

Investitor
Obiect**Schimbarea blocurilor de usi si ferestre la LT S.I.
Baranovski, s. Copceac, r-nul Ceadir-Lunga****Catalog de prețuri unitare pentru obiectul
(formular desfășurat)**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
1	RpCO56 A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.)	m2			17,99
	742201006 0100	Timplar	h-om	0,2100	57,66	12,11
	931006001 9922	Muncitor deservire	h-om	0,2100	28,00	5,88
2	RpCO56 A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.)	m2			17,98
	742201006 0100	Timplar	h-om	0,2100	57,66	12,10
	931006001 9922	Muncitor deservire	h-om	0,2100	28,00	5,88
3	RpCP45 D	Demontarea balustradelor, grilelor, parapetilor si imprejmuirilor metalice etc	kg			1,94
	721424002 1800	Lacatus mecanic	h-om	0,0200	57,66	1,15
	931006001 9922	Muncitor deservire	h-om	0,0200	28,00	0,56
	241354730 8164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0008	25,00	0,02
	241111590 4512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0010	12,50	0,01
	292214000 6702	Macara de fereastră	h-ut	0,0030	7,50	0,02
	311050000 2401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,0050	35,00	0,17
4	CK23A	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului pina la 1,00 mp inclusiv	m2			908,15
	712920001	Finisor MP	h-om	0,8500	57,66	49,03

1	2	3	4	5	6	7
	1200					
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0900	28,00	2,51
	203011293 81504	Ferestre din mase plastice	m2	1,0000	780,00	780,00
	287411582 9126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	6,0000	1,25	7,50
	241656610 1572	Spuma de poliuretan	kg	0,7050	80,00	56,42
	243022610 1600	Chit siliconic	kg	0,2470	35,00	8,64
	268112600 1472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,6000	3,00	1,80
	401110620 2741	Energie electrica	kw	1,0000	2,00	2,00
	295216000 7200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	12,50	0,25
5	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv cu deschidere dubla, 6 camere, profil calitativ, plasa antiinsecte, grosimea minima recomandata a peretilor profilelor PVC ar trebui sa fie clasa (A) adica: grosimea fetelor vazute din perimetrul profilului de la exterior si interior:> 2.8mm Sticla dubla cu minimum 16mm despartitura (4-164) cu o sticla produsa cu o protectie joasa e emisivitatii cu coeficientul de transfer termic global	m2			1 011,46
	712920001 1200	Finisor MP	h-om	0,6600	57,66	38,03
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0700	28,00	1,95
	203011293 8150	Ferestre din mase plastice	m2	1,0000	920,00	920,00
	287411582 9126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	4,0000	1,25	5,00
	241656610 1572	Spuma de poliuretan	kg	0,4700	80,00	37,64
	243022610 1600	Chit siliconic	kg	0,1650	35,00	5,79
	268112600 1472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,4000	3,00	1,20
	401110620 2741	Energie electrica	kw	0,8000	2,00	1,60
	295216000 7200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	12,50	0,25

1	2	3	4	5	6	7
6	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp inclusiv cu deschidere dubla, 6 camere, profil calitativ, plasa antiinsecte, grosimea minima recomandata a peretilor profilelor PVC ar trebui sa fie clasa (A) adica: grosimea fetelor vazute din perimetrul profilului de la exterior si interior:> 2.8mm Sticla dubla cu minimum 16mm despartitura (4-164) cu o sticla produsa cu o protectie joasa e emisivitatii cu coeficientul de transfer termic global	m2			974,91
	712920001 12006	Finisor MP	h-om	0,5100	57,66	29,41
	931006001 99206	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	28,00	1,40
	203011293 81506	Ferestre din mase plastice	m2	1,0000	920,00	920,00
	287411582 91266	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	3,0000	1,25	3,75
	241656610 15726	Spuma de poliuretan	kg	0,1650	80,00	13,20
	243022610 16006	Chit siliconic	kg	0,1230	35,00	4,30
	268112600 1472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,4000	3,00	1,20
	401110620 27416	Energie electrica	kw	0,7000	2,00	1,40
	295216000 7200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	12,50	0,25
7	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp inclusiv cu deschidere dubla, 6 camere, profil calitativ, plasa antiinsecte, grosimea minima recomandata a peretilor profilelor PVC ar trebui sa fie clasa (A) adica: grosimea fetelor vazute din perimetrul p Sticla dubla cu minimum 16mm despartitura (4-164) cu o sticla produsa cu o protectie joasa e emisivitatii cu coeficientul de	m2			974,91

1	2	3	4	5	6	7
		transfer termic global rofilului de la exterior si interior:> 2.8 mm				
	712920001 12006	Finisor MP	h-om	0,5100	57,66	29,41
	931006001 99206	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	28,00	1,40
	203011293 81506	Ferestre din mase plastice	m2	1,0000	920,00	920,00
	287411582 91266	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	3,0000	1,25	3,75
	241656610 15726	Spuma de poliuretan	kg	0,1650	80,00	13,20
	243022610 16006	Chit siliconic	kg	0,1230	35,00	4,31
	268112600 1472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,4000	3,00	1,20
	401110620 27416	Energie electrica	kw	0,7000	2,00	1,40
	295216000 7200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	12,50	0,25
8	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv Rama PVC din PVC nereciclat, cinci (5) camere de aer, consolidate cu profile de metal de grosimea 1,2 mm, acoperite cu un strat din material plastic, fara puncti termice. Grosimea minima recomandata a peretilor profilelor PVC ar trebui sa fie de clasa (A) adica: grosimea fetelor vazute din perimetral profilului de la exterior si interior:> 2.8 mm: grosimea fetelor structurale (prin intermediul carora trece elementele de ancorare ale ramei):>2.5 mm: grosimea peretilor interiori de separare: >2.0 mm. Sticla dubla cu minimum 16 mm despartitura (4-164) cu o sticla produsa cu o protectie joasa a emisivitatii cu coeficientul de transfer termic global.	m2			1 349,46
	712920001	Finisor MP	h-om	0,7300	57,66	42,09

