

Wykaz stali kształtowej - Płoty Hala Sportowa

Obiekt : Hala Sportowa - Płoty

Element: Szkieletowa ściana zewnętrzna I piętra

Klasa stali **St3S**

POZYCJA	PRZEKRÓJ	MASA (kg/m)	DŁUGOŚĆ (mm)	ILOŚĆ (szt)	MASA (kg)
1	2	3	4	5	6
Słupki- podparcie dachu					
C160E	C160E	14,2	3052	62	2687,0
I160PE	I160PE	15,8	3052	32	1543,1
blacha podstawy	bl.150x12	14,1	200	94	265,1
Słupki- podparcie stropu					
C160E	C160E	14,2	2815	102	4077,2
I160PE	I160PE	15,8	2815	46	2045,9
blacha podstawy	bl.150x12	14,1	200	148	417,4
kotwy wklejane	FIS A M12x140		140	968	
belka wieńcząca	C160E	14,2	187980	1	2669,3
Nadproża NS-60				16	
C160E	C160E	14,2	600	16	136,3
Kr65x6	Kr65x6	5,91	600	16	56,7
Nadproża NS-75				1	
C160E	C160E	14,2	750	1	10,7
Kr65x6	Kr65x6	5,91	750	1	4,4
Nadproża NS-90				10	
C160E	C160E	14,2	900	10	127,8
Kr65x6	Kr65x6	5,91	900	10	53,2
Nadproża NS-100				14	
C160E	C160E	14,2	1000	14	198,8
Kr65x6	Kr65x6	5,91	1000	14	82,7
Nadproża NS-110				1	
C160E	C160E	14,2	1100	1	15,6
Kr65x6	Kr65x6	5,91	1100	1	6,5
Nadproża NS-120				12	
C160E	C160E	14,2	1200	12	204,5
Kr65x6	Kr65x6	5,91	1200	12	85,1
Nadproża NS-125				4	
C160E	C160E	14,2	1250	4	71,0
Kr65x6	Kr65x6	5,91	1250	4	29,6
Nadproża NS-150				4	
C160E	C160E	14,2	1500	4	85,2
Kr65x6	Kr65x6	5,91	1500	4	35,5
Nadproża NS-180				13	
C160E	C160E	14,2	1800	13	332,3
Kr65x6	Kr65x6	5,91	1800	13	138,3
blacha środnika	bl.75x10	5,89	100	182	107,2
blacha środnika	bl.75x10	5,89	160	52	49,0
Nadproża NS-214				4	
C160E	C160E	14,2	2140	4	121,6
Kr65x6	Kr65x6	5,91	2140	4	50,6
Nadproża NS-242				1	
C160E	C160E	14,2	242	1	3,4
Kr65x6	Kr65x6	5,91	242	1	1,4
blacha środnika	bl.75x10	5,89	100	20	11,8
blacha środnika	bl.75x10	5,89	160	4	3,8
				SUMA :	15728