

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA - KĀPNES

MARKA	STANDARTS / ATSAUKSMĒ	APZĪMĒJUMS	MĒRV.	DAUDZ.	MASA, KG 1ELEM	KOPĀ	PIEZĪMES
1	2	3	5	6			7
-	-	Kāpnes KP-1	-	-	-	-	-
IPE 220	LVS EN 19-57	Dubult T profils IPE 220	t/m	64,2	26,2	1662,1	-
SHS 50x4	LVS EN 10219	Kvadratcaurule 50x4mm	t/m	2,7	5,64	15,3	-
PEIKKO SBKL 150/150	PEIKKO katalogs	Detāļa PEIKKO SBKL 150/150	gb	16	-	-	-
L 40x5	LVS EN 10056	Leņķprofils 40x5mm	t/m	0,44	2,97	1,31	-
-100x100x12	LVS EN 10025	Tērauda lokšne 100x100x12	gb	2	0,94	1,88	-
-48mm	LVS EN 10025	Tērauda lokšne t=8mm	kg	8,2	-	-	-
C25/30 Klases betons	LVS EN 206	C25/30 Klases betons	m³	2,0	-	-	-
Ø8	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø8 B500B	t/m	306	0,395	120,9	-
Saīlekamie dz.b. pakāpieni	-	Saīlekamie dz.b. pakāpieni	gb	44	-	-	-
-	-	Kāpnes KP-2	-	-	-	-	-
IPE 220	LVS EN 19-57	Dubult T profils IPE 220	t/m	30,8	26,2	696,1	-
SHS 50x4	LVS EN 10219	Kvadratcaurule 50x4mm	t/m	1,35	5,64	7,62	-
PEIKKO SBKL 150/150	PEIKKO katalogs	Detāļa PEIKKO SBKL 150/150	gb	8	-	-	-
L 40x5	LVS EN 10056	Leņķprofils 40x5mm	t/m	0,22	2,97	0,65	-
-100x100x12	LVS EN 10025	Tērauda lokšne 100x100x12	gb	2	0,94	1,88	-
-48mm	LVS EN 10025	Tērauda lokšne t=8mm	kg	4,1	-	-	-
C25/30 Klases betons	LVS EN 206	C25/30 Klases betons	m³	1,2	-	-	-
Ø8	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø8 B500B	t/m	147	0,395	58,1	-
Saīlekamie dz.b. pakāpieni	-	Saīlekamie dz.b. pakāpieni	gb	23	-	-	-
-	-	Kāpnes KP-3	-	-	-	-	-
C25/30 Klases betons	LVS EN 206	C25/30 Klases betons	m³	2,9	-	-	-
Ø8	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø8 B500B	t/m	291	0,395	115,0	-

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA - JUMTA KONSTRUKCIJAS

MARKA	STANDARTS / ATSAUKSMĒ	APZĪMĒJUMS	MĒRV.	DAUDZ.	MASA, KG 1ELEM	KOPĀ	PIEZĪMES
1	2	3	5	6			7
100x100mm	LVS EN 14081	Zāģmateriāls 100x100mm	m³	19,1	-	-	-
100x50mm	LVS EN 14081	Zāģmateriāls 100x50mm	m³	13,3	-	-	-
200x100mm	LVS EN 14081	Zāģmateriāls 200x100mm	m³	0,63	-	-	-
HE 240A	LVS EN 53-62	Dubult T profils HE 240A	m	17,63	60,3	1063,1	S235
HE 220A	LVS EN 53-62	Dubult T profils HE 220A	m	59,7	50,5	3014,9	S235
IPE 400	LVS EN 19-57	Dubult T profils IPE 400	m	51,4	66,3	3407,8	S235
IPE 300	LVS EN 19-57	Dubult T profils IPE 300	m	164,6	42,2	6946,2	S235
IPE 200	LVS EN 19-57	Dubult T profils IPE 200	m	70,0	22,4	1568,0	S235
U 20	-	U profils U 20	m	67,4	22,8	1536,8	S235
SHS 80x4	LVS EN 10219	Kvadratcaurule 80x80x4	m	86,5	9,41	814,0	S235
SHS 50x4	LVS EN 10219	Kvadratcaurule 50x50x4	m	102	5,64	595,0	S235
-430mm	LVS EN 10025	Lokšņtērauds t=30mm	kg	146,0	-	-	-
-4=16mm	LVS EN 10025	Lokšņtērauds t=16mm	kg	190,7	-	-	-
-48mm	LVS EN 10025	Lokšņtērauds t=8mm	kg	765,0	-	-	-
-46mm	LVS EN 10025	Lokšņtērauds t=6mm	kg	221,4	-	-	-
L70x5	LVS EN 10056	Leņķprofils L 70x5mm	m	29	5,38	156,0	-

