

# BETTER ENERGY PVC

## FEREAȘTRĂ DE MANSARDĂ KPV CU ARTICULARE MEDIANĂ



VARIANTA	1500
<b>GEAM</b>	
Structură	4-12-3HS-12-3H
Geam triplu (mm)	34
Low E	✓✓
Gaz	Argon
Întărit	✓
$U_g$ (W/m <sup>2</sup> K)	0.77
Transmitanță solară totală	0.55
<b>FEREAȘTRĂ</b>	
$U_w$ (W/m <sup>2</sup> K)	1.1
Etanșeitate la apă	E1500
Permeabilitate la aer	Class 3
Rezistență la vânt	Class C3*
Izolare fonică Rw(dB)	33 (-1,-3) dB
Supapă de aerisire	✓
<b>CULOARE</b>	
Alb	✓

\*dimensiuni M8A, M10A: npd



NEXT 20  
GARANTEE



EASY CLEAN  
PVC



MAX PROTECT



QUICK INSTALL



THERMOSTAT



ENERGY +

### APLICABILITATE

- În clădiri publice și rezidențiale
- În încăperi încălzite, locuite
- Pe acoperișuri cu pantă de 15-90°
- Compatibilitate cu toate tipurile de acoperiș cu ramă de etanșare corespunzătoare

### CARACTERISTICI

- Articulare mediană
- Garnitură de alunecare suplimentară
- ENERGY+ - Geam cu trei foi de sticlă
- THERMOSTAT - Două pelicule Low-E, care reflectă căldura înapoi în încăpere
- Sticlă exterioară întărită
- Supapă de aerisire
- QUICK INSTALL - (RUC) - Cadru din folie de protecție pentru acoperiș, inclus în pachet
- Două poziții de ventilație cu ajutorul mânerului
- 20 ani garanție
- Instalare simplă

### MATERIAL

- EASY-CLEAN PVC - PVC fără plumb
- inserție de izolație polistiren
- Ranforsare din oțel

### PIESE DE ACOPERIRE

- Aluminiiu, lăcuit, RAL 7043

### MÂNER

- Mâner de zinc turnat, cu design ergonomic, lăcuit

### BALAMA

- Articulare mediană



## SPECIFICAȚII TEHNICE

DIMENSIUNI [CM]								
COD	DIMENSIUNI NOMINALE	DIMENSIUNILE EXTERIOARE ALE CADRULUI		DIMENSIUNILE GEAMULUI		GEAM VIZIBIL		
		LĂȚIME	ÎNĂLȚIME	LĂȚIME	ÎNĂLȚIME	LĂȚIME	ÎNĂLȚIME	ZONĂ LUMINOASĂ EFECTIVĂ M <sup>2</sup>
KPV C2A	55x78	55	77,8	39,8	64,9	37,3	59	0.220
KPV F6A	66x118	66	117,8	50,8	104,9	48,3	99	0.478
KPV M4A	78x98	78	97,8	62,8	84,9	60,3	79	0.476
KPV M6A	78x118	78	117,8	62,8	104,9	60,3	99	0.597
KPV M8A	78x140	78	139,8	62,8	126,9	60,3	121	0.729
KPV M10A	78x160	78	159,8	62,8	146,9	60,3	141	0.850

TABEL DE COMPATIBILITATE CU RAMELE DE ETANȘARE (CONFORM CU ÎNĂLȚIMEA PROFILULUI MATERIALULUI DE ACOPERIȘ)					
COD DIMENSIUNE	RAME DE ETANȘARE PENTRU ÎNVELITORI PLATE 0-16 MM (2X8 MM)	RAME DE ETANȘARE PENTRU ARDEZIE 0-16 MM (2X8 MM)	RAME DE ETANȘARE PENTRU ÎNVELITORI ONDULATE (16-50 MM)	RAME DE ETANȘARE UNIVERSALE (16-120 MM)	RAME DE ETANȘARE COMBI UNIVERSALE 0-16 MM (2X8 MM)
KPV C2A	KSF C2A	KLS C2A	KTF C2A	KUF C2A	•
KPV F6A	KSF F6A	KLS F6A	KTF F6A	KUF F6A	•
KPV M4A	KSF M4A	KLS M4A	KTF M4A	KUF M4A	•
KPV M6A	KSF M6A	KLS M6A	KTF M6A	KUF M6A	•
KPV M8A	KSF M8A	KLS M8A	KTF M8A	KUF M8A	•
KPV M10A	KSF M10A	KLS M10A	KTF M10A	KUF M10A	•

Verificați de asemenea și tabelul de compatibilitate cu rame de etanșare combi.

TABEL DE COMPATIBILITATE CU ACCESORIILE			
COD	RULOURI OPACE	RULOURI PERDEA	JALUZELE INTERIOARE
KPV C2A	DUR C2A	RHR CXA	PAR C2A
KPV F6A	DUR F6A	RHR FXA	PAR F6A
KPV M4A	DUR M4A	RHR MXA	PAR M4A
KPV M6A	DUR M6A	RHR MXA	PAR M6A
KPV M8A	DUR M8A	RHR MXA	PAR M8A
KPV M10A	DUR M10A	RHR MXA	PAR M10A

**GEAM 1500**  
Geam cu trei foi de sticlă, izolată,  
cu economisire de energie  
4-12-3HS-12-3H

**U<sub>g</sub>: 0,77 W/m<sup>2</sup>K**  
**U<sub>w</sub>: 1,1 W/m<sup>2</sup>K**

Sticlă float de 4 mm

Strat Low E [reflectă căldura]

Baghetă din oțel inoxidabil [căldură]

Sticlă rezistentă, întărit termic, de 3 mm

Strat Low E [reflectă căldura]

Baghetă din oțel inoxidabil [căldură]

Sticlă rezistentă, întărit, de 3 mm

## DIMENSIUNI DISPONIBILE [CM]

C2A	F6A	M4A	M6A	M8A	M10A
55x78	66x118	78x98	78x118	78x140	78x160

CE 18  
EN 14351-1:2006  
+A2:2016

www.dakea.com

