

ULTIMA ENERGY PCV

OKNO DACHOWE **KEP** O ŚRODKOWEJ OSI OBROTU



WARIANT	1800
SZYBA	
Konstrukcja	33.2SS-10-3HS-10-6H
Pakiet szybowy (mm)	35
Powłoka niskoemisyjna	✓✓✓
Gaz	Krypton
Hartowana	✓
Laminowana	✓
U_g (W/m ² K)	0.50
Całkowita przenikalność energii słonecznej	0.27
OKNO	
U_w (W/m ² K)	1.0
Wodoszczelność	E1500*
Przepuszczalność powietrza	Class 4*
Odporność na obciążenie wiatrem	Class C3**
Izolacyjność akustyczna	38 dB
Nawiewnik	✓
KOLOR	
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 paroprzepuszczalnej w cenie**
- Dwie pozycje pasywnej wentylacji w klamce
- 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 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 OŚWIETLENIA m ²
KEP C2A	55x78	55	77.8	39.8	64.9	37.3	59	0.220
KEP C4A	55x98	55	97.8	39.8	84.9	37.3	79	0.295
KEP F6A	66x118	66	117.8	50.8	104.9	48.3	99	0.478
KEP M4A	78x98	78	97.8	62.8	84.9	60.3	79	0.476
KEP M6A	78x118	78	117.8	62.8	104.9	60.3	99	0.597
KEP M8A	78x140	78	139.8	62.8	126.9	60.3	121	0.729
KEP M10A	78x160	78	160	62.8	147	60.3	141	0.850
KEP S6A	114x118	114	117.8	98.8	104.9	96.3	99	0.953

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

KOD	KOŁNIERZE DO POKRYĆ PŁASKICH (0-16 MM)	KOŁNIERZ DO POKRYĆ PŁASKICH Z JEDNOCZEŚCIOWYM 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)
KEP C2A	KSF C2A	KLS C2A	KTF/KFT C2A	KUF C2A	KSS C2A	-	•	•
KEP C4A	KSF C4A	KLS C4A	KTF/KFT C4A	KUF C4A	KSS C4A	UBX C4A 18	•	•
KEP F6A	KSF F6A	KLS F6A	KTF/KFT F6A	KUF F6A	KSS F6A	-	•	•
KEP M4A	KSF M4A	KLS M4A	KTF/KFT M4A	KUF M4A	KSS M4A	UBX M4A 18	•	•
KEP M6A	KSF M6A	KLS M6A	KTF/KFT M6A	KUF M6A	KSS M6A	UBX M6A 18	•	•
KEP M8A	KSF M8A	KLS M8A	KTF/KFT M8A	KUF M8A	KSS M8A	UBX M8A 18	•	•
KEP M10A	KSF M10A	KLS M10A	KTF/KFT M10A	KUF M10A	KSS M10A	-	•	•
KEP S6A	KSF S6A	KLS S6A	KTF/KFT S6A	KUF S6A	KSS S6A	-	•	•

Należy również sprawdzić tabelę zgodności rozwiązań kombi.

TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

KOD	ROLETY ZACIEMNIAJĄCE	ROLETY PRZECIEMNIAJĄCE	ŻALUZJE
KEP C2A	DUR C2A	RHR CXA	PAR C2A
KEP C4A	DUR C4A	RHR CXA	PAR C4A
KEP F6A	DUR F6A	RHR FXA	PAR F6A
KEP M4A	DUR M4A	RHR MXA	PAR M4A
KEP M6A	DUR M6A	RHR MXA	PAR M6A
KEP M8A	DUR M8A	RHR MXA	PAR M8A
KEP M10A	DUR M10A	RHR MXA	PAR M10A
KEP S6A	DUR S6A	RHR SXA	PAR S6A

KOD SZYBY: 18

Pakiet trzyszybowy, energooszczędny i odbijający ciepło









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

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

Szko 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

33.2SSV6-10G3-3HSV6-10G3-6HV9:N2

DOSTĘPNE ROZMIARY [cm]

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

ULTIMA
BO ZAWSZE
MOŻNA LEPIEJ

www.dakea.pl

CE 19

EN 14351-1:2006
+A2:2016

