

ULTIMA COMFORT

OKNO DACHOWE KEV O ŚRODKOWEJ OSI OBROTU



WARIANT	4800/4810
SZYBA	
Konstrukcja	33.2SS-16-3HS-16-6H
Pakiet szybowy	48
Powłoka niskoemisyjna	✓✓✓
Gaz	Argon
Hartowana	✓
Laminowana	✓
U_g (W/m ² K)	0.50
Całkowita przenikalność energii słonecznej	0.25
OKNO	
U_w (W/m ² K)	0.9
Wodoszczelność	E1350
Przepuszczalność powietrza	Class 4
Odporność na obciążenie wiatrem	Class C4*
Izolacyjność akustyczna	40 dB
Nawiewnik	✓
KOLOR	
Naturalne drewno	KEV B4800

* Rozmiary M8A, M10A: brak danych

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
- Dwie pozycje pasywnej wentylacji w kłamce
- Nawiewnik
- 20 lat gwarancji bez konieczności rejestracji
- Nowa, ergonomiczna kłamka
- Kartonowe opakowanie, pasy ułatwiające transport (od rozmiaru M6A)
- Dodatkowa, zgrzewana uszczelka obwiedniowa

WZMOCNIONA KONSTRUKCJA

- 20% grubsze skrzydło (w porównaniu do Ultimy Energy)
- Dodatkowa uszczelka

KOMFORT AKUSTYCZNY

- Obłachowanie tłumiące hałas
- Hałas uliczny zmniejszony o połowę (w porównaniu do standardowych okien trzyszybowych)
- Dwie warstwy folii dźwiękochłonnej odpornej na rozdarcia
- 6 mm hartowana szyba zewnętrzna

BEZ DODATKOWYCH OPŁAT W ZESTAWIE

- Kotnierz RUC
- Kotnierz IFC

KOMFORT CIEPLNY

- Dwie różne warstwy powłok: odbijających ciepło i chroniących przed słońcem
- Do 12% cieplejsza powierzchnia wewnętrznej szyby w okresie zimowym
- Szyba 48 mm wypełniona argonem
- Wysoka efektywność energetyczna
- Laminowana szyba wewnętrzna
- 6 mm hartowana szyba zewnętrzna
- Powłoka ułatwiająca czyszczenie

MATERIAŁ I DREWNO I WYKOŃCZENIE

- Drewno z lasów z certyfikatem FSC
- Ochrona przed zarodnikami grzybopodobnymi
- Podwójna warstwa lakieru wodorozcieńczonego

ELEMENTY OSŁONOWE

- Aluminium lakierowane, RAL 7043

KLAMKA

- Nowa, ergonomiczna, lakierowana kłamka odlewana z cynku

ZAWIAS

- Zawias umieszczony w środku osi obrotu skrzydła



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 ²
KEV C2A	55x78	55	77,8	39,8	64,9	37,3	59	0.220
KEV C4A	55x98	55	97,8	39,8	84,9	37,3	79	0.295
KEV F6A	66x118	66	117,8	50,8	104,9	48,3	99	0.478
KEV M4A	78x98	78	97,8	62,8	84,9	60,3	79	0.476
KEV M6A	78x118	78	117,8	62,8	104,9	60,3	99	0.597
KEV M8A	78x140	78	139,8	62,8	126,9	60,3	121	0.729
KEV M10A	78x160	78	159,8	62,8	146,9	60,3	141	0.850
KEV P6A	94x118	94	117,8	78,8	104,9	76,3	99	0.755
KEV P8A	94x140	94	139,8	78,8	126,9	76,3	121	0.925
KEV 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	SLATE with soaker elements 0-16 mm (2x8 mm)	KOŁNIERZ DO POKRYĆ PŁASKICH Z JEDNOCZEŚCIOWYM ELEMENTEM BOCZNYM (0-16MM)	KOŁNIERZ DO DACHÓWEK PŁASKICH ZAKŁADKOWYCH (16-50 MM)	KOŁNIERZ 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)
KEV C2A	KSF C2A	KLS C2A	KTF/KFT C2A	KUF C2A	KSS C2A	-	•	•
KEV C4A	KSF C4A	KLS C4A	KTF/KFT C4A	KUF C4A	KSS C4A	UBX C4A 18	•	•
KEV F6A	KSF F6A	KLS F6A	KTF/KFT F6A	KUF F6A	KSS F6A	-	•	•
KEV M4A	KSF M4A	KLS M4A	KTF/KFT M4A	KUF M4A	KSS M4A	UBX M4A 18	•	•
KEV M6A	KSF M6A	KLS M6A	KTF/KFT M6A	KUF M6A	KSS M6A	UBX M6A 18	•	•
KEV M8A	KSF M8A	KLS M8A	KTF/KFT M8A	KUF M8A	KSS M8A	UBX M8A 18	•	•
KEV M10A	KSF M10A	KLS M10A	KTF/KFT M10A	KUF M10A	KSS M10A	-	•	•
KEV P6A	KSF P6A	KLS P6A	KTF P6A	KUF P6A	KSS P6A	-	•	•
KEV P8A	KSF P8A	KLS P8A	KTF P8A	KUF P8A	KSS P8A	-	•	•
KEV S6A	KSF S6A	KLS S6A	KTF/KFT S6A	KUF S6A	KSS S6A	-	•	•

Należy również sprawdzić tabelę zgodności rozwiązań kombi.

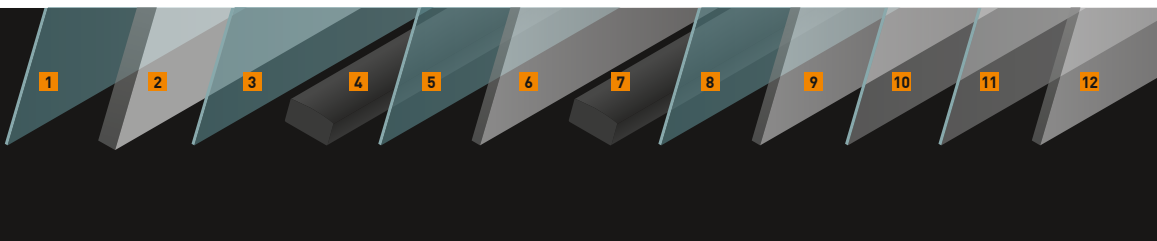
TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

KOD	ROLETY ZACIEMNIAJĄCE	ANTI HEAT
KEV C2A	DUA C2A	MIA CXA
KEV C4A	DUA C4A	MIA CXA
KEV F6A	DUA F6A	MIA FXA
KEV M4A	DUA M4A	MIA MXA
KEV M6A	DUA M6A	MIA MXA
KEV M8A	DUA M8A	MIA MXA
KEV M10A	DUA M10A	MIA MXA
KEV P6A	DUA P6A	MIA PXA
KEV P8A	DUA P8A	MIA PXA
KEV S6A	DUA S6A	MIA SXA

ULTIMA COMFORT

Pakiet trzyszybowy, energooszczędny i odbijający ciepło

$U_g: 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $U_w: 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$



1: Powłoka utatwiająca czyszczenie 2: 6 mm hartowana szyba zewnętrzna 3: Powłoka odbijająca ciepło wraz z powłoką przeciwstłoneczną 4, 7: Wypełnienie argonem 5, 8: Powłoka odbijająca ciepło 6: 3 mm szyba wzmocniona termicznie 9, 12: Szkło float 3 mm 10, 11: Dwie warstwy folii redukującej hałas i odpornej na rozdarcia

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



CE 24
EN 14351-1:2006
+A2:2016

