

SE APROBĂ,
Director D.S.VAȘLUI
Ing.Catalin-Ionel IDRICEANU

CAIET DE SARCINI

Lucrari de reparatii curente –(tamplarie de PVC cu geam tripan) la O.S. Husi

Latime profil : 70 mm

Adancime constructiva: 70 mm / 2 garnituri de contact

Numar de camere : minim 5 camere

Armatura din otel zincat cu grosime intre 1,5-2 mm

Sticla tripan (3 foi de geam in pachet de 40 mm) compusa din Low-e+Float+4S

Izolare termica sticla : $U_g = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ (recomandat)

Izolare fonica: pana la clasa de protectie fonica 5

Culoare profil : imitatie de lemn

Feronerie

Balamalele feroneriei de la usi trebuie sa sustina cel putin 120 KG si sa prezinte reglaje pe 3 axe;

Feroneria sa fie garantata pentru 20.000 de cicluri inchidere-deschidere si sa prezinte:

- ventilatie in trepte
- mecanism de actionare incorecta cu dublu rol
- placute inchidere antiefractie
- role inchidere tip ciuperca
- tija actionare fereastră inactiva pentru manevrare usoara
- inchideri suplimentare
- maner centrat

Alte caracteristici

Protecție antiefracție: până la clasa de rezistență 3 (WK3)

Permeabilitatea la aer: clasa 4

Etanșeitate la curenți de aer/averse: până la grupa de solicitare C

Economie de energie: până la 56% .

Plasa tantari obligatorii la ferestre.

Termen de garanție: minim 2 ani.

TAMPLARIA PVC TREBUIE SA PREZINTE : Marcaj CE și Declarație de Conformitate


Certificate doveditoare din care sa rezulte ca:

- produsul utilizat corespunde Standardului SR EN 14351-1 Anexa ZA ,
- va prezenta sigla C.E. pe produs (oferiti detalii asupra standardului armonizat).

Pentru a garanta conformitatea produselor oferite in cadrul procedurii, se vor face precizari privitor la tipul produselor, producatori, fise tehnice emise de catre acestia in limba romana, cataloage de produse, din care sa rezulte ca produsele vor respecta parametrii prezentati de catre autoritatea contractanta in Caietul de sarcini.

Responsabil mijloace fixe D.S. VASLUI

Ing. ANCHIDIN Vasile



t 01 PROIECTANT
 av 0276 COCOLUL SILVIC HUSI
 irect 0001 LUCRARI DE CONSTRUCTII
 ategorie 0001 TAMPLARIE PVC

Deviz Estimativ

Pozitie	Cod resursa	U/M	Cantitate	Pret unitar	Valoare
Denumire Resursa	Observatii				(
Corectii					
1	RPCT33A1	82 MP	53.75100		
	DEMONTAREA USILOR SI FERESTRELOR DIN LEMN *				
2	RPCP34A	99 MP	7.01300		
	INLOCUIREA USILOR DIN MASE PLASTICE, INCLACESORI ILE+FERONERIA,MONT.ZIDARIE BETON: 1CANAT,SUP.<7 MP				
3	RPCP34D	99 MP	2.97300		
	INLOCUIREA USILOR DIN MASE PLASTICE, INCLACESORII LE+FERONERIA,MONT.ZIDARIE BETON: 2CANAT,SUP. <7 MP				
4	RPCP33B	99 MP	43.76500		
	INLOCUIREA FERESTRELOR DIN MASE PLASTICE,CU 1 SAU MAI MULTE CANATURI,AVIND SUPRAFATA DE : 1-2.5 MP				
5	TRA01A50	82 TONE	1.24000		
	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR,SEMIFABRICATELO R CU AUTOBASCULANTA PE DIST.= 50 KM. \$				
6	CM11A1	82 MP	33.31000		
	MONTAJ STICLA ANTICONDENS +FLOAT TIP TERMOPAN				
				Total fara TVA	
				TVA	
				Total OFERTA	

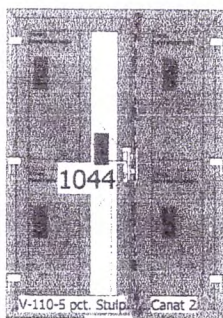
OFERTANT VERIFICAT,
 RESP. COMP. MIJLOACE FIXE,
 ING. ANCHIN VASILE



NUME **Ocolul Silvic Husi**
ADRESA
ORAS
TEL.

