

## SLB 450 \_ Schalen-Fensterbank aus Beton

**NIESSEN**  
Beton



SLB 450 Schalen-Fensterbank mit Ansichtshöhe vorne 15 cm  
Optisch auffallende geradlinige Fensterbank aus Beton



Hausfassade bei der die Fensterumrahmungen mit der Fensterbank seitlich abschließen



SLB 450 Schalen-Fensterbank mit schmalen  
Fensterfaschen, bauseits weiß gestrichen

## SLB 450 \_ 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

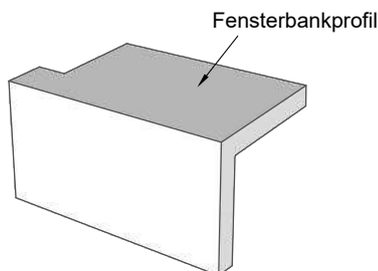
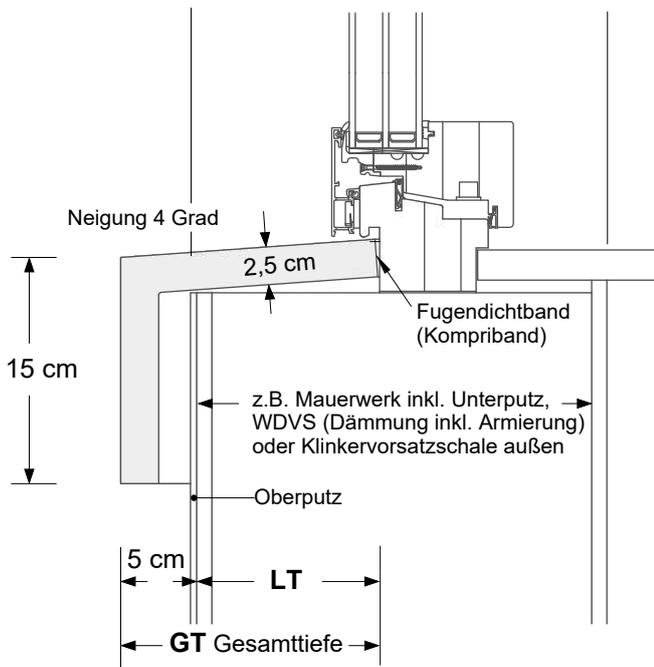
Fensterbank aus Beton, bestehend aus einem Fensterbankprofil mit seitlichen Abschlüssen links und rechts,  
Übergänge gespachtelt und ausgeschliffen

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

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



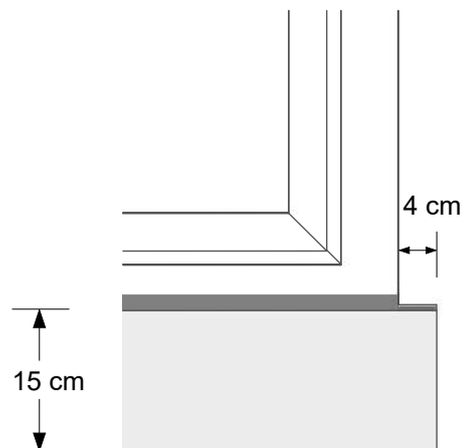
### SLB 450

max. **LT** Leibungstiefe = 22 cm

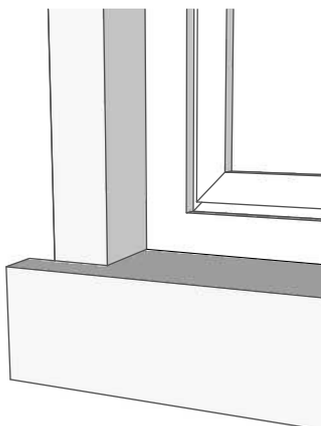
max. **GT** Gesamttiefe = 27 cm

Gewicht 22 Kg / lfdm (bei LT = 20 cm)

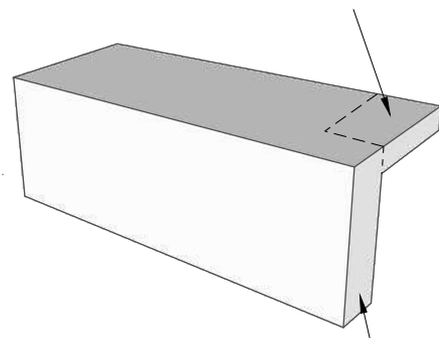
[alles ca. Maße und ca. Gewichte]



Fensterbank SLB 450 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 = 5 cm