

Beneficiar:  
 Executant:  
 Proiectant:  
 Obiectivul: Aplast  
 Obiectul: 01 Aplast  
 Stadiul fizic: 01 Aplast



### Anexa explicitare norme

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6

#### CK01B01^

Montarea ferestrelor de tip Aplast, din profile PVC fixe, pentru constructii cu inaltimea mai mare de 35 m

1	10001447 0	Ferestre fixe Aplast Ideal 4000-Aluplast GmbH, din profile PVC, cu 5 camere, clasa B	Lista	-	1.000		
2	5829126	Surub cap inecat crestas prec.M 6X 30 GR. 4.8 S 2571	Mat	buc	6.000		
3	6101572	Spuma poliuretanică	Mat	kg	0.705		
4	6102815	Chit siliconic	Mat	kg	0.247		
5	6001472	Hartie slefuita uscata cu en foi 23X30 GR 6 S1581	Mat	buc	0.600		
6	10001000 2	Montator tamplarie	Man	ora	0.850		
7	15110	Finisor mase plastice	Man	ora	0.080		
8	2604	Utilaj de ridicat	Utj	ora	0.020		
<b>TOTAL CK01B01^</b>							mp

#### CK01B02^

Montarea ferestrelor de tip Aplast, din profile PVC, cu deschidere batanta, cu unul sau mai multe canaturi, pentru constructii cu inaltimea de maxim 35 m

1	10001447 1	Ferestre Aplast Ideal 4000-Aluplast GmbH cu deschidere batanta, din profile PVC, cu 5 camere, clasa B	Lista	-	1.000		
2	5829126	Surub cap inecat crestas prec.M 6X 30 GR. 4.8 S 2571	Mat	buc	6.000		
3	6101572	Spuma poliuretanică	Mat	kg	0.705		
4	6102815	Chit siliconic	Mat	kg	0.247		
5	6001472	Hartie slefuita uscata cu en foi 23X30 GR 6 S1581	Mat	buc	0.600		
6	15110	Finisor mase plastice	Man	ora	0.085		
7	10001000 2	Montator tamplarie	Man	ora	0.900		
8	2604	Utilaj de ridicat	Utj	ora	0.020		
<b>TOTAL CK01B02^</b>							mp

#### CK01B03^

Montarea ferestrelor de tip Aplast, din profile PVC, cu deschidere oscilo-batanta, cu unul sau mai multe canaturi, pentru constructii cu inaltimea de maxim 35 m

1	10001447 2	Ferestre Aplast Ideal 4000-Aluplast GmbH, cu deschidere oscilo-batanta, din profile PVC, cu 5 camere, clasa B	Lista	-	1.000		
2	5829126	Surub cap inecat crestas prec.M 6X 30 GR. 4.8 S 2571	Mat	buc	6.000		
3	6101572	Spuma poliuretanică	Mat	kg	0.705		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
4	6102815	Chit siliconic	Mat	kg	0.247		
5	6001472	Hartie slefuita uscata cu en foi 23X30 GR 6 S1581	Mat	buc	0.600		
6	10001000 2	Montator tamplarie	Man	ora	0.900		
7	15110	Finisor mase plastice	Man	ora	0.090		
8	2604	Utilaj de ridicat	Utj	ora	0.020		
<b>TOTAL CK01B03^</b>						mp	

**CK02B01^**

Montarea usilor de tip Aplast, din profile PVC, pentru balcon, pentru constructii cu inaltimea de maxim 35 m

1	10001447 3	Usi balcon Aplast Ideal 4000-Aluplast GmbH, din profile PVC, cu 5 camere, clasa B	Lista	-	1.000		
2	5829126	Surub cap inecat crestet sprec.M 6X 30 GR. 4.8 S 2571	Mat	buc	4.000		
3	6101572	Spuma poliuretana	Mat	kg	0.500		
4	6102815	Chit siliconic	Mat	kg	0.175		
5	6001472	Hartie slefuita uscata cu en foi 23X30 GR 6 S1581	Mat	buc	0.600		
6	10001000 2	Montator tamplarie	Man	ora	0.850		
7	15110	Finisor mase plastice	Man	ora	0.100		
8	7301	Bob elevator mobil cu electromotor de 4,5 KW	Utj	ora	0.020		
<b>TOTAL CK02B01^</b>						mp	

**CK02B02^**

Montarea usilor de tip Aplast, din profile PVC, pentru balcon, pentru constructii cu inaltimea de maxim 35 m

1	10001447 4	Usi exterioare Aplast Ideal 4000-Aluplast GmbH, din profile PVC, cu 5 camere, clasa B	Lista	-	1.000		
2	5829126	Surub cap inecat crestet sprec.M 6X 30 GR. 4.8 S 2571	Mat	buc	4.000		
3	6101572	Spuma poliuretana	Mat	kg	0.500		
4	6102815	Chit siliconic	Mat	kg	0.175		
5	6001472	Hartie slefuita uscata cu en foi 23X30 GR 6 S1581	Mat	buc	0.600		
6	10001000 2	Montator tamplarie	Man	ora	0.850		
7	15110	Finisor mase plastice	Man	ora	0.100		
8	7301	Bob elevator mobil cu electromotor de 4,5 KW	Utj	ora	0.020		
<b>TOTAL CK02B02^</b>						mp	

Director

Sef proiect

Ofertant