Tablou tâmplărie detaliat

Ușă01 - 1 buc.



1025

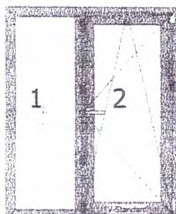
2050

1025

523,5 326,5 600
1450

Coeficient de transfer termic: 0 W/m²K
Suprafață 2,973 mp

Fereastră02 - 4 buc.



1410

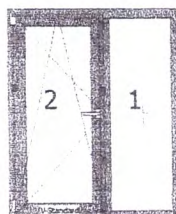
500 640
1140

Coeficient de transfer termic: 0 W/m²K
Suprafață 6,43 mp

● Plasa tantari balamale FM maro

(593x1336mm) 4 buc

Fereastră03 - 4 buc.



1410

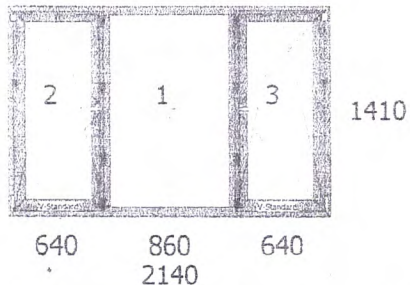
640 500
1140

Coeficient de transfer termic: 0 W/m²K
Suprafață 6,43 mp

● Plasa tantari balamale FM maro

(593x1336mm) 4 buc

Fereastră04 - 4 buc.



Coeficient de transfer termic: 0 W/m²K

Suprafață 12,07 mp

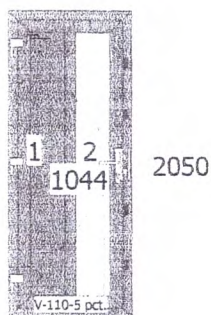
● Plasa tantari balamale FM maro

(593x1336mm) 4 buc

● Plasa tantari balamale FM maro

(593x1336mm) 4 buc

Ușă05 - 1 buc. (bucatarie)



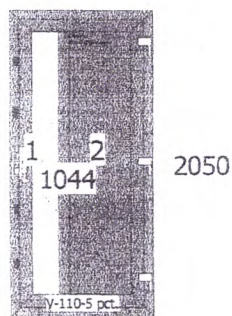
410 410

820

Coeficient de transfer termic: 0 W/m²K

Suprafață 1,681 mp

Ușă06 - 1 buc. (acces etaj)



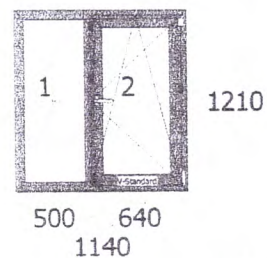
360 590

950

Coeficient de transfer termic: 0 W/m²K

Suprafață 1,948 mp

Fereastră07 - 1 buc.



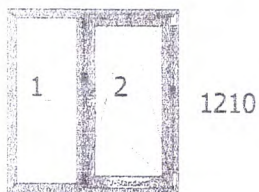
Coeficient de transfer termic: 0 W/m²K

Suprafață 1,379 mp

● Plasa tantari balamale FM maro

(593x1136mm) 1 buc

Fereastra08 - 2 buc. (conta +



500 640
1140

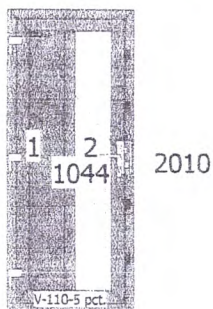
Coefficient de transfer termic: 0 W/m²K

Suprafata 2,759 mp

● Plasa tantari balamale FM maro

(593x1136mm) 2 buc

Usa09 - 1 buc. (conta)

