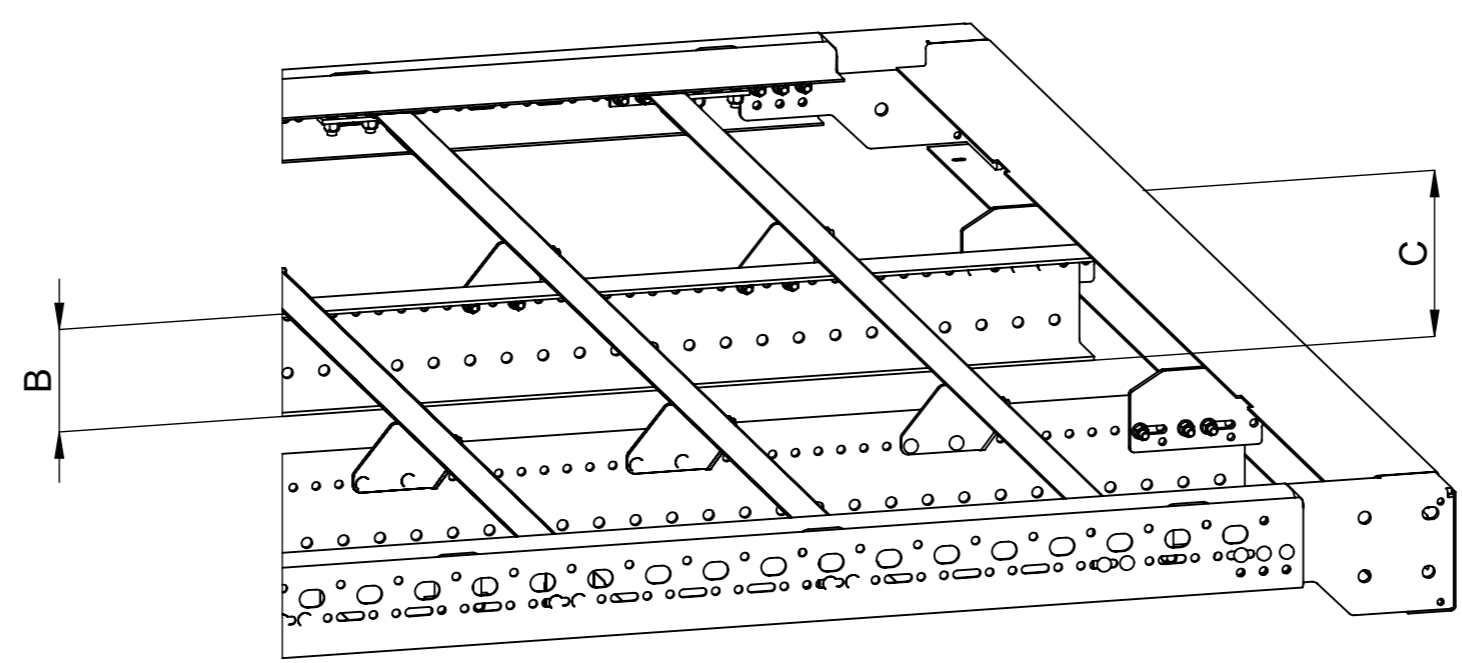


Maß A / measure A	Maß B / measure B	Maß C / measure C
120mm	180 mm	270 mm
	140 mm	230 mm
	120 mm	210 mm
	80 mm	170 mm
<b>Außenrahmen</b> <i>height frame</i>	<b>Längsträger</b> <i>height longitud. beam</i>	<b>Hilfsrahmen gesamt</b> <i>height subrame total</i>

Gesamthöhe Hilfsrahmen: HilfsLängsträger, Querträger (60mm), Bodenplatte  
*total height: longitud. beam, cross member (60mm), floor plate*



links gezeichnet ---,--- ---		rechts spiegelbild. ---,--- ---		Allgemeintoleranz: Spanen DIN ISO 2768 - m T1 / T2 Kaltbiegen DIN 6935		Oberfläche: -----		Umfang: ---		Maßstab: 1:10		Gewicht: ---			
WICHTIG: Alle Kanten gratfrei!				Grenzabmaße für gebrochene Kanten in mm				Fläche: -----				3D Modell Ursprung: ---			
Grenzabmaße für Stranggepresste Profile: DIN EN 755-9				Schweißnahtvorbereitung: DIN 8551 T.1 und T.4 und DIN 8552 T.1				Schnittrahhöhen an Stanzteilen: DIN 9830				Anodisch oxidierte Erzeugnisse aus Aluminium: DIN 17611			
Zul. Abweichung für Stanzteile aus Stahl: DIN 6930-m				Freimaßtoleranz für Schweißkonstruktionen: A/E DIN 8570 T.1 - T.3				Zust.				Änderung			
Datum				Name				TSE				TRAILER SYSTEM ENGINEERING			
Benennung:				Höhen Hilfsrahmen / <i>height subframe</i>				Zeichnungs-Nr.:				Blatt 1 von 1			
SAP Dokument-Nr.: ---				Ers.f.: ---				Ers.d.: ---				A3			