

ULTIMA

OKNO DACHOWE **KEV** O ŚRODKOWEJ OSI OBROTU



WARIANT	1200
SZYBA	
Konstrukcja	33.2SS-10-6H
Pakiet szybowy (mm)	22
Powłoka niskoemisyjna	✓✓
Gaz	Krypton
Hartowana	✓
Laminowana	✓
U_g (W/m ² K)	0.9
Całkowita przenikalność energii słonecznej	0.3
OKNO	
U_w (W/m ² K)	1.2
Wodoszczelność	E1350
Przepuszczalność powietrza	Class 4
Odporność na obciążenie wiatrem	Class C4
Izolacyjność akustyczna	38 [-1,-3] dB
Nawiewnik	✓
KOLOR	
Naturalne drewno	✓



TITAN GLASS



QUICK INSTALL



MASTER WOOD



MAX PROTECT

NEXT 20
GUARANTEE

SAFE GUARD



NOISE BLOCK



COMFORT GLASS

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

- Centralna oś obrotu
- **NOISE BLOCK - Technologia redukcji hałasu**
 - Zawansowany system powłok dźwiękoszczelnych
 - Laminowana szyba wewnętrzna (2x3 mm) z podwójną folią redukującą hałas
 - Hartowana szyba zewnętrzna o grubości 6 mm
- **COMFORT GLASS - Komfort ciepły**
 - Dwie technologicznie zaawansowane powłoki chroniące przed zimnem i promieniowaniem słonecznym
- **SAFE GUARD - bezpieczeństwo i ochrona**
 - Laminowana szyba wewnętrzna
 - Dwie warstwy folii odpornej na rozdarcie
 - 6mm hartowana szyba zewnętrzna
- Komora międzyszybowa wypełniona kryptonem
- Dodatkowo gratis kotnierz termoizolacyjny IFC ze spienionego polietylenu
- **QUICK INSTALL - dodatkowo gratis kotnierz RUC z folii PAAoprzepuszczalnej**

- Dwie pozycje pasywnej wentylacji w kłamce
- Nawiewnik
- **20 YEARS GUARANTEE**
 - 20 lat gwarancji bez konieczności rejestracji
- **TITAN GLASS - powłoka łatwoczyszcząca**
- Zgrzewana w narożnikach uszczelka obwiedniowa

MATERIAŁ / DREWNO I WYKOŃCZENIE

MASTER WOOD - sezonowane drewno sosnowe klejone warstwowo

- Drewno z lasów z certyfikatem FSC
- Ochrona przed zarodnikami grzybobochodnymi
- Podwójna warstwa lakieru wodorozcieńczalnego

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 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 F4A	66x98	66	97,8	50,8	84,9	48,3	79	0.382
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
KEV S8A	114x140	114	139,8	98,8	126,9	96,3	121	1.165
KEV U4A	134x98	134	97,8	118,8	84,9	116,3	79	0.919
KEV U8A	134x140	134	139,8	118,8	126,9	116,3	121	1.407

TABELA KOMPATYBILNOŚCI KOŁNIERZY

TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

KOD	KOŁNIERZ DO POKRYĆ PŁASKICH Z JEDNOCZĘŚCIOWYM ELEMENTEM BOCZNYM (0-16MM)	KOŁNIERZE DO POKRYĆ PRO-FILOWANYCH	KOŁNIERZE UNIWERSALNE	ROLETY ZACIEMNIAJĄCE	ROLETY PRZYCIEMNIAJĄC	ŻALUZJE	MARKIZY	ROLETY ZEWNĘTRZNE
KEV C2A	KLS C2A	KTF C2A	KUF C2A	DUA C2A	RHA CXA	PAA C2A	MIA CXA	SHR C2A
KEV C4A	KLS C4A	KTF C4A	KUF C4A	DUA C4A	RHA CXA	PAA C4A	MIA CXA	SHR C4A
KEV F4A	KLS F4A	KTF F4A	KUF F4A	DUA F4A	RHA FXA	PAA F4A	MIA FXA	
KEV F6A	KLS F6A	KTF F6A	KUF F6A	DUA F6A	RHA FXA	PAA F6A	MIA FXA	SHR F6A
KEV M4A	KLS M4A	KTF M4A	KUF M4A	DUA M4A	RHA MXA	PAA M4A	MIA MXA	SHR M4A
KEV M6A	KLS M6A	KTF M6A	KUF M6A	DUA M6A	RHA MXA	PAA M6A	MIA MXA	SHR M6A
KEV M8A	KLS M8A	KTF M8A	KUF M8A	DUA M8A	RHA MXA	PAA M8A	MIA MXA	SHR M8A
KEV M10A	KLS M10A	KTF M10A	KUF M10A	DUA M10A	RHA MXA	PAA M10A	MIA MXA	
KEV P6A	KLS P6A	KTF P6A	KUF P6A	DUA P6A	RHA PXA	PAA P6A	MIR PXA	
KEV P8A	KLS P8A	KTF P8A		DUA P8A			MIA PXA	
KEV S6A	KLS S6A	KTF S6A	KUF S6A	DUA S6A	RHA SXA	PAA S6A	MIA SXA	SHR S6A
KEV S8A	KLS S8A	KTF S8A	KUF S8A	DUA S8A	RHA SXA	PAA S8A	MIA SXA	
KEV U4A	KLS U4A	KTF U4A	KUF U4A	DUA U4A	RHA UXA	PAA U4A	MIA UXA	
KEV U8A	KLS U8A	KTF U8A	KUF U8A	DUA U8A	RHA UXA	PAA U8A	MIA UXA	

Należy również sprawdzić tabelę zgodności rozwiązań kombi.

KOD SZYBY: 12

Pakiet szybowy o wyjątkowych PAAametrach redukcji hałasu i chroniący przed promieniowaniem słonecznym.

33.2SS-10-6H

$U_g: 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $U_w: 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

3 mm szkło float

Dwie warstwy folii redukującej hałas i odpornej na rozdarcia

3 mm szkło float

Powłoka odbijająca ciepło

Wypełnienie kryptonem

Powłoka odbijająca ciepło + chroniąca przed promieniowaniem słonecznym

Hartowana szyba zewnętrzna o grubości 6 mm

Powłoka łatwoczyszcząca

DOSTĘPNE ROZMIARY [cm]

C2A	C4A	F4A	F6A	M4A	M6A	M8A	M10A	P6A	P8A	S6A	S8A	U4A	U8A
55x78	55x98	66x98	66x118	78x98	78x118	78x140	78x160	94x118	94x140	114x118	114x140	134x98	134x140

ULTIMA
BO ZAWSZE
MOŻNA LEPIEJ

www.dakea.pl



CE 15
EN 14351-1:2006
+A2:2016

