

Zestawienie stali dla barierek.

Lp	Wyszczególnienie	masa w jednym segm.	ilość	razem	
	Barierka segment l=6m				
		[kg]	[szt]	[kg]	
1	rura 33,7x2 l=6000mm	9,54	1	9,54	
2	rura 33,7x3 l=1213mm	1,93	2	3,86	
3	rura 20x1,5 l=1484mm	1,04	2	2,08	
4	rura 20x1,5 l=2967mm	2,08	1	2,08	
5	Blacha 3x150 l=2967mm	10,68	1	10,68	
6	Blacha 3x150 l=1484mm	5,34	2	10,68	
7	Blacha 10x150x150	1,80	2	3,60	
Masa pojedynczego segmentu l=6m				42,52	[kg]
Ilość segmentów l=6m				17,00	
Razem				722,80	[kg]
	Barierka segment l=1,2m				
1	rura 33,7x2 l=1200mm	1,908	1	1,91	
2	rura 33,7x3 l=1213mm	1,93	2	3,86	
3	rura 20x1,5 l=1200mm	0,84	2	1,68	
5	Blacha 3x150 l=1200mm	4,32	1	4,32	
7	Blacha 10x150x150	1,80	2	3,60	
Masa pojedynczego segmentu l=1,2m				15,37	[kg]
Ilość segmentów l=1,2m				7,00	
Razem				107,56	[kg]
	Barierka schody l=3,7m				
1	rura 33,7x2 l=3700mm	5,883	1	5,88	
2	rura 33,7x3 l=1213mm	1,93	6	11,57	
7	Blacha 10x150x150	1,80	6	10,80	
Masa pojedynczego segmentu l=1,2m				28,26	[kg]
Ilość segmentów l=1,2m				4,00	
Razem				113,02	[kg]

Zestawienie stali dla schodów.

Lp	Wyszczególnienie	masa w jednym segm.	ilość	razem	
	Schody				
1	C 160 l=3659mm	68,79	2	137,58	
2	BL12x150x300	4,32	4	17,28	
3	BL 12x150x280	4,032	4	16,13	
4	stopień l=1000	9,5	11	104,50	
Masa pojedynczego segmentu l=6m				275,49	[kg]
Ilość segmentów l=6m				2,00	
Razem				550,97	[kg]