

GALVENO MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

N.p.		NOSAUKUMS	APJOMS	MĒRVIENTĪBA
1	PAMATIEM	BETONS MARKA C 20/25	55,00	m ³
2		TĒRAUDA SIETS Ø12 AIII/Ø12 AIII/200/200	206,00	m ²
3		TĒRAUDA STIEGRAS Ø12 AIII	53,80	m
4		TĒRAUDA STIEGRAS Ø6 AIII	140,00	m
5	ARMĒTAS JOSLAS	BETONS MARKA C 25/30	0,60	m ³
6		TĒRAUDA STIEGRAS Ø12 AIII	50,00	m
7		TĒRAUDA STIEGRAS Ø6 AIII (APTVERES)	27,00	m
8		TĒRAUDA PROFILI KOPĀ	2,63	t
9		KOKMATERIĀLI KOPĀ	39,16	m ³
10		VIEGLBETONA BLOKI (BIEZUMS 250 mm)	20,00	m ³

PIEZĪMES:

GALVENO MATERIĀLU DAUDZUMS UZRĀDĪTS BEZ TEHNOLOĢISKAJIEM PĀRLAIDUMIEM UN ATGRIEZUMIEM.

KOKA KOLONNU SPECIFIKĀCIJA

Nr.	NOSAUKUMS	MARKA	LAPA	ŠĶĒRSGRIEZUMS		GAR. (mm)	SK. (gab)	KOPGARUMS (m)	TILPUMS (m ³)	
				b (mm)	h (mm)				1 el.	kopā
1	SIJAS	KS-1	BK-4	75	150	2460	12	29,52	0,028	0,332
2	SIJAS	KS-2	BK-4	75	150	5850	1	5,85	0,066	0,066
3	SIJAS	KS-3	BK-4	150	150	5850	1	5,85	0,132	0,132
4	SIJAS*	KS-4	BK-5	200	400	7600	4	30,40	0,608	2,432
5	SIJAS*	KS-5	BK-5	200	300	7500	1	7,50	0,450	0,450
6	SIJAS	KS-6	BK-6	100	300	5500	3	16,50	0,165	0,495
7	SIJAS	KS-7	BK-6	100	300	6750	17	114,75	0,203	3,443
8	SIJAS	KS-8	BK-6	100	300	2900	5	14,50	0,087	0,435
9	SIJAS	KS-9	BK-6	100	300	2800	17	47,60	0,084	1,428
10	SIJAS	KS-10	BK-6	70	150	2800	6	16,80	0,029	0,176
11	SIJAS	KS-11	BK-6	150	150	5650	1	5,65	0,127	0,127
12	SIJAS	KS-12	BK-6	50	200	850	23	19,55	0,009	0,196
13	SIJAS	KS-13	BK-6	50	200	87300	1	87,30	0,873	0,873
14	SPĀRE	SP-1	BK-7	50	150	3600	19	68,40	0,027	0,513
15	SPĀRE	SP-2	BK-7	50	150	4000	22	88,00	0,030	0,660
16	SPĀRE	SP-3	BK-6	50	150	3000	17	51,00	0,023	0,383
17	SPĀRE	SP-4	BK-6	50	150	1700	5	8,50	0,013	0,064
18	SPĀRE	SP-5	BK-5	50	150	105000	1	105,00	0,788	0,788
19	KARKASS	BK-8 LĪDZ BK-14		50	150	2950	12	35,40	0,022	0,266
20	KARKASS	BK-8 LĪDZ BK-14		50	150	3030	23	69,69	0,023	0,523
21	KARKASS	BK-8 LĪDZ BK-14		50	150	3400	27	91,80	0,026	0,689
22	KARKASS	BK-8 LĪDZ BK-14		50	150	4000	7	28,00	0,030	0,210
23	KARKASS	BK-8 LĪDZ BK-14		50	150	5000	14	70,00	0,038	0,525
24	KARKASS	BK-8 LĪDZ BK-14		70	150	3000	6	18,00	0,032	0,189
25	KARKASS	BK-8 LĪDZ BK-14		70	150	4000	6	24,00	0,042	0,252
26	KARKASS	BK-8 LĪDZ BK-14		75	200	6000	10	60,00	0,090	0,900
27	KARKASS	BK-8 LĪDZ BK-14		100	150	2300	1	2,30	0,035	0,035
28	KARKASS	BK-8 LĪDZ BK-14		100	150	4200	2	8,40	0,063	0,126
29	KARKASS	BK-8 LĪDZ BK-14		150	150	3350	3	10,05	0,075	0,226
30	KARKASS	BK-8 LĪDZ BK-14		150	150	3900	11	42,90	0,088	0,965
31	KARKASS	BK-8 LĪDZ BK-14		150	150	4200	4	16,80	0,095	0,378
32	KARKASS	BK-8 LĪDZ BK-14		150	150	5900	3	17,70	0,133	0,398
33	KARKASS(e)	BK-8 LĪDZ BK-14		150	150	2950	4	11,80	0,066	0,266
34	KARKASS(e)	BK-8 LĪDZ BK-14		150	150	4200	2	8,40	0,095	0,189
35	KARKASS	BK-8 LĪDZ BK-14		50	200	2800	23	64,40	0,028	0,644
36	KARKASS	BK-8 LĪDZ BK-14		50	200	2950	18	53,10	0,030	0,531
37	KARKASS	BK-8 LĪDZ BK-14		50	200	3150	40	126,00	0,032	1,260
38	KARKASS	BK-8 LĪDZ BK-14		50	200	3750	17	63,75	0,038	0,638
39	KARKASS	BK-8 LĪDZ BK-14		50	200	3900	5	19,50	0,039	0,195
40	KARKASS	BK-8 LĪDZ BK-14		50	200	4150	17	70,55	0,042	0,706
41	KARKASS	BK-8 LĪDZ BK-14		50	200	4300	7	30,10	0,043	0,301
42	KARKASS	BK-8 LĪDZ BK-14		50	200	4500	8	36,00	0,045	0,360
43	KARKASS	BK-8 LĪDZ BK-14		50	200	5000	14	70,00	0,050	0,700
44	KARKASS	BK-8 LĪDZ BK-14		50	200	5400	8	43,20	0,054	0,432