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA - 2. UN 3. STĀVA PĀRSEGUMS

MARKA	STANDARTS / ATSAUKSMĒ	APZĪMĒJUMS	MĒRV.	DAUDZ.	MASA, KG 1ELEM	KOPĀ	PIEZĪMES
1	2	3	5	6			7
EP6/220	-	Pārseguma paneli EP6/220	m²	1=150	-	-	-
PEIKKO PETRA 220-96d	PEIKKO katalogs	Leņķsija, PEIKKO PETRA 220-96d	gb	4	-	-	-
PEIKKO PETRA 220-120d	PEIKKO katalogs	Leņķsija, PEIKKO PETRA 220-120d	gb	2	-	-	-
C25/30 Klases betons	LVS EN 206	C25/30 Klases betons	t/m	59,8	-	-	-
Ø8	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø8 B500B	t/m	11646	0,395	4600,2	-
Ø12	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø12 B500B	t/m	1514	0,888	1344,4	-
-80x80x20	LVS EN 10025	Stiegrojums Ø14 B500B	t/m	3,2	1,208	3,87	-
HE 200A	LVS EN 53-62	Tērauda plāksne 80x80x20mm	gb	600	1,0	602,9	-
IPE 220	LVS EN 19-57	Dubult T profils HE 200A	m	8,1	42,3	342,7	-
L120x8	LVS EN 10056	Dubult T profils IPE 220	m	12,3	26,2	323,5	-
		Leņķprofils L 120x8mm	m	3,55	14,71	52,3	-

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA - SKATUVE

MARKA	STANDARTS / ATSAUKSMĒ	APZĪMĒJUMS	MĒRV.	DAUDZ.	MASA, KG 1ELEM	KOPĀ	PIEZĪMES
1	2	3	5	6			7
-	-	SKATUVE	-	-	-	-	-
C30/37 Klases betons	LVS EN 206	C30/37 Klases betons	m³	15,4	-	-	-
Ø8	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø8 B500B	t/m	1271	0,395	502,1	-
Ieliekamā detaļa D-5.2	BK-5.02	Ieliekamā detaļa D-5.2	gb	126	-	-	-
Guļšņi 70x70mm	LVS EN 14081	Zāģmateriāls 70x70mm	m³	0,17	-	-	-
Koka sija 150x70	LVS EN 14081	Zāģmateriāls 150x70mm	m³	2,16	-	-	-

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA - TRIBĪNE

MARKA	STANDARTS / ATSAUKSMĒ	APZĪMĒJUMS	MĒRV.	DAUDZ.	MASA, KG 1ELEM	KOPĀ	PIEZĪMES
1	2	3	5	6			7
-	-	TRIBĪNE	-	-	-	-	-
C20/25 Klases betons	LVS EN 206	C20/25 Klases betons	m³	47,1	-	-	-
Ø6	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø6 B500B	t/m	316	0,222	70,2	-
Ø10	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø10 B500B	t/m	4516	0,617	2786,4	-
Ieliekamā detaļa D-5.3	BK-5.04	Ieliekamā detaļa D-5.3	gb	275	-	-	-
70x50mm	LVS EN 14081	Zāģmateriāls 70x50mm	m³	0,33	-	-	-
150x50mm	LVS EN 14081	Zāģmateriāls 150x50mm	m³	1,94	-	-	-
70x70mm	LVS EN 14081	Zāģmateriāls 70x70mm	m³	0,14	-	-	-
L80x8	LVS EN 10056	Leņķprofils 80x8mm	t/m	27	9,63	260,0	-

