

Výkaz materiálu ocelové konstrukce koridoru

Profil	Materiál	Počet	1ks délka(mm)	Celk. délka(mm)	Celk. nátěr. plocha(m2)	Celk. hm.(Kg)
HEB140	S355	2	5300	10600	8,53	357,8
			Mezisoučet:	10600	8,53	357,8

HEB180	S355	16	2300	36800	38,27	1886,4
HEB180	S355	4	350	1400	1,46	71,8
HEB180	S355	2	740	1480	1,54	75,9
HEB180	S355	2	340	680	0,71	34,9
			Mezisoučet:	40360	41,97	2068,9

IPE180	S355	10	3375	33750	23,56	633,2
IPE180	S355	10	440	4400	3,07	82,6
IPE180	S355	16	270	4320	3,02	81,0
			Mezisoučet:	42470	29,64	796,8

RHS100*60*5	S355	8	4084	32674	10,10	382,2
			Mezisoučet:	32673	10,10	382,2

SHS80*3	S355	56	175	9800	3,19	71,1
SHS80*3	S355	28	190	5320	1,73	38,6
SHS80*3	S355	14	2300	32200	10,32	233,6
SHS80*3	S355	6	2340	14040	4,50	101,8
SHS80*3	S355	4	2640	10560	3,38	76,6
SHS80*3	S355	2	340	680	0,22	4,9
SHS80*3	S355	28	100	2800	0,92	20,3
			Mezisoučet:	75400	24,26	546,9

SHS100*6	S355	4	3844	15376	6,16	272,3
			Mezisoučet:	15376	6,16	272,3

SHS100*8	S355	4	3844	15376	6,16	355,3
SHS100*8	S355	10	3080	30800	12,35	711,8
			Mezisoučet:	46176	18,52	1067,1

Celkem						
---------------	--	--	--	--	--	--

139,18 m2 5492,0 kg
Přirážka na příp 824 kg
S přirážkou na ř 6316 kg