

Zestawienie stali stężenia połaciowego

L.p.	Materiał	Ilość	Długość	Długość całkowita	Ciężar jednost.	Ciężar całkowity
		szt.	m	m	kg	kg
1	blacha 8x60x170	104	0.17	17,68	3.77	66.65
3	pręt Ø16	12x2	5.0	120	1.578	189.36
	pręt Ø16	14x2	4.80	134.40	1.578	212.08
4	blacha 80x8x160	104	0.16	16.64	5.02	83.53
5	marka 400x100x6	12	0.4	4.80	4.71	22.61
6	marka 160x100x6	24	0.16	3.84	4.71	18.09
7	pręt Ø10		19.80 26.40	46.20	0.617	28.50
	śruby rzymskie M16	52				
razem kg					620.82 kg	

Zestawienie stali stężenia pionowego.

L.p.	Materiał	Ilość	Długość	Długość całkowita	Ciężar jednost.	Ciężar całkowity
		szt.	m	m	kg	kg
1	blacha 8x60x170	12	0.17	2.04	3.77	7.69
2	blacha 200x8x250	4	0.25	1.0	12.60	12.60
3	pręt Ø16	2	4.80	9.60	1.578	15.15
	pręt Ø16	4	4.70	18.80	1.578	29.67
4	blacha 80x8x160	4	0.16	0.64	5.02	3.21
	śruby rzymskie M16	6				
razem kg					68.32 kg	