

ULTIMA

KEY OKNO DACHOWE O ŚRODKOWEJ OSI OBROTU

WARIANT	1200
SZYBA	
Konstrukcja	33.2SSV6-10G3-6HV9:N2
Pakiet szybowy 22 mm	✓
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	✓

NEXT 20
GUARANTEE

MAX PROTECT



MASTER WOOD



QUICK INSTALL



NOISE BLOCK



SAFE GUARD



COMFORT GLASS



TITAN 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 kotłnierza

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 cieplny

- 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 kotłnierz termooizolacyjny IFC ze spienionego polietylenu

QUICK INSTALL - dodatkowo gratis kotłnierz RUC z folii paroprzepuszczalnej

- Dwie pozycje pasywnej wentylacji w kłamce
- Nawiewnik
- 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 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 P8A	94X140	94	139,8	78,8	126,9	76,3	121	0.925


TABELA KOMPATYBILNOŚCI KOŁNIERZY

TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

KOD	KOŁNIERZE DO POKRYĆ PŁASKICH	KOŁNIERZE DO POKRYĆ PROFILOWANYCH	KOŁNIERZE UNIWERSALNE	ROLETY ZACIEMNIAJĄCE	ROLETY PRZYCIEMNIAJĄCE	ŻALUZJE	MARKIZY	ROLETY ZEWNĘTRZNE
KEV F6A	KSF F6A	KTF F6A	KUF F6A	DUR F6A	RHR FXA	PAR F6A	MIR FXA	SHR F6A
KEV M4A	KSF M4A	KTF M4A	KUF M4A	DUR M4A	RHR MXA	PAR M4A	MIR MXA	SHR M4A
KEV M6A	KSF M6A	KTF M6A	KUF M6A	DUR M6A	RHR MXA	PAR M6A	MIR MXA	SHR M6A
KEV M8A	KSF M8A	KTF M8A	KUF M8A	DUR M8A	RHR MXA	PAR M8A	MIR MXA	SHR M8A
KEV M10A	KSF M10A	KTF M10A	KUF M10A	DUR M10A	RHR MXA	PAR M10A	MIR MXA	
KEV P8A	KSF P8A	KTF P8A						

Należy również sprawdzić tabelę zgodności rozwiązań kombi.

DOSTĘPNE ROZMIARY [CM]



F6A	M4A	M6A	M8A	M10A	P8A
66x118	78x98	78x118	78x140	78x160	94x140

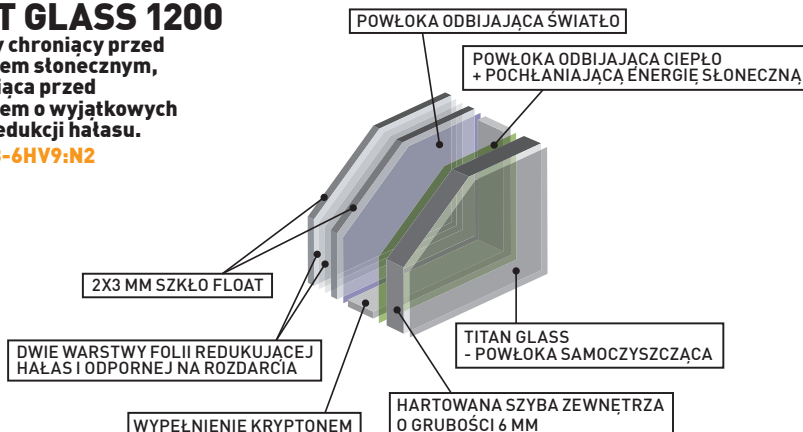


COMFORT GLASS 1200

Pakiet szybowy chroniący przed promieniowaniem słonecznym, powłoka chroniąca przed promieniowaniem o wyjątkowych parametrach redukcji hałasu.

33.2SSV6-10G3-6HV9:N2

U_g: 0,9 W/m²K



ULTIMA
BO ZAWSZE
MOŻNA LEPIEJ

www.dakea.com

