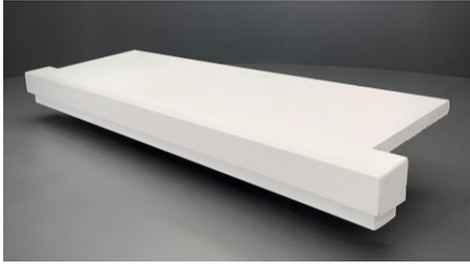




SLB 400 _ Schalen-Fensterbank aus Beton

NIESSEN
Beton



SLB 400 | moderne, einmal abgestufte Fensterbank



SLB 400 Profil seitlich geschlossen,
Übergänge gespachtelt und ausgeschliffen



Schalen-Fensterbank SLB 400 passend
zu den schmalen Fensterumrahmungen
in hellgrau mit Fassadenfarbe überstrichen



SLB 400 _ 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

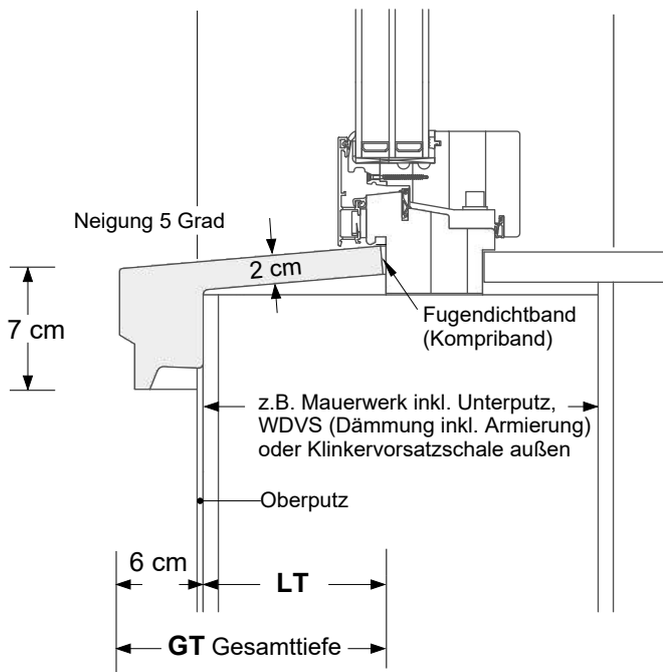
Fensterbank aus Beton, bestehend aus einem Fensterbankprofil mit seitlichen Abschlüssen links und rechts,
Übergänge gespachtelt und ausgeschliffen

Höhe vorne 7 cm | Profildicke hinten 2 cm | Überstand vor die Fassade 6 cm

Spezialbeton in **weißgrau** | Farbunterschiede sind möglich | empfohlene seitliche Überstände 4,5 cm

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

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



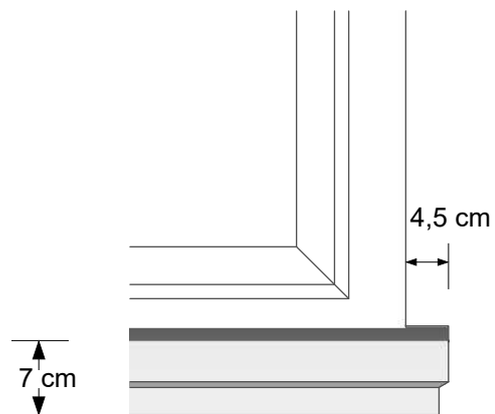
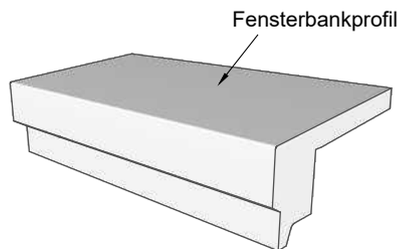
SLB 400

max. **LT** Leibungstiefe = **44 cm**

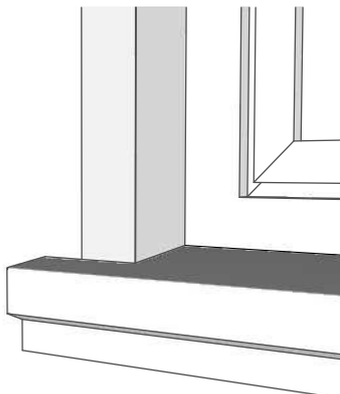
max. **GT** Gesamttiefe = **50 cm**

Gewicht 17,5 Kg / lfdm (bei LT = 20 cm)

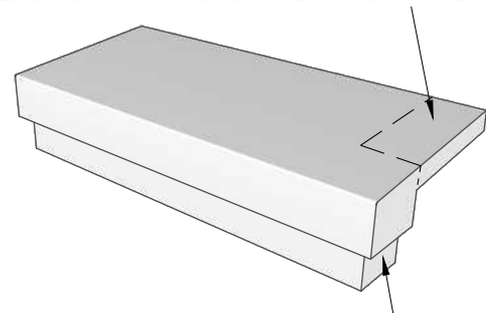
[alles ca. Maße und ca. Gewichte]



Fensterbank SLB 400 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. 4,5 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 cm