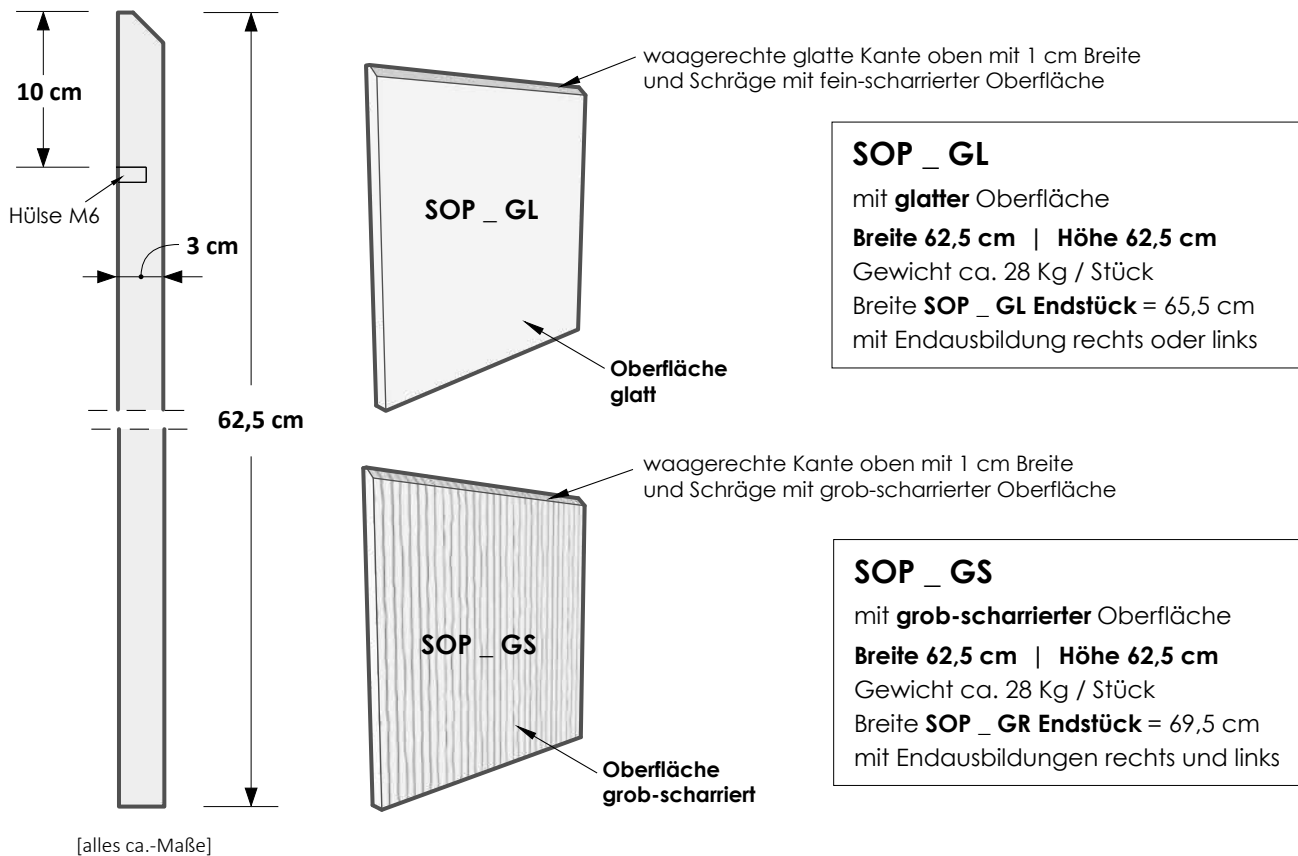


SOP _ Sockelplatten aus Beton

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

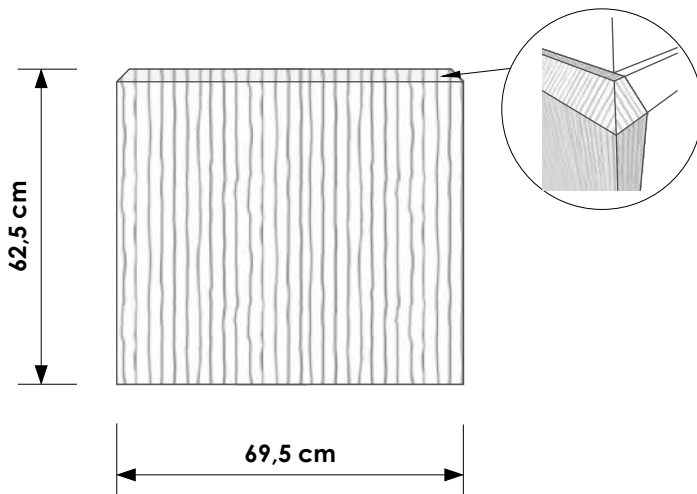
Breite 62,5 cm | Höhe 62,5 cm | Dicke 3 cm | Spezialbeton in **weißgrau** | **glatte** oder **grob-scharrierte Oberfläche**

Jede Sockelplatte ist mit zwei rückseitig eingegossenen Kunststoffhülsen mit Innengewinde M6 ausgestattet, um V2A-Edelstahl-Gewindestangen einzuschrauben. Dadurch ist eine mechanische Befestigung zusätzlich zur Verklebung möglich. Die Hülsen befinden sich ca. 10 cm von oben und jeweils ca. 10 cm vom Rand der Platte. Zuschnitt auf passende Höhe erfolgt bauseits | **Endstücke** mit Endausbildung 90 Grad **für Außenecken lieferbar**



SOP _ GS grob-scharriert Endstück

mit beidseitiger Endausbildung für 90 Grad Außenecken.
Eine Endausbildung muss bauseits abgeschnitten werden.
Die verbleibende Eckausbildung wird ca. 3 cm über die Ecke geschoben, um mit einer geraden Sockelplatte anzuschließen.



SOP _ GL glatt Endstück

mit einseitiger Endausbildung rechts oder links für 90 Grad Außenecken. Die passende Eckausbildung wird ca. 3 cm über die Ecke geschoben, um mit einer geraden Sockelplatte anzuschließen.

