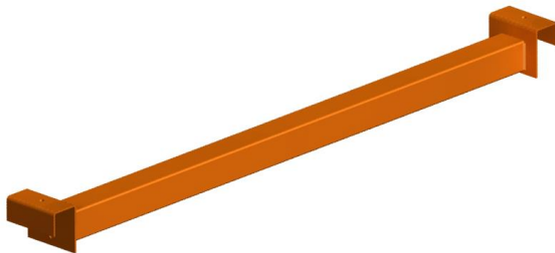


TIEFENSTEG SPANPLATTE TM55 / Bb / 25 / Bt



BESCHREIBUNG:

Strukturelement, welches quer zu den Trägern montiert wird und welches die Auflage von Spanplatten ab 22mm Dicke erlaubt

MATERIAL :

- S235JR laut EN 10025-2

AUSFÜHRUNG :

- ORANGE ARESTANT
- Andere : gesonderte Absprache

BENENNUNG :

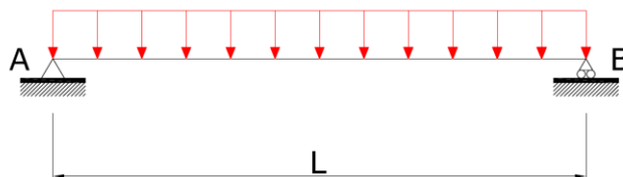
TIEFENSTEG SPANPLATTE TM55/ Bb /25/ Bt

- B_b = Trägerkante
- B_t = Rahmentiefe

B _t Rahmen- tiefe	B _b	BENENNUNG	REFERENZNR.
700	40	TIEFENSTEG TM55/40/25/0700	0070000033
800		TIEFENSTEG TM55/40/25/0800	0070000034
900		TIEFENSTEG TM55/40/25/0900	0070000037
1000		TIEFENSTEG TM55/40/25/1000	0070000038
1100		TIEFENSTEG TM55/40/25/1100	0070000039
1200		TIEFENSTEG TM55/40/25/1200	0070000041
1300		TIEFENSTEG TM55/40/25/1300	0070000042
700	50	TIEFENSTEG TM55/50/25/0700	0070000056
800		TIEFENSTEG TM55/50/25/0800	0070000057
900		TIEFENSTEG TM55/50/25/0900	0070000060
1000		TIEFENSTEG TM55/50/25/1000	0070000061
1100		TIEFENSTEG TM55/50/25/1100	0070000066
1200		TIEFENSTEG TM55/50/25/1200	0070000068
1300		TIEFENSTEG TM55/50/25/1300	0070000069

Tragfähigkeit:

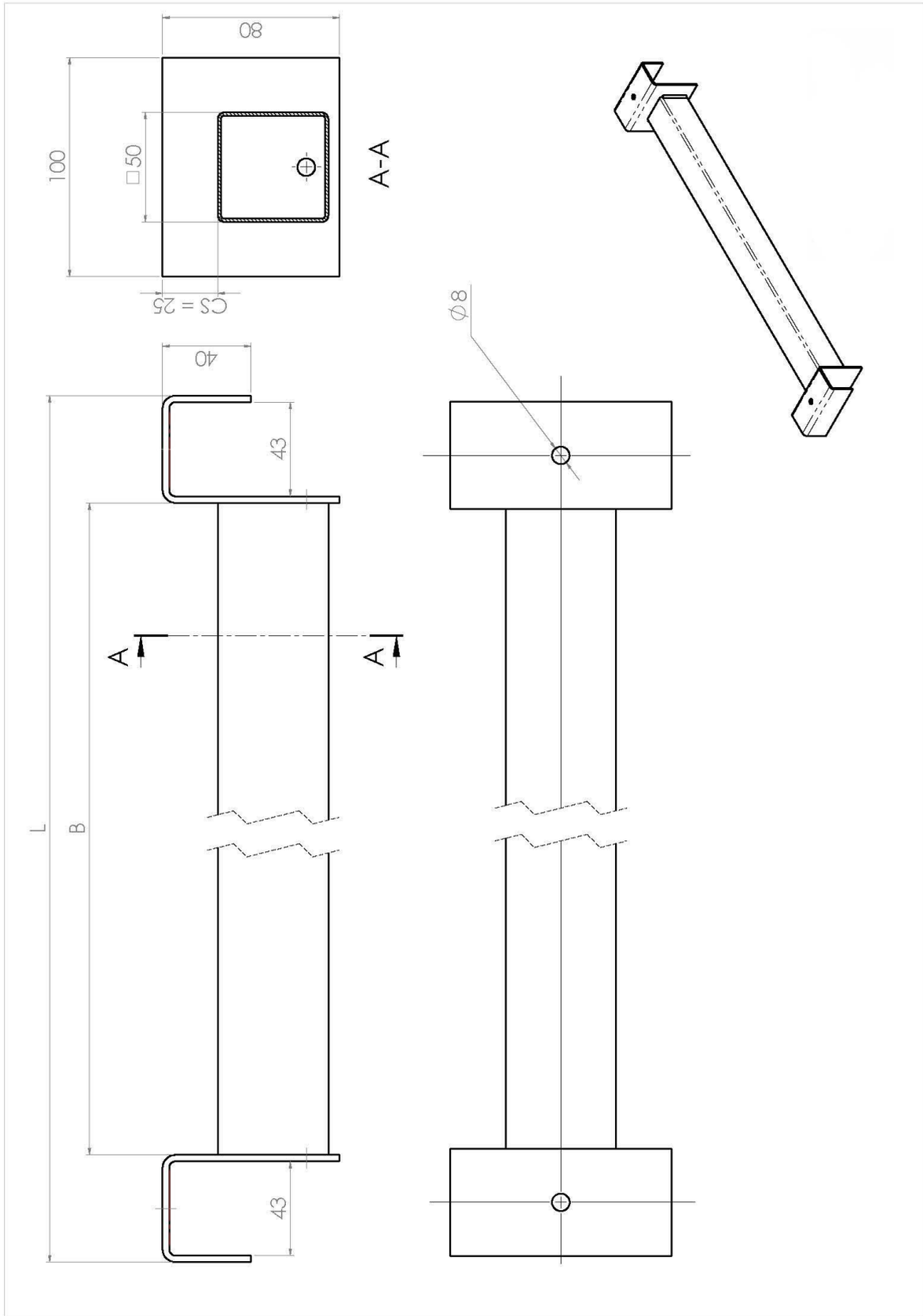
- Definiert als Höchstlast, die das Teil tragen kann, wobei folgendes berücksichtigt werden muss: Gleichmäßige Verteilung der Last auf dem Tiefensteg (wobei A und B die Aufsatzpunkte auf dem Träger darstellen)

