

Tekla Structures Anyaglista

Munkaszám: 1608 Szerkesztő: Szován Bot
 Projekt: Állattartó telephely kialakítása
 Építtető: Tóhegy Kft.

Megnevezés: A1 Istálló Dátum: 2016/05/25
 Oldal: 1

Profil	Anyagmin.	Darabszám	Hossz (mm)	Felület (m ²)	Súly (kg)
BL3*32	S235JR	64	74	0.0	0.1
			4736	0.3	3.6
BL8*50	S235JR	12	150	0.0	0.4
			1800	0.2	5.2
BL10*100	S235JR	32	253	0.1	2.0
			8096	1.8	62.5
BL10*150	S235JR	4	200	0.1	2.4
			800	0.3	9.4
BL10*177	S235JR	8	244	0.1	3.1
BL10*177	S235JR	2	1796	0.7	24.2
BL10*177	S235JR	6	235	0.1	3.0
			6955	2.5	91.4
BL10*180	S235JR	16	180	0.1	2.5
			2880	1.2	40.7
BL10*314	S235JR	4	356	0.2	8.1
			1423	0.9	32.6
BL20*240	S235JR	2	260	0.1	9.8
			520	0.3	19.6
HEA140	S235JR	2	2930	2.3	72.2
			5860	4.7	144.4
PL10*60	S235JR	108	110	0.0	0.5
			11880	1.8	56.0
SHS40*3	S235JR	18	1800	0.3	6.2
SHS40*3	S235JR	18	1621	0.3	5.5
SHS40*3	S235JR	18	1468	0.2	4.9
SHS40*3	S235JR	18	1249	0.2	4.3
SHS40*3	S235JR	9	1519	0.2	5.3
SHS40*3	S235JR	18	974	0.2	3.4

Tekla Structures Anyaglista

Munkaszám: 1608 Szerkesztő: Szován Bot
 Projekt: Állattartó telephely kialakítása
 Építtető: Tóhegy Kft.

Megnevezés: A1 Istálló Dátum: 2016/05/25
 Oldal: 2

Profil	Anyagmin.	Darabszám	Hossz (mm)	Felület (m ²)	Súly (kg)
			141676	22.3	484.9
SHS50*3	S235JR	18	994	0.2	4.1
SHS50*3	S235JR	18	916	0.2	3.7
SHS50*3	S235JR	9	701	0.1	3.1
SHS50*3	S235JR	9	701	0.1	3.1
SHS50*3	S235JR	9	512	0.1	2.2
SHS50*3	S235JR	9	512	0.1	2.2
			56218	10.7	236.5
SHS80*4	S235JR	18	6160	2.0	58.4
SHS80*4	S235JR	16	623	0.2	5.6
SHS80*4	S235JR	9	11920	3.8	113.8
SHS80*4	S235JR	7	3453	1.1	32.8
SHS80*4	S235JR	7	3453	1.1	32.8
SHS80*4	S235JR	1	3380	1.1	32.1
SHS80*4	S235JR	1	3380	1.1	32.1
SHS80*4	S235JR	2	503	0.2	4.5
			284230	90.6	2698.5
Összesen:					3885.4kg