

Siena "a" materiālu specifikācija/									
Poz./ Poz.	Standarts/ Гост	Nosaukums/ Название	Garums/ Длина, м	Skaits gab./ Кол-вещ тво, шт.	Svars/ вес		Piezīmes/ Примечан ия		
					1m, kg	elemen- tam/ элем., kg	kopā, t		
2	EN10080-2005	Ø8 B500B	3,30	34	0,395	1,30	0,044		
1	EN10080-2005	Ø14 B500B	5,075	20	1,208	6,13	0,123		
3	EN10080-2005	Ø8 B500B	0,55	22	0,395	0,22	0,005		
7	EN10080-2005	Ø14B500	1,740	40	1,208	2,10	0,084		
		betons C30/37; XS1					0,256		
				2,55					m³

Siena "b" materiālu specifikācija/									
Poz./ Poz.	Standarts/ Гост	Nosaukums/ Название	Garums/ Длина, м	Skaits gab./ Кол-вещ тво, шт.	Svars/ вес		Piezīmes/ Примечан ия		
					1m, kg	elemen- tam/ элем., kg	kopā, t		
2	EN10080-2005	Ø8 B500B	3,30	34	0,395	1,30	0,044		
1	EN10080-2005	Ø14 B500B	5,075	36	1,208	6,13	0,221		
3	EN10080-2005	Ø8 B500B	0,55	44	0,395	0,22	0,010		
7	EN10080-2005	Ø14B500	1,740	72	1,208	2,10	0,151		
		betons C30/37; XS1			4,80		0,426		
									m³

Siena "c" materiālu specifikācija/									
Poz./ Poz.	Standarts/ Гост	Nosaukums/ Название	Garums/ Длина, м	Skaits gab./ Кол-вещ тво, шт.	Svars/ вес		Piezīmes/ Примечан ия		
					1m, kg	elemen- tam/ элем., kg	kopā, t		
5	EN10080-2005	Ø8 B500B	8,30	34	0,395	3,28	0,111		
1	EN10080-2005	Ø14 B500B	5,075	56	1,208	6,13	0,343		
3	EN10080-2005	Ø8 B500B	0,55	88	0,395	0,22	0,019		
7	EN10080-2005	Ø14B500	1,740	112	1,208	2,10	0,235		
		betons C30/37; XS1			7,76		0,709		
									m³

Fibo siena materiālu specifikācija/									
Poz./ Poz.	Standarts/ Гост	Nosaukums/ Название	Garums/ Длина, м	Skaits gab./ Кол-вещ тво, шт.	Svars/ вес		Piezīmes/ Примечан ия		
					1m, kg	elemen- tam/ элем., kg	kopā, t		
PF-1	ISO14001	300x185(H)	1,49	12	0,000	0,00	0,000		
PF-2	ISO14001	150x185(H)	1,19	6	0,000	0,00	0,000		
PF-3	ISO14001	200x185(H)	1,49	4	0,000	0,00	0,000		
PF-4	ISO14001	300x185(H)	1,79	1	0,000	0,00	0,000		
PF-5	ISO14001	300x185(H)	2,49	1					
FIBO-3	ISO14001	300x185(H)	2,40	36,5m3	0,000	0,00	=		
fibo-3	ISO14001	200x185(H)	2,90	35,6m3	0,000	0,00			
fibo-3	ISO14001	150x185(H)	0,900	6,1m3	0,000	0,00			
		betons C30/37; XS1			7,77		0,000		
									m³

