SLB 570 _ Schalen-Fensterbank aus Beton









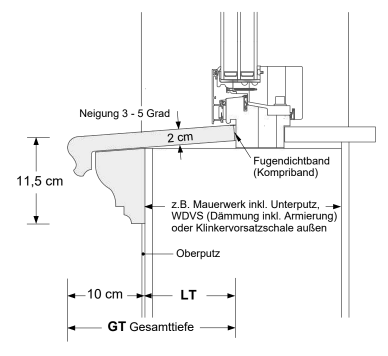
Fassadengestaltung mit Fensterbank SLB 570 und Fensterfaschen in weiß | Niessen Betonsäulen 02120 mit Basis und Kapitell mit Außen-Ø 25 cm

SLB 570 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

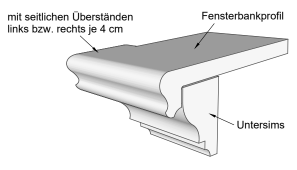
Fensterbank aus Beton, bestehend aus einem separaten profilierten Untersims und einem oberen Fensterbankprofil mit seitlichen Abschlüssen links und rechts, Übergänge gespachtelt und ausgeschliffen Höhe vorne 11,5 cm | Profildicke hinten 2 cm | Überstand vor die Fassade 10 cm Spezialbeton in weißgrau | Farbunterschiede sind möglich | Fensterbank ab ca. > 180 cm Breite geteilt Mit unterseitig umlaufender ausgeprägter Tropfkante an der Vorderseite und an den Seiten des Profils Lieferung als dünne Betonschale mit Breite und Tiefe auf Maß | mit seitlichen Überständen je 4 cm



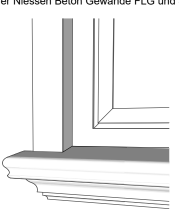
SLB 570

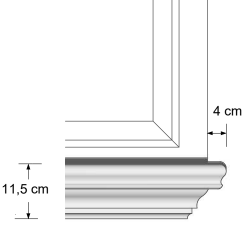
max. LT Leibungstiefe = 40 cm max. GT Gesamttiefe = 50 cm Gewicht 23 Kg / Ifdm (bei LT = 20 cm)

[alles ca. Maße und ca. Gewichte]

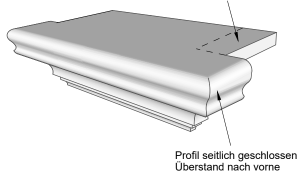


Fensterbank SLB 570 mit Zusatzbreite, z.B. für Putzfaschen, farbige Umrandungen oder Niessen Beton Gewände FLG und SLG





Lieferung mit 4 cm breiten Eckausschnitten rechts bzw. links. Zusätzliche Überstände können im Werk oder vor Ort durch den Monteur zugeschnitten werden



Überstand nach vorne vor die Fassade = 10 cm