

GOOD ENERGY PVC

KPA FEREĂSTRĂ DE MANSARDĂ DIN PVC, CU ARTICULARE MEDIANĂ



VARIANTA	1500
GEAM	
Structură	4-12-3HS-12-3H
Grosimea geamului (mm)	34
Low E	✓✓
Gaz	Argon
Călit	✓
U_g (W/m ² K)	0.77
Transmitanță solară totală	0.55
FEREAȘTRĂ	
U_w (W/m ² K)	1.1
Etanșeitate la apă	E1500
Permeabilitate la aer	Class 3
Rezistență la vânt	Class C3*
Izolare fonică R_w (dB)	33 (-1,-3) dB
CULOARE	
Lemn natural	✓

* M8A, M10A, P8A: fără date de performanță



NEXT 20
GARANTEE



EASY CLEAN
PVC



MAX PROTECT



THERMOSTAT



ENERGY +

APLICABILITATE

- În clădiri publice și rezidențiale
- În camere locuite, încălzite
- Pe acoperișuri cu panta între 15°-90°
- Potrivită pentru majoritatea tipurilor de acoperiș, cu rama de etanșare corespunzătoare

CARACTERISTICI

- Articulare mediană
- Garnitură periferică suplimentară
- ENERGY+ - Geam triplu
- THERMOSTAT - Peliculă suplimentară pentru reflexia căldurii
- Sticlă exterioară întărită
- Două poziții de ventilație suplimentare cu ajutorul mânerului
- 10 + 10 ani garanție
- Instalare ușoară

MATERIAL

- EASY-CLEAN PVC - PVC fără plumb
- Inserție izolatoare din Polystyren
- Ranforsare metalică

PROFILE DE ACOPERIRE

- Aluminiiu, lăcuite, culoare gri (RAL 7043)

MÂNER

- Mâner ergonomic din zinc, lăcuit

BALAMA

- Articulare mediană



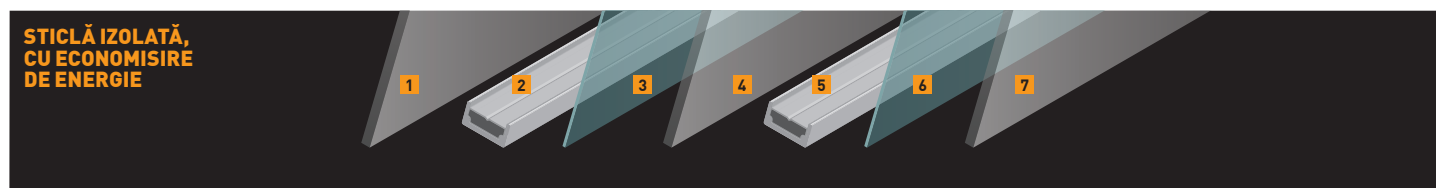
TECHNICAL DATA

DIMENSIUNI [cm]								
COD	DIMENSIUNE NOMINALA	DIMENSIUNE EXTERIOARĂ TOC		DIMENSIUNI GEAM		GEAM VIZIBIL		
		LĂȚIME	ÎNĂLȚIME	LĂȚIME	ÎNĂLȚIME	LĂȚIME	ÎNĂLȚIME	SUPRAFAȚĂ VITRATĂ EFECTIVĂ m ²
KPA C2A	55x78	55	77,8	39,8	64,9	37,3	59	0.220
KPA C4A	55x98	55	97,8	39,8	84,9	37,3	79	0.295
KPA C6A	55x118	55	117,8	39,8	104,9	37,3	99	0.369
KPA F4A	66x98	66	97,8	50,8	84,9	48,3	79	0.382
KPA F6A	66x118	66	117,8	50,8	104,9	48,3	99	0.478
KPA M4A	78x98	78	97,8	62,8	84,9	60,3	79	0.476
KPA M6A	78x118	78	117,8	62,8	104,9	60,3	99	0.597
KPA M8A	78x140	78	139,8	62,8	126,9	60,3	121	0.729
KPA M10A	78x160	78	160	62,8	146,9	60,3	141	0.850
KPA P6A	94x118	94,2	117,8	78,8	104,9	76,3	99	0.755
KPA P8A	94x140	94,2	139,8	78,8	126,9	76,3	121	0.925
KPA S6A	114x118	114	117,8	98,8	104,9	96,3	99	0.953
KPA U4A	134x98	134	97,8	118,8	84,9	116,3	79	0.919

