

# ULTIMA ENERGY PCV

## OKNO DACHOWE **KEP** O ŚRODKOWEJ OSI OBROTU



WARIANT	1800
<b>SZYBA</b>	
Konstrukcja	33.2SS-10-3HS-10-6H
Pakiet szybowy (mm)	35
Powłoka niskoemisyjna	✓✓✓
Gaz	Krypton
Hartowana	✓
Laminowana	✓
$U_g$ (W/m <sup>2</sup> K)	0.50
Całkowita przenikalność energii słonecznej	0.27
<b>OKNO</b>	
$U_w$ (W/m <sup>2</sup> K)	1.0
Wodoszczelność	E1500*
Przepuszczalność powietrza	Class 4*
Odporność na obciążenie wiatrem	Class C3**
Izolacyjność akustyczna	38 dB
Nawiewnik	✓
<b>KOLOR</b>	
Łatwe w czyszczeniu PCV	KEP B1800

\* Rozmiar M10A: brak danych

\*\* Rozmiary M8A, M10a: brak danych

NEXT 20  
GUARANTEEEASY CLEAN  
PVC

MAX PROTECT



QUICK INSTALL



SAFE GUARD



COMFORT GLASS



NOISE BLOCK



ENERGY +

## ZASTOSOWANIE

- W budynkach użyteczności publicznej i prywatnych
- W pomieszczeniach zarówno ogrzewanych, jak i nieogrzewanych
- Montaż w dachach o kącie nachylenia 15°-90°
- Z odpowiednim kotnierzem odpowiednie do wszystkich popularnych rodzajów dachów

## CECHY

- Centralna oś obrotu
- **NOISE BLOCK - Technologia redukcji hałasu**
  - Zawansowany system powłok dźwiękoszczelnych
  - Dwie warstwy folii dźwiękochłonnej w szybie laminowanej
- 6 mm hartowane szkło zewnętrzne
- **COMFORT GLASS - pakiet szybowy zapewnia komfort i bezpieczeństwo**
  - Dwie różne powłoki szyby: odbijająca ciepło i chroniąca przed promieniami słonecznymi.
  - Powłoki międzyszybowe wypełnione kryptonem

## • SAFE GUARD - BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA

- Laminowana szyba
- Dwie warstwy folii odpornej na rozdarcie
- 6 mm hartowana szyba zewnętrzna
- Kotnierz termoizolacyjny IFC ze spienionego polietylenu w cenie
- **QUICK INSTALL - kotnierz RUC z folii PAAoprzepuszczalnej w cenie**
- Dwie pozycje pasywnej wentylacji w kłamce
- Nawiewnik
- **20 lat gwarancji**
  - 20 lat gwarancji bez konieczności rejestracji
- **TITAN GLASS - powłoka łatwoczyszcząca**
  - Zgrzewana w narożnikach uszczelka obwiedniowa

## MATERIAŁ / DREWNO I WYKONCZENIE

- Łatwe w czyszczeniu 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	ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY		WYMIARY SZYBY		UŻYTECZNA POWIERZCHNIA SZYBY		
		SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	FAKTYCZNA POWIERZCHNIA OŚWIETLENIA m <sup>2</sup>
KEPC2A	55x78	55	77,8	39,8	64,9	37,3	59	0.220
KEPC4A	55x98	55	97,8	39,8	84,9	37,3	79	0.295
KEPF6A	66x118	66	117,8	50,8	104,9	48,3	99	0.478
KEPM4A	78x98	78	97,8	62,8	84,9	60,3	79	0.476
KEPM6A	78x118	78	117,8	62,8	104,9	60,3	99	0.597
KEPM8A	78x140	78	139,8	62,8	126,9	60,3	121	0.729
KEPM10A	78x160	78	159,8	62,8	146,9	60,3	141	0.850
KEPP6A	94x118	94	117,8	78,8	104,9	76,3	99	0.755
KEPP8A	94x140	94	139,8	78,8	126,9	76,3	121	0.925
KEPS6A	114x118	114	117,8	98,8	104,9	96,3	99	0.953

