

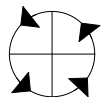
# MODIFICARI NESTRUCTURALE LA CENTRUL DE AFACERI CU PRODUSE AGROALIMENTARE

## TABLOU TAMPLARIE

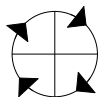
INDICATIV TAMPLARIE	PCT2P04
CLASA DE SIGURANTA	-
TIPUL DESCHIDERII	usa-fereastr
DIMENSIUNE GOL	2670 x 2500 mm
DIMENSIUNE TAMPLARIE	2640 x 2470 mm
NUMAR/ETAJ	1 bucata
H PARAPET	hp= 0,00
FOAIE/DESCHIDERE	3 ochiuri fixe; 2 canate deschidere spre exterior
TAMPLARIE- MATERIAL, CUL.	tamplarie din aluminiu, culoare antracit RAL 7016
SUPRAFATA TAMPLARIE	6,675 mp
GEAM	sticla securizata, laminata
SUPRAFATA GEAM	5,18 mp
TIP PERETE/DIMENSIUNE	
GLAF/PRAG	
MENTIUNI	cu opritori, dispozitiv autoinchidere
CARACTERISTICI	VEDERE/PLAN SC. 1:50

\* Dimensiunile date se refera la golurile de montaj

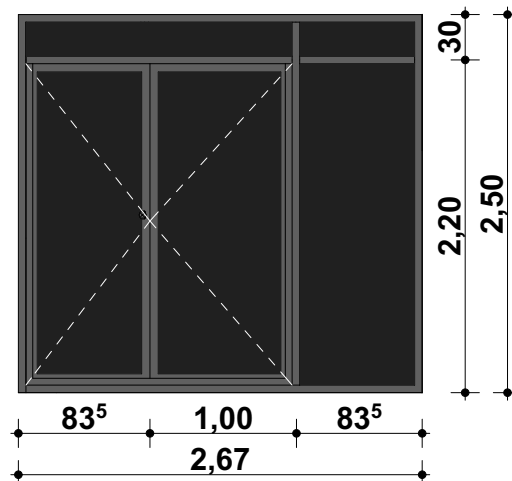
- tamplarie aluminiu cu bariera termica, dimensiune incastrare minim 62 mm, coeficient izolare termica (k maxim = 3.0 W/mpK) RAL 7016 MAT
- pachet termopan cu sticla Planitherm 4S 6mm ESG exterior – laminat 4.4.1 interior (k=1.0 W/mpK) pana la inaltimea de 2200 mm
- pachet termopan cu sticla Planitherm 4S 6mm exterior – Float 4 mm interior (k=1.0 W/mpK) peste inaltimea de 2200 mm
- usa profile coplanare, balamale aplicate 3D, sistem inchidere gheare si bila, bara INOX interior-exterior, amortizor, opritor deschidere canate



USI STANGA



USI DREAPTA



NOTA : Executantul va verifica dimensiunile golurilor executate la constructie, inainte de a trece la realizarea tamplariei.



RO 410072 ORADEA STR. VASILE ALECSANDRI  
NR. 1, AP. 3, TEL. 0371 133 485, 0726 185 869

**SC POLIART SRL**  
WWW.POLIARTONLINE.COM

**BENEFICIAR:** ADMINISTRATIA DOMENIULUI PUBLIC S.A.

**PROIECT:** MODIFICARI NESTRUCTURALE LA CENTRUL DE AFACERI CU PRODUSE AGROALIMENTARE

ORADEA, STR. CORNELIU COPOSU, JUD. BIHOR

PROIECT NR:

1060/  
2016

SPECIFICATIE	NUME	SEMNTURA	DATA
SEF PROIECT	ARH. TIVADAR I. DANIEL		01.2016
PROIECTAT	ARH. TIVADAR I. DANIEL		SCARA
	ARH. MIHALCEANU MADALINA		
REDACTAT	ARH. MIHALCEANU MADALINA		1:50

PLANSA:

**TABLOU DE TAMPLARIE  
PCT2P04**

FAZA:  
D.T.A.C.  
+ P.T.

PLANSA NR:

TT.07.A