

Blanker Winkelstahl scharfkantig gezogen

Cornières, en acier étiré, à angles vifs
Cold drawn angle steel, sharp-edged

S 235 JR, DIN 59370 – EN 10277

in Stablängen von 3 bis 4 Meter, teilweise auch in 6 bis 7 Meter

Abmessung gleichschenkelig	kg/m		Abmessung gleichschenkelig	kg/m		Abmessung ungleichschenkelig	kg/m	
10/10/2 mm	0,30	•	45/45/5 mm	3,34	•	15/10/3 mm	0,52	•
12/12/2 mm	0,35	•	45/45/6 mm	4,24	•	20/10/3 mm	0,64	•
12/12/3 mm	0,49	•	50/50/4 mm	3,00	•	20/15/3 mm	0,75	•
15/15/2 mm	0,44	•	50/50/5 mm	3,73	▲	25/15/3 mm	0,87	•
15/15/3 mm	0,64	•	50/50/6 mm	4,47	•	30/15/3 mm	1,00	•
15/15/4 mm	0,82	•	60/60/5 mm	4,57	•	30/20/3 mm	1,11	•
20/20/2 mm	0,60	•	60/60/6 mm	5,42	▲	30/20/4 mm	1,44	•
20/20/3 mm	0,87	•	70/70/8 mm	8,30	•	30/20/5 mm	1,96	•
20/20/4 mm	1,14	•	70/70/10 mm	11,00	•	40/20/3 mm	1,34	•
20/20/5 mm	1,38	•	80/80/6 mm	7,54	•	40/20/4 mm	1,76	•
25/25/2 mm	0,75	•	80/80/8 mm	9,66	•	40/20/5 mm	2,18	▲
25/25/3 mm	1,11	•	80/80/10 mm	11,80	•	45/30/4 mm	2,23	•
25/25/4 mm	1,44	•	100/100/8 mm	12,20	•	45/30/5 mm	2,77	•
25/25/5 mm	1,77	•	100/100/10 mm	14,92	•	45/30/6 mm	3,53	•
30/30/2 mm	0,91	•	120/120/12 mm	21,50	•	50/30/5 mm	2,94	•
30/30/3 mm	1,34	▲	150/150/12 mm	27,00	•	50/30/6 mm	3,77	•
30/30/4 mm	1,76	•				50/40/5 mm	3,53	•
30/30/5 mm	2,18	•				60/30/5 mm	3,37	•
35/35/3 mm	1,58	•				60/30/6 mm	4,24	•
35/35/4 mm	2,07	•				60/40/5 mm	3,75	•
35/35/5 mm	3,28	•				60/40/6 mm	4,71	•
40/40/3 mm	1,81	•				80/40/6 mm	5,41	•
40/40/4 mm	2,39	•				80/40/8 mm	7,00	•
40/40/5 mm	2,94	▲				100/50/10 mm	11,70	•
40/40/6 mm	4,48	•				130/65/10 mm	14,53	•
45/45/4 mm	2,70	•				150/75/12 mm	20,00	•

Unser Programm wird durch Hinzunahme neuer Abmessungen laufend erweitert.

▲ in 3 und 6 m lieferbar