

Tērauda elementu materiālu specifikācija lodžijām								
Nr.	Elementa nosaukums	Elem. garums (m)	Skats uz vienu lodžiju	Materiāla masa (kg/m)	Kopā uz vienu lodžiju (kg)	Lodžiju skaits	Kopā	Tērauda marka
1	Tērauda iekšs 40x60	2,4-5,9	3	1,85	13,3-32,9	44	874,9	S235
2	Tērauda pilsone 80x140x4	0,22	4-10	1,57	1,4-3,4		91,9	
Kopā:					14,7-36,2		966,9	

Piezīme

1. Materiāla šuves specifikācijā nav uzskaitas

Kaimiņmateriālu specifikācija						
Nr.	Elementa nosaukums	Augstums (m)	Platums (m)	Garums (m)	Lodžiju skaits	Aploms kopā (m²)
1	Ēvelīta koka laka	0,04	0,10	2,4-5,9	44	1,20

Piezīme

Nedrošināt visu koka elementu aizsardzību pret mitrumu un bioloģisko bojāšanos, kā arī veikt koka konstrukciju ugunsizturības tīr.

Plastru pastiprinājuma tērauda elementu aptuvenie materiālu apjomi								
Nr.	Elementa nosaukums	Elem. garums uz 1m	Skats uz 1m	Masa kg/m uz 1m	Kopā (kg) uz 1m	Pastiprinājuma aploms (m)	Kopā (kg)	Tērauda marka
1	Tērauda iekšs 70x70x5	1,00	2	5,38	10,76	28	302	S355
2	Tērauda iekšs 70x70x5	0,35	1	5,38	1,88	28	83	S355
Kopā							385	

Betona un dz./bet. elementu materiālu specifikācija				
Nr.	Elementa nosaukums	Materiāls	Aploms	
			kg	m³
1	Plastru balstījuma pastiprinājums	Betons B20		1,7
		Stiegrs Ø12AIII (0,880 kg/m)	140	

Kāpju telpas sienu pastiprinājuma tērauda elementu aptuvenie materiālu apjomi								
Nr.	Elementa nosaukums	Elem. garums (m)	Skats uz 1m	elem. masa (kg)	Masa uz 1m (kg)	Pastiprinājuma aploms (m)	Kopā (kg)	Tērauda marka
1	Stiegrums Ø12AIII	1,00	3	0,88	2,67	43	115	S355

Jumta norobežojotais margas tērauda elementu specifikācija pa jumta perimetru								
Nr.	Elementa nosaukums	Elem. garums (m)	Skats	Viena elem. masa (kg)	Masa uz 1m (kg/m)	Margas garums (m)	Kopā (kg)	Tērauda marka
1	Tērauda iekšs 50x50x5	170	1	641	3,77	170	641	S235
2	Tērauda iekšs 50x50x5	0,4	190	1,51	3,77	170	287	S235
3	Tērauda pilsone 50x5	161	1	316	1,95	170	316	S235
4	Tērauda pilsone 370x50x5	0,37	190	0,73	1,95	170	136	S235
Kopā							1362	S235

Piezīmes

- Projekta dotās atzīmes uz konkrētu firmu izstrādājam būvmateriāliem ir kā kvalitātes garantija. Būvorganizācija un pasūtītāja būvniecības laikā drīkst izmantot citu firmu būvmateriālus, kuru tehniskās un kvalitātes rādītāji ir analoģiski, vai sugstādi nāvē projektā norādītam būvmateriālam.
- Projekta dotie sienu apjomi var atšķirties no energosaudīgā norādījumiem, jo energosaudīgā fasādes kopsumma noteiks vadoties no apkurināmo platību norobežotajām konstrukcijām pa ēkas ārējo perimetru.
- Izstrādāt arī citādas citu ēkās iekārtas ar speciālu nolikumu pārskatīšanu, kas izstrādājami apraksturo jebko kārtā.
- Vienas materiālu apjomas būvorganizācijai precīzāk un saskaņot ar pasūtītāju pirms ēkams atgriešanas.

projekta:

SIA "BALTS UN MELNS" Gaujas iela 11-206, LV-1026, Rīga; Reģ. Nr. 4000366914; Būv. reģ. Nr. 1462-R; Tālrunis: 67212022; www.baltsunmelns.lv; baltsunmelns@baltsunmelns.lv

				pasūtītājs:			Pasūtījuma Nr.:	
				SIA "VALMIERAS NAMSAIMNIEKS", reģ.Nr. 44103022271			4-7/116	
				objekts:			stadija:	lapa:
				Daudzdzīvokļu ēka			VR	AR-04
				Stacijas iela 25, Valmiera			mērogs:	
							1:20	
Sanāks. vad.:	J. Strastiņš	2011.g.		nosaukums:			tēla nosauks:	
Izstrādātājs:	M.Feldmanis	2011.g.						
Pabeidzējs:	M. Alsijš	2011.g.						
				Materiālu specifikācijas			VR_ST25	