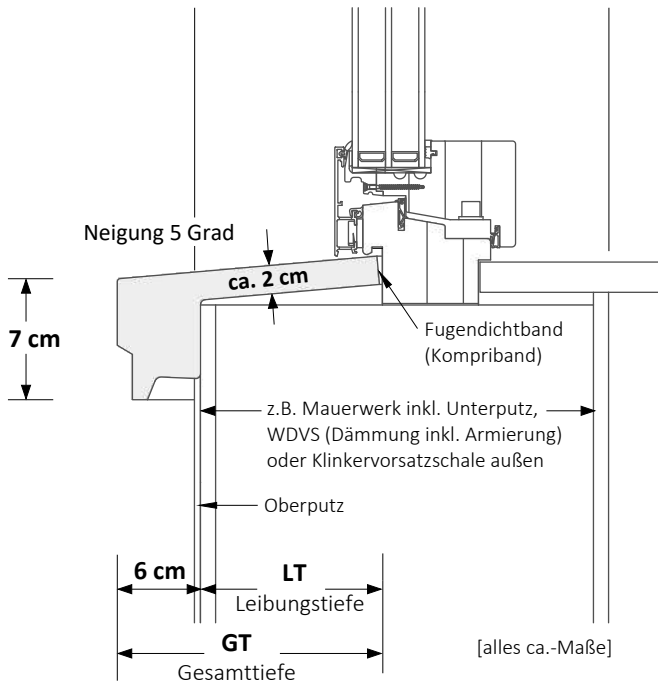


SLB 400 _ Schalen-Fensterbank aus Beton

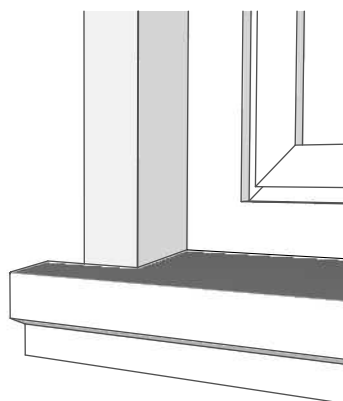
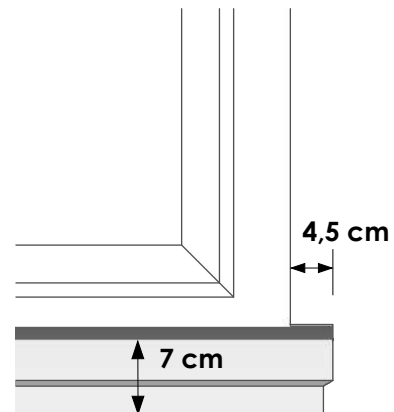
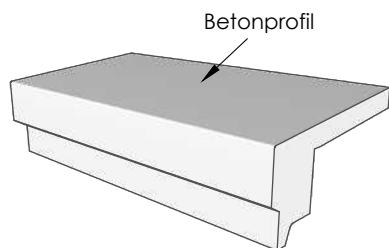


wasserundurchlässig | wärmebrückenfreier Einbau bei gedämmten Fassaden,
z.B. Dämmziegel, Poroton oder Wärmedämmverbundsystem (WDVS)
Einbau bei allen anderen Fassaden, z.B. Klinker, Putz oder bei der Altbausanierung

Einteilige Fensterbank aus Beton, bestehend aus einem seitlich mit Kappen geschlossenen Profil, Übergang geschliffen
Ansichtshöhe ca. **7 cm** | Profildicke hinten 2 cm | Überstand vor die Fassade 6 cm
 Spezialbeton in **weißgrau** | Farbunterschiede sind möglich | seitliche Überstände jeweils 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

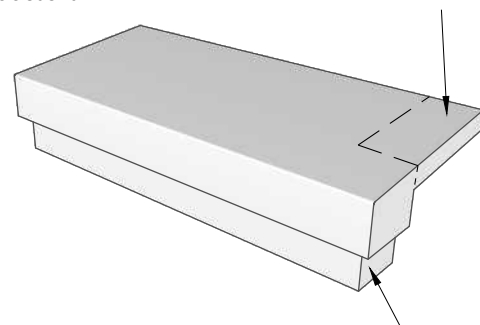


SLB 400
 mit **glatter** Oberfläche
 max. Leibungstiefe **LT = 44 cm**
 max. Gesamttiefe **GT = 50 cm**
 Gewicht ca. 17,5 Kg / lfdm (bei LT = 20 cm)



Fensterbank mit zusätzlichem seitlichen Überstand,
z.B. für Putzfische, farbige Umrandung, Gewände o.ä.

Eckausschnitte rechts bzw. links für seitliche Überstände
von jeweils 4,5 cm oder auch breiter für zusätzliche
seitliche Überstände | Zuschnitt werkseitig oder
bauseits



Profil seitlich geschlossen, Übergang geschliffen
Überstand vor die Fassade 6 cm