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

KOD	KOŁNIERZ DO POKRYĆ PŁASKICH Z JEDNOCZĘŚCIOWYM ELEMENTEM BOCZNYM (0-16MM)	KOŁNIERZ DO DACHÓWEK PŁASKICH ZAKŁADKOWYCH (16-50 MM)	KOŁNIERZE UNIWERSALNE (16-120 MM)	KOŁNIERZ DO BLACHY NA RABEK STOJĄCY	KOŁNIERZ UNIWERSALNY DO ZESPOLEN (16-120 MM)	KOŁNIERZ KOMBI (16-120 MM)	KOŁNIERZ KOMBI DO POKRYĆ PŁASKICH (0-16 MM)
KEPC2A	KLS C2A	KTF/KFT C2A	KUF C2A	KSS C2A	-	•	•
KEPC4A	KLS C4A	KTF/KFT C4A	KUF C4A	KSS C4A	UBX C4A 18	•	•
KEPF6A	KLS F6A	KTF/KFT F6A	KUF F6A	KSS F6A	-	•	•
KEPM4A	KLS M4A	KTF/KFT M4A	KUF M4A	KSS M4A	UBX M4A 18	•	•
KEPM6A	KLS M6A	KTF/KFT M6A	KUF M6A	KSS M6A	UBX M6A 18	•	•
KEPM8A	KLS M8A	KTF/KFT M8A	KUF M8A	KSS M8A	UBX M8A 18	•	•
KEP M10A	KLS M10A	KTF/KFT M10A	KUF M10A	KSS M10A	-	•	•
KEP P6A	KLS P6A	KTF/KFT P6A	KUF P6A	KSS P6A	-	•	•
KEP P8A	KLS P8A	KTF/KFT P8A	KUF P8A	KSS P8A	-	•	•
KEPS6A	KLS S6A	KTF/KFT S6A	KUF S6A	KSS S6A	-	•	•

## TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

KOD	ROLETY ZACIEMNIAJĄCE	ROLETY PRZYCIEMNIAJĄC	ŻALUZJE	MARKIZY	ROLETY ZEWNĘTRZNE
KEP C2A	DUA C2A	RHA CXA	PAA C2A	MIA CXA	SHR C2A
KEP C4A	DUA C4A	RHA CXA	PAA C4A	MIA CXA	SHR C4A
KEP F6A	DUA F6A	RHA FXA	PAA F6A	MIA FXA	SHR F6A
KEP M4A	DUA M4A	RHA MXA	PAA M4A	MIA MXA	SHR M4A
KEP M6A	DUA M6A	RHA MXA	PAA M6A	MIA MXA	SHR M6A
KEP M8A	DUA M8A	RHA MXA	PAA M8A	MIA MXA	SHR M8A
KEP M10A	DUA M10A	RHA MXA	PAA M10A	MIA MXA	-
KEP P6A	DUA P6A	RHA PXA	PAA P6A	MIR PXA	-
KEP P8A	DUA P8A	-	-	MIA PXA	-
KEP S6A	DUA S6A	RHA SXA	PAA S6A	MIA SXA	SHR S6A

Należy również sprawdzić tabelę zgodności rozwiązań kombi.

## KOD SZYBY: 18











Pakiet trzyszybowy, energooszczędny i odbijający ciepło

$U_g: 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 $U_w: 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

Szkoło float 3 mm  
Dwie warstwy folii redukującej hałas i odpornej na rozdarcia  
Powłoka odbijająca ciepło  
Wypełnienie kryptonem  
3 mm szyba wzmocniona termicznie  
Powłoka odbijająca ciepło  
Powłoka odbijająca ciepło wraz z powłoką przeciwstłoneczną  
6 mm hartowane szkło ochronne  
Titan Glass - szkło samoczyszczące

33.2SS-10-3HS-10-6H

## DOSTĘPNE ROZMIARY [cm]

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

**ULTIMA**  
**BO ZAWSZE**  
**MOŻNA LEPIEJ**

[www.dakea.pl](http://www.dakea.pl)



EN 14351-1:2006  
+A2:2016