GAMA DE RAME DE ETANȘARE PENTRU DIFERITE TIPURI DE ÎNVELITORI*						
COD	Rame de etanșare pentru șindriliă & ardezie 0-16 mm (2x8 mm)	Rame de etanșare pentru șindriliă & ardezie, cu element lateral dintr-o bucată 0-16 mm (2x8 mm)	Ramă de etanșare pentru țiglă plată cu prindere reciprocă (16-50mm)	Țiglă plată interblocabilă (16-50mm)	Rame de etanșare universale (16-120 mm)	Tablă plană
KPA C2A	KSF C2A	KLS C2A	KTF C2A	KFT C2A	KUF C2A	KSS C2A
KPA C4A	KSF C4A	KLS C4A	KTF C4A	KFT C4A	KUF C4A	KSS C4A
KPA C6A	KSF C6A	KLS C6A	KTF C6A	KFT C6A	-	-
KPA F4A	KSF F4A	KLS F4A	KTF F4A	KFT F4A	KUF F4A	-
KPA F6A	KSF F6A	KLS F6A	KTF F6A	KFT F6A	KUF F6A	KSS F6A
KPA M4A	KSF M4A	KLS M4A	KTF M4A	KFT M4A	KUF M4A	KSS M4A
KPA M6A	KSF M6A	KLS M6A	KTF M6A	KFT M6A	KUF M6A	KSS M6A
KPA M8A	KSF M8A	KLS M8A	KTF M8A	KFT M8A	KUF M8A	KSS M8A
KPA M10A	KSF M10A	KLS M10A	KTF M10A	KFT M10A	KUF M10A	KSS M10A
KPA P6A	KSF P6A	KLS P6A	KTF P6A	KFT P6A	KUF P6A	KSS P6A
KPA P8A	KSF P8A	KLS P8A	KTF P8A	KFT P8A	KUF P8A	KSS P8A
KPA S6A	KSF S6A	KLS S6A	KTF S6A	KFT S6A	KUF S6A	KSS S6A
KPA U4A	KSF U4A	KLS U4A	KTF U4A	KFT U4A	KUF U4A	-

* De asemenea, sunt disponibile și soluțiile combi, vă rugăm să contactați furnizorul dumneavoastră pentru detalii

TABEL DE COMPATIBILITATE CU ACCESORIILE					
COD	RULOURI OPACE	RULOURI PERDEA	JALUZELE INTERIOARE	RULOURI ÎMPOTRIVA CĂLDURII	RULOURI EXTERIOARE
KPA C2A	DUA C2A	RHA CXA	PAA C2A	MIA CXA	SSR C2A
KPA C4A	DUA C4A	RHA CXA	PAA C4A	MIA CXA	SSR C4A
KPA C6A	-	-	-	MIA CXA	SSR C6A
KPA F4A	DUA F4A	RHA FXA	PAA F4A	MIA FXA	SSR F4A
KPA F6A	DUA F6A	RHA FXA	PAA F6A	MIA FXA	SSR F6A
KPA M4A	DUA M4A	RHA MXA	PAA M4A	MIA MXA	SSR M4A
KPA M6A	DUA M6A	RHA MXA	PAA M6A	MIA MXA	SSR M6A
KPA M8A	DUA M8A	RHA MXA	PAA M8A	MIA MXA	SSR M8A
KPA M10A	DUA M10A	RHA MXA	PAA M10A	MIA MXA	SSR M10A
KPA P6A	DUA P6A	RHA PXA	PAA P6A	MIA PXA	SSR P6A
KPA P8A	-	-	-	MIA PXA	SSR P8A
KPA S6A	DUA S6A	RHA SXA	PAA S6A	MIA SXA	SSR S6A
KPA U4A	DUA U4A	RHA UXA	PAA U4A	MIA UXA	SSR U4A



1: Geam întărit pentru siguranță, de 3 mm 2, 5: Spațiu umplut cu Argon 3, 6: Peliculă Low-E [reflectă căldura] 4: Geam consolidat împotriva căldurii, de 3 mm 7: Sticlă float de 4 mm

DIMENSIUNI DISPONIBILE [cm]

C2A	C4A	C6A	F4A	F6A	M4A	M6A	M8A	M10A	P6A	P8A	S6A	U4A
55x78	55x98	55x118	66x98	66x118	78x98	78x118	78x140	78x160	94x118	94x140	114x118	134x98

www.dakea.ro



EN 14351-1:2006
+A2:2016



Roof windows for **smart professionals**

Ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile tehnice.