

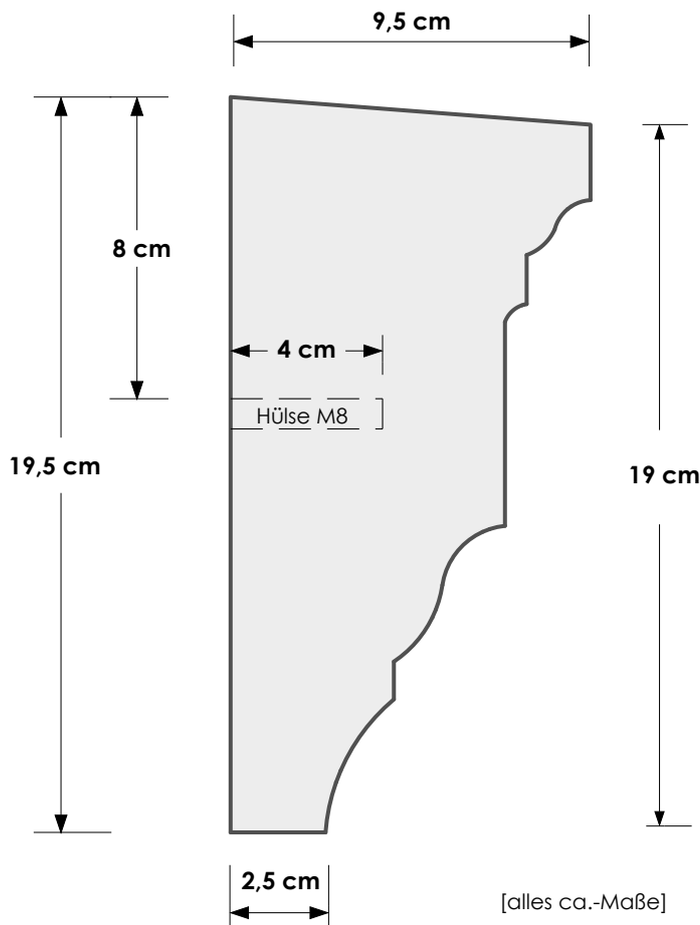
GP 19-10 _ Gesimsprofil aus Beton

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. 19,5 cm | Spezialbeton in **weißgrau** | Dicke oben ca. 9,5 cm | Dicke unten ca. 2,5 cm

Lieferung in Längen von 110 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. Bei WDVS Fassaden aufgrund des hohen Gewichts nur bedingt geeignet. Statischer Nachweis bauseits!



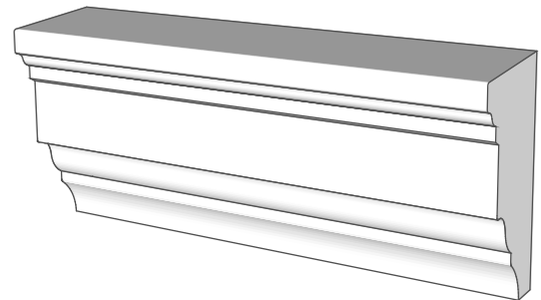
[alles ca.-Maße]

GP 19-10

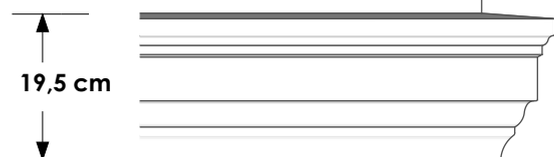
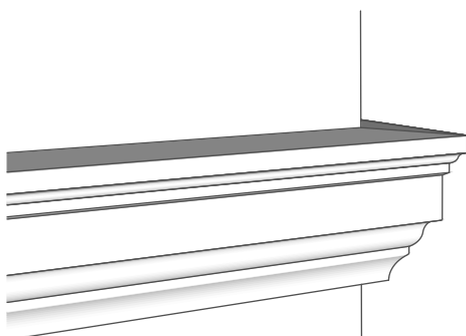
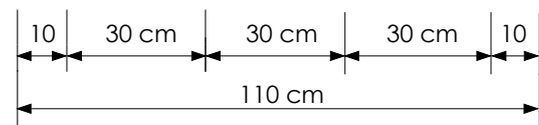
Höhe 19,5 cm

Dicke oben 9,5 cm | unten 2,5 cm

Gewicht ca. 29,5 Kg / lfdm



ca. Lage der Hülsen im Profil 8 cm von oben



GP 19-10 Ansicht über Eck

Zuschnitt Gehrungen bauseits