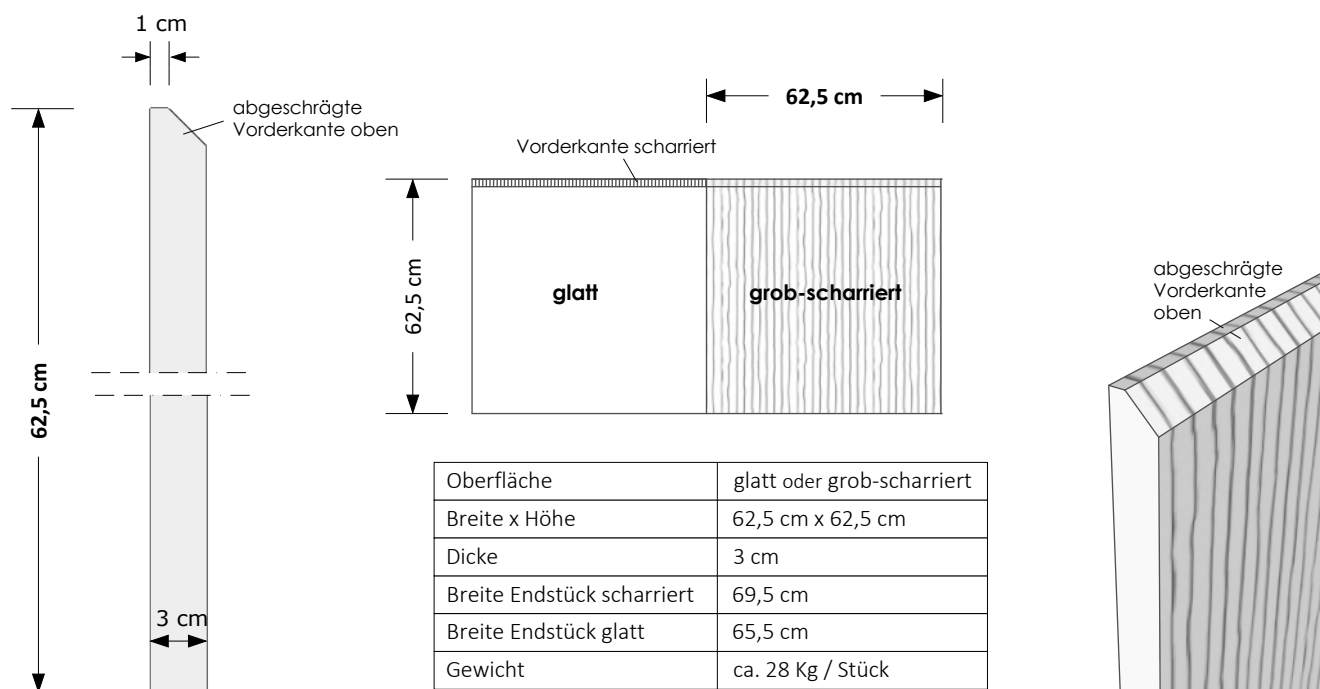


SOP _Sockelplatte aus Spezialbeton _ **grob-scharriert** oder **glatt**



Wärmebrückenfrei einbaubar bei Fassaden mit Wärmedämmverbundsystem WDVS, Dämmsteinen, Klinkerfassaden oder in der Altbausanierung

- **Lieferung in zementweiß** oder durchgefärbt in **beige-hell**; Platte mit **glatter** oder **scharrierter Oberfläche**
- **inklusive rückseitig eingegossener Hülsen und** separaten **Edelstahl-Gewindestangen** zum bauseitigen Einkürzen und Einschrauben in die Hülsen



[alles ca.-Maße und ca.-Gewichte | technische Änderungen vorbehalten]

Kurzinfo zur **Montage und zur Oberflächenbehandlung:**

Die Montage / Verklebung erfolgt mit einem Flexkleber C2 bei Temperaturen von mehr als 5 Grad Celsius sowie zusätzlich mit Edelstahl-Gewindestangen oder auf Edelstahl-Winkelschienen, z.B.:

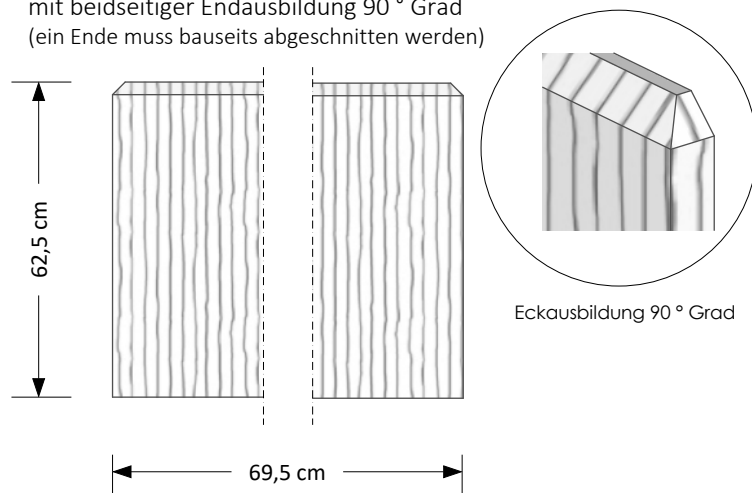
- auf dem tragfähigen Unterputz bei Gebäuden mit einschaligem Mauerwerk, vor Aufbringen des Oberputzes
- auf der Armierungsschicht des Wärmedämmverbundsystems WDVS, vor Aufbringen des Oberputzes
- auf der Klinkervorsatzschale oder in der Altbausanierung auf dem vorhandenen tragfähigen Putz eines Gebäudes (hier ist eine dauerelastische Verfugung zur Fassade erforderlich)

Die Fugen (ca. 3 bis 5 mm) zwischen den Elementen sowie zu angrenzenden Bauteilen sind dauerelastisch mit einem PU-Dichtstoff (Polyurethan) auszuführen.

Die Elemente werden in zementweiß geliefert. Zum dauerhaften Schutz empfehlen wir eine bauseitige Endbehandlung (z.B. Grundierung u. Farbanstrich mit einer Reinacrylat- oder Silikonharzfarbe)

SOP Endstück _ **grob-scharriert**

mit beidseitiger Endausbildung 90 ° Grad
(ein Ende muss bauseits abgeschnitten werden)



SOP Endstück _ **glatt**

mit einseitiger Endausbildung 90 ° Grad
links oder rechts

