

Podkonstrukcja stalowa

Zestawienie elementów stalowych

Lp	Nazwa	Liczba elemen- tów	Liczba w 1 elemencie	Łącz- na ilość	Kształtownik/ stal	Długość	Masa 1 sztuki [kg/m]	Masa całkowita [kg]
		Szt.	Szt.	Szt.		m		
PODKONSTRUKCJE STALOWE POD CENTRALE RS - 1 – 1SZT.								
1	belka	1	2	2	IPE 140/ St3S	4,200	12,9	108,36
2	belka	1	5	5	IPE 140/ St3S	1,118	12,9	72,11
3	słupek	1	4	4	Ro.33.x3/ St3S	0,640	2,27	5,81
4	blacha	1	4	4	BL.90x100x10 / St3S	0,100	7,07	2,83
5	blacha	1	32	32	Bl.20x30x6 / St3S	0,030	0,94	0,90
6	blacha	1	4	4	Bl.90x90x10 / St3S	0,090	7,07	2,55
KOTWY I ŚRUBY								
1	HILTI HVU+HAS	16	1	16	Ø10	0,190	0,62	1,88
2	M10	16	1	16	Ø10	0,070	0,62	0,69
SPOINY								
1	Spoiny	1,8% elementów i blach						3,51

ŁĄCZNIE						kg	198,65
----------------	--	--	--	--	--	-----------	---------------

Łączniki	2% od całości					kg	3,97
-----------------	----------------------	--	--	--	--	-----------	-------------

SUMA WSZYSTKIEGO						kg	202,62
-------------------------	--	--	--	--	--	-----------	---------------

Podkonstrukcja stalowa

Podkonstrukcja stalowa

Podkonstrukcja stalowa