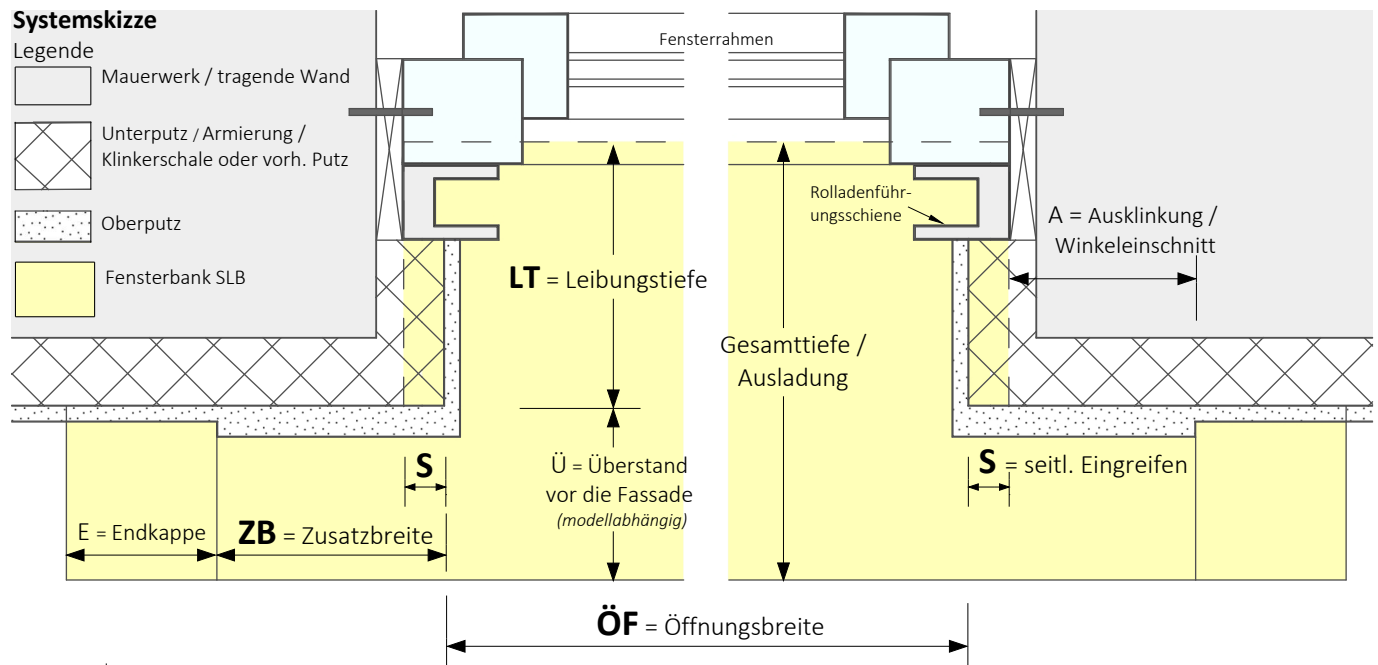


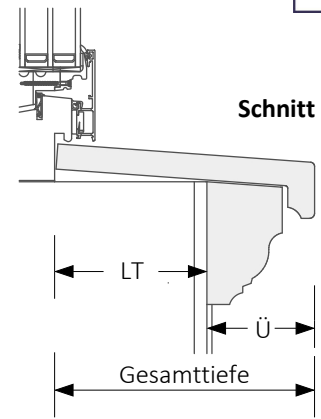
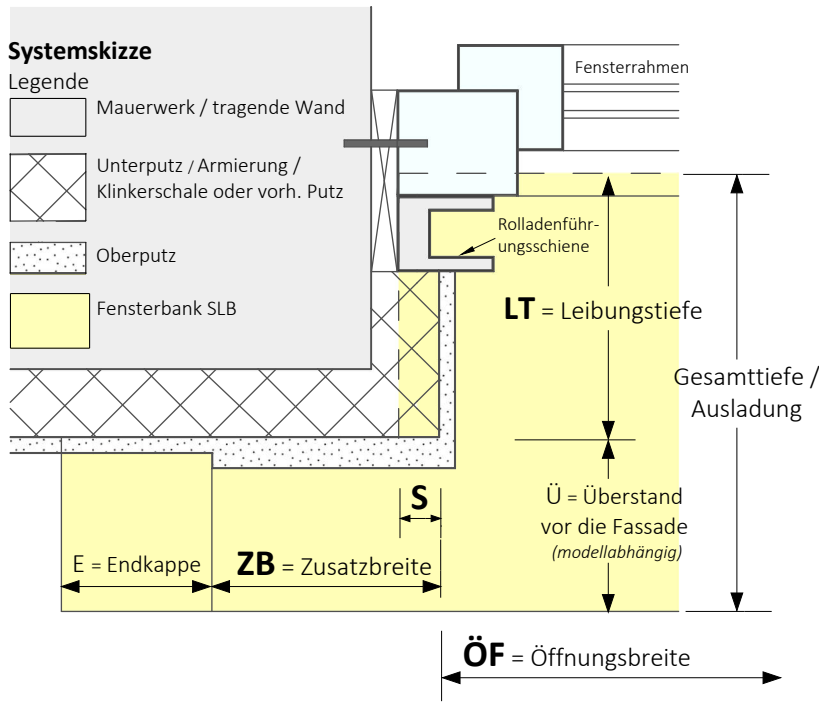
Aufmaßhilfe für SLB Schalen-Fensterbänke aus Beton

