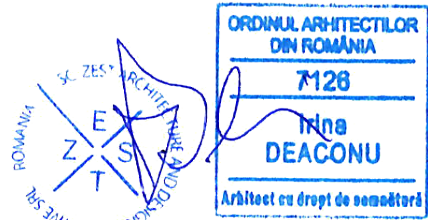





TABLOU TAMPLARIE - Usi interioare							
Cod de identificare	Ui-08-EI15-CA	Ui-08-EI15-CA	Ui-09	Ui-10-EI15-CA	Ui-10-EI15-CA	Ui-10-EI15-C-CA	Ui-11-EI15-CA-UM
Classificare element	Usa	Usa	Usa	Usa	Usa	Usa	Usa
Cantitate	1	1	3	1	1	1	2
Dimensiuni tamplarie	Inaltime (m)	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10
	Latime (m)	0.95	0.95	0.95	1.05	1.05	1.00
Dimensiune L x l	0.95×2.10	0.95×2.10	0.95×2.10	1.05×2.10	1.05×2.10	1.05×2.10	1.00×2.10
Sens de deschidere	Stanga	Stanga	Dreapta	Dreapta	Stanga	Dreapta	Dreapta
Vedere în plan							
Vedere din partea sensului de deschidere							
Suprafata vitrată	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00
Finisaj	RAL 9006	RAL 9006	RAL 9006	RAL 9006	RAL 9006	RAL 9006	RAL 6009
Rezistenta la foc	15 minute	15 minute	Fara rezistenta normata la foc	15 minute	15 minute	15 minute	15 minute
ISU		-	-	-	-	Usa echipata cu sistem auto-inchidere care respectă prevederile SR EN 1154	-
Descriere	Usa celulara de interior intr-un singur canat, cu foaie de usa plina, batanta. Usa MDF in sistem fagure, cu balamale dispuse pe latura verticala.	Usa celulara de interior intr-un singur canat, cu foaie de usa plina, batanta. Usa MDF in sistem fagure, cu balamale dispuse pe latura verticala.	Usa celulara de interior intr-un singur canat, cu foaie de usa plina, batanta. Usa MDF in sistem fagure, cu balamale dispuse pe latura verticala.	Usa celulara de interior intr-un singur canat, cu foaie de usa plina, batanta. Usa MDF in sistem fagure, cu balamale dispuse pe latura verticala.	Usa celulara de interior intr-un singur canat, cu foaie de usa plina, batanta. Usa MDF in sistem fagure, cu balamale dispuse pe latura verticala.	Usa celulara de interior intr-un singur canat, cu foaie de usa plina, batanta. Usa MDF in sistem fagure, cu balamale dispuse pe latura verticala.	Usa metalica de interior intr-un singur canat, cu foaie de usa plina, batanta, cu balamale dispuse pe latura verticala.
Accesorii	Prevazuta cu amortizare ascunsă, maner standard pe ambele parti. Sistem protectie degete.	Prevazuta cu amortizare ascunsă, maner si broasca standard pe ambele parti.	Prevazuta cu amortizare ascunsă, maner standard pe ambele parti. Sistem protectie degete.	Prevazuta cu amortizare ascunsă, maner si broasca standard pe ambele parti.	Prevazuta cu amortizare ascunsă, maner si broasca standard pe ambele parti.	Prevazuta cu amortizare ascunsă, maner si broasca standard pe ambele parti.	Prevazuta cu amortizare ascunsă, maner si broasca standard pe o parte si maner antipanica pe o parte. Sistem protectie degete.
Control acces	Usa echipata cu sistem control acces	Usa echipata cu sistem control acces	-	Usa echipata cu sistem control acces	Usa echipata cu sistem control acces	Usa echipata cu sistem control acces	Usa echipata cu sistem control acces
Zona	Cabinet	Tehnic	GS	Tehnic	Tehnic	Oficiu	Hol
Observatii sticla			Sticla panourilor stratificată și respectă prevederile SR EN 12600	-	-	-	
Geam lamiant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geam securizat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



PROIECTANT REZISTENTA: ARTA CONSTRUCT SRL		 DENUMIRE PROIECT: Desfiintare Camin Cultural si Construire Gradinita cu program prelungit, regim de inaltime P+1, in Comuna Podari, Judetul Dolj	
PROIECTANT INSTALATII LIQUID DYNAMICS SRL		 BENEFICIAR: PRIMARIA COMUNEI PODARI Adresa: UAT Podari, Loc. Podari, Str DUNARII, Nr. 67A, (fost Str. Dunarii, nr. 67), Nr. Cad. 31873 Jud. Dolj, Romania	
PROIECTANT ARHITECTURA: SC Zest Architecture & Design SRL		 PROIECTANT GENERAL: BIGREEN ENGINEERING INFRASTRUCTURE SRL	
SPECIALITATE: ARHITECTURA		PROIECT TEHNIC TABLOU DE TAMPLARIE - USI INTERIOARE	
SEF PROIECT: arh. Irina Deaconu		Proiect nr: 201-07	
PROIECTAT: arh. Irina Deaconu		Scara:	
		Faza Plansa PT - A-17	
		Data: 2025-06-30	
NOTA: Prezentul proiect este proprietatea intelectuala a SC ZEST ARCHITECTURE & DESIGN SRL si poate fi utilizat numai in scopul pentru care a fost intocmit. Folosirea in orice alt mod ori scop a prezentului proiect, fara autorizarea expresa a SC ZEST ARCHITECTURE & DESIGN SRL este interzisa si constituie infractiune conform Legii 08/1996.			