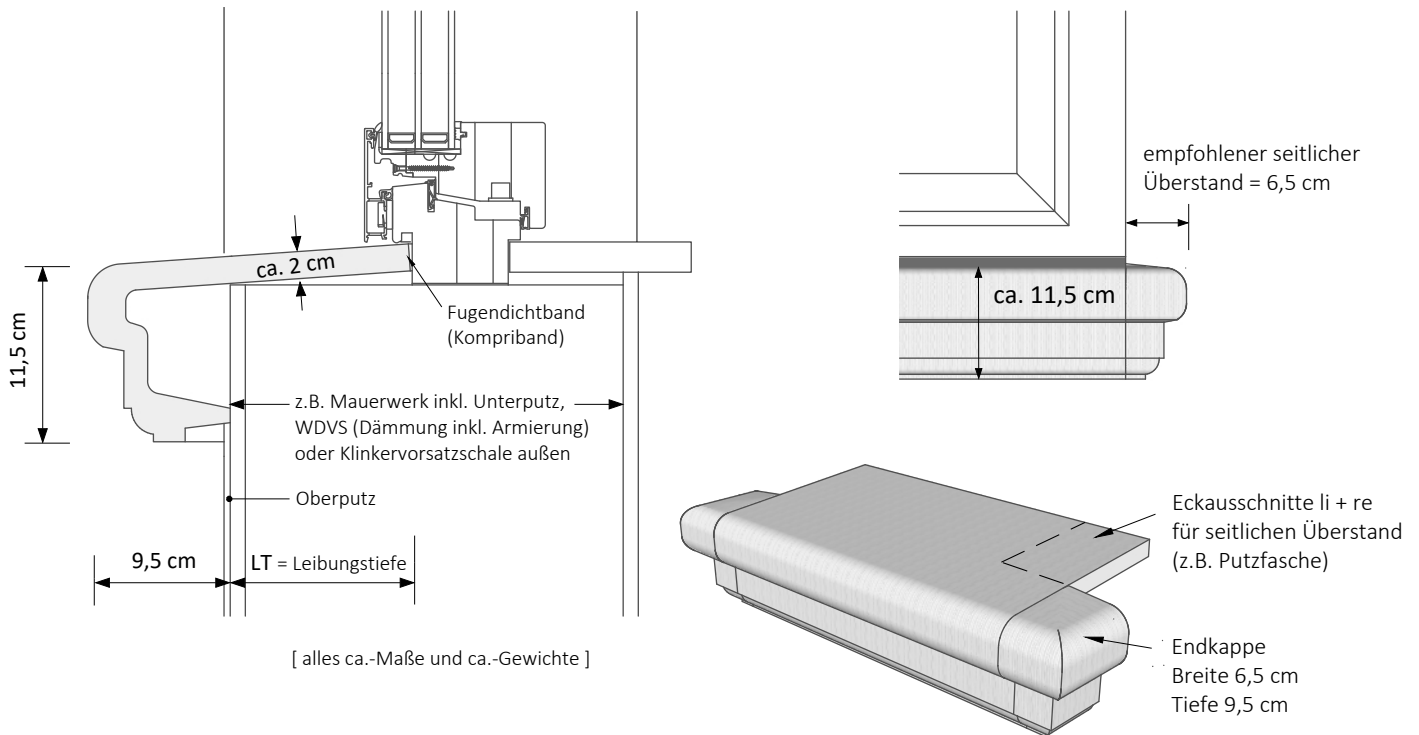


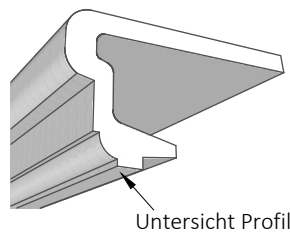
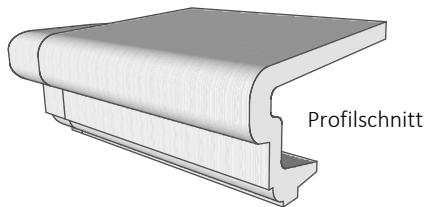
SLB 200_Schalen-Fensterbank aus Beton



- **Ansichtshöhe ca. 11,5 cm** | Plattendicke hinten ca. 2 cm | Überstand vor die Fassade 9,5 cm
- aus Spezialbeton | zementweiß | mit modellbedingten Fugen zwischen Endkappen und Profil
- mit ausgeprägter unterseitig umlaufender Tropfkante an der Vorderseite und an den Endkappen
- **Lieferung** als dünne Betonschale **mit Breite und Tiefe auf Maß** | **Endkappen** werkseitig **verklebt**
- empfohlener seithl. Überstand = 6,5 cm | Zuschnitt der ggf. erforderlichen rückseitigen Eckausschnitte bauseits oder werkseitig



[alles ca.-Maße und ca.-Gewichte]



Oberfläche	fein-scharriert
Neigung Fensterbank	4 ° Grad
LT = Leibungstiefe	bis max. 35 cm
Gewicht (bei LT = 20 cm)	ca. 21,5 Kg / lfdm.
Fensterbank ungeteilt	bis ca. 180 cm

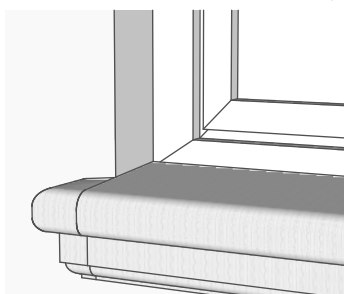
Wärmebrückenfreier Einbau bei Putzfassaden mit Dämmsteinen | bei WDVS Wärmedämmverbundsystemen | bei Klinkerfassaden mit und ohne Klinkervorsatzschale | bei Fassadensanierung im Altbau

Kurzinfo zur Montage und zur Oberflächenbehandlung:

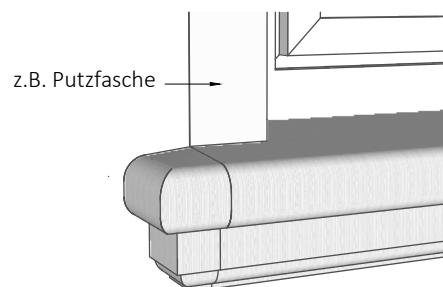
Die Montage / Verklebung erfolgt mit einem Flexkleber C2 bei Temperaturen von mehr als 5 Grad Celsius, z.B.:

- auf dem tragfähigen Unterputz bei Gebäuden mit einschaligem Mauerwerk, vor Aufbringen des Oberputzes
- auf der Armierungsschicht des Wärmedämmverbundsystems WDVS, vor Aufbringen des Oberputzes
- auf der Klinkervorsatzschale eines Klinkerbaus oder in der Altbausanierung auf dem vorhandenen tragfähigen Putz des Gebäudes [hier ist eine zusätzliche seitliche Abdichtung sowie eine dauerelastische Verfugung zur Fassade erforderlich]

Die Fensterbänke werden in zementweiß geliefert und sind wasserundurchlässig. Farbunterschiede zwischen den Einzelteilen (Profil, Endkappen) sind möglich. Zum dauerhaften Schutz empfehlen wir eine bauseitige Oberflächenbehandlung (z.B. durch eine Grundierung und anschließenden Farbanstrich mit einer Reinacrylat- oder Silikonharzfarbe).



SLB 200 mit Überstand 6,5 cm



SLB 200 mit zusätzlichem Überstand