

SLB 520 _ Schalen-Fensterbank aus Beton



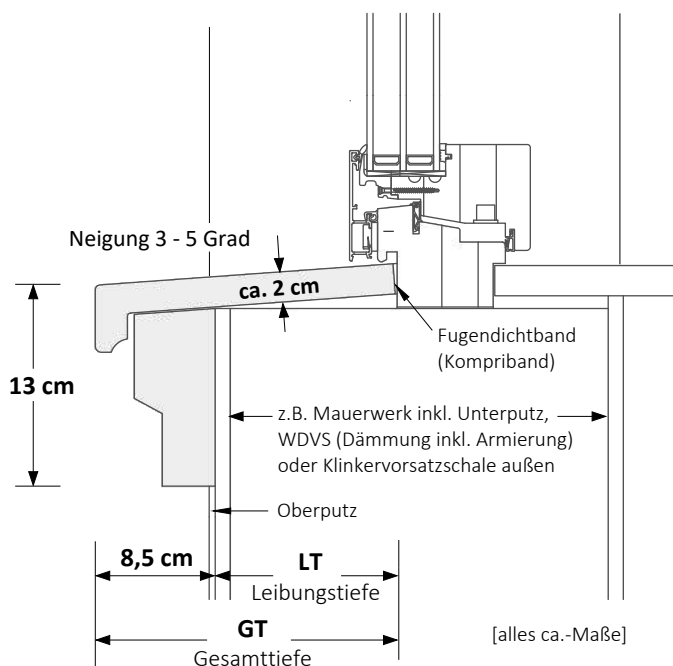
wasserundurchlässig | wärmebrückenfreier Einbau bei gedämmten Fassaden,
z.B. Dämmziegel, Poroton oder Wärmedämmverbundsystem (WDVS)
Einbau bei allen anderen Fassaden, z.B. Klinker, Putz oder bei der Altbausanierung

Zeiteilige Fensterbank aus Beton, bestehend aus einem seitlich mit Kappen geschlossenen Profil, Übergang geschliffen und einem separaten Untersims | mit unterseitiger Tropfkante an der Vorderseite und an den Seiten des Profils

Ansichtshöhe ca. 13 cm | Profildicke hinten 2 cm | Überstand vor die Fassade 8,5 cm

Spezialbeton in **weißgrau** | Farbunterschiede sind möglich | seitliche Überstände je 4 cm

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



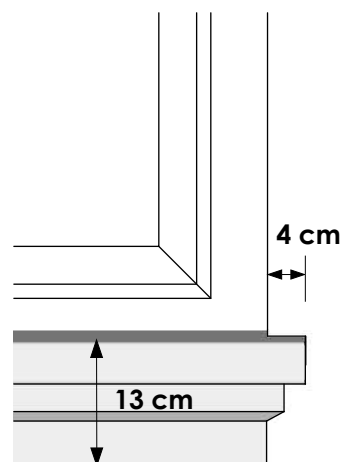
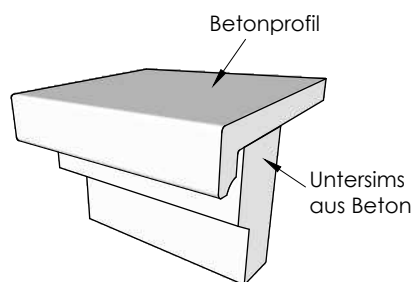
SLB 520

mit **glatter** Oberfläche

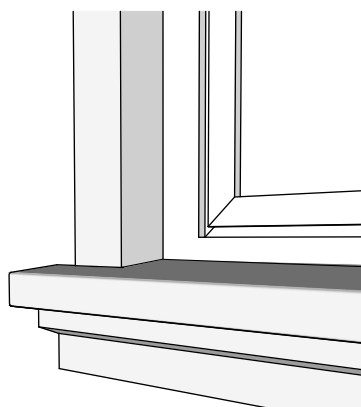
max. Leibungstiefe **LT = 41,5 cm**

max. Gesamttiefe **GT = 50 cm**

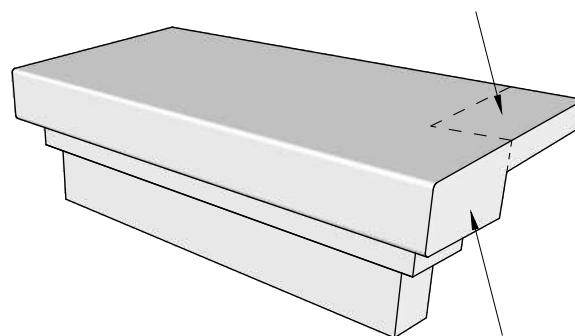
Gewicht ca. 26 Kg / lfdm (bei LT = 20 cm)



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



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



Profil seitlich geschlossen, Übergang geschliffen
Überstand vor die Fassade 8,5 cm