

SLB 300 _ Schalen-Fensterbank aus Beton

NIESSEN
Beton



SLB 300 Fensterbank mit
grob-scharrierter Oberfläche



Strukturunterschiede auf der
Oberfläche unterstreichen den
nostalgischen Bankcharakter.

SLB 300 | ausdrucksstarke geradlinige Fensterbank



SLB 300 _ Schalen-Fensterbank 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

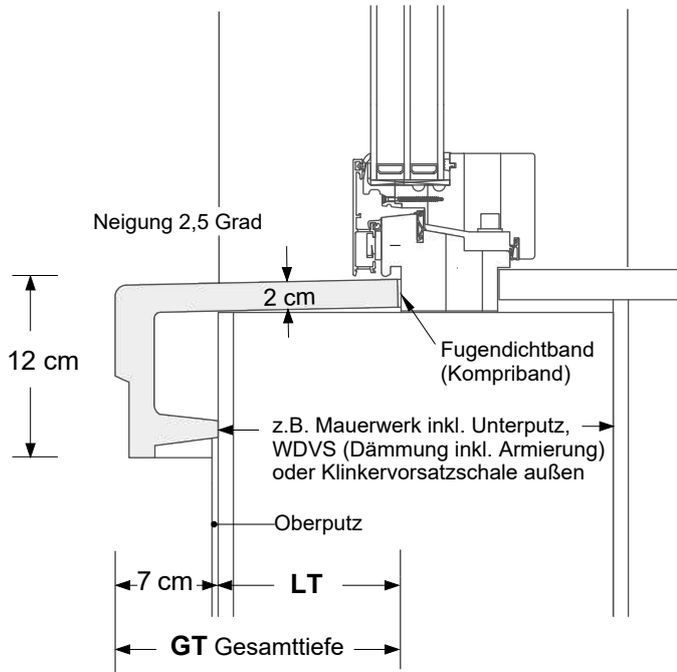
Fensterbank aus Beton, bestehend aus einem Fensterbankprofil mit seitlich verklebten 2,5 cm breiten Endkappen

Höhe vorne 12 cm | Profildicke hinten 2 cm | Überstand vor die Fassade 7 cm

Spezialbeton in **weißgrau** | Farbunterschiede zwischen dem Profil und den Endkappen sind möglich

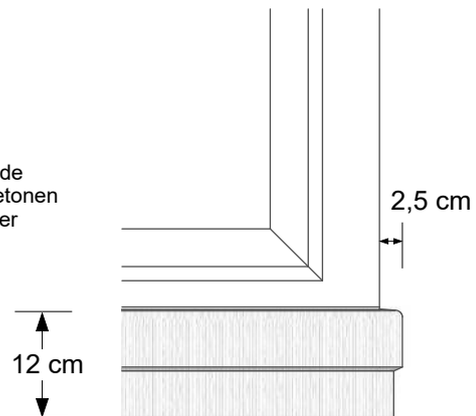
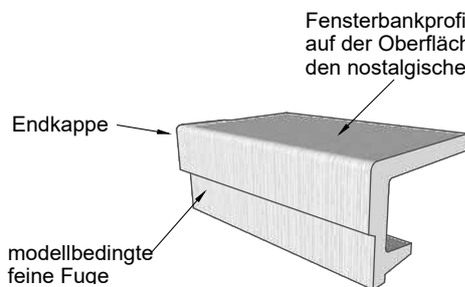
Mit unterseitig umlaufender ausgeprägter Tropfkante an der Vorderseite und seitlich an den Endkappen

Lieferung als dünne Betonschale mit **Breite und Tiefe auf Maß** | Fensterbank ab ca. > 180 cm Breite geteilt

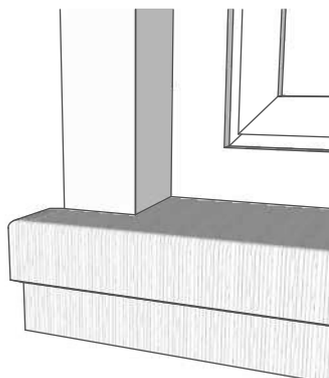


SLB 300 _ Oberfläche grob-scharriert
 max. **LT** Leibungstiefe = **23 cm**
 max. **GT** Gesamttiefe = **30 cm**
 Gewicht 18,5 Kg / lfdm (bei LT = 20 cm)

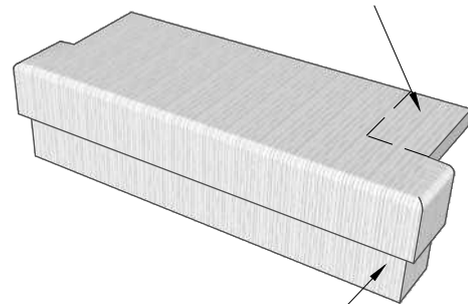
[alles ca. Maße und ca. Gewichte]



Fensterbank SLB 300 mit Zusatzbreite, z.B. für Putzfaschen, farbige Umrandungen oder Niessen Beton Gewände FLG und SLG



Rückseitige Eckausschnitte rechts bzw. links für zusätzliche seitliche Überstände, Zuschnitt im Werk oder vor Ort durch den Monteur



Endkappe aus Beton als seitlicher Abschluss
 Breite 2,5 cm | Tiefe 7 cm