke oben 5,5 cm | unten 3,5 cm

Gewicht ca. 13 Kg / lfdm



ca. Lage der Hülsen im Profil

4 cm von oben



GP 12-06 Ansicht über Eck

Zuschnitt Gehrungen bauseits

