

## Baurahmen: SBS und SBSO

### Ausführung

Rahmen aus kaltgezogenen Stahlprofilen, Materialstärke 4 mm, Trennsteg bei Mehrfachrahmen aus Hohlprofilen (15 mm), gesamte Konstruktion feuerverzinkt. Rahmeninnenflächen durch Füllkörper aus Austyrol (Styropor-Kern, kann wahlweise auch durch den bst-Schalungskern ersetzt werden) gegen Verschmutzung während der Montagearbeit geschützt.

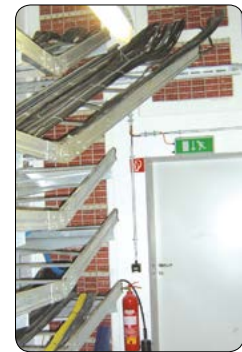
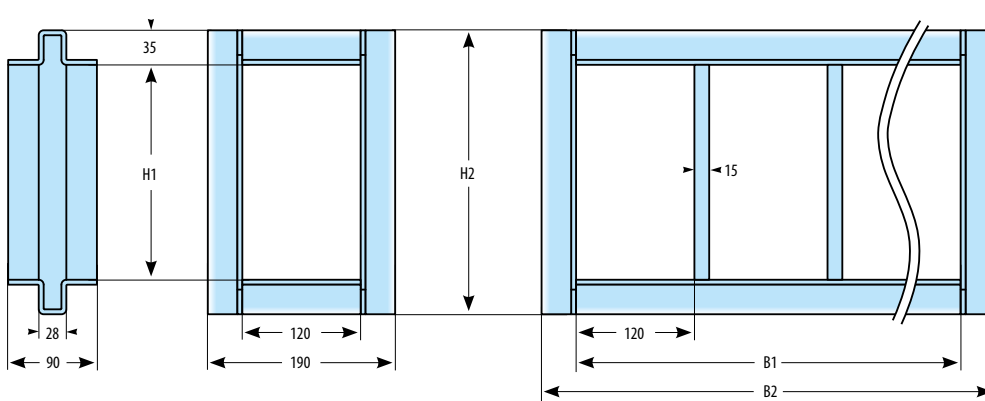
### Toleranzen

SBS (SBSO) Rahmen werden mit einer Toleranz von  $-0,0 \text{ mm} +0,4 \text{ mm}$  je Rahmenfeld gefertigt, wodurch sich bei Mehrfachrahmen Toleranzen von bis zu 4 mm ergeben können.

**Materialqualität:** Standardausführung Stahl S235JRG2, feuerverzinkt (andere Materialqualitäten auf Anfrage)



### Einbaumaße: SBS



Einbaubeispiel

Einzel- und Mehrfachrahmen „SBS“ und „SBSO“ (Maße in mm)

4	SBS/SBSO	4 × 1	4 × 2	4 × 3	4 × 4	4 × 5	4 × 6	4 × 7	4 × 8	4 × 9	4 × 10
	H1 × B1	160 × 120	160 × 255	160 × 390	160 × 525	160 × 660	160 × 795	160 × 930	160 × 1065	160 × 1200	160 × 1335
	H2 × B2	230 × 190	230 × 325	230 × 460	230 × 595	230 × 730	230 × 865	230 × 1000	230 × 1135	230 × 1270	230 × 1405
6	SBS/SBSO	6 × 1	6 × 2	6 × 3	6 × 4	6 × 5	6 × 6	6 × 7	6 × 8	6 × 9	6 × 10
	H1 × B1	218 × 120	218 × 255	218 × 390	218 × 525	218 × 660	218 × 795	218 × 930	218 × 1065	218 × 1200	218 × 1335
	H2 × B2	288 × 190	288 × 325	288 × 460	288 × 595	288 × 730	288 × 865	288 × 1000	288 × 1135	288 × 1270	288 × 1405
8	SBS/SBSO	8 × 1	8 × 2	8 × 3	8 × 4	8 × 5	8 × 6	8 × 7	8 × 8	8 × 9	8 × 10
	H1 × B1	277 × 120	277 × 255	277 × 390	277 × 525	277 × 660	277 × 795	277 × 930	277 × 1065	277 × 1200	277 × 1335
	H2 × B2	347 × 190	347 × 325	347 × 460	347 × 595	347 × 730	347 × 865	347 × 1000	347 × 1135	347 × 1270	347 × 1405
12	SBS/SBSO	12 × 1	12 × 2	12 × 3	12 × 4	12 × 5	12 × 6	12 × 7	12 × 8	12 × 9	12 × 10
	H1 × B1	438 × 120	438 × 255	438 × 390	438 × 525	438 × 660	438 × 795	438 × 930	438 × 1065	438 × 1200	438 × 1335
	H2 × B2	508 × 190	508 × 325	508 × 460	508 × 595	508 × 730	508 × 865	508 × 1000	508 × 1135	508 × 1270	508 × 1405

ⓘ Für die nachträgliche Abschottung bereits bestehender Kabelinstallationen verwendet man die offene Rahmenausführung Type „SBSO“. Unsere Mitarbeiter beraten Sie gerne über die optimale Anwendungstechnik.