

**GRIESTU APDARES TĀMJU SALĪDZINĀJUMS\***

Objekta nosaukums:

Tāme sastādīta: 18.01.2021

**Griestu izbūve ar CEWOOD balti krāsotām griestu apdares plātnēm – 52 m<sup>2</sup>**

 Tāmes tiešās izmaksas euro bez PVN: **1814,55**

Nr.p.k.	Būvdarbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Vienības izmaksas						Kopā uz visu apjomu				
				Laika norma (c/h)	Darba samaksas likme (euro/h)	Darba alga (euro)	Būvizstrādājumi (euro)	Mehānismi (euro)	Kopā (euro)	Darbietilpība (c/h)	Darba alga (euro)	Būvizstrādājumi (euro)	Mehānismi (euro)	Summa (euro)
	<b>Griestu apdare</b>													
1	Piekārto griestu apšūšana ar rīgpša konstrukciju pa perimetru	m <sup>2</sup>	52,4	1,59	9,10	14,50		1,50	16,00	83,32	759,80		78,60	838,40
2	CD-profils	t.m.	151,99				0,77		0,77			117,03		117,03
3	UD-profils	t.m.	35,1				0,54		0,54			18,95		18,95
4	CD profilu savienotājs	gab.	55,65				0,1		0,10			5,57		5,57
5	Stieple ar cilpu	gab.	75,01				0,09		0,09			6,75		6,75
6	Ātrā iekare ar enkurfiksatoru CD profilam 60x27s	gab.	75,01				0,2		0,20			15,00		15,00
7	Dībelis-nagla 6/35mm	100 gb.	1,18				3,5		3,50			4,13		4,13
8	Skrūves LN 9mm	1000gb.	0,98				14		14,00			13,72		13,72
9	CEWOOD griestu apdares plātne 25mm	m <sup>2</sup>	60				12		12,00			720,00		720,00
10	CEWOOD akustisko plātņu montāžas skrūves	gab.	500				0,15		0,15			75,00		75,00
11	Grunts (0,15L/1m <sup>2</sup> )	litri												
12	Špaktele (0,77kg = 1m <sup>2</sup> )	kg.												
13	Šuvju sietlenta 48mmx90m	t.m.												
14	Čipškartona griesti špaktelēti un krāsoti	m <sup>2</sup>												
Tiešās izmaksas kopā, t. sk. darba devēja sociālais nodoklis (24,09%)										<b>83,32</b>	<b>759,80</b>	<b>976,15</b>	<b>78,60</b>	<b>1814,55</b>

**CEWOOD plātņu galvenās priekšrocības:**

- ✓ **Vienkārša uzstādīšana** – ātri un vienkārši piegriezti, uzstādīt
- ✓ **Ērts pielietojums** – viegli transportēt, montēt un krāsot
- ✓ **Trokšņa absorbcija** – efektīvs trokšņus absorbējošs materiāls
- ✓ **Ekoloģija** – dabīgs materiāls
- ✓ **Estētika** – plaša faktūru, formu un krāsu toņu izvēle
- ✓ **Veselība** – veido labvēlīgu vidi, antialergēns, elpojošs
- ✓ **Ilgmūžība** – nedeformējas, laika gaitā nezaudē savas īpašības
- ✓ **Ugunsdrošība** – augsti ugunsdrošības rādītāji (A2-s1,d0; B-s1,d0)

**GRIESTU APDARES TĀMJU SALĪDZINĀJUMS\***

Objekta nosaukums:

**Rīgipša griestu izbūve – 52 m<sup>2</sup>**

Tāme sastādīta: 18.01.2021

 Tāmes tiešās izmaksas euro bez PVN: **2049,78**

Nr.p.k.	Būvdarbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Vienības izmaksas						Kopā uz visu apjomu				
				Laika norma (c/h)	Darba samaksas likme (euro/h)	Darba alga (euro)	Būvizrādījumi (euro)	Mehānismi (euro)	Kopā (euro)	Darbietilpība (c/h)	Darba alga (euro)	Būvizrādījumi (euro)	Mehānismi (euro)	Summa (euro)
	<b>Griestu apdare</b>													
1	Piekārto griestu apšūšana ar rīgipša konstrukciju pa perimetru	m <sup>2</sup>	52,4	1,59	9,10	14,50		1,50	16,00	83,32	759,80		78,60	838,40
2	CD-profils	t.m.	151,99				0,77		0,77			117,03		117,03
3	UD-profils	t.m.	35,1				0,54		0,54			18,95		18,95
4	CD profilu savienotājs	gab.	55,65				0,1		0,10			5,57		5,57
5	Stieple ar cilpu	gab.	75,01				0,09		0,09			6,75		6,75
6	Ātrā iekare ar enkurfiksatoru CD profilam 60x27s	gab.	75,01				0,2		0,20			15,00		15,00
7	Dībelis-nagla 6/35mm	100 gb.	1,18				3,5		3,50			4,13		4,13
8	Skrūves LN 9mm	1000gb.	0,98				14		14,00			13,72		13,72
9	Ģipškartons	m <sup>2</sup>	60				1,32		1,32			79,20		79,20
10	Skrūves, smalkā vītne TN 3,5x25mm	1000gb.	1,57				7,2		7,20			11,30		11,30
11	Grunts (0,15L/1m <sup>2</sup> )	litri	22,71				1,21		1,21			27,48		27,48
12	Špaktele (0,77kg = 1m <sup>2</sup> )	kg.	116,99				0,84		0,84			98,27		98,27
13	Šuvju sietlenta 48mmx90m	t.m.	304				0,03		0,03			9,12		9,12
14	Ģipškartona griesti špaktelēti un krāsoti	m <sup>2</sup>	52,4	1,32	9,10	12,00	2,91	0,45	15,36	69,17	628,80	152,48	23,58	804,86
Tiešās izmaksas kopā, t. sk. darba devēja sociālais nodoklis (24,09%)										<b>152,49</b>	<b>1388,60</b>	<b>559,00</b>	<b>102,18</b>	<b>2049,78</b>

\* Tāme ir orientējoša, tā var mainīties atkarībā no objekta specifikas un citiem mainīgajiem lielumiem. Tāmes mērķis ir tikai salīdzinājums un tā nav uzskatāma par saistošu darba izpildītājiem vai citām būvniecībā iesaistītajām pusēm.