

BETTER PVC

FEREAȘTRĂ DE MANSARDĂ KPV CU ARTICULARE MEDIANĂ



VERSIUNE	1000
GEAM	
Structură	33.2V6-14G1-4HV6
Geam dublu 24 mm	✓
Low E	✓✓
Gaz	Argon
Călit	✓
Laminat	✓
U_g (W/m ² K)	1.0
Transmitanță totală de energie solară	0.52
FEREAȘTRĂ	
U_w (W/m ² K)	1.3
Etanșeitate	E1500
Permeabilitatea aerului	Class 4
Rezistență la sarcina dată de presiunea vântului	Class C4*
Reducerea sunetului	34 (-1,-4) dB
Clapetă de ventilație	✓
CULOARE	
Alb	✓

* Până la dimensiunea S6A



NEXT 20
GUARANTEE



MAX PROTECT



QUICK INSTALL



THERMOSTAT

APLICABILITATE

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

CARACTERISTICI

- articulare mediană
- Garnitură perimetrală extra
- Două poziții pasive de aerisire cu ajutorul mânerului
- Clapetă de ventilare
- Instalare facilă
- 10 - 20 ani garanție

MATERIAL

- PVC fără plumb
- inserție de izolație polistiren
- Ramforsare din oțel

PROFILE DE ACOPERIRE

- Aluminiu, lăcuit, RAL 7043

MÂNER

- Nou, proiectat în mod ergonomic turnat din zinc, lăcuit

BALAMA

- Articulare mediană



DATE TEHNICE

DIMENSIUNI [cm]

COD	DIMENSIUNE NOMINALA	DIMENSIUNE EXTERIOARĂ TOC		DIMENSIUNI GEAM		GEAM VIZIBIL		
		LĂȚIME	ÎNĂLȚIME	LĂȚIME	ÎNĂLȚIME	LĂȚIME	ÎNĂLȚIME	SUPRAFAȚĂ VITRATĂ EFECTIVĂ m ²
KPV C2A	55x78	55	77,8	39,8	64,9	37,3	59	0.220
KPV C4A	55x98	55	97,8	39,8	84,9	37,3	79	0.295
KPV F4A	66x98	66	97,8	50,8	84,9	48,3	79	0.382
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
KPA M10A	78x160	78	159,8	62,8	146,9	60,3	141	0.850
KPV P6A	94x118	94	117,8	78,8	104,9	76,3	99	0.755
KPV S6A	114x118	114	117,8	98,8	104,9	96,3	99	0.953
KPV U4A	134x98	134	97,8	118,8	84,9	116,3	79	0.919

TABEL DE COMPATIBILITATE CU RAMELE DE ETANȘARE

TABEL DE COMPATIBILITATE CU ACCESORIILE

COD	RAME DE ETANȘARE PENTRU ÎNVELITORI PLATE	RAME DE ETANȘARE PENTRU ÎNVELITORI ONDULATE	RAME DE ETANȘARE UNIVERSALE	RULOURI OPAȚE	RULOURI PERDEA	JALUZELE INTERIOARE	RULOURI ÎMPOTRIVA CĂLDURII	RULOURI EXTERIOARE
KPV C2A	KSF C2A	KTF C2A	KUF C2A	DUR C2A	RHR CXA	PAR C2A	MIR CXA	SHR C2A
KPV C4A	KSF C4A	KTF C4A	KUF C4A	DUR C4A	RHR CXA	PAR C4A	MIR CXA	SHR C4A
KPV F4A	KSF F4A	KTF F4A	KUF F4A	DUR F4A	RHR FXA	PAR F4A	MIR FXA	
KPV F6A	KSF F6A	KTF F6A	KUF F6A	DUR F6A	RHR FXA	PAR F6A	MIR FXA	SHR F6A
KPV M4A	KSF M4A	KTF M4A	KUF M4A	DUR M4A	RHR MXA	PAR M4A	MIR MXA	SHR M4A
KPV M6A	KSF M6A	KTF M6A	KUF M6A	DUR M6A	RHR MXA	PAR M6A	MIR MXA	SHR M6A
KPV M8A	KSF M8A	KTF M8A	KUF M8A	DUR M8A	RHR MXA	PAR M8A	MIR MXA	SHR M8A
KPA M10A	KSF M10A	KTF M10A	KUF M10A	DUR M10A	RHR MXA	PAR M10A	MIR MXA	SHR M8A
KPV P6A	KSF P6A	KTF P6A	KUF P6A	DUR P6A	RHR PXA	PAR P6A	MIR PXA	
KPV S6A	KSF S6A	KTF S6A	KUF S6A	DUR S6A	RHR SXA	PAR S6A	MIR SXA	SHR S6A
KPV U4A	KSF U4A	KTF U4A	KUF U4A	DUR U4A	RHR UXA	PAR U4A	MIR UXA	

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

GEAM 1000
Sticlă izolată pentru economisirea energiei
33.2V6-14G1-4HV6

U_g: 1,0 W/m²K
U_w: 1,3 W/m²K

DIMENSIUNI DISPONIBILE [cm]

C2A	C4A	F4A	F6A	M4A	M6A	M8A	M10A	P6A	S6A	U4A
55x78	55x98	66x98	66x118	78x98	78x118	78x140	78x160	94x118	114x118	134x98



EN 14351-1: 2006
+A1:2010