

## SLB 540 \_ Schalen-Fensterbank aus Beton

**NIESSEN**  
Beton



Altbausanierung mit SLB 540 Schalen-Fensterbank in Kombination mit bereits vorhandenen Fensterumrahmungen aus Beton



SLB 540 Schalen-Fensterbank mit schmaler Fasche



## SLB 540 \_ 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

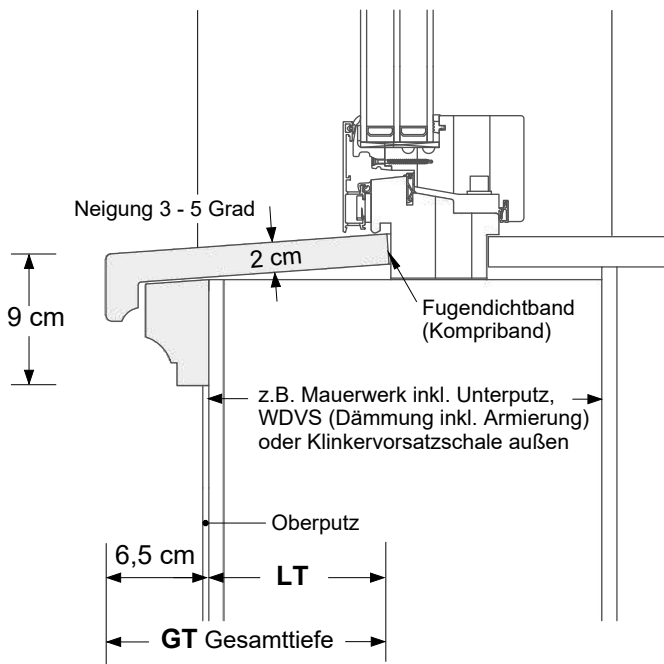
Fensterbank aus Beton, bestehend aus einem separaten profilierten Untersims und einem oberen Fensterbankprofil mit seitlichen Abschlüssen links und rechts, Übergänge gespachtelt und ausgeschliffen

**Höhe vorne 9 cm** | Profildicke hinten 2 cm | Überstand vor die Fassade 6,5 cm

Spezialbeton in **weißgrau** | Farbunterschiede sind möglich | empfohlene seitliche Überstände 4 cm

Mit unterseitig umlaufender ausgeprägter Tropfkante an der Vorderseite und an den Seiten des Profils

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



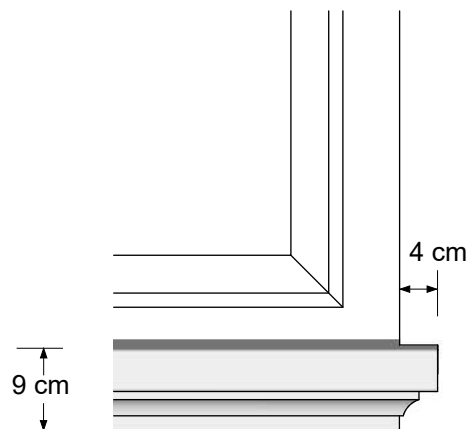
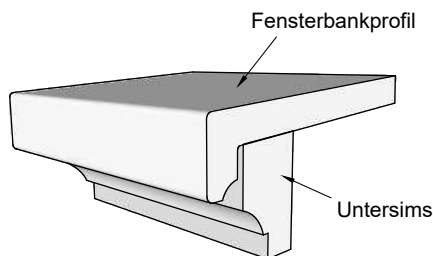
### SLB 540

max. LT Leibungstiefe = 43,5 cm

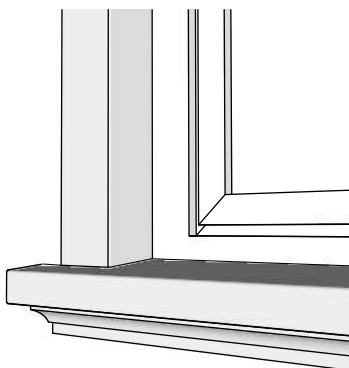
max. GT Gesamttiefe = 50 cm

Gewicht 18,5 Kg / lfdm (bei LT = 20 cm)

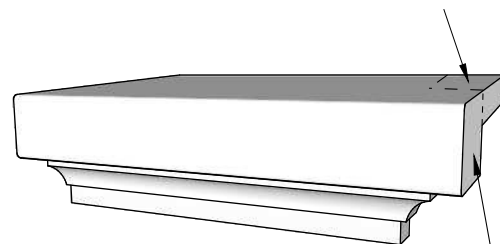
[alles ca. Maße und ca. Gewichte]



Fensterbank SLB 540 mit Zusatzbreite,  
z.B. für Putzfaschen, farbige Umrandungen  
oder Niessen Beton Gewände FLG und SLG



Die Breite der rückseitigen Eckausschnitte rechts  
bzw. links, z.B. 4 cm oder auch breiter ist frei wählbar,  
Zuschnitt im Werk oder vor Ort durch den Monteur



Profil seitlich geschlossen  
Überstand nach vorne  
vor die Fassade = 6,5 cm