

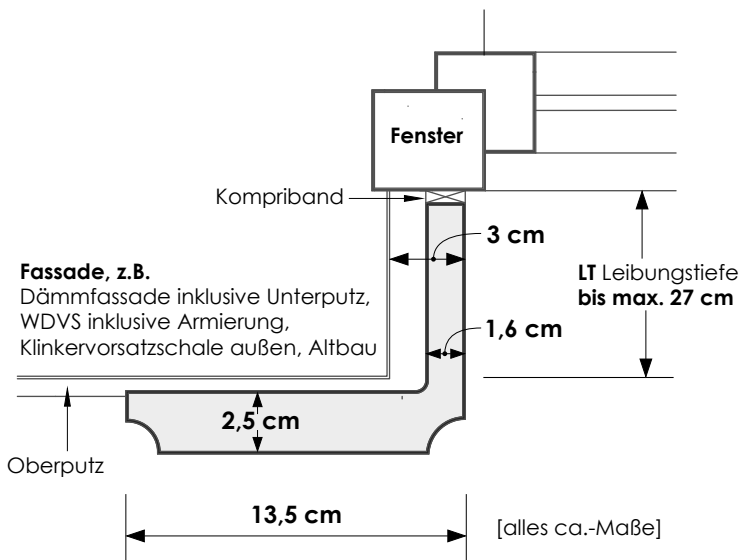
# SLG 300 \_ Schalen-Winkelgewände aus Beton

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 ca. 13,5 cm** | Spezialbeton in **weißgrau** | Dicke ca. 2,5 cm | Dicke in der Leibung ca. 1,6 cm  
Winkelelement als Umrahmung für Fenster- und Türöffnungen | Verklebung vorne auf der Fassade

**Lieferung > Breiten-/ Höhen- und Tiefenvorgabe** sowie **inklusive separater Formteile für die Eckausbildung**

Zuschnitt bauseits oder mit Aufpreis werkseitig (= waagerechtes Kopfelement: Zuschnitt Breite, Tiefe und seitliche Ausklinkungen vorne sowie Verkleben der Formteile links und rechts |  
seitliche senkrechte Elemente: Höhe, Tiefe und ggf. Schrägschnitte unten passend zur Neigung der Fensterbank)



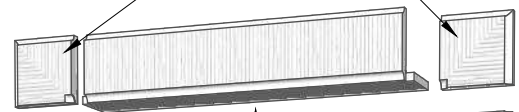
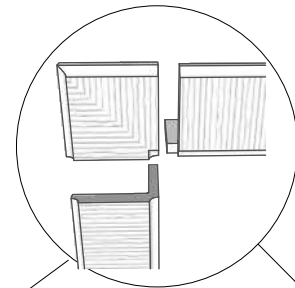
## SLG 300

**Breite 13,5 cm | Oberfläche grob-scharriert**

LT Leibungstiefe bis max. 27 cm

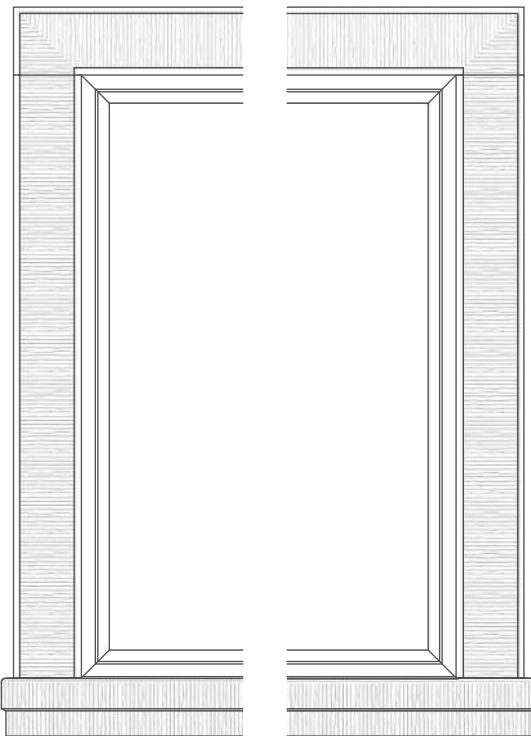
ab ca. > 200 cm Breite / Höhe geteilt

Gewicht ca. 13,5 Kg / lfdm (bei LT 15 cm)



- 1 SLG 300 Kopfelement**  
mit vorderseitigen 1,6 cm  
breiten Ausklinkungen
- 2 SLG 300 Seitenelemente**
- 3 Formteile Ecke**  
13,5 x 13,5 cm

**Eckausbildung** links und rechts **mit SLG 300 Formteilen.**  
Diese werden seitlich am Kopfelement verklebt.



SLG 300 Winkelgewände mit SLB 300 Fensterbank