

## SLB 520 \_ Schalen-Fensterbank aus Beton

**NIESSEN**  
Beton



SLB 520 Fensterbank mit ca. 8 cm breiter Fasche



SLB 520 mit farbiger Fensterumrahmung zur Betonung der schmalen hohen Fenster



SLB 520 mit schlichter vor Ort geputzter Fensterumrahmung | 3-stufiges Gesimsprofil, bestehend aus GP 12-06 auf Fassadenplatte FPL 595 montiert Pfeilerabdeckungen PAD Spitzdach und Mauerabdeckungen MFD Flachdach, bauseits weiß überstrichen

# SLB 520 \_ 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

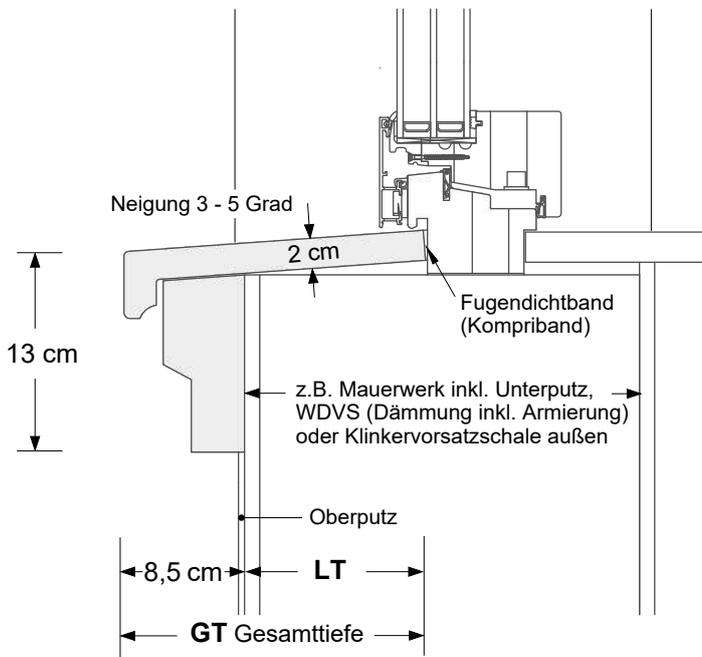
Fensterbank aus Beton, bestehend aus einem separaten profilierten Untersims und einem oberen Fensterbankprofil mit seitlichen Abschlüssen links und rechts, Übergänge gespachtelt und ausgeschliffen

**Höhe vorne 13 cm** | Profildicke hinten 2 cm | Überstand vor die Fassade 8,5 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



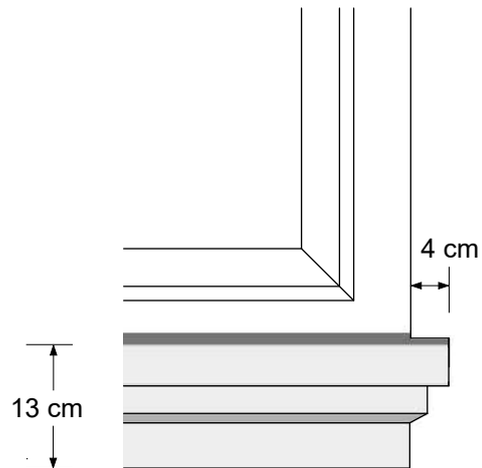
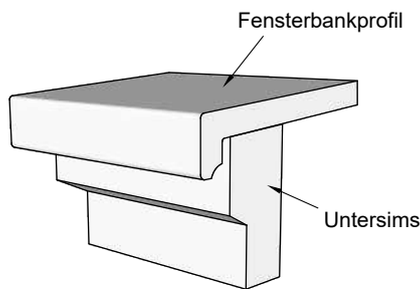
## SLB 520

max. **LT** Leibungstiefe = **41,5 cm**

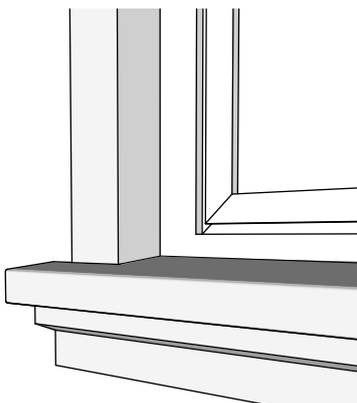
max. **GT** Gesamttiefe = **50 cm**

Gewicht 26 Kg / lfdm (bei LT = 20 cm)

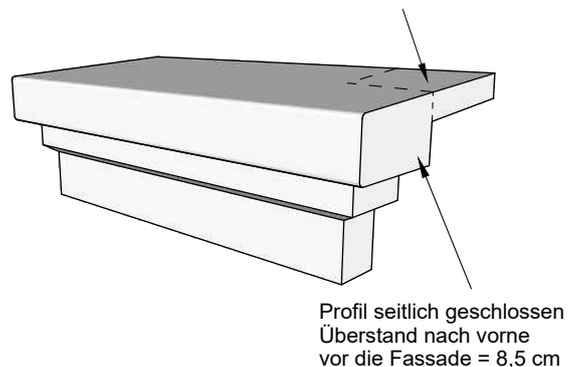
[alles ca. Maße und ca. Gewichte]



Fensterbank SLB 520 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 = 8,5 cm