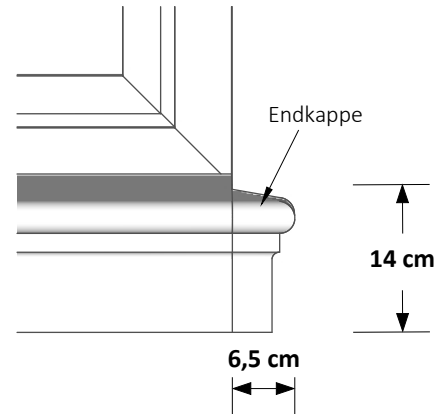
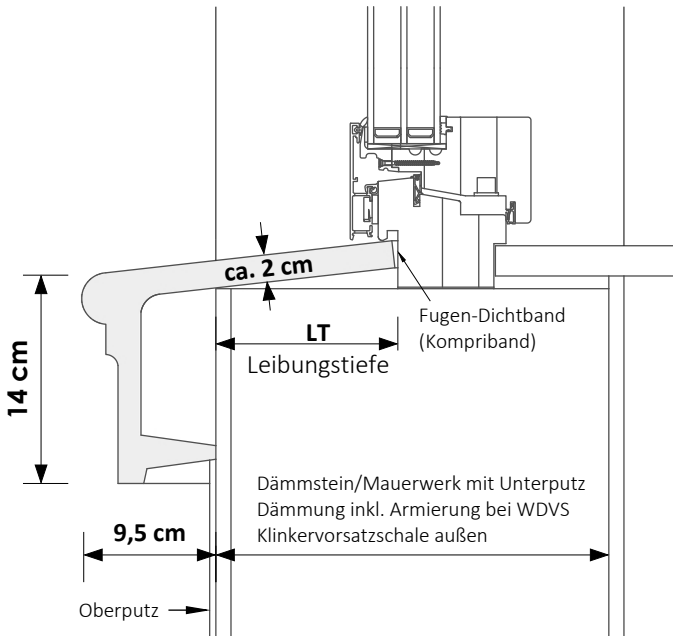


SLB 100 _ Schalen-Fensterbank aus Spezialbeton



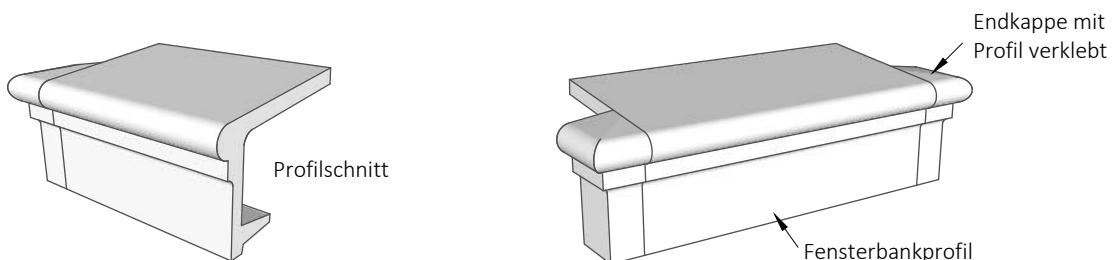
Wärmebrückenfrei einbaubar bei Fassaden mit Wärmedämmverbundsystem WDVS, Dämmsteinen, Klinkerfassaden oder in der Altbausanierung

- **Lieferung in zementweiß** als dünne Betonschale **mit Breite und Tiefe auf Maß sowie seitlich verklebten Endkappen** mit sichtbarer Fuge zwischen den Endkappen und dem Fensterbankprofil
- Eine ausgeprägte umlaufende Tropfkante befindet sich an der Unterseite der Fensterbank



Oberfläche	leicht genarbt
Neigung Fensterbank	7 ° Grad
LT = Leibungstiefe	bis max. 35 cm
Gewicht (bei LT = 20 cm)	21 Kg / lfdm.
Fensterbank ungeteilt	bis ca. 180 cm

[alles ca.-Maße und ca.-Gewichte | technische Änderungen vorbehalten]



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 oder in der Altbausanierung auf dem vorhandenen tragfähigen Putz eines Gebäudes (hier ist eine zusätzliche seitliche Abdichtung sowie eine dauerelastische Verfugung zur Fassade erforderlich)

Die Fensterbänke werden in zementweiß geliefert. Zum dauerhaften Schutz gegen Verschmutzungen empfehlen wir eine bauseitige Endbehandlung (z.B. Grundierung u. Farbanstrich mit einer Reinacrylat- oder Silikonharzfarbe)