1	2	3	4	5	6	7
	1200					
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0800	28,00	2,24
	203011293 9150	Usi din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare	m2	1,0000	1 250,00	1 250,00
	287411582 9126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	4,0000	1,25	5,00
	241656610 1572	Spuma de poliuretan	kg	0,5000	80,00	39,93
	243022610 1600	Chit siliconic	kg	0,1750	35,00	6,15
	268112600 1472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,6000	3,00	1,80
	401110620 2741	Energie electrica	kw	1,0000	2,00	2,00
	295216000 7200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	12,50	0,25
9	CK25D	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua canaturi, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv Rama PVC din PVC nereciclat, cinci (5) camere de aer, consolidate cu profile de metal de grosimea 1,2 mm, acoperite cu un strat din material plastic, fara punti termice. Grosimea minima recomandata a peretilor profilelor PVC ar trebui sa fie de clasa (A) adica: grosimea fetelor vazute din perimetral profilului de la exterior si interior:> 2.8 mm: grosimea fetelor structurale (prin intermediul carora trece elementele de ancorare ale ramei):>2.5 mm: grosimea peretilor interiori de separare: >2.0 mm. Sticla dubla cu minimum 16 mm despartitura (4-164) cu o sticla produsa cu o protectie joasa a emisivitatii cu coeficientul de transfer termic global.	m2			1 360,10
	712920001 12009	Finisor MP	h-om	0,8100	57,66	46,69
	931006001 99209	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	28,00	2,79
	203011293	Usi din profiluri din mase plastice	m2	1,0000	1 250,00	1 250,00

1	2	3	4	5	6	7
	9150	inclusiv armaturile si accesoriile necesare				
	287411582 9126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	4,0000	1,25	5,00
	241656610 15729	Spuma de poliuretan	kg	0,5600	80,00	44,81
	243022610 16009	Chit siliconic	kg	0,1930	35,00	6,76
	268112600 1472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,6000	3,00	1,80
	401110620 2741	Energie electrica	kw	1,0000	2,00	2,00
	295216000 7200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	12,50	0,25
10	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu шир-0,25	m			102,24
	742201006 0100	Timplar	h-om	0,3200	57,66	18,45
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0800	28,00	2,24
	274312354 9026	Glafuri din aluminiu pentru ferestre шир-0,25	m	1,0000	76,42	76,42
	287411582 9126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	4,0000	1,25	5,00
	295216000 7200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0100	12,50	0,13
11	CF61A	Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri plane de ferestre si usi	m2			70,68
	931006001 9930	Muncitor	h-om	0,9910	28,00	27,75
	243022610 1021	Grund sub tencuiala (Betoncontact, Tifengrund, Grundirmitteli)	kg	0,3000	24,00	7,20
	265310210 0834	Amestec uscat pe baza de ipsos pentru tencuiala, cu grosime 1 cm	kg	14,2800	2,40	34,27
	281210630 6002	Profiluri de colt din aluminiu 25x25 mm	m	0,3500	2,90	1,02
	410012620 2818	Apa	m3	0,0112	10,00	0,11
	295216000 7200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0028	12,50	0,04
	295227000 7608	Masina de gaurit manuala electrica cu prelungitor de snec (mixer de tencuire)	h-ut	0,0296	10,00	0,30
12	CF61A	Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri plane de ferestre si usi	m2			70,68
	931006001 9930	Muncitor	h-om	0,9910	28,00	27,75
	243022610 1021	Grund sub tencuiala (Betoncontact, Tifengrund, Grundirmitteli)	kg	0,3000	24,00	7,20

1	2	3	4	5	6	7
	265310210 0834	Amestec uscat pe baza de ipsos pentru tencuiala, cu grosime 1 cm	kg	14,2800	2,40	34,27
	281210630 6002	Profiluri de colt din aluminiu 25x25 mm	m	0,3500	2,90	1,01
	410012620 2818	Apa	m3	0,0112	10,00	0,11
	295216000 7200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0028	12,50	0,04
	295227000 7608	Masina de gaurit manuala electrica cu prelungitor de snec (mixer de tencuire)	h-ut	0,0296	10,00	0,30
13	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2			4,58
	714102001 3300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	57,66	1,73
	241658610 5303	Amorsa-grund	kg	0,1500	18,00	2,70
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	3,00	0,15
14	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2			44,45
	714102001 3300	Zugrav vopsitor	h-om	0,5500	57,66	31,71
	243011610 3800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici	kg	0,4000	27,50	11,00
	265310210 0830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,0600	2,00	0,12
	268112600 1472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,5000	3,00	1,50
	171131730 6661	Bumbac de sters	kg	0,0500	2,00	0,10
	410011620 2818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	10,00	0,02

Intocmit

(funcția, semnătura)

Verificat

(funcția, semnătura)