

# GOOD ENERGY PVC

## OKNO DACHOWE KPA Z PVC O ŚRODKOWEJ OSI OBROTU



WARIANT	1500
<b>SZYBA</b>	
Konstrukcja	4-12-3HS-12-3H
Pakiet szybowy 34 mm	✓
Powłoka niskoemisyjna	✓✓
Gaz	Argon
Hartowana	✓
$U_g$ (W/m <sup>2</sup> K)	0.77
Całkowita przenikalność energii słonecznej	0.55
<b>OKNO</b>	
$U_w$ (W/m <sup>2</sup> K)	1.1
Wodoszczelność	E1500
Przepuszczalność powietrza	Klasa 3
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C3*
Izolacyjność akustyczna	33 [-1,-3] dB
<b>KOLOR</b>	
Biały	✓

\* Rozmiary M8A, M10A, P8A: brak danych



NEXT 20  
GUARANTEE



EASY CLEAN  
PVC



MAX PROTECT



THERMOSTAT



ENERGY +

### ZASTOSOWANIE

- W budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej
- W ogrzewanych pomieszczeniach mieszkalnych
- W dachach o kącie nachylenia 15-90°
- Do montażu we wszystkich pokryciach dachowych z użyciem kotnierza

### CECHY

- Środkowa oś obrotu
- Dodatkowa uszczelka ślizgowa
- ENERGY+ Pakiet trzyszybowy
- THERMOSTAT Dodatkowe powłoki niskoemisyjne
- Hartowana szyba zewnętrzna
- Wentylacja pasywna dzięki 2 pozycjom mikrouchytu w klamce
- Gwarancja 10 + 10 lat
- Łatwa instalacja

### MATERIAŁ

- EASY-CLEAN PVC - Łatwe w czyszczeniu PCV
- Polistyrenowy wkład izolacyjny
- Stalowe wzmocnienie

### ELEMENTY OSŁONOWE

- Lakierowane aluminium - RAL 7043

### KLAMKA

- Nowa, ergonomiczna, lakierowana klamka odlewana z cynku

### ZAWIAS

- Zawias obrotowy



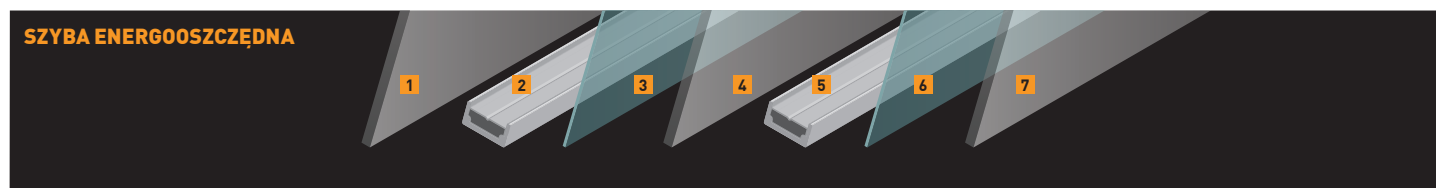
# DANE TECHNICZNE

WYMIARY [cm]								
KOD	WYMIAR NOMINALNY	ZEWNETRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY		WYMIARY SZYBY		UŻYTECZNA POWIERZCHNIA SZYBY		
		SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	FAKTYCZNA POWIERZCHNIA PRZESZKLENIA m <sup>2</sup>
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 KOŁNIERZY INSTALACYJNYCH DO RÓŻNYCH MATERIAŁÓW POKRYĆ DACHOWYCH*						
KOD	DO KOKRYC PŁASKICH 0-16mm [2x8mm]	KOŁNIERZ DO POKRYC PŁASKICH Z JEDNOCZEŚCIOWYM ELEMENTEM BOCZNYM 0-16 mm [2x8 mm]	DO POKRYC FALISTYCH (16-50mm)	DO POKRYC PŁASKICH ZAKŁADKOWYCH (16-50mm)	KOŁNIERZE UNIWERSALNE (16-120mm)	KOŁNIERZ DO BLACHY NA RĄBEK STOJĄCY
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	-

\*Dostępne są także kołnierze typu kombi. Skontaktuj się ze swoim Przedstawicielem Regionalnym Dakea w celu uzyskania informacji.

TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW						
KOD	ROLETY ZACIEMNIAJĄCE	ROLETY PRZYCIEMNIAJĄCE	ŻALUZJE	MARKIZY	ROLETY ZEWNĘTRZNE	
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: 3 mm szyba hartowana ochronna 2,5: przestrzeń wypełniona argonem 3,6: powłoki niskoemisyjne odbijające ciepło 4: 3 mm szyba wzmocniana termicznie 7: 4 mm szyba typu float

## DOSTĘPNE ROZMIARY [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.pl  
 EN 14351-1: 2006  
 +A2: 2016



Roof windows for smart professionals

Zastrzegamy możliwość wprowadzania zmian w specyfikacji technicznej dotyczącej produktu.