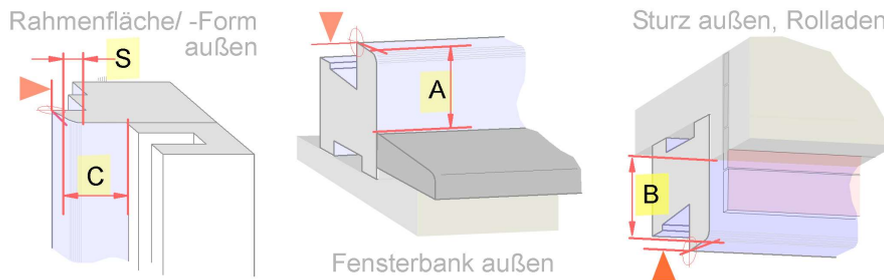


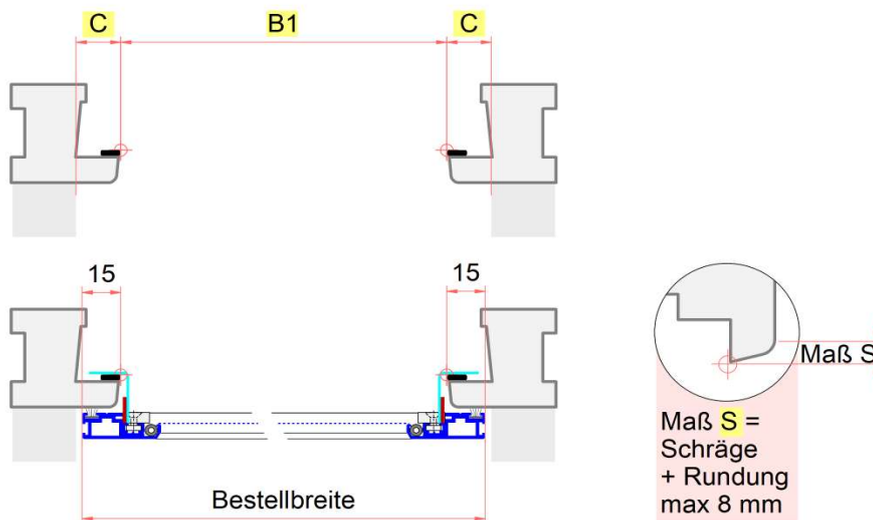
1.) Prüfen Sie anhand der Zeichnung ob folgende Maße eingehalten werden können:



	Grenzmaß	Alternative
Rolladenabstand	min. 12 mm	SR-BZ
Maß C (seitl. Auflage)	15 mm*	SR-3B
Maß A (untere Auflage)	min. 15 mm	SR-BZ
Maß B (obere Auflage)	min. 21 mm	SR-BZ
Rundung/Schräge (S)	max. 8 mm	SR-5 FSR

\*Das Maß C kann unterschritten werden, sofern min. 7 mm flächige Auflage bleibt. Die Bestellbreite muss dann entsprechend reduziert werden.

**Bestellmaß Breite ermitteln:**



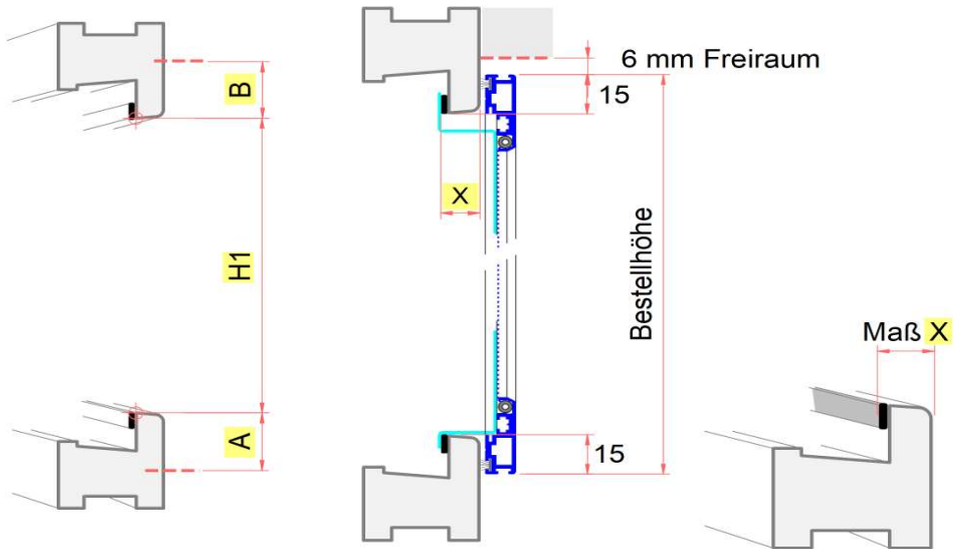
2.) Messen Sie die Breite der lichten Rahmenöffnung, Maß **B1** in der Zeichnung

3.) Bestellmaß Breite berechnen:

**Bestellbreite**      **B1 + max. 30 mm**

Kontrolle: Die Bestellbreite muss kleiner sein als das kleinste Maß zwischen den seitlichen Begrenzungen. Pro Seite darf die Auflage ab Innenkante 15 mm nicht überschreiten.

**Bestellmaß Höhe ermitteln:**



4.) Messen Sie die Höhe der lichten Rahmenöffnung, Maß **H1** in der Zeichnung

5.) Bestellmaß Höhe berechnen:

Bestellhöhe:	$H1 + 30 \text{ mm}$
--------------	----------------------

**Maß X ermitteln:**

6.) Messen Sie die Dicke der äußeren Rahmenkante inkl. Dichtung, Maß **X** in der Zeichnung

**Beachten:** Bei sehr weichen Dichtungen ca. 1 mm weniger rechnen.