

FPL 595 _ Fassadenplatte aus Beton

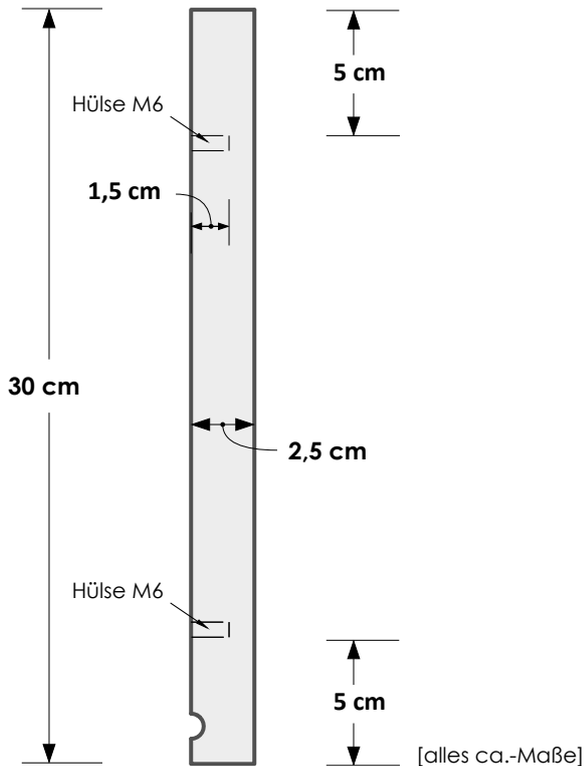


wasserundurchlässig | wärmebrückenfreier Einbau bei gedämmten Fassaden,
z.B. Dämmziegel, Poroton oder Wärmedämmverbundsystem (WDVS)
Einbau bei allen anderen Fassaden, z.B. Klinker, Putz oder bei der Altbausanierung

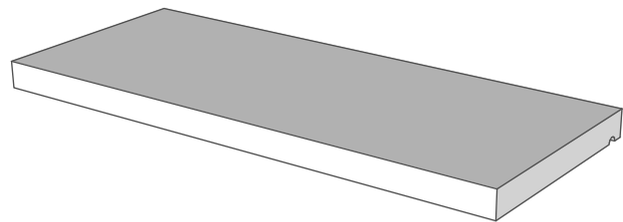
Breite 30 cm | Spezialbeton in **weißgrau** | Dicke 2,5 cm | rückseitig mit ca. 5 mm tiefer Rille, 1,5 cm vom Rand

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

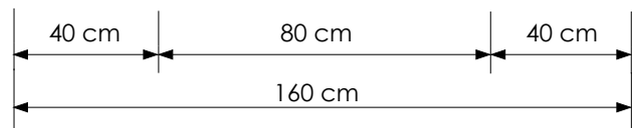
Die Platten sind mit rückseitig eingegossenen Kunststoffhülsen mit Innengewinde M6 ausgestattet, um V2A-Edelstahl-Gewindestangen einzuschrauben. Dadurch ist eine mechanisch Befestigung zusätzlich zur Verklebung möglich.



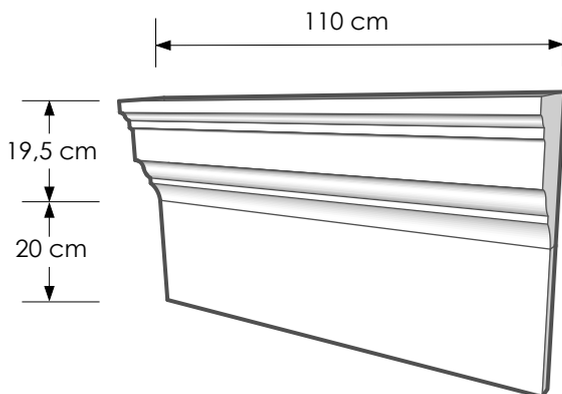
FPL 595
Breite 30 cm | Länge 160 cm
 Dicke 2,5 cm
 Gewicht ca. 18 Kg / lfdm



ca. Lage der Hülsen im Profil jeweils 5 cm vom Rand



GP 19-10 Gesimsprofil oben in Verbindung mit **FPL 595** Fassadenplatte, die bauseits auf eine Höhe von 20 cm zugeschnitten wurde



GP 12-06 Gesimsprofil oben in Verbindung mit **FPL 595** Fassadenplatte, die bauseits auf eine Höhe von 10 cm zugeschnitten wurde

