

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA-1. STĀVS

MARKA	STANDARTS / ATSAUKSME	APZĪMĒJUMS	MĒRV.	DAUDZ.	MASA, KG	
					1ELEM	KOPĀ
1	2	3	5	6	7	8
-	-	Mūra pastiprināšana, kolonnas	-	-	-	-
L80x6	LVS EN 10056	Lenķprofils 80x80x6	t.m.	19.6	7.34	143.9
-t=6mm	LVS EN 10025	Tērauda plāksne t=6mm	kg	60.7	-	-
Ø8	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø8	t.m.	3	0.395	1.20
SHS 100x4	LVS EN 10219	Kvadrātcaurule 100x100x4	t.m.	4	11.9	47.6
SHS 90x5	LVS EN 10219	Kvadrātcaurule 90x90x5	t.m.	1	13.1	13.1
-295x150x20	LVS EN 10025	Tērauda plāksne 295x150x20mm	gb	2	6.95	13.9
-230x200x20	LVS EN 10025	Tērauda plāksne 230x200x20mm	gb	2	7.22	14.4
CHS 139.7x5	LVS EN 10219	Apalcaurule 139.7x5	t.m.	6.1	16.6	101.3
CHS 127x5	LVS EN 10219	Apalcaurule 127x5	t.m.	1	15	15
-220x220x12	LVS EN 10025	Tērauda plāksne 220x220x12	gb	2	4.56	9.12
-200x200x12	LVS EN 10025	Tērauda plāksne 200x200x12	gb	2	3.77	7.54
-	-	Kāpnes K-1, kāpņu telpa	-	-	-	-
SHS 100x5	LVS EN 10219	Kvadrātcaurule 100x100x5	t.m.	106.2	14.7	1561.2
SHS 60x4	LVS EN 10219	Kvadrātcaurule 60x60x4	t.m.	84.5	6.9	583.1
RHS 150x100x4	LVS EN 10219	Taisnst. caurule 150x100x4	t.m.	2.17	15.1	32.8
UPE 140	DIN 1026	U profils UPE 140	t.m.	16.5	14.5	239.3
IPE 220	LVS EN 19-57	Dubult T profils IPE 220	t.m.	19.3	26.2	505.7
Ø8	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø8	t.m.	209	0.395	82.6
Ø10	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø10	t.m.	30	0.617	18.6
C25/30 klases betons	LVS EN 206	C25/30 klases betons	m³	1.3	-	-
-230x120x20	LVS EN 10025	Tērauda plāksne 230x120x20	gb	10	4.33	43.3
-t=6mm	LVS EN 10025	Tērauda plāksne t=6mm	kg	127.8	-	-
-176x85x8	LVS EN 10025	Tērauda plāksne 176x85x8	gb	4	0.94	3.76
-170x120x8	LVS EN 10025	Tērauda plāksne 170x120x8	gb	4	1.28	5.12
-250x130x12	LVS EN 10025	Tērauda plāksne 250x130x12	gb	8	3.06	24.5
-130x130x12	LVS EN 10025	Tērauda plāksne 130x130x12	gb	4	1.59	6.37
-110x75x8	LVS EN 10025	Tērauda plāksne 110x75x8	gb	8	0.52	4.15
-t=8mm	LVS EN 10025	Tērauda plāksne t=8mm	kg	11.3	-	-
-220x110x12	LVS EN 10025	Tērauda plāksne 220x110x12	gb	2	2.28	4.56
-220x220x20	LVS EN 10025	Tērauda plāksne 220x220x20	gb	4	7.6	30.4
-	-	Kāpnes K-2	-	-	-	-
SHS 60x4	LVS EN 10219	Kvadrātcaurule 60x60x4	t.m.	27.6	6.9	190.1
U16	-	U16 profils	t.m.	24.6	18.9	465.0
U10	-	U10 profils	t.m.	0.82	10.6	8.70
IPE 220	LVS EN 19-57	Dubult T profils IPE 220	t.m.	2	26.2	52.4
SHS 100x4	LVS EN 10219	Kvadrātcaurule 100x100x4	t.m.	2.79	11.9	33.2
-90x90x10	LVS EN 10025	Tērauda plāksne 90x90x10	gb	6	0.64	3.82
-150x80x10	LVS EN 10025	Tērauda plāksne 150x80x10	gb	2	0.94	1.88
-110x110x10	LVS EN 10025	Tērauda plāksne 110x110x10	gb	6	0.95	5.7
-t=8mm	LVS EN 10025	Tērauda plāksne t=8mm	kg	6.4	-	-
-t=6mm	LVS EN 10025	Tērauda plāksne t=6mm	kg	18.9	-	-
-147x132x8	LVS EN 10025	Tērauda plāksne 147x132x8	gb	2	1.22	2.44
-100x70x10	LVS EN 10025	Tērauda plāksne 100x70x10	gb	4	0.55	2.20
Peikko SBKL 100/150	Peikko katalogs	Ieliek. det. Peikko SBKL 100/150	gb	3	-	-
-	-	Kāpnes K-3; K-4	-	-	-	-
C20/25 klases betons	LVS EN 206	C20/25 klases betons	m³	8.9	-	-
Ø8	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø8	t.m.	645	0.395	254.8
L70x45x5	LVS EN 10056	Lenķprofils 70x45x5	t.m.	16.1	4.39	70.7
-	-	Ratiņu novietne	-	-	-	-
SHS 80x4	LVS EN 10219	Kvadrātcaurule 80x80x4	t.m.	65.3	9.41	614.5
Ø16	LVS EN 10025	Apalstienis Ø16	t.m.	12.5	1.578	19.8
IPE 240	LVS EN 10025	Dubult T profils IPE 240	t.m.	8.37	30.7	257.0
-t=6mm	LVS EN 10025	Tērauda plāksne t=6mm	kg	28.2	-	-
-t=10mm	LVS EN 10025	Tērauda plāksne t=10mm	kg	11.8	-	-
-t=12mm	LVS EN 10025	Tērauda plāksne t=12mm	kg	14.2	-	-
Peikko SBKL 150/150	Peikko katalogs	Ieliek. det. Peikko SBKL 150/150	gb	1	-	-
-	-	Pārsedzes	-	-	-	-
L 80x5	LVS EN 10056	Lenķprofils L 80x5	t.m.	18.1	6.17	111.7
-220x60x6	LVS EN 10025	Tērauda plāksne 220x60x6	gb	27	0.62	16.8
UPE 140	DIN 1026	U profils UPE 140	t.m.	9	14.5	130.5
UPE 200	DIN 1026	U profils UPE 200	t.m.	5.4	22.8	123.1
Ø16	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø16	t.m.	1.1	1.578	1.74
-50x50x6	LVS EN 10056	Tērauda plāksne 50x50x6	gb	26	0.12	3.10
Peikko SBKL 100/150	Peikko katalogs	Ieliek. det. Peikko SBKL 100/150	gb	12	-	-

