

# BETTER ENERGY PVC

## OKNO DACHOWE KPV Z PCV O ŚRODKOWEJ OSI OBROTU



WARIANT	1500
<b>SZYBA</b>	
Konstrukcja	4-12-3HS-12-3H
Pakiet szybowy 34 mm	✓
Powłoka niskoemisyjna	✓✓
Gaz	Argon
Hartowana	✓
Laminowana	✓
$U_g$ (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	E1350
Przepuszczalność powietrza	Klasa 3
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C3*
Izolacyjność akustyczna	33 [-1,-3] dB
Nawiewnik	✓
<b>KOLOR</b>	
Biały	✓

NEXT 20  
GUARANTEEEASY CLEAN  
PVC

MAX PROTECT



QUICK INSTALL



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
- Nawiewnik wentylacyjny
- QUICK INSTALL - RUC (kotnierz z folii paroprzepuszczalnej) bezpłatnie w zestawie
- wentylacja pasywna dzięki 2 pozycjom mikrouchyty w kłamek
- 20 lat gwarancji
- Łatwa instalacja

### MATERIAŁ

- EASY-CLEAN PVC - Łatwe w czyszczeniu PCV
- polistyrenowy wkład izolacyjny
- stalowe wzmocnienie

### ELEMENTY OSŁONOWE

- Aluminium, lakierowane, RAL 7043

### KLAMKA

- Nowa, ergonomiczna, lakierowana kłamek 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 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

## TABELA KOMPATYBILNOŚCI KOŁNIERZY (W ZALEŻNOŚCI OD WYSOKOŚCI PROFILI MATERIAŁU DACHOWEGO)

KOD	KOŁNIERZE DO POKRYĆ PŁASKICH 0-16 mm [2x8 mm]	KOŁNIERZE DO POKRYĆ PŁASKICH Z JEDNOCZĘŚCIOWYM ELEMENTEM BOCZNYM 0-16 mm [2x8 mm]	KOŁNIERZE DO POKRYĆ FALISTYCH [16-50 mm]	KOŁNIERZE UNIWERSALNE [16-120 mm]	KOŁNIERZE DO ZESPOŁEŃ O ROZSTAWIE 18mm [16-120 mm]	KOŁNIERZE KOMBI [16 -120 mm]	KOŁNIERZE KOMBI DO POKRYĆ PŁASKICH 0-16 mm [2x8mm]
KPV C2A	KSF C2A	KLS C2A	KTF C2A	KUF C2A	-	•	•
KPV F6A	KSF F6A	KLS F6A	KTF F6A	KUF F6A	-	•	•
KPV M4A	KSF M4A	KLS M4A	KTF M4A	KUF M4A	UBX M4A 18	•	•
KPV M6A	KSF M6A	KLS M6A	KTF M6A	KUF M6A	UBX M6A 18	•	•
KPV M8A	KSF M8A	KLS M8A	KTF M8A	KUF M8A	UBX M8A 18	•	•
KPV M10A	KSF M10A	KLS M10A	KTF M10A	KUF M10A	-	•	•

Należy również sprawdzić tabelę zgodności rozwiązań kombi.

## TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

KOD	ROLETY ZACIEMNIAJĄCE	ROLETY PRZyciemniając	ŻALUZJE
KPV C2A	DUR C2A	RHR CXA	PAR C2A
KPV F6A	DUR F6A	RHR FXA	PAR F6A
KPV M4A	DUR M4A	RHR MXA	PAR M4A
KPV M6A	DUR M6A	RHR MXA	PAR M6A
KPV M8A	DUR M8A	RHR MXA	PAR M8A
KPV M10A	DUR M10A	RHR MXA	PAR M10A

Należy również sprawdzić tabelę zgodności rozwiązań kombi.

## SZYBA 1500

Pakiet trzyszybowy z powłoką odbijającą ciepło i izolowaną szybą energooszczędną 4-12-3HS-12-3H

$U_g: 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$

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

Szkló float 4 mm

Powłoka niskoemisyjna odbijająca ciepło

Przestrzeń międzyszybowa wypełniona argonem







Termicznie wzmocnione szkło 3 mm

Powłoka niskoemisyjna odbijająca ciepło

Przestrzeń międzyszybowa wypełniona argonem

Hartowane szkło 3 mm

## DOSTĘPNE ROZMIARY [cm]

					
<b>C2A</b>	<b>F6A</b>	<b>M4A</b>	<b>M6A</b>	<b>M8A</b>	<b>M10A</b>
55x78	66x118	78x98	78x118	78x140	78x160



The mark of responsible forestry



EN 14351-1:2006  
+A2:2016

www.dakea.com

