

LUBŲ APDAILOS SĄMATŲ PALYGINIMAS*

Objekto pavadinimas:

Pasiūlymo data: 18.01.2021

Lubų irengimas su baltai dažytais CEWOOD lubų plokštėmis – 52 m²

 Apskaičiuotos išlaidos, EUR be PVM: **1814,55**

№	Statybos darbo pavadinimas	Matų vienetas	Kiekis	Išlaidos vienetai						Išlaidos kiekiui				
				Laiko norma (c/h**)	Darbo užmokesčio norma (eur/h)	Darbo užmokeskis (eur)	Statybinės medžiagos (eur)	Įranga (eur)	Viso (eur)	Darbo jėgos sąnaudos (c/h**)	Darbo užmokeskis	Statybinės medžiagos (eur)	Įranga (eur)	Viso (eur)
Lubų apdaila														
1	Kabamųjų lubų įrengimas perimetru iš gipso plokštės struktūros	m ²	52,4	1,59	9,10	14,50		1,50	16,00	83,32	759,80		78,60	838,40
2	CD profilis	bėginis metras	151,99				0,77		0,77			117,03		117,03
3	UD profilis	bėginis metras	35,1				0,54		0,54			18,95		18,95
4	CD profilio jungiamasis elementas	vnt.	55,65				0,1		0,10			5,57		5,57
5	Viela su kilpa	vnt.	75,01				0,09		0,09			6,75		6,75
6	Greitojo montavimo pakaba su inkariniu pritvirtinimu CD profiliui 60x27s	vnt.	75,01				0,2		0,20			15,00		15,00
7	Įvarai 6/35mm	100 vnt.	1,18				3,5		3,50			4,13		4,13
8	Savisriegiai LN 9mm	1000 vnt.	0,98				14		14,00			13,72		13,72
9	CEWOOD lubų plokštė 25mm	m ²	60				12		12,00			720,00		720,00
10	CEWOOD savisriegiai akustinėms plokštėms	vnt.	500				0,15		0,15			75,00		75,00
11	Gruntas (0,15L/1m ²)	litrai												
12	Glaistas (0,77kg = 1m ²)	kg												
13	Stiklo audinio juosta 48mmx90m	bėginis metras												
14	Gipso plokščių lubų glaistymas ir dažymas	m ²												
**c/h – žmonės per valandą										Bendros tiesioginės išlaidos, įskaitant darbuotojų socialinius mokesčius (24,09%)				
										83,32	759,80	976,15	78,60	1814,55

Pagrindinės CEWOOD plokščių naudingosios savybės:

- ✓ **Patogus vartojimas** – lengvai transportuojama, apdorojama, pjaustoma, montuojama ir dažoma
- ✓ **Akustika** – ypač geros garso izoliavimo ir sugerties savybės

- ✓ **Ekologija** – medžiaga pagaminta gamtą tausojančiu būdu
- ✓ **Estetiškumas** – didelis spalvų, tekstūrų ir apdailos pasirinkimas
- ✓ **Sveikata** – sudaro žmogui palankias aplinkos sąlygas

- ✓ **Patvarumas** – nesideformuoja, laikui bėgant nepraranda savybių
- ✓ **Gaisrinė sauga** – aukšti gaisrinės saugos rodikliai (A2-s1,d0; B-s1,d0)

LUBŲ APDAILOS SĄMATŲ Palyginimas*

Objekto pavadinimas:

Gipso plokštės (rigips) lubų įrengimas – 52 m²

Pasiūlymo data: 18.01.2021

 Apskaičiuotos išlaidos, EUR be PVM: **2049,78**

№	Statybos darbo pavadinimas	Matų vienetas	Kiekis	Išlaidos vienetai						Išlaidos kiekiui				
				Laiko norma (c/h**)	Darbo užmokesčio norma (eur/h)	Darbo užmokeskis (eur)	Statybinės medžiagos (eur)	Įranga (eur)	Viso (eur)	Darbo jėgos sąnaudos (c/h**)	Darbo užmokeskis	Statybinės medžiagos (eur)	Įranga (eur)	Viso (eur)
Lubų apdaila														
1	Kabamųjų lubų įrengimas perimetru iš gipso plokštės struktūros	m ²	52,4	1,59	9,10	14,50		1,50	16,00	83,32	759,80		78,60	838,40
2	CD profilis	bėginis metras	151,99				0,77		0,77			117,03		117,03
3	UD profilis	bėginis metras	35,1				0,54		0,54			18,95		18,95
4	CD profilio jungiamasis elementas	vnt.	55,65				0,1		0,10			5,57		5,57
5	Viola su kilpa	vnt.	75,01				0,09		0,09			6,75		6,75
6	Greitojo montavimo pakaba su inkariniu pritvirtinimu CD profiliui 60x27s	vnt.	75,01				0,2		0,20			15,00		15,00
7	Įvarai 6/35mm	100 vnt.	1,18				3,5		3,50			4,13		4,13
8	Savisriegiai LN 9mm	1000 vnt.	0,98				14		14,00			13,72		13,72
9	Gipso plokštė	m ²	60				1,32		1,32			79,20		79,20
10	Savisriegiai, smulkiais sriegiais, TN 3,5x25mm	1000 vnt.	1,57				7,2		7,20			11,30		11,30
11	Gruntas (0,15L/1m ²)	litrai	22,71				1,21		1,21			27,48		27,48
12	Glaistas (0,77kg = 1m ²)	kg	116,99				0,84		0,84			98,27		98,27
13	Stiklo audinio juosta 48mmx90m	bėginis metras	304				0,03		0,03			9,12		9,12
14	Gipso plokščių lubų glaistymas ir dažymas	m ²	52,4	1,32	9,10	12,00	2,91	0,45	15,36	69,17	628,80	152,48	23,58	804,86
										152,49	1388,60	559,00	102,18	2049,78

**c/h - žmonės per valandą

Bendros tiesioginės išlaidos, įskaitant darbuotojų socialinius mokesčius (24,09%)

* Apskaičiuotos išlaidos apytikslės ir gali skirtis priklausomai nuo objekto specifikacijos ir kitų kintamųjų. Apytikrio apskaičiavimo tikslas – palyginti išlaidas, jis neįpareigoja rangovų ar kitų susijusių šalių, dalyvaujančių statybų procese.