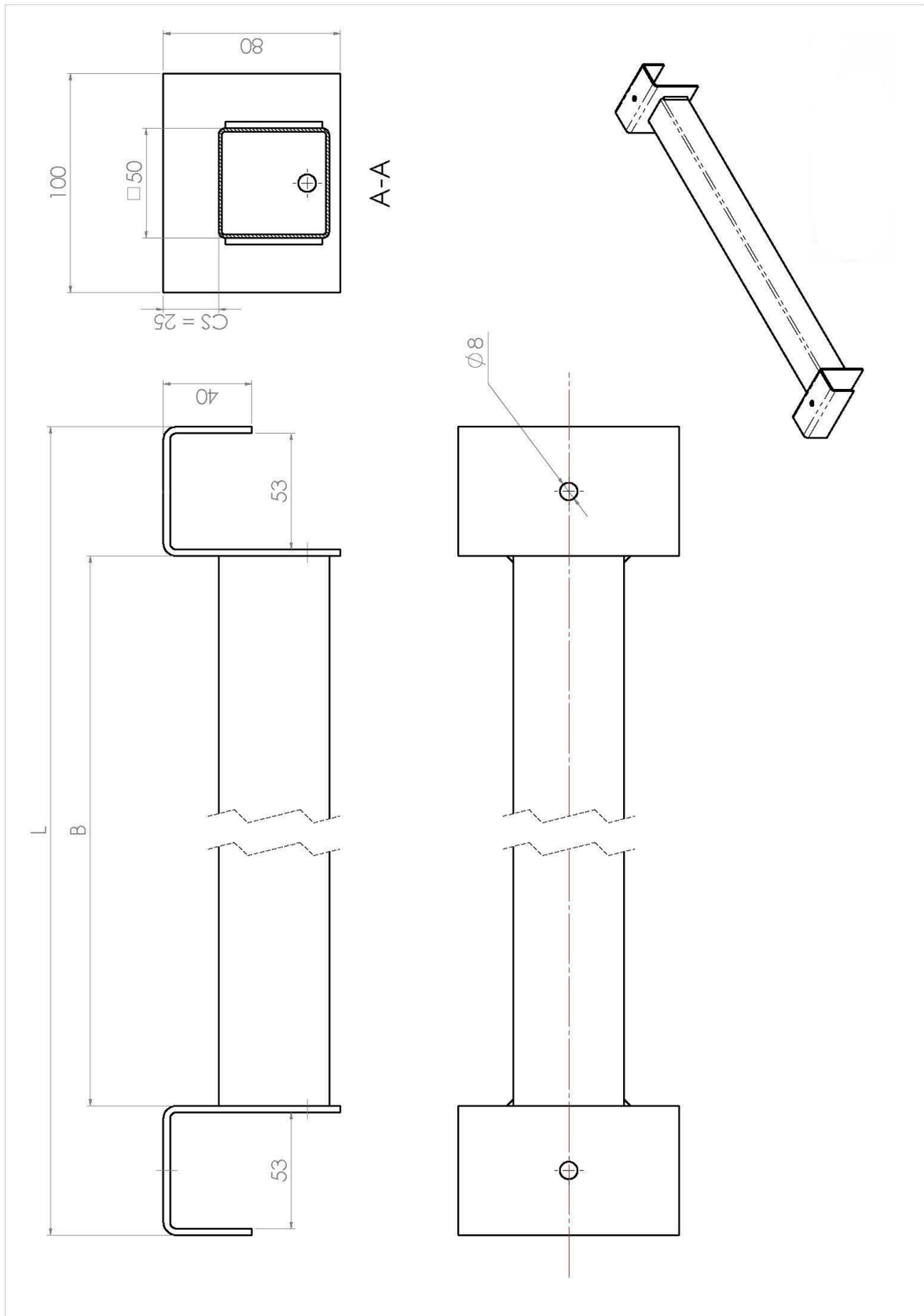


- Zulässige maximale Verformung: L/200
- Bruchsicherheitskoeffizient: 1,5

B _t	TRAGFÄHIGKEIT (KG)
700	735
800	640
900	570
1000	510
1100	465
1200	425

REF.	SEITE	REV.
FT-001160	2/4	01





MONTAGE:

- Der Tiefensteg TM55 ist einsetzbar für Träger mit viereckigem Querschnitt ab 80mm Höhe:
- Die Dicke der verwandten Spanplatten beträgt 22mm, damit die Spanplatte bündig mit dem höchstmöglichen Trägerquerschnitt abschließt
- Bei der Montage am Stützen steht der Tiefensteg 3mm über den Träger hinaus.