Dz/betona kolona K-1 materiālu specifikācija/									
Poz./ Poz.	Standarts/ Гост	Nosaukums/ Название	Garums/ Длина, м	Skaits gab./ Кол-вещ тво, шт.	Svars/ вес		Piezīmes/ Примечан ия		
					1m, kg	elemen- tam/ элем., kg	kopā, t		
1	EN10080-2005	Ø16 B500B	9,85	70	1,578	15,54	1,088		
2	EN10080-2005	Ø8 B500B	6,00	65	0,397	2,38	0,155		
3	EN10080-2005	Ø8B500B	4,95	65	0,397	1,97	0,128		
4	EN10080-2005	Ø6B500B	0,30	275	0,222	0,07	0,018		
5	EN10080-2005	Ø12B500	1,6	27	0,888	1,42	0,038		
6	EN10080-2005	Ø12B500B	2,2	18	0,888	1,95	0,035		
7	EN10080-2005	Ø14B500	1,740	140	1,208	2,10	0,294		
		betons C30/37; XS1			11,10		1,757		
									m³

Dz/betona kolona K-2 materiālu specifikācija/									
Poz./ Poz.	Standarts/ Гост	Nosaukums/ Название	Garums/ Длина, м	Skaits gab./ Кол-вещ тво, шт.	Svars/ вес		Piezīmes/ Примечан ия		
					1m, kg	elemen- tam/ элем., kg	kopā, t		
1	EN10080-2005	Ø16 B500B	9,85	94	1,578	15,54	1,461		
8	EN10080-2005	Ø16 B500B	7,60	65	0,397	3,02	0,196		
9	EN10080-2005	Ø8B500B	5,45	65	0,397	2,16	0,141		
4	EN10080-2005	Ø6B500B	0,30	375	0,222	0,07	0,025		
10	EN10080-2005	Ø12B500	2,2	9	0,888	2,49	0,022		
5	EN10080-2005	Ø12B500B	1,9	15	0,888	1,69	0,025		
7	EN10080-2005	Ø14B500	1,740	94	1,208	2,10	0,198		
		betons C30/37; XS1			12,53		2,068		
									m³

Terauda ramis R-1 ,materiālu specifikācija									
Poz./ Poz.	Standarts/ Гост	Nosaukums/ Название	Garums/ Длина, м	Skaits gab./ Кол-вещ тво, шт.	Svars/ вес		Piezīmes/ Примечан ия		
					1m, kg	elemen- tam/ элем., kg	kopā, t		
1	EN10210-2005	250x150x8,0	9,13	1	47,690	435,41	0,435	S355	
2	EN10210-2005	250x150x8,0	9,21	1	47,690	439,22	0,439	S355	
3	EN10210-2005	250x150x8,0	9,28	1	47,690	442,56	0,443	S355	
4	EN10210-2005	250x150x8,0	9,35	1	47,690	445,90	0,446	S355	
5	EN10210-2005	250x150x8,0	9,39	1	47,690	447,71	0,448	S355	
6	EN10210-2005	250x150x8,0	1,085	8	47,690	52,22	0,418	S355	
7	EN10080-2005	20x450	0,55	8	70,200	36,61	0,309	S355	
8	EN10080-2005	20x350	0,45	2	54,600	24,57	0,049	S355	
		betons C30/37; XS1					2,987		
									m³

Terauda ramis R-2 ,materiālu specifikācija									
Poz./ Poz.	Standarts/ Гост	Nosaukums/ Название	Garums/ Длина, м	Skaits gab./ Кол-вещ тво, шт.	Svars/ вес		Piezīmes/ Примечан ия		
					1m, kg	elemen- tam/ элем., kg	kopā, t		
11	EN10210-2005	250x150x8,0	9,02	1	47,690	430,15	0,430	S355	
12	EN10210-2005	250x150x8,0	8,44	1	47,690	402,50	0,403	S355	
13	EN10210-2005	250x150x8,0	7,87	1	47,690	375,32	0,375	S355	
14	EN10210-2005	250x150x8,0	7,30	1	47,690	348,14	0,348	S355	
15	EN10210-2005	250x150x8,0	6,73	1	47,690	320,95	0,321	S355	
16	EN10210-2005	250x150x8,0	6,16	1	47,690	293,77	0,294	S355	
7	EN10080-2005	20x450	0,55	10	70,200	36,61	0,366	S355	
8	EN10080-2005	20x350	0,45	2	54,600	24,57	0,049	S355	
9	EN10210-2005	250x150x8,0	1,04	10	47,690	46,60	0,466	S355	
		betons C30/37; XS1					3,102		
									m³

