

TABLOU TAMPLARIE USI DIN ALUMINIU

ID	U1	U1'	U1''	U2	U2'	U3	U4	U5	U6	U6'	U7	U8	U9
Cantitate	4	1	1	5	2	6	5	3	1	1	2	1	1
Suprafata/buc. (mp)	2.10	2.10	2.10	1.89	1.89	1.68	1.47	3.15	4.80	4.80	4.68	6.30	1.89
Total Suprafata (mp)	8.40	2.10	2.10	9.45	3.78	10.08	7.35	9.45	4.80	4.80	9.36	6.30	1.89
Dimensiuni	1.00x2.10	1.00x2.10	1.00x2.10	0.90x2.10	0.90x2.10	0.80x2.10	0.70x2.10	1.50x2.10	2.00x2.40	2.00x2.40	1.80x2.60	3.00x2.10	0.90x2.10
Inaltime	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.40	2.40	2.60	2.10	2.10
Plan													
Vedere													

TABLOU TAMPLARIE FERESTRE DIN ALUMINIU

ID	F01	F02	F03	F04	F05	F05'	F06	F07	F08	F09
Cantitate	4	2	2	2	10	4	2	4	2	1
Suprafata/buc. (mp)	0.96	0.30	3.36	4.00	2.10	1.68	1.96	1.00	4.32	6.00
Total Suprafata (mp)	3.84	0.60	6.72	8.00	21.00	6.72	3.92	4.00	8.64	6.00
Dimensiuni	0.80x1.20	0.50x0.60	1.40x2.40	2.00x2.00	1.00x2.10	0.80x2.10	1.40x1.40	1.00x1.00	1.80x2.60	3.00x2.00
Inaltime	1.20	0.60	2.40	2.00	2.10	2.10	1.40	1.00	2.60	2.00
Plan										
Vedere										

DETALIU SISTEM TAMPLARIE

USI - FERESTRE din aluminiu cu bariera termica cu fante de ventilatie

Clasa de calitate - tamplarie din aluminiu bicameral cu geam termoizolant dublu 4+16+4 Low-e, cu bariera termica

Grosime totala profil aluminiu min. 7 cm

Geam Geam termoizolant dublu (min 4+16+4) cu un coeficient de emisie $e < 0,10$ și cu un coeficient de transfer termic $1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($R=0,51 \text{ m}^2\text{K/W}$)

Feronerie oscilo-batanta Feronerie ascunsă, cu foarfeca, cu lungimea corelată cu lățimea cercevelei, incl. piesa de colț de rabatare și piesa de pivotare, piesa de transmitere de colț, cu siguranță contra acționării gresite, cu asigurare contra efracției, închidere laterală (de partea manerului) sus și jos, acționare cu o singură mână, prin intermediul cremonului, în poziții predefinite

Feronerie pentru usi Obligatoriu se vor folosi balamale pentru trafic greu, testate la 1.000.000 cicluri (HD), care vor fi atestate cu certificate de verificare, emise de institutii abilitate. Nu sunt acceptate alte variante.

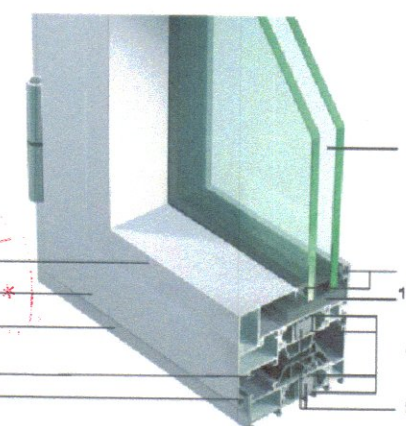
Glafuri interioare Glafuri de fereastră din PVC-U 076-25-23 infoliate prin laminare cu o folie decorativă CPL (Renolit) din melamina

Glafuri exterioare Glafuri din aluminiu pentru exterior, cu capace laterale, elemente de imbinare și fixare Toate profilele sunt extrudate din aliaje de aluminiu. Glafurile din aluminiu vor fi echipate cu gauri de montaj alungite pentru un motaj facil. Toate glafurile din aluminiu sa fie protejate cu folie PVC impotriva varului, ipsosului sau mortarului. Glafuri de fereastră pentru exterior, din aluminiu FBS 25 - latura de scurgere (rebordul) 25 mm. - latura de fixare/insurubare 25mm. Aliaj (DIN EN 755 T 2) EN AW 6060 / EN AW 6063 T6

Orificii ovale pe itura de fixare/insurubare 4x7 mm la interval de app. 320 mm Folie de protectie

Produsul se fixeaza cu dibluri si se etanseaza cu spuma poliuretana. Inainte de montaj se verifica dimensiunea golului. Nu se accepta diferente intre gol si tamplarie > 1 cm. Usile si ferestrele trebuie sa fie perfect finisate interior si exterior

Sistemul trebuie sa includa toate accesoriile de montaj de la acelasi furnizor. Ochiurile mobile ale ferestrelor vor fi prevazute cu plase de tantari din aluminiu. Se vor ofera glafuri din pvc pe interior si aluminiu pe exterior. se va livra feronerie functie de deschidere, completa, inclusiv maner



- 1 - Toc fix
- 2 - Toc mobil
- 3 - Baghetă disponibilă în diferite mărimi pe baza grosimii sticlei
- 4 - Geam izolant cu 1 cameră (foaie dublă) sau 2 camere (foaie triplă)
- 5 - Garnitură de fixare a geamului din EPDM
- 6 - Baghete termice din poliamidă 6.6 ranforsată cu fibră de sticlă în proporție de 25%.
- 7 - Garnitură centrală de etansare cu articulare deschisă
- 8 - Garnitură pentru canal internă din EPDM
- 9 - Cuplaje izolante pentru reducerea dispersiei prin convecție
- 10 - Garnitură de izolare sub sticlă



UP-Architecture				BENEFICIAR: U.A.T. SCAESTI		Proiect numar: 68.24/UPA
s.c. URBAN PLANNING ARCHITECTURE s.r.l.				OBIECTIV: CONSTRUIRE GRADINIA PARTER IN COMUNA SCAESTI JUDETUL DOLJ		Faza: P.Th.-D.D.E
CUI: 39882633 39846618.09.2018 E-mail: uparchitecture@yahoo.com				AMPLASAMENT: Com. Scaesti, sat Scaesti, nr. cad. 30703 jud. Dolj		Plansa numar: A-07
Self proiect	arh. Sorin Puiu BARLAN	SEMNATURA		TITLU PAGINA: TABLOU TAMPLARIE		
Proiectat	arh. Sorin Puiu BARLAN			DATA: 02/2025		
Desenat	urb. Liviu Dumitru ISPASOIU					

CATEGORIE DE IMPORTANTA C
CLASA III - IMPORTANTA MEDIE
CONFORM NORMATIV P100/2006