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA-PAMATI

MARKA	STANDARTS / ATSAUKSME	APZĪMĒJUMS	MĒRV.	DAUDZ.	MASA, KG	
					1ELEM	KOPĀ
1	2	3	5	6	7	8
-	-	Esošo pamatu pastiprināšana	-	-	-	-
C20/25 kl. betons	LVS EN 206	C20/25 klases betons	m³	9.7	-	-
Ø10	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø10	t.m.	754	0.617	465.2
Ø16	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø16	t.m.	425	1.578	670.6
-	-	Jaunu pamatu izbūve	-	-	-	-
C20/25 kl. betons	LVS EN 206	C20/25 klases betons	m³	19.4	-	-
Ø10	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø10	t.m.	957	0.617	590.2
Ø12	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø12	t.m.	167	0.888	148.3
Ø6	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø6	t.m.	50	0.222	11.1
EB-3	BK-0.04	Enkurbultu bloks EB-3	gb	3	-	-
EB-2	BK-0.04	Enkurbultu bloks EB-2	gb	10	-	-
EB-1	BK-0.04	Enkurbultu bloks EB-1	gb	4	-	-
PEIKKO SBKL 150/150	Peikko katalogs	Ieliek. det.PEIKKO SBKL 150/150	gb	14	-	-
PEIKKO SBKL 200/200	Peikko katalogs	Ieliek. det.PEIKKO SBKL 150/150	gb	2	-	-

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA-1. STĀVA PĀRSEGUMS

MARKA	STANDARTS / ATSAUKSME	APZĪMĒJUMS	MĒRV.	DAUDZ.	MASA, KG	
					1ELEM	KOPĀ
1	2	3	5	6	7	8
IPE 200	LVS EN 19-57	Dubult T profils IPE 200	t.m.	15	22.4	336.0
IPE 160	LVS EN 19-57	Dubult T profils IPE 160	t.m.	6	15.8	94.8
HE 200A	LVS EN 53-62	Dubult T profils HE 200A	t.m.	8.5	42.3	359.6
Ø8	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø8	t.m.	268	0.395	105.9
C25/30 klases betons	LVS EN 206	C25/30 klases betons	m³	1.6	-	-
Kvadrāststienis 40x40mm	LVS EN 10025	Kvadrāststienis 40x40mm	t.m.	147.2	12.56	1848.8

