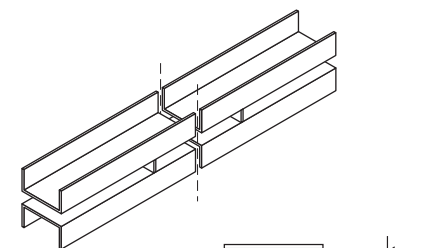
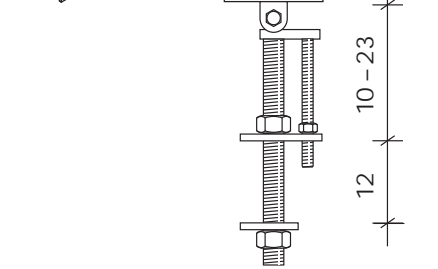
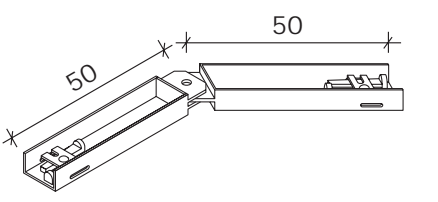
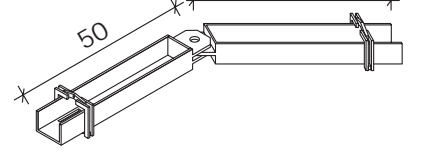
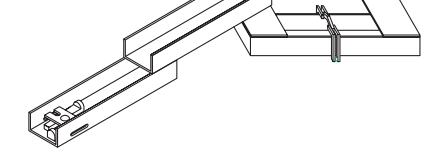
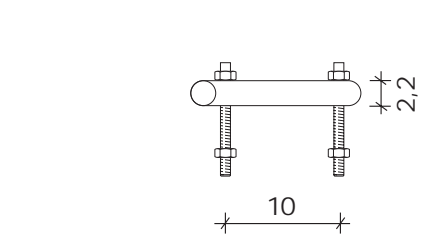
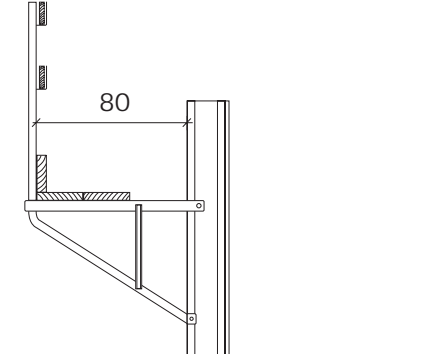
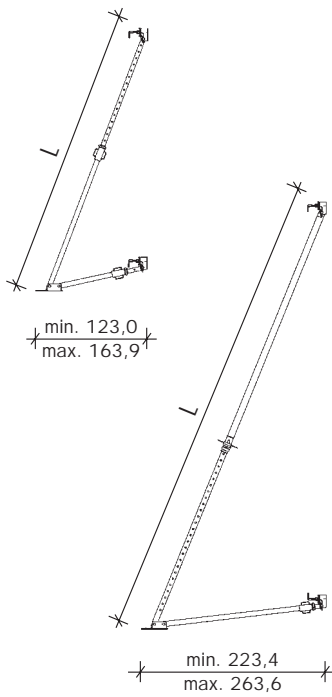


Technische Systemübersicht

	Art-Nr.	Bezeichnung	techn. Werte	Gewicht kg
	20000 (SR)	Stahriegel U 120	$W_x = 121,4 \text{ cm}^3$ $J_x = 728,0 \text{ cm}^4$	20,00/m
	20100 (TR)	Teleskopbride	zul. Druckkraft 60 kN	5,00
	20300 (RRV)	Rundriegelverbindung auf U 120	15 kN.	8,00
	20400 (KEV)	Kegelriegelverbindung auf U 120	15 kN	8,00
	20500 (KRV)	Kreisriegelverbindung auf UNP 100	25 kN	10,00
	20600 (KEV)	Kegelriegelverbindung auf UNP 100	25 kN	10,00
	20700 (RAG)	Verbindung rund auf gerade	1500 kN	10,00
	20203	Sonderbügel für die Telekopbride		0,25
	20900	Betonierkonsole GB 80	nach Gerüst- ordnung	21,30



Art-Nr.

Bezeichnung

techn. Werte

Gewicht kg

21540

Abstellstützen 340

Belastungsangaben		
Auszugs- länge	zul. Belastung [kN]	
L(m)	Druck	Zug
2,00	22,0	
2,20	21,0	
2,40	17,5	15
2,60	14,5	
2,80	12,5	
3,00	11,0	
3,20	9,5	
3,40	8,0	

31,50

21550

Abstellstützen 540

Belastungsangaben		
Auszugs- länge	zul. Belastung [kN]	
L(m)	Druck	Zug
3,20	30,0	
3,40	30,0	
3,60	30,0	
3,80	25,5	
4,00	21,5	30
4,20	19,0	
4,40	16,5	
4,60	15,0	
4,80	13,5	
5,00	12,0	
5,20	11,0	
5,40	10,0	
5,50	9,5	

57,00

22200

Kranaufhängung

zul. Tragkraft
8 kN

4,60

22300

Träger H 20

zul. M 5,0 kNm
zul. Q 11,0 kN

5,60/m

22304

Betoplan plus – Technische Daten

Abmessungen cm	Dicke mm	Gewicht kg/m ²	Biege-E-Modul N/mm ³		Biegebruchfestigkeit N/mm ³	
			längs II	quer I _⊥	längs II	quer I _⊥
200 x 520	15	9,4	8900	4800	74	41
200 x 520	18	10,1	7600	6000	48	42
200 x 520	21	11,8	6300	6700	50	55

22305

Betoplan S – Technische Daten

Abmessungen cm	Dicke mm	Gewicht kg/m ²	Biege-E-Modul N/mm ³		Biegebruchfestigkeit N/mm ³	
			längs II	quer I _⊥	längs II	quer I _⊥
200 x 520	15	9,4	8900	4800	74	41
200 x 520	18	10,1	7600	6000	48	42
200 x 520	21	12,4	6800	7500	53	56

