

# GOOD PVC

## KPV FEREASTRĂ DE MANSARDĂ DIN PVC, CU ARTICULARE MEDIANĂ



VARIANTA	900
<b>GEAM</b>	
Structură	4-16-4H
Geam dublu (mm)	24
Low E	✓✓
Gaz	Argon
Călit	✓
$U_g$ (W/m <sup>2</sup> K)	1.0
Transmitanță solară totală	0.55
<b>FEREASTRĂ</b>	
$U_w$ (W/m <sup>2</sup> K)	1.3
Etanșeitate la apă	E1500
Permeabilitate la aer	Class 4
Rezistență la vânt	Class C4*
Izolare fonică $R_w$ (dB)	32 (-1,-5) dB
Supapă de aerisire	✓
<b>CULOARE</b>	
Alb	✓

\* M10A, U4A: npd

NEXT 20  
GUARANTEE

MAX PROTECT



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 NOMINALĂ	DIMENSIUNE EXTERIOARĂ TOC		DIMENSIUNI GEAM		GEAM VIZIBIL		
		LĂȚIME	ÎNĂLȚIME	LĂȚIME	ÎNĂLȚIME	LĂȚIME	ÎNĂLȚIME	SUPRAFAȚĂ VITRATĂ EFECTIVĂ m <sup>2</sup>
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
KPVC6A	55x118	55	117,8	39,8	104,9	37,3	99	0.369
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
KPV 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

COD	Rame de etanșare pentru șindriță & ardezie 0-16 mm (2x8 mm)	Rame de etanșare pentru șindriță & ardezie, cu element lateral dintr-o bucată 0-16 mm (2x8 mm)	Ramă de etanșare pentru țiglă plată cu prindere reciprocă (16-50 MM)	Rame de etanșare universale (16-120 mm)	Ramă de etanșare pentru tablă fălțuită	Rama de etanșare combi twin (16-120 mm)	Rame de etanșare combi universale (16-120 mm)	Rame de etanșare combi învelitori plate 0-16 mm (2x8mm)
KPV C2A	KSF C2A	KLS C2A	KTF/KFT C2A	KUF C2A	KSS C2A	-	•	•
KPV C4A	KSF C4A	KLS C4A	KTF/KFT C4A	KUF C4A	KSS C4A	UBX C4A 18	•	•
KPV C6A	KSF C6A	KLS C6A	KTF/KFT C6A	-	-	-	•	•
KPV F4A	KSF F4A	KLS F4A	KTF/KFT F4A	KUF F4A	KSS F4A	-	•	•
KPV F6A	KSF F6A	KLS F6A	KTF/KFT F6A	KUF F6A	KSS F6A	-	•	•
KPV M4A	KSF M4A	KLS M4A	KTF/KFT M4A	KUF M4A	KSS M4A	UBX M4A 18	•	•
KPV M6A	KSF M6A	KLS M6A	KTF/KFT M6A	KUF M6A	KSS M6A	UBX M6A 18	•	•
KPV M8A	KSF M8A	KLS M8A	KTF/KFT M8A	KUF M8A	KSS M8A	UBX M8A 18	•	•
KPV M10A	KSF M10A	KLS M10A	KTF/KFT M10A	KUF M10A	KSS M10A	-	•	•
KPV P6A	KSF P6A	KLS P6A	KTF/KFT P6A	KLS P6A	KSS P6A	-	•	•
KPV S6A	KSF S6A	KLS S6A	KTF/KFT S6A	KUF S6A	KSS S6A	-	•	•
KPV U4A	KSF U4A	KLS U4A	KTF/KFT U4A	KUF U4A	KSS U4A	-	•	•

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

## TABEL DE COMPATIBILITATE CU ACCESORIILE

COD	RULOURI OPACE	RULOURI PERDEA	JALUZELE INTERIOARE	RULOURI ÎMPOTRIVA CĂLDURII	RULOURI EXTERIOARE
KPV C2A	DUA C2A	RHA CXA	PAA C2A	MIA CXA	SSR C2A
KPV C4A	DUA C4A	RHA CXA	PAA C4A	MIA CXA	SSR C4A
KPV C6A	DUA C6A	RHA CXA	PAA C6A	MIA CXA	SSR C6A
KPV F4A	DUA F4A	RHA FXA	PAA F4A	MIA FXA	SSR F4A
KPV F6A	DUA F6A	RHA FXA	PAA F6A	MIA FXA	SSR F6A
KPV M4A	DUA M4A	RHA MXA	PAA M4A	MIA MXA	SSR M4A
KPV M6A	DUA M6A	RHA MXA	PAA M6A	MIA MXA	SSR M6A
KPV M8A	DUA M8A	RHA MXA	PAA M8A	MIA MXA	SSR M8A
KPV M10A	DUA M10A	RHA MXA	PAA M10A	MIA MXA	SSR M10A
KPV P6A	DUA S6A	RHA SXA	PAA S6A	MIA SXA	SSR S6A
KPV U4A	DUA U4A	RHA UXA	PAA U4A	MIA UXA	SSR U4A

## GEAM 9

Sticlă izolată, cu economisire de energie

4V6-16G1-4HV6

$U_g: 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w: 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

Sticlă float de 4 mm

Peliculă Low-E [reflectă căldura]

Spațiu umplut cu Argon

Peliculă Low-E [reflectă căldura]

Geam întărit pentru siguranță, de 4 mm

## DIMENSIUNI DISPONIBILE [cm]

C2A	C4A	C6A	F4A	F6A	M4A	M6A	M8A	M10A	P6A	S6A	U4A
55x78	55x98	55x118	66x98	66x118	78x98	78x118	78x140	78x160	94x118	114x118	134x98



EN 14351-1:2006  
+A2:2016

www.dakea.ro