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA-2. STĀVS

MARKA	STANDARTS / ATSAUKSME	APZĪMĒJUMS	MĒRV.	DAUDZ.	MASA, KG	
					1ELEM	KOPĀ
1	2	3	5	6	7	8
SHS 100x4	LVS EN 10219	Kvadrātcaurule 100x100x4	t.m.	3.2	11.9	38.1
-310x140x20	LVS EN 10025	Tērauda plāksne 310x140x20	gb	2	6.81	13.6
L 80x5	LVS EN 10056	Lenķprofils L 80x5	t.m.	13.7	6.17	84.6
-220x60x6	LVS EN 10025	Tērauda plāksne 220x60x6	gb	15	0.62	9.33
Ø6	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø6	t.m.	108	0.222	24.0
Ø10	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø10	t.m.	50	0.617	30.9
Ø12	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø12	t.m.	9	0.888	8.0
Ø16	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø16	t.m.	17.5	1.578	27.6
C25/30 klases betons	LVS EN 206	C25/30 klases betons	m³	0.7	-	-
Peikko SBKL 150/150	Peikko katalogs	Ieliek. det. Peikko SBKL 150/150	gb	2	-	-

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA-2. STĀVA PĀRSEGUMS

MARKA	STANDARTS / ATSAUKSME	APZĪMĒJUMS	MĒRV.	DAUDZ.	MASA, KG	
					1ELEM	KOPĀ
1	2	3	5	6	7	8
IPE 160	LVS EN 19-57	Dubult T profils IPE 160	t.m.	49.5	15.8	782.1
HE 260A	LVS EN 53-62	Dubult T profils HE 260A	t.m.	6.7	68.2	457.0
IPE 300	LVS EN 19-57	Dubult T profils IPE 300	t.m.	17.1	42.2	721.6
UPE 200	DIN 1026	U profils UPE 200	t.m.	11.8	22.8	269.0
-t=6mm	LVS EN 10025	Tērauda plāksne t=6mm	kg	4.3	-	-
-t=8mm	LVS EN 10025	Tērauda plāksne t=8mm	kg	11.0	-	-
100x100mm	LVS EN 14081	Zāģmateriāls 100x100mm	m³	1.03	-	-
150x150mm	LVS EN 14081	Zāģmateriāls 150x150mm	m³	0.05	-	-
Peikko SBKL 200/200	Peikko katalogs	Ieliek. det. Peikko SBKL 200/200	gb	6	-	-

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA-JUMTA KONSTRUKCIJAS

MARKA	STANDARTS / ATSAUKSME	APZĪMĒJUMS	MĒRV.	DAUDZ.	MASA, KG	
					1ELEM	KOPĀ
1	2	3	5	6	7	8
Mūrlāta 100x100mm	LVS EN 14081	Zāģmateriāls 100x100mm	m³	0.29	-	-
Spāres 150x50mm	LVS EN 14081	Zāģmateriāls 150x50mm	m³	1.43	-	-
Spāres 200x50mm	LVS EN 14081	Zāģmateriāls 200x50mm	m³	0.33	-	-
Savilce 150x50mm	LVS EN 14081	Zāģmateriāls 150x50mm	m³	0.28	-	-
Kores sija 200x150mm	LVS EN 14081	Zāģmateriāls 200x150mm	m³	0.12	-	-
Spāre 200x75mm	LVS EN 14081	Zāģmateriāls 200x75mm	m³	0.76	-	-
Mūrlāta 150x100mm	LVS EN 14081	Zāģmateriāls 150x100mm	m³	0.12	-	-
-	-	Jumta krēsli JK-1 un JK-2	-	-	-	-
Apakšējais vainags	LVS EN 14081	Zāģmateriāls150x100mm	m³	0.23	-	-
Augšējais vainags	LVS EN 14081	Zāģmateriāls100x100mm	m³	0.15	-	-
Stats 100x100mm	LVS EN 14081	Zāģmateriāls100x100mm	m³	0.07	-	-
Atgāznis 100x100mm	LVS EN 14081	Zāģmateriāls100x100mm	m³	0.09	-	-

Būvproj. vad.			
Daļas vad.	Artūrs Bolmanis		26.09.2014
Izstrādāja	Artūrs Bolmanis		26.09.2014
Pasūtītājs Mārupes novada Dome		Pasūtījuma Nr. 2014-11	Arhīva Nr. 2014-11
Objekts Ģimenes mājas un viesu nama rekonstrukcija par pirmskolas izglītības iestādi		Stadija TEHN. PROJ.	
Adrese Pērses iela 16A, Mārupe, Mārupes novads		Sadala BK	
Rasējums		Mērogs b/m	Lapu skaits
		BK-02	
		Lapas caurejošs Nr.	