

# BETTER SAFE PCV

## OKNO DACHOWE KPV Z PCV O ŚRODKOWEJ OSI OBROTU



WARIANT	1000
<b>SZYBA</b>	
Konstrukcja	33.2-14-4H
Pakiet szybowy (mm)	24
Powłoka niskoemisyjna	✓✓
Gaz	Argon
Hartowana	✓
Laminowana	✓
$U_g$ (W/m <sup>2</sup> K)	1.0
Całkowita przenikalność energii słonecznej	0.52
<b>OKNO</b>	
$U_w$ (W/m <sup>2</sup> K)	1.3
Wodoszczelność	E1500
Przepuszczalność powietrza	Class 4
Odporność na obciążenie wiatrem	Class C4
Izolacyjność akustyczna	34 (-1,-4) dB
Nawiewnik	✓
<b>KOLOR</b>	
Biały	✓



QUICK INSTALL

EASY CLEAN  
PVCNEXT 20  
GUARANTEE

THERMOSTAT



MAX PROTECT



SAFE GUARD

### 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
- wentylacja pasywna dzięki 2 pozycjom mikrouchyty w kłamce
- kotnierz z folii PAAoprzepuszczalnej w zestawie
- nawiewnik wentylacyjny
- łatwa instalacja
- gwarancja 10 - 20 lat

### MATERIAŁ

- bezotłowiowe PCV
- polistyrenowy wkład izolacyjny
- stalowe wzmocnienie

### ELEMENTY OSŁONOWE

- Aluminium, lakierowane, RAL 7043

### KLAMKA

- Nowa, ergonomiczna, lakierowana kłamka 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 OŚWIETLENIA 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
KPV C6A	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

## TABELA KOMPATYBILNOŚCI KOŁNIERZY

## TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

KOD	KOŁNIERZ DO POKRYĆ PŁASKICH Z JEDNOCZĘŚCIOWYM ELEMENTEM BOCZNYM (0-16MM)	KOŁNIERZE DO POKRYĆ PROFILOWANYCH	KOŁNIERZE UNIWERSALNE	ROLETY ZACIEMNIAJĄCE	ROLETY PRZYCIEMNIAJĄC	ŻALUZJE	MARKIZY	ROLETY ZEWNETRZNE
KPV C2A	KLS C2A	KTF C2A	KUF C2A	DUA C2A	RHA CXA	PAA C2A	MIA CXA	SHR C2A
KPV C4A	KLS C4A	KTF C4A	KUF C4A	DUA C4A	RHA CXA	PAA C4A	MIA CXA	SHR C4A
KPV C6A	KLS C4A	KTF C6A						
KPV F4A	KLS F4A	KTF F4A	KUF F4A	DUA F4A	RHA FXA	PAA F4A	MIA FXA	
KPV F6A	KLS F6A	KTF F6A	KUF F6A	DUA F6A	RHA FXA	PAA F6A	MIA FXA	SHR F6A
KPV M4A	KLS M4A	KTF M4A	KUF M4A	DUA M4A	RHA MXA	PAA M4A	MIA MXA	SHR M4A
KPV M6A	KLS M6A	KTF M6A	KUF M6A	DUA M6A	RHA MXA	PAA M6A	MIA MXA	SHR M6A
KPV M8A	KLS M8A	KTF M8A	KUF M8A	DUA M8A	RHA MXA	PAA M8A	MIA MXA	SHR M8A
KPV M10A	KLS M10A	KTF M10A	KUF M10A	DUA M10A	RHA MXA	PAA M10A	MIA MXA	SHR M8A
KPV P6A	KLS P6A	KTF P6A	KUF P6A	DUA P6A	RHA PXA	PAA P6A	MIR PXA	
KPV S6A	KLS S6A	KTF S6A	KUF S6A	DUA S6A	RHA SXA	PAA S6A	MIA SXA	SHR S6A
KPV U4A	KLS U4A	KTF U4A	KUF U4A	DUA U4A	RHA UXA	PAA U4A	MIA UXA	

Należy również sprawdzić tabelę zgodności rozwiązań kombi.

## KOD SZYBY: 10

Izolowana szyba energooszczędna

33.2-14-4H

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

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

3 mm szkło float  
Dwie warstwy folii odpornej na rozdarcia  
3 mm szkło float  
Powłoka odbijająca ciepło  
Pakiet szybowy wypełniony argonem  
Powłoka odbijająca ciepło  
Hartowana szyba zewnętrzna 4 mm

## DOSTĘPNE ROZMIARY [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.pl