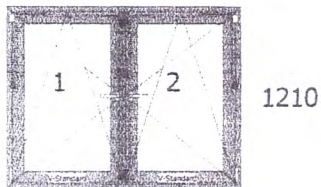


420 420
840

Coefficient de transfer termic: 0 W/m²K

Suprafata 1,688 mp

Fereastra10 - 1 buc. (sala sed



775 775
1550

Coefficient de transfer termic: 0 W/m²K

Suprafata 1,875 mp

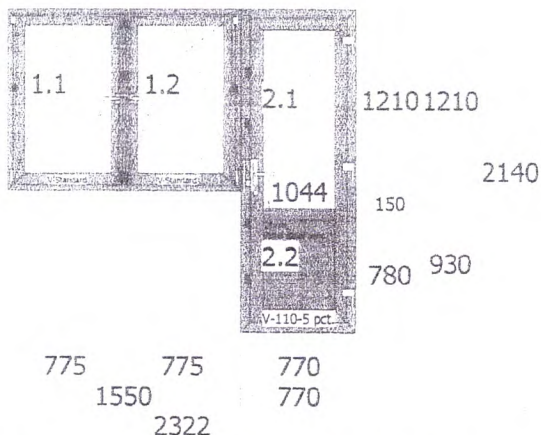
● Plasa tantari balamale FM maro

(728x1136mm) 1 buc

● Plasa tantari balamale FM maro

(728x1136mm) 1 buc

Panou11 - 1 buc.

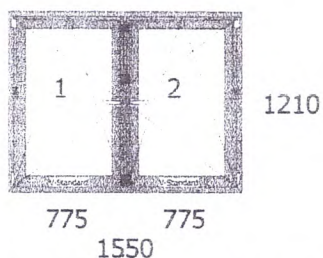


Coefficient de transfer termic: 0 W/m²K

Suprafață 3,528 mp

- Plasa tantari balamale FM maro (728x1136mm) 1 buc
- Plasa tantari balamale FM maro (728x1136mm) 1 buc

Fereastră12 - 1 buc.

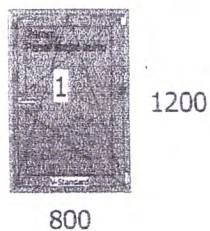


Coefficient de transfer termic: 0 W/m²K

Suprafață 1,875 mp

- Plasa tantari balamale FM maro (728x1136mm) 1 buc
- Plasa tantari balamale FM maro (728x1136mm) 1 buc

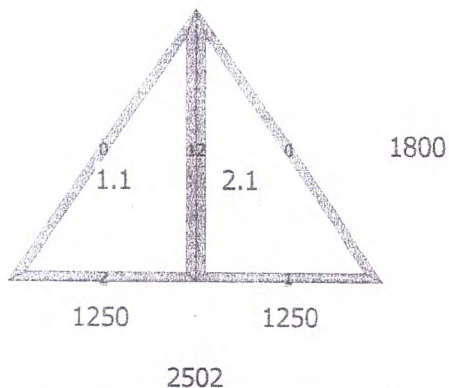
Fereastră13 - 1 buc. (pod)



Coefficient de transfer termic: 0 W/m²K

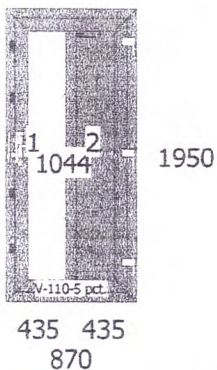
Suprafață 0,96 mp

Panou14 - 1 buc. (pod)



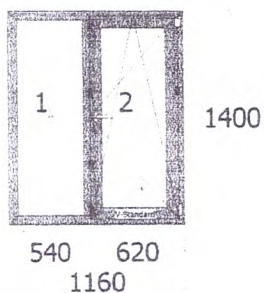
Coefficient de transfer termic: 0 W/m²K
Suprafață 2,254 mp

Ușă15 - 1 buc. (locuinta servi)



Coefficient de transfer termic: 0 W/m²K
Suprafață 1,696 mp

Fereastră16 - 1 buc. (loc serv)

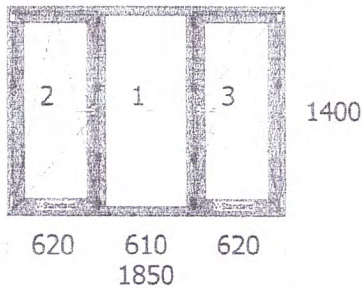


Coefficient de transfer termic: 0 W/m²K
Suprafață 1,624 mp

- Plasa tantari balamale FM maro

(573x1326mm) 1 buc

Fereastră17 - 1 buc.



Coefficient de transfer termic: 0 W/m²K

Suprafață 2,59 mp

● Plasa tantari balamale FM maro

(573x1326mm) 1 buc

● Plasa tantari balamale FM maro

(573x1326mm) 1 buc

Suprafață totală: 53,76 mp (27 buc.)

Coefficient de transfer termic total: 0,00 W/m²K

Greutatea totală: 675,52 KG

RESP. COMP. MIJLOACE FIXE,
ING. ANCHIDIN VASILE