

SLG 100 _ Schalen-Winkelgewände aus Beton

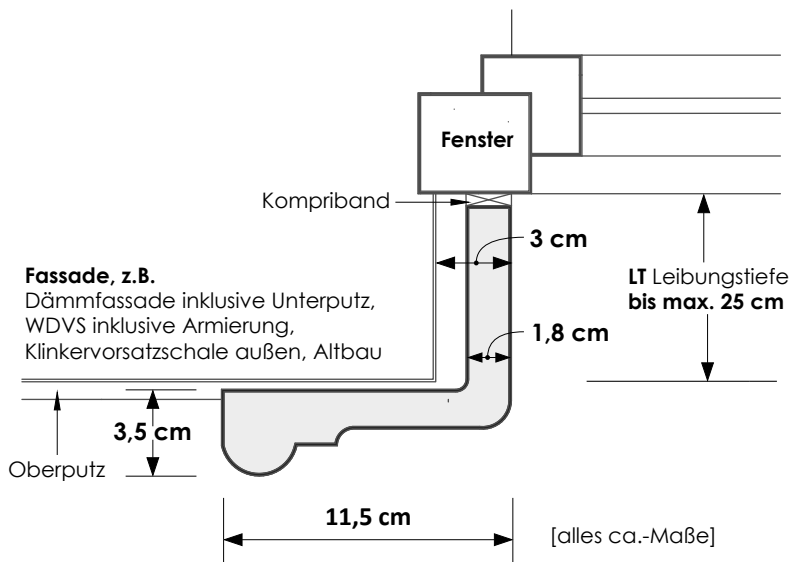


wasserundurchlässig | wärmebrückenfreier Einbau bei gedämmten Fassaden,
z.B. Dämmziegel, Poroton oder Wärmedämmverbundsystem (WDVS)
Einbau bei allen anderen Fassaden, z.B. Klinker, Putz oder bei der Altbausanierung

Breite ca. 11,5 cm | Spezialbeton in **weißgrau** | Dicke außen ca. 3,5 cm | Dicke in der Leibung ca. 1,8 cm
Winkelelement als Umrahmung für Fenster- und Türöffnungen | Verklebung vorne auf der Fassade

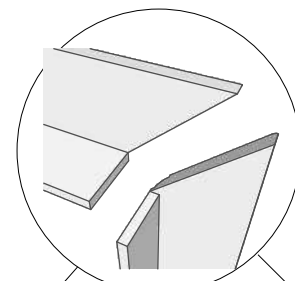
Lieferung > Breiten-/ Höhen- und Tiefenvorgabe sowie **inklusive einer Gehrung je Element**

Zuschnitt bauseits oder mit Aufpreis werkseitig (= waagrechtes Kopfelement: zweite Gehrung und Tiefe |
seitliche senkrechte Elemente: Höhe, Tiefe und ggf. Schrägschnitte unten passend zur Neigung der Fensterbank)
Als unterer Abschluss sind separate Fußteile mit Höhe 50 cm für Fenster- und Türöffnungen erhältlich.

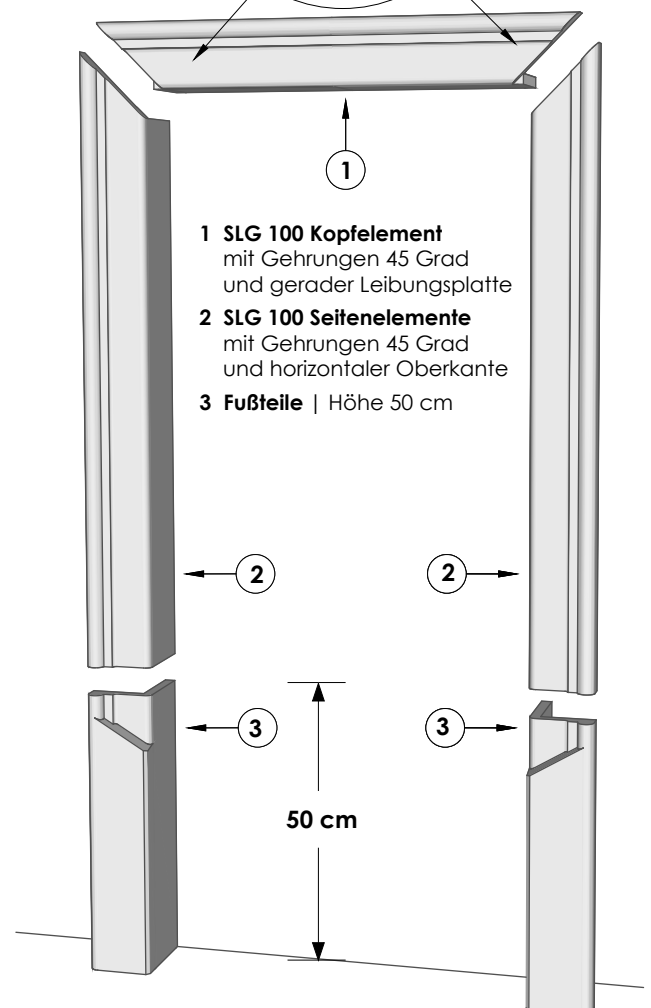


SLG 100

Breite 11,5 cm | Oberfläche **leicht gerarbt**
LT Leibungstiefe bis max. 25 cm
ab ca. > 200 cm Breite / Höhe geteilt
Gewicht ca. 12 Kg / lfdm (bei LT 15 cm)



SLG 100 Winkelgewände mit SLB 100 Fensterbank



- 1 SLG 100 Kopfelement mit Gehrungen 45 Grad und gerader Leibungsplatte
- 2 SLG 100 Seitenelemente mit Gehrungen 45 Grad und horizontaler Oberkante
- 3 Fußteile | Höhe 50 cm