

ZESTAWIENIE STALI NA KONSTRUKCJĘ WSPORCZĄ POD CENTRALĘ WENTYLACYJNĄ,  
CENTRALA TYP I, wykonać 2szt.

Nr el.	Element	Długość	Szerokość	Grubość	Masa mb	Masa 1szt	Sztuk	Masa całkowita	Pow. Malowania
		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]	[szt]	[kg]	m^2
1	HEB 140	4800	-	-	33,7	161,76	2	323,52	7,728
2	2xC140	1132	-	-	32	36,224	4	144,90	4,410
3	1xC140	750	-	-	16	12	3	36,00	1,096
4	Blacha	300	160	8	10,048	3,0144	4	12,06	0,413
5	Blacha	160	140	5	5,495	0,8792	6	5,28	0,287
							RAZEM:	521,75	13,934
							RAZEM2sz	1043,50	27,869

ZESTAWIENIE STALI NA KONSTRUKCJĘ WSPORCZĄ POD CENTRALĘ WENTYLACYJNĄ,  
CENTRALA TYP II, wykonać 2szt.

Nr el.	Element	Długość	Szerokość	Grubość	Masa mb	Masa 1szt	Sztuk	Masa całkowita	Pow. Malowania
		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]	[szt]	[kg]	m^2
1	HEB 140	4460	-	-	33,7	150,302	2	300,60	7,181
2	2xC140	1132	-	-	32	36,224	4	144,90	4,410
3	1xC140	1190	-	-	16	19,04	3	57,12	1,739
4	Blacha	300	160	8	10,048	3,0144	4	12,06	0,413
5	Blacha	160	140	5	5,495	0,8792	6	5,28	0,287
							RAZEM:	519,95	14,030
							RAZEM2sz	1039,91	28,059