

ZESTAWIENIE STALI ZADASZENIE MAGAZYNU SZKŁA

Oznaczenie	Sztuk	Kształtownik	Materiał	Ciężar	Ciężar	Długość	Ciężar
				jedn.	1 szt.	całkowita	
				kg/m	kg	m	kg
Pozycja 1	6	IPE500	S235	90,70	443,43	4,889	2660,59
Pozycja 2	6	IPE500	S235	90,70	443,43	4,889	2660,59
Pozycja 3	12	HEA160	S235	30,40	328,53	10,807	3942,39
Pozycja 4	6	HEA160	S235	30,40	273,45	8,995	1640,69
Pozycja 5	12	BL. 17x200-620	S235	26,75	16,59	0,620	199,02
Pozycja 6	12	BL. 17x200-620	S235	26,75	16,59	0,620	199,02
Pozycja 7	12	BL. 10x100-200	S235	7,85	1,57	0,200	18,84
Pozycja 8	12	HEB220	S235	71,50	446,30	6,242	5355,64
Pozycja 9	12	BL. 30x100-200	S235	23,60	4,72	0,200	56,64
Pozycja 10	48	BL. 12 x105-188	S235	9,91	1,86	0,188	89,43
Pozycja 11	12	BL. 30x420-420	S235	98,80	41,50	0,420	497,95
Pozycja 12	24	BL. 10x380-150	S235	29,80	4,47	0,150	107,28
Pozycja 13	48	BL. 10x80-150	S235	6,28	0,94	0,150	45,22
Pozycja 14	10	RK120X120X8	S235	27,60	165,35	5,991	1653,52
Pozycja 15	24	BL. 8x104-465	S235	6,31	2,93	0,465	70,42
Pozycja 16	40	BL. 8x285-301	S235	17,60	5,30	0,301	211,90
Pozycja 17	8	BL. 8x736-301	S235	18,80	13,84	0,736	110,69
Pozycja 18	56	BL. 10x90-275	S235	7,07	1,94	0,275	108,88
Pozycja 19	28	pręt 16	S355	1,58	0,74	0,468	20,70
				Ciężar całkowity			
							19649,42