

## SLB 500 \_ Schalen-Fensterbank aus Beton

**NIESSEN**  
Beton



SLB 500 Fensterbank mit Schalen-Winkelgewände SLG 500



Fassadengestaltung mit SLB 500 Fensterbank, Schalen-Winkelgewände SLG 500 mit Fußteil und Gesimsprofil GP 14-06 zur Unterteilung der Geschosse



SLB 500 Fensterbank mit Höhe 15,5 cm in Kombination mit einer glatten ca. 10 cm breiten und 2,5 cm tiefen aufgeputzten Umrahmung

# SLB 500 \_ 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

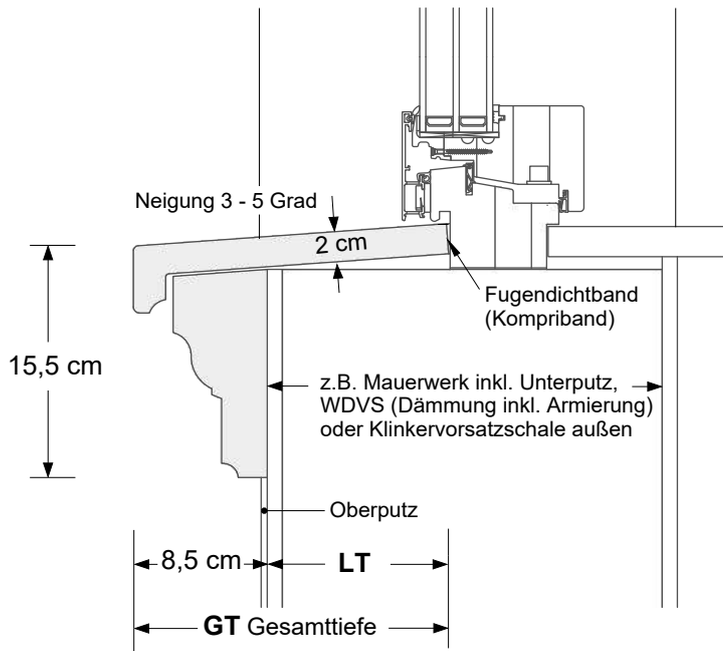
Fensterbank aus Beton, bestehend aus einem separaten profilierten Untersims und einem oberen Fensterbankprofil mit seitlichen Abschlüssen links und rechts, Übergänge gespachtelt und ausgeschliffen

**Höhe vorne 15,5 cm** | Profildicke hinten 2 cm | Überstand vor die Fassade 8,5 cm

Spezialbeton in **weißgrau** | Farbunterschiede sind möglich | empfohlene seitliche Überstände 6 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



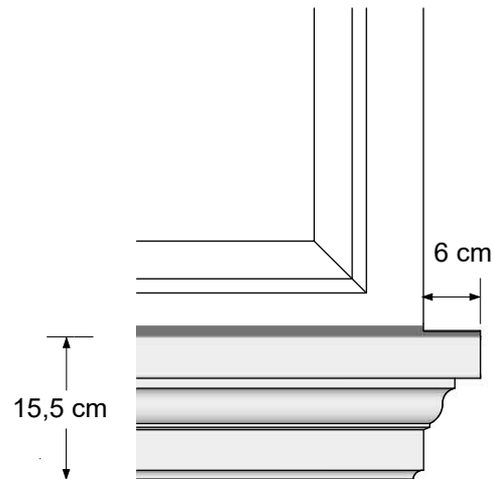
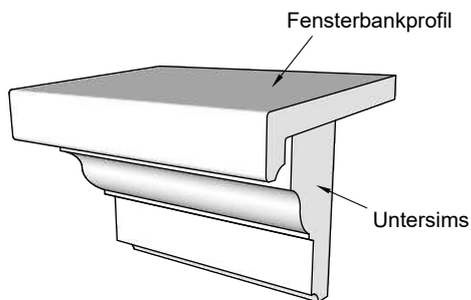
## SLB 500

max. LT Leibungstiefe = 41,5 cm

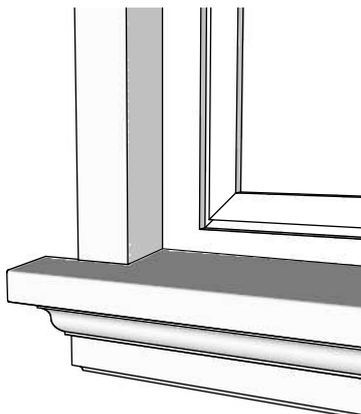
max. GT Gesamttiefe = 50 cm

Gewicht 25 Kg / lfdm (bei LT = 20 cm)

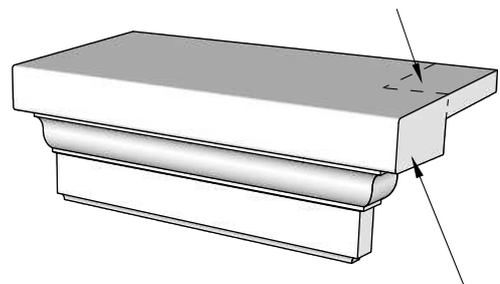
[alles ca. Maße und ca. Gewichte]



Fensterbank SLB 500 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. 6 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 = 8,5 cm