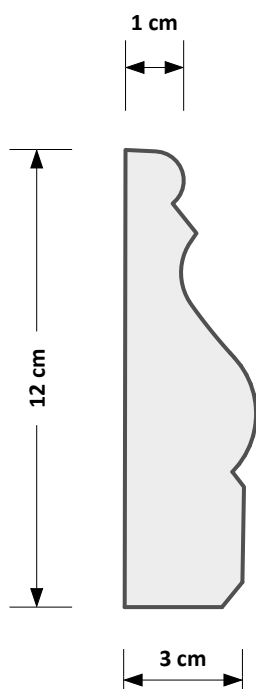


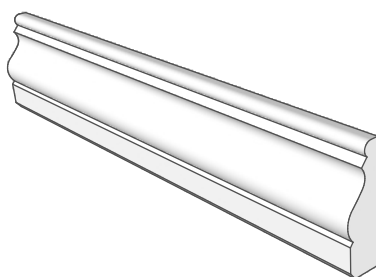
## SOL 100 \_Sockelleiste aus Spezialbeton

- Lieferung in zementweiß in Teillängen von 160 cm; Zuschnitt bauseits
- in Verbindung mit SOP\_Sockelplatten auch durchgefärbt in beige-hell lieferbar

**NIESSEN**  
Beton



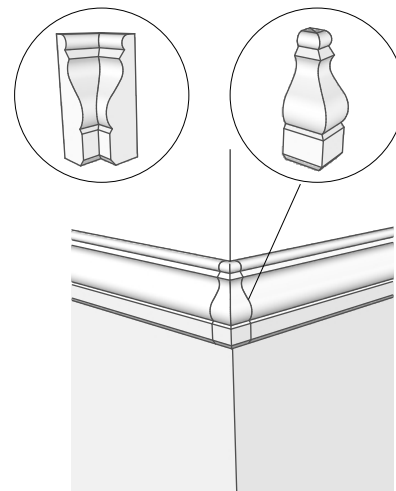
Oberfläche	glatt
Höhe	12 cm
Gewicht	7 Kg / lfdm.
Elemente in Längen	von 160 cm
Profildicke	von 1 - 3 cm



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

SOL 100 Innenecke  
90 ° Grad  
Schenkellänge 5 cm

SOL 100 Außenecke  
90 ° Grad  
Schenkellänge 4 cm



Ansicht über Eck mit SOL 100 Außenecke

### Kurzinfo zur Montage und zur Oberflächenbehandlung:

Die Montage / Verklebung erfolgt mit einem Flexkleber C2 bei Temperaturen von mehr als 5 Grad Celsius, 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)

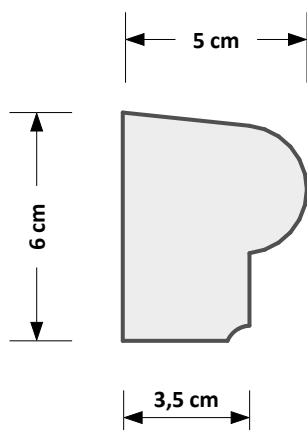
Die Fugen (ca. 3 bis 5 mm) zwischen den Elementen sowie zu angrenzenden Bauteilen sind dauerelastisch mit einem PU-Dichtstoff (Polyurethan) auszuführen.

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

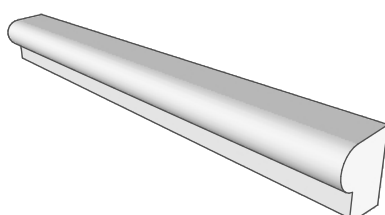
## SOL 300 \_Sockelleiste aus Spezialbeton

- Lieferung in zementweiß in Teillängen von 160 cm; Zuschnitt bauseits
- in Verbindung mit SOP\_Sockelplatten auch durchgefärbt in beige-hell lieferbar

**NIESSEN**  
Beton

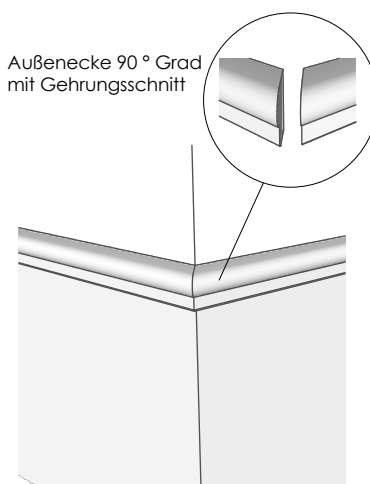


Oberfläche	leicht gerarbt
Höhe	6 cm
Gewicht	5,5 Kg / lfdm.
Elemente in Längen	von 160 cm
Profildicke	von 3,5 - 5 cm



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

Außenecke 90 ° Grad  
mit Gehrungsschnitt



Ansicht über Eck mit Gehrungsschnitt