

SLG 300 _ Schalen-Winkelgewände aus Beton

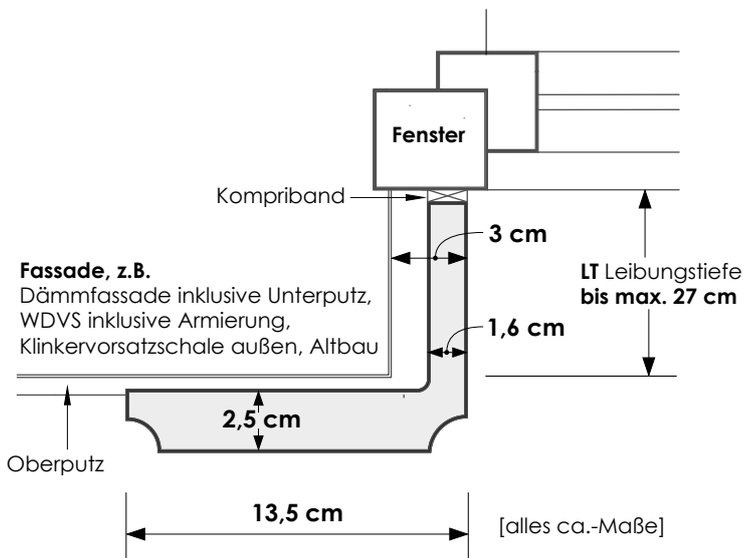
wasserundurchlässig | wärmebrückenfreier Einbau bei gedämmten Fassaden,
z.B. Dämmziegel, Poroton oder Wärmedämmverbundsystem (WDVS)
Einbau bei allen anderen Fassaden, z.B. Klinker, Putz oder bei der Altbausanierung

Breite ca. 13,5 cm | Spezialbeton in **weißgrau** | Dicke ca. 2,5 cm | Dicke in der Leibung ca. 1,6 cm
Winkelement 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 (= waagrechtes 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)



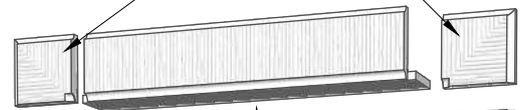
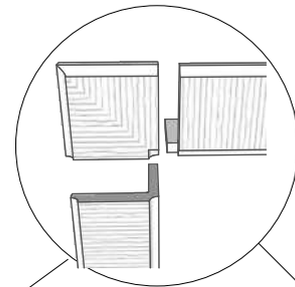
SLG 300

Breite 13,5 cm | Oberfläche grob-scharriert

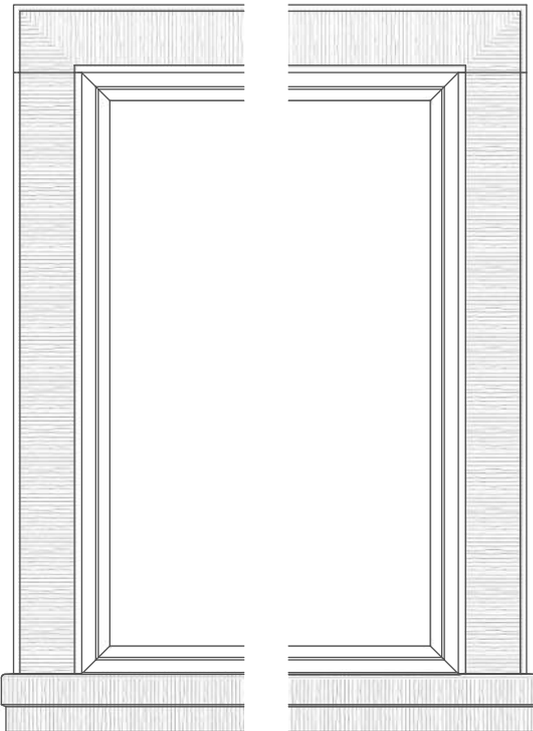
LT Leibungstiefe bis max. 27 cm

ab ca. > 200 cm Breite / Höhe geteilt

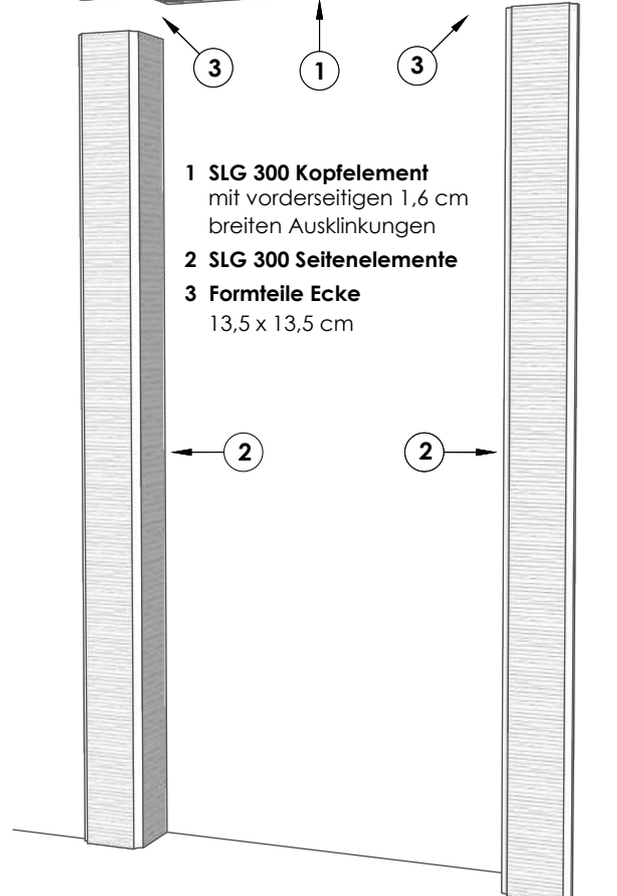
Gewicht ca. 13,5 Kg / lfdm (bei LT 15 cm)



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



SLG 300 Winkelgewände mit SLB 300 Fensterbank



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