

Raport materiałowy konstrukcji stalowej

Profil	Material	Ilość	Dł. 1szt.(mm)	Całk. dł.(mm)	Całk. pow.(m2)	Całk. ciężar(kg)	Uwaga
HFSHS40*40*4.0	S235	24	686	16464	2,47	3,1	
HFSHS40*40*4.0	S235	21	1045	21945	3,29	4,7	
HFSHS40*40*4.0	S235	20	1301	26020	3,90	5,8	
HFSHS40*40*4.0	S235	14	656	9184	1,38	2,9	
HFSHS40*40*4.0	S235	4	1244	4976	0,75	5,5	
HFSHS40*40*4.0	S235	4	671	2684	0,40	3,0	
HFSHS40*40*4.0	S235	2	599	1198	0,18	2,7	
HFSHS40*40*4.0	S235	2	564	1128	0,17	2,5	
HFSHS40*40*4.0	S235	1	1229	1229	0,18	5,5	
HFSHS40*40*4.0	S235	1	1086	1086	0,16	4,8	
HFSHS40*40*4.0	S235	1	1072	1072	0,16	4,8	
HFSHS40*40*4.0	S235	1	990	990	0,15	4,4	
HFSHS40*40*4.0	S235	1	933	933	0,14	4,2	
HFSHS40*40*4.0	S235	1	901	901	0,14	4,0	
HFSHS40*40*4.0	S235	2	519	1038	0,16	2,3	
Suma:				90848	13,63	405,3	

HFSHS80*80*4.0	S235	27	680	18360	5,69	6,4	
Suma:				18360	5,69	173,0	

HFSHS100*100*4.0	S235	1	13147	13147	5,13	157,7	
HFSHS100*100*4.0	S235	1	12222	12222	4,77	146,6	
HFSHS100*100*4.0	S235	1	2307	2307	0,90	27,7	
HFSHS100*100*4.0	S235	1	1193	1193	0,47	14,3	
HFSHS100*100*4.0	S235	3	1093	3279	1,28	13,1	
HFSHS100*100*4.0	S235	1	88	88	0,03	1,1	
Suma:				32236	12,57	386,7	

HFSHS120*120*6.3	S235	2	14604	29208	13,73	326,3	
HFSHS120*120*6.3	S235	2	14252	28504	13,40	318,4	
Suma:				57712	27,12	1289,4	

PL3*90	S235	5	90	450	0,09	0,2	
Suma:				450	0,09	1,0	

PL3*110	S235	4	110	440	0,10	0,3	
Suma:				440	0,10	1,1	

PL8*58	S235	2	100	200	0,03	0,4	
PL8*58	S235	2	70	140	0,02	0,3	
Suma:				340	0,05	1,2	

PL10*58	S355	1	100	100	0,01	0,5	
Suma:				100	0,01	0,5	

PL10*80	S235	20	300	6000	1,11	1,9	
PL10*80	S235	4	150	600	0,11	0,9	
Suma:				6600	1,23	41,4	

PL10*80	S355	1	128	128	0,02	0,8	
Suma:				128	0,02	0,8	

PL10*100	S235	4	150	600	0,14	1,2	
PL10*100	S235	2	100	200	0,05	0,8	
Suma:				800	0,19	6,3	

PL10*120	S235	4	210	840	0,23	2,0	
PL10*120	S235	4	160	640	0,18	1,5	
PL10*120	S235	4	150	600	0,17	1,4	
Suma:				2080	0,57	19,6	

PL12*120	S235	4	200	800	0,22	2,3	
Suma:				800	0,22	9,0	

PL12*130	S235	4	160	640	0,19	2,0	
PL12*130	S235	4	150	600	0,18	1,8	
Suma:				1240	0,38	15,2	

PL12*140	S235	4	160	640	0,21	2,1	
Suma:				640	0,21	8,4	

PL16*130	S235	2	160	320	0,10	2,6	
PL16*130	S235	2	150	300	0,10	2,4	
Suma:				620	0,20	10,1	

Suma							
					62.29 m2	2369.0 kg	