

SZACUNKOWE ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ NADPROŻY STALOWYCH

NAZWA ELEMENTU	NR ELEM.	WYSZCZEGÓLNIENIE	DŁUGOŚĆ	MASA JEDN.	MASA ELEM.	ILOŚĆ	MASA OGÓŁEM	STAL
			[mm]	[kg/m]	[kg]		[szt]	
NADPROŻE N1; SZT. 3	1	IHEA 100	1 350	16,70	22,55	3	67,64	St3S
	2	pł. 10x100	410	7,85	3,22	2	6,44	St3SX
	3	pł. 6x100	410	4,71	1,93	4	7,72	St3SX
	MASA STALI w kg						81,80	
	DODATEK 0,5% NA SPOINY w kg						0,41	
	OGÓŁEM MASA STALI 1 SZT. w kg						82,21	
	OGÓŁEM MASA STALI 3 SZT. w kg						246,62	
NADPROŻE N2; SZT. 1	1	IHEA 100	1 600	16,70	26,72	3	80,16	St3S
	4	pł. 10x100	330	7,85	2,59	3	7,77	St3SX
	5	pł. 6x100	330	4,71	1,55	5	7,77	St3SX
	MASA STALI w kg						95,70	
	DODATEK 0,5% NA SPOINY w kg						0,48	
	OGÓŁEM MASA STALI 1 SZT. w kg						96,18	
NADPROŻE N3; SZT. 1	7	IHEA 100	1 250	16,70	20,88	3	62,63	St3S
	4	pł. 10x100	330	7,85	2,59	2	5,18	St3SX
	5	pł. 6x100	330	4,71	1,55	4	6,22	St3SX
	MASA STALI w kg						74,02	
	DODATEK 0,5% NA SPOINY w kg						0,37	
	OGÓŁEM MASA STALI 1 SZT. w kg						74,39	
NADPROŻE N4; SZT. 3	8	IHEA 100	600	16,70	10,02	3	30,06	St3S
	4	pł. 10x100	330	7,85	2,59	2	5,18	St3SX
	MASA STALI w kg						35,24	
	DODATEK 0,5% NA SPOINY w kg						0,18	
	OGÓŁEM MASA STALI 1 SZT. w kg						35,42	
	OGÓŁEM MASA STALI 3 SZT. w kg						106,25	
	NADPROŻE N5; SZT. 1	1	IHEA 120	1 350	19,90	26,87	1	26,87
2		pł. 6x100	150	4,71	0,71	2	1,41	St3SX
MASA STALI w kg						28,28		
DODATEK 0,5% NA SPOINY w kg						0,14		
OGÓŁEM MASA STALI 1 SZT. w kg						28,42		
ŁĄCZNA MASA w kg							552	

**SZACUNKOWE ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ WZMOCNIENIA ISTNIEJĄCYCH
BELEK STALOWYCH**

NAZWA ELEMENTU	NR ELEM.	WYSZCZEGÓLNIENIE	DŁUGOŚĆ	MASA JEDN.	MASA ELEM.	IŁOŚĆ	MASA OGÓŁEM	STAL
			[mm]	[kg/m]	[kg]	[szt]	[kg]	
WZMOCNIENIE ISTNIEJĄCEJ BELKI STALOWEJ W1; SZT. 2	1	□ 140x80x6	5 750	19,30	110,98	1	110,98	St3S
	3	L 150x100x10	150	19,00	2,85	2	5,70	St3S
	MASA STALI w kg						116,68	
	DODATEK 0,5% NA SPOINY w kg						0,58	
	OGÓŁEM MASA STALI 1 SZT. w kg						117,26	
OGÓŁEM MASA STALI 2 SZT. w kg						234,52		
WZMOCNIENIE ISTNIEJĄCEJ BELKI STALOWEJ W2; SZT. 2	2	□ 140x80x6	5 500	19,30	106,15	1	106,15	St3S
	3	L 150x100x10	150	19,00	2,85	2	5,70	St3S
	MASA STALI w kg						111,85	
	DODATEK 0,5% NA SPOINY w kg						0,56	
	OGÓŁEM MASA STALI 1 SZT. w kg						112,41	
OGÓŁEM MASA STALI 2 SZT. w kg						224,82		
ŁĄCZNA MASA w kg							460	