

**Lista cu cantitațile de lucrări №**  
**Lucrari de hidroizolare a acoperisului**

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1. Hidroizolarea acoperisului</b>		
1	RpCI42F	Demontarea elementelor de acoperis - membrane bituminoase in unul sau doua straturi K=2,0000	m2	210,0000
2	IzF34A	Reparatia sapei planseului cu poliuretan expandat grosime 12 mm prin pulverizare aeriana (pentru acoperis plat) Material marunt (repere) 1%=0,0100	m2	175,0000
3	IzF34A	Executarea stratului de protectie si de hidro-termoizolare din poliuretan expandat grosime 32 mm prin pulverizare aeriana (pentru acoperis plat) (K=2.3 pentru matrial si utilaj) Material marunt (repere) 1%=0,0100 K=2,3000	m2	210,0000
4	CG52A	Pardoseli epoxidice turnate. Sistema "FUXRAD" "FX 30", acoperire in 3 straturi cu efect de antialunecare, grosimea stratului de 1,2-1,5 mm pe suport existent-Membrana de poliuritan (Hidroizolare) Resursul Grund norma 0.2 kg/m2 Materiale marunte (cirpe, rigle de nivelare, curatator de instrumente)=1,0080	m2	210,0000
5	TsH92B	Incarcarea in auto: membrane bituminoase demontate	t	7,0000
6	TsI50B5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 15 km	t	7,0000
		<b>Capitolul 2. Lucrari de schimbarea timplariei</b>		
		<b>Capitolul 2.1. Demontari</b>		
7	RpCO56A	Demontari: timplarie (geamuri)	m2	95,6500
		<b>Capitolul 2.2. Lucrari de schimbarea timplariei</b>		
8	CK57D	Instalarea ferestrelor din PVC: oscilobatante (pliante, swing-out) cu suprafata golului peste 2 m2 - Ferestrele din mase plastice, profil PVC, cu 5 camere, furnitura tip GU, armarea profilului-1.5 mm, nericiclat, consolidat, doua tipuri de deschidere, clasa incendiara - clasa "A",	m2	91,6000

1	2	3	4	5
		Low-E		
9	CK57C	Instalarea ferestrelor din PVC: oscilobatante (pliante, swing-out) cu suprafata golului sub 2 m2 intr-un canat-Ferestrele din mase plastice, profil PVC, cu 5 camere, furnitura tip GU, armarea profilului-1.5 mm, nericiclat, consolidat, doua tipuri de deschidere, clasa incendiara - clasa "A", Low-E	m2	4,0500
10	CK26C	Pervazuri montate la ferestre sau usi din mase plastice b=400mm	m	48,6400
11	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu - b=300mm	m	48,6400
12	Pret de piata	Plasa de moschit	m2	32,0000
13	CK18C	Montarea coltar la deschisuri 20*20 mm din aluminiu-Pentru interior si exterior	m	193,1100
14	CF61A	Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri de ferestre si usi plane	m2	77,2400
15	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2	77,2400
16	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	77,2400
17	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor	m2	77,2400
18	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	77,2400
19	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea latex mata pentru lucrari la interior,(de tip "Mattlatex" sau analog), aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	77,2400
20	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu quart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade - Glafuri exterioare	m2	38,6200
21	CF61A	Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu -Glet pe baza de ciment "Otkos": glafuri de ferestre si usi plane-Deschisuri exterioare	m2	38,6200
22	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor-Deschisuri exterioare	m2	38,6200

1	2	3	4	5
23	CN11A	Vopsitorii exterioare cu vopsea pe baza de polimeri acrilici in dispersie apoasa, aplicate in 3 straturi la fatade executate pe glet existent	m2	38,6200
		<b>Capitolul 2.3. Lucrari diverse</b>		
24	TsH92B	Incarcarea in auto: sol (pamint) cu bolovani, cu pietre	t	5,0000
25	TrB05A2-4	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind sub 25 kg, pe distanta de 40 m	t	5,0000
26	TsI50C5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 25 km	t	5,0000

Proiectant

---

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.