

AZURE ELECTRIC + AZURE FLAT

FRE B600 + FGT B200

FERESTRE DE MANSARDĂ ARTICULATE PENTRU ACOPERIȘURI PLATE CU GEAMUL PLAT

VARIANTA	B600 + B200
GEAM	
Structură	4H-(32)-4-14,5-33.2
Geam izolat (mm)	24
Low E	✓
Gaz	Argon
Întărit	✓
U_g -horizontal (W/m ² K)	1.30
Transmitanță solară totală: g	0.54
Transmitanță luminoasă: τ_v	0.72
FEREASTRĂ	
$U_{rc,ref300}$: (W/m ² K)	0.87
$A_{rc,ref300}$: (m ²)	3.4
Etanșeitate la apă	Class 9A
Permeabilitate la aer (Clasa)	Class 3
Rezistență la vânt	Class C3
Izolare fonică Rw(dB)	36 (-1,-4) dB
Reacția la foc	class B-s1, d0
Rezistența la impact	class 3
FINISAJ	
Interior: PVC (alb)	RAL 9016
Exterior: Aluminiu gri	RAL 7043



MAX PROTECT

EASY CLEAN
PVC

SAFE GUARD

APLICABILITATE

- În clădiri publice sau industriale
- În încăperi încălzite, locuite
- Acoperișuri cu panta între 5°-15°

CARACTERISTICI

- Fereastră electrică pentru acoperișuri plate
- Atractivă, cu design exterior din sticlă plată
- Fără mentenanță, suprafață interioară din PVC ușor de curățat
- Sticlă exterioară cu peliculă ușor-de-curățat
- Element de acoperire de 4 mm, fără zgârieturi
- STICLĂ INTERIOARĂ LAMINATĂ
- Geam interior izolat, cu Low-E (la interior)
- Deschidere maximă: 200 mm (suprafață de ventilație 142 mm)
- Senzor de ploaie preinstalat
- Motor ascuns
- Întrerupător de perete
- Șuruburile de fixare și colțarele sunt incluse
- Instalare ușoară
- 10 ani garanție

MATERIAL

- PVC alb, extrudat, RAL 9016
- Inserție izolatoare în profilul de PVC
- Aluminiu lăcuit, RAL 7043 (elementul superior)



DATE TEHNICE

DIMENSIUNI DISPONIBILE ȘI SUPRAFAȚĂ VITRATĂ

COD PRODUS	DIMENSIUNI NOMINALE (GOLUL ÎN ACOPERIȘ)		RAMĂ EXTERIOARĂ		FINISAJ		SUPRAFAȚĂ VITRATĂ EFECTIVĂ		
	LĂȚIME	LUNGIME	LĂȚIME	LUNGIME	LĂȚIME	LUNGIME	LĂȚIME	LUNGIME	A
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	m ²
FRE 0606 B600	60	60	78	78	55.9	55.9	43.5	43.5	0.19
FRE 0808 B600	80	80	98	98	75.9	75.9	63.5	63.5	0.40
FRE 0609 B600	60	90	78	108	55.9	85.9	43.5	73.5	0.32
FRE 0909 B600	90	90	108	108	85.9	85.9	73.5	73.5	0.54
FRE 0912 B600	90	120	108	138	85.9	115.9	73.5	103.5	0.76
FRE 1010 B600	100	100	118	118	95.9	95.9	83.5	83.5	0.70
FRE 1015 B600	100	150	118	168	95.9	145.9	83.5	133.5	1.11
FRE 1212 B600	120	120	138	138	115.9	115.9	103.5	103.5	1.07

ACCESORII

FRC

Extensie suplimentară care poate fi combinată cu FRC..F (extensie cu flanșă) atunci când se solicită creșterea înălțimii peste 310 mm
* Un FRC..F poate fi combinată cu max trei extensii FRC

FRC..F

FRC..F Extensie cu flanșă - crește înălțimea totală a cadrului de la 150 mm la 310 mm

FAF

FAF Kit-ul pentru fixarea învelitorii asigură conexiunea dintre ramă și învelitoare



GEAM 6+2

Unitatea de bază a ferestre pentru acoperiș plat + pachet superior de sticlă plată

U_g -horizontal: 1,3 W/m²K

$U_{rc,ref300}$: 0,87 W/m²K

$A_{rc,ref300}$: 3,4 W/m²K

4H-[32]-4-14,5-33.2

Sticlă float de 3 mm

Două straturi de folie rezistentă la rupere

Sticlă float de 3 mm

Baghetă de 14 mm din oțel inoxidabil, spațiu umplut cu Argon

Peliculă Low-E

Sticlă float de 4 mm

Spațiu de ventilare de 32 mm între bază și unitatea superioară a ferestrei

Sticlă întărită de 4 mm

Peliculă ușor de curățat

DIMENSIUNI DISPONIBILE [cm]



COD DIMENSIUNE	0606	0609	0808	0909	0912	1010	1015	1212
Gotul în acoperiș (cm)	60x60	60x90	80x80	90x90	90x120	100x100	100x150	120x120

