SLB 540 _ Schalen-Fensterbank aus Beton







Altbausanierung mit SLB 540 Schalen-Fensterbank in Kombination mit bereits vorhandenen Fensterumrahmungen aus Beton



SLB 540 Schalen-Fensterbank mit schmaler Fasche





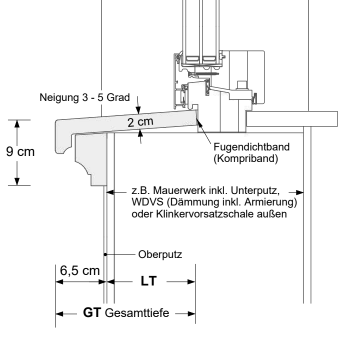


SLB 540 Schalen-Fensterbank aus Beton



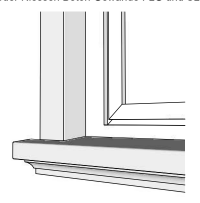
wasserundurchlässig | wärmebrückenfreier Einbau bei gedämmten Fassaden, z.B. Dämmziegel, Poroton oder Wärmedämmverbundsystem (WDVS) Einbau bei allen anderen Fassaden, z.B. Klinker, Putz oder bei der Altbausanierung

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 **9 cm** | Profildicke hinten 2 cm | Überstand vor die Fassade 6,5 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



Fensterbankprofil Untersims

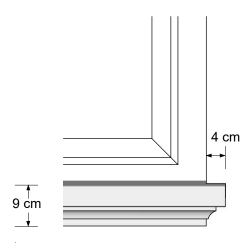
Fensterbank SLB 540 mit Zusatzbreite, z.B. für Putzfaschen, farbige Umrandungen oder Niessen Beton Gewände FLG und SLG



SLB 540

max. **LT** Leibungstiefe **= 43,5 cm**max. **GT** Gesamttiefe **= 50 cm**Gewicht 18,5 Kg / Ifdm (bei LT = 20 cm)

[alles ca. Maße und ca. Gewichte]



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

