

Blanker T-Stahl scharfkantig gezogen			
S 235 JR - EN 10277			
in Stablängen von 3 bis 4 Meter			
b	h	s	kg/m
14,50	14,50	2,40	0,60
20,00	20,00	3,00	0,88
25,00	25,00	3,00	1,15
30,00	30,00	4,00	1,77
35,00	35,00	4,00	2,07
40,00	40,00	5,00	2,39
45,00	45,00	5,00	3,34
50,00	50,00	5,00	3,73
50,00	50,00	10,00	11,00

Blanker U-Stahl innen und außen scharfkantig gezogen				
S 235 JR - EN 10277				
in Stablängen von 3 bis 4 Meter				
b	h	b	s	kg/m
15,00	20,00	15,00	3,00	1,08
15,00	30,00	15,00	3,00	1,39
25,00	30,00	25,00	5,00	2,75
20,00	40,00	20,00	5,00	2,75
40,00	40,00	40,00	5,00	4,50
40,00	40,00	40,00	7,00	5,82
20,00	50,00	20,00	5,00	3,30
40,00	60,00	40,00	5,00	5,10
40,00	70,00	40,00	8,00	8,75
45,00	80,00	45,00	8,00	10,00
50,00	100,00	50,00	8,00	11,90
40,00	120,00	40,00	8,00	11,90

Blanker Dreikantstahl, gleichseitig, scharfkantig gezogen			
S235 JR - EN 10277			
in Stablängen von 3 bis 4 Meter			
a	a	a	kg/m
3,00	3,00	3,00	0,03
5,00	5,00	5,00	0,09
6,00	6,00	6,00	0,13
7,00	7,00	7,00	0,17
8,00	8,00	8,00	0,23
10,00	10,00	10,00	0,35
12,00	12,00	12,00	0,51
15,00	15,00	15,00	0,82
20,00	20,00	20,00	1,40
25,00	25,00	25,00	2,15
30,00	30,00	30,00	3,06
a	a	c	kg/m
5,00	5,00	7,05	0,10
7,00	7,00	9,90	0,20
10,00	10,00	14,10	0,40
12,00	12,00	17,00	0,57
15,00	15,00	21,15	0,90
20,00	20,00	28,30	1,57
25,00	25,00	35,36	2,45
30,00	30,00	42,43	3,53
40,00	40,00	56,57	6,28