Siena "a2" materiālu specifikācija									
Poz	Standarts	Nosaukums	Garums, m	Skaits gab.	Svars		Piezīmes		
					1m, kg	elemen- tam, kg	kopā, t		
2a	EN10080-2005	Ø8 B500B	3,50	34	0,395	1,38	0,047		
1	EN10080-2005	Ø14 B500B	5,075	22	1,208	6,13	0,135		
3	EN10080-2005	Ø8 B500B	0,55	22	0,395	0,22	0,005		
7	EN10080-2005	Ø14B500	1,740	44	1,208	2,10	0,092		
		betons C30/37; XS1					0,279		
									m³

Siena "d" materiālu specifikācija									
Poz	Standarts	Nosaukums	Garums, m	Skaits gab.	Svars		Piezīmes		
					1m, kg	elemen- tam, kg	kopā, t		
6	EN10080-2005	Ø8 B500B	5,70	34	0,395	2,25	0,077		
1	EN10080-2005	Ø14 B500B	5,075	38	1,208	6,13	0,233		
3	EN10080-2005	Ø8 B500B	0,55	40	0,395	0,22	0,009		
7	EN10080-2005	Ø14B500	1,740	76	1,208	2,10	0,160		
		betons C30/37; XS1			5,10		0,478		
									m³

Siena "f" materiālu specifikācija									
Poz	Standarts	Nosaukums	Garums, m	Skaits gab.	Svars		Piezīmes		
					1m, kg	elemen- tam, kg	kopā, t		
8	EN10080-2005	Ø8 B500B	8,80	34	0,395	3,48	0,118		
1	EN10080-2005	Ø14 B500B	5,075	58	1,208	6,13	0,356		
3	EN10080-2005	Ø8 B500B	0,55	99	0,395	0,22	0,022		
7	EN10080-2005	Ø14B500	1,740	116	1,208	2,10	0,244		
		betons C30/37; XS1			8,91		0,739		
									m³

Siena "a1" materiālu specifikācija									
Poz	Standarts	Nosaukums	Garums, m	Skaits gab.	Svars		Piezīmes		
					1m, kg	elemen- tam, kg	kopā, t		
2	EN10080-2005	Ø8 B500B	3,30	70	0,395	1,30	0,091		
11	EN10080-2005	Ø20 B500B	10,50	20	2,478	26,02	0,520		
12	EN10080-2005	Ø20B500B	9,85	20	2,478	24,41	0,488		
3	EN10080-2005	Ø8 B500B	0,55	96	0,395	0,22	0,021		
7	EN10080-2005	Ø14B500	1,740	80	1,208	2,10	0,168		
		betons C30/37; XS1			10,18		1,289		
									m³

MP-1 materiālu specifikācija									
Poz	Standarts	Nosaukums	Garums, m	Skaits gab.	Svars			Piezīmes	
					1m, kg	elemen- tam, kg	kopā, t		
1	EN10080-2005	Ø12 B500B	1,92	40	0,888	1,70	0,068		
2	EN10080-2005	Ø16 B500B	2,92	26	1,578	4,61	0,120		
3	EN10080-2005	Ø14 B500B	2,55	44	1,208	3,08	0,136		
4	EN10080-2005	Ø8 B500B	6,10	17	0,395	2,41	0,041		
5	EN10080-2005	Ø12 B500B	1,60	34	0,888	1,42	0,048		
6	EN10080-2005	Ø12B500B	2,00	17	0,888	1,78	0,030		
7	EN10080-2005	Ø14B500	1,740	44	1,208	2,10	0,092		
		kopā					0,535		
		betons C30/37, XS2		7,77				m³	