Nr.	NOSAUKUMS	MARKA	LAPA	ŠĶĒRSGRIEZUMS		GAR. (mm)	SK. (gab)	KOPGARUMS (m)	TILPUMS (m ³)	
				b (mm)	h (mm)				1 el.	kopā
45	KARKASS	BK-8 LĪDZ BK-14		100	150	2675	3	8,03	0,040	0,120
46	KARKASS	BK-8 LĪDZ BK-14		100	150	2800	2	5,60	0,042	0,084
47	KARKASS	BK-8 LĪDZ BK-14		100	150	3750	5	18,75	0,056	0,281
48	KARKASS	BK-8 LĪDZ BK-14		100	150	3950	8	31,60	0,059	0,474
49	KARKASS	BK-8 LĪDZ BK-14		100	150	4200	9	37,80	0,063	0,567
50	KARKASS	BK-8 LĪDZ BK-14		100	200	2550	12	30,60	0,051	0,612
51	KARKASS	BK-8 LĪDZ BK-14		150	200	3150	37	116,55	0,095	3,497
52	KARKASS	BK-8 LĪDZ BK-14		150	200	4200	11	46,20	0,126	1,386
53	KARKASS	BK-8 LĪDZ BK-14		150	200	5100	29	147,90	0,153	4,437
54	KARKASS	BK-8 LĪDZ BK-14		200	200	2375	5	11,88	0,095	0,475
55	KARKASS	BK-8 LĪDZ BK-14		200	200	2800	3	8,40	0,112	0,336
56	KARKASS	BK-8 LĪDZ BK-14		200	200	2950	2	5,90	0,118	0,236
57	KARKASS	BK-8 LĪDZ BK-14		200	200	3150	8	25,20	0,126	1,008
58	KARKASS	BK-8 LĪDZ BK-14		200	200	3500	3	10,50	0,140	0,420
59	KARKASS	BK-8 LĪDZ BK-14		200	200	4200	2	8,40	0,168	0,336
KOPĀ:										39,161

TĒRAUDA PROFILU SPECIFIKĀCIJA

Nr.	MARKA	L (mm)	ŠĶERGRIEZ LAUK (mm ²)	SK. (gab)	KOPGAR (m)	MASA (Kg/m)	MASA (t)
1	HEA 200	7770	5383	3	23,31	42,26	0,985
2	HEA 200	500	5383	1	0,50	42,26	0,021
3	HEA 140	4800	3142	2	9,60	24,66	0,237
4	HEA 140	500	3142	1	0,50	24,66	0,012
5	(□) 50x50x3	3350	270	2	6,70	2,12	0,014
6	Ø139.7x6.3 mm	3160	2120	2	6,32	16,64	0,105
7	Ø139.7x6.3 mm	2900	2120	1	2,90	16,64	0,048
8	Ø139.7x6.3 mm	2800	2120	1	2,80	16,64	0,047
9	(□) 2x40 mm	8200	80	4	32,80	0,63	0,021
10	(□) 2x40 mm	11880	80	4	47,52	0,63	0,030
11	(Z) PROFILS	9450	738	12	113,40	5,79	0,657
12	(Z) PROFILS	1750	738	5	8,75	5,79	0,051
13	(Z) PROFILS	1440	738	3	4,32	5,79	0,025
14	(U) PROFILS	7900	892	2	15,80	7,00	0,111
15	(U) PROFILS	10150	892	1	10,15	7,00	0,071
16	(L) 50x50x5	6250	475	1	6,25	3,73	0,023
17	(L) 50x50x5	2900	475	2	5,80	3,73	0,022
KOPĀ:							2,458

TĒRAUDA PLĀTNES

IZMĒRI			SK. (gab)	VIENA ELEMENTA MASA (kg)	MASA (t)
a (mm)	b (mm)	h (mm)			
300	300	16	3	11,376	0,034
200	300	16	4	7,584	0,030
250	250	16	1	7,900	0,008
210	360	16	4	9,556	0,038
100	170	10	20	1,343	0,027
116	120	10	8	1,100	0,009
200	280	16	4	7,078	0,028
KOPĀ:					0,175