Art der Fassade	Zeitpunkt der Montage
1. Mauerwerk / Dämmstein mit 2-lagigem Putz	= nach Aufbringen des Unterputzes
2. WDVS (Wärmedämmverbundsystem)	= nach Aufbringen der Armierungsschicht (Unterputz + Gewebe)
3. Klinkerfassade	= nach Herstellen der Klinkervorsatzschale
4. Altbauanierung / bestehende Gebäude	= im Istzustand, mit vorhandenem Putz



Fassade	ÖF = Öffnungsbreite hinten am Fenster
1. + 2.	Bitte die Breite der Öffnung zwischen den beiden senkrechten Leibungen links und rechts messen. Sind Rolladenführungsschienen vorhanden, muss die Fensterbankplatte mindestens außen mit der Schiene abschließen. Wenn die Fensterbank seitlich nicht in den Unterputz / die Armierung eingreifen kann oder die Dicke des Oberputzes weniger als 8 mm beträgt, bitte je Seite ca. 3 - 5 mm abziehen, damit zur Abdichtung gegen Feuchtigkeit seitlich an der Fensterbankplatte ein Fugendichtband (Kompriband) verklebt werden kann. Nach Aufbringen des Oberputzes muss die Fuge zwischen Fensterbank und Putz mit einem dauerelastischen PU-Dichtstoff geschlossen werden.
3. + 4.	Bitte die Breite der Öffnung zwischen den beiden senkrechten Leibungen links und rechts messen. Je Seite ca. 3 - 5 mm abziehen, damit seitlich ein Fugendichtbank eingelegt werden kann (siehe Erklärung wie bei 1. - 2.)
	LT = Leibungstiefe
1. - 4.	Bitte die Tiefe von Vorderkante Unterputz / bzw. Armierungsschicht / bzw. Klinkervorsatzschale / bzw. vorhandenem Putz bis zum Ende der Unterschubmöglichkeit unter dem Fensterrahmen oder sofern kein Unterschub vorhanden ist, bis an den Blendrahmen (feststehender Teil des Fensterrahmens) messen.
	S = Seitliches Eingreifen
1. + 2.	Wenn möglich sollte die Fensterbankplatte seitlich ca. 0,5 bis 1 cm in den Unterputz bzw. in die Armierungsschicht eingreifen. Der Vorteil hierbei ist, dass die Fensterbank nach Aufbringen des Oberputzes seitlich ausreichend eingeputzt ist und dort keine Feuchtigkeit eindringen kann. Um die Aussparungen für die Fensterbankplatte zu erzeugen, kann man z.B. vor dem Unterputzauftrag seitlich ca. 2-3 cm dicke Bretter in Höhe und Neigung der Fensterbank einlegen und nach dem Verputzen wieder entfernen. Ggf. können die Aussparungen auch noch nachträglich manuell eingeschnitten werden. Ist ein seitliches Eingreifen nicht möglich, kann wie bei Punkt " ÖF " erklärt verfahren werden.
	ZB = Zusatzbreite für z.B. Gewände-Element, Putzfasche oder farbige Umrahmung
1. + 2.	Ist eine der genannten Umrahmungen geplant, bitte die Breite hierfür angeben. Um die seitlichen Überstände der Fensterbank entsprechend der geplanten Umrahmung zu erweitern, muss die Fensterbankplatte um dieses Maß breiter hergestellt werden. Die rückseitigen Winkeleinschnitte bzw. Ausklinkungen AL links und AR rechts können entweder durch uns im Werk erfolgen oder auf der Baustelle mit einem mechanischen Schneidewerkzeug mit Diamantscheibe ausgeschnitten werden.

Aufmaßhilfe für SLB Schalen-Fensterbänke aus Beton



Gewählte Fensterbank: _____

BV: _____

Objektadresse: _____

Tel.: _____

Fenster Nr.	Einbauort	ÖF [cm] Öffnungsmaß	LT [cm] Leibungstiefe	S [cm] Eingreifen je Seite	ZB [cm] Zusatzbreite je Seite	ggf. Skizze Fenster, Fensterhöhe oder Türhöhe für Anfrage FLG bzw. SLG