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA - NOJUME

MARKA	STANDARTS / ATSAUKSMĒ	APZĪMĒJUMS	MĒRV.	DAUDZ.	MASA, KG 1ELEM	KOPĀ	PIEZĪMES
1	2	3	5	6			7
-	-	NOJUME	-	-	-	-	-
C20/25 Klases betons	LVS EN 206	C20/25 Klases betons	m³	11,6	-	-	-
Ø6	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø6 B500B	t/m	48	0,222	10,7	-
Ø10	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø10 B500B	t/m	567	0,617	349,8	-
Ø12	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø12 B500B	t/m	49	0,688	43,5	-
Ø16	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø16 B500B	t/m	9,2	1,578	14,6	-
Peikko HPM 16P	PEIKKO katalogs	Peikko HPM 16P, L=810mm	gb	6	-	-	-
Peikko SBKL 200x200	PEIKKO katalogs	Peikko SBKL 200x200	gb	24	-	-	-
UPE 160	DIN 1026	Profilērauds UPE 160	t/m	38	17,0	646	-
UPE 180	DIN 1026	Profilērauds UPE 180	t/m	31,5	19,7	620,6	-
CHS 219x6	LVS EN 10219	Tērauda caurule CHS 219x6mm	t/m	2,83	33,1	93,7	-
LK-1	LVS EN 14080	Līmēts koks 200x100L=3,0m	gb	12	-	-	-
LS-1	LVS EN 14080	Līmēts koks 250x100L=4,54m	gb	12	-	-	-
100x50mm	LVS EN 14081	Zāģmateriāls 100x50mm	m³	0,63	-	-	-
-48mm	LVS EN 10025	Tērauda lokšne t=8mm	kg	162,9	-	-	-
-4=16mm	LVS EN 10025	Tērauda lokšne t=16mm	kg	24,1	-	-	-
-4=20mm	LVS EN 10025	Tērauda lokšne t=20mm	kg	14,9	-	-	-

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA - SAIMNIECĪBAS ĒKA

MARKA	STANDARTS / ATSAUKSMĒ	APZĪMĒJUMS	MĒRV.	DAUDZ.	MASA, KG 1ELEM	KOPĀ	PIEZĪMES
1	2	3	5	6			7
-	-	SAIMNIECĪBAS ĒKA	-	-	-	-	-
C20/25 Klases betons	LVS EN 206	C20/25 Klases betons	m³	10,6	-	-	-
Ø6	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø6 B500B	t/m	192	0,222	42,7	-
Ø10	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø10 B500B	t/m	573	0,617	353,6	-
Ieliekamā detaļa D-5.4	BK-5.08	Ieliekamā detaļa D-5.4	gb	2	-	-	-
C25/30 Klases betons	LVS EN 206	C25/30 Klases betons	m³	1,5	-	-	-
150x150mm	LVS EN 14081	Zāģmateriāls 150x150mm	m³	0,21	-	-	-
220x150mm	LVS EN 14081	Zāģmateriāls 220x150mm	m³	0,18	-	-	-
200x150mm	LVS EN 14081	Zāģmateriāls 200x150mm	m³	0,31	-	-	-
100x150mm	LVS EN 14081	Zāģmateriāls 100x150mm	m³	0,86	-	-	-
200x50mm	LVS EN 14061	Zāģmateriāls 200x50mm	m³	1,16	-	-	-
100x100mm	LVS EN 14081	Zāģmateriāls 100x100mm	m³	0,15	-	-	-
150x50mm	LVS EN 14081	Zāģmateriāls 150x50mm	m³	0,04	-	-	-

Nr.	Datums	Izmaiņu veids	Piezīmes
Daļas vad.	Arārs Bolmanis		12.09.2014
Izstrādāja	Arārs Bolmanis		12.09.2014
Pasūtītājs			
MĀRUPES NOVADA DOME			Pasūtītāja Nr. 2014-12
Orijents: Pirmsskolas izgatīšanas iestādes tehniskā projekta pieprasīte			Saukums TEHN. PROJ.
Adrese: Rožu ielā 35, Mārupes, Mārupes novads			Saukums BK
Rasējums			Mārgs b/m
Materiālu specifikācijas			Lapa BK-6.02
			Lapas čauņošs Nr.