

# BETTER VIEW

## KHV OKNO DACHOWE Z PODWYŻSZONĄ OSIĄ OBROTU

WARIANT	1000
<b>SZYBA</b>	
Konstrukcja	33.2V6-14G1-4HV6
Pakiet szybowy 24 mm	✓
Powłoka niskoemisyjna	✓✓
Gaz	Argon
Hartowana	✓
Laminowana	✓
$U_g$ (W/m <sup>2</sup> K)	1.0
Całkowita przenikalność energii słonecznej	0.52
<b>OKNO</b>	
$U_w$ (W/m <sup>2</sup> K)	1.3
Wodoszczelność	E1350
Przepuszczalność powietrza	Class 4
Odporność na obciążenie wiatrem	Class C4
Izolacyjność akustyczna	34 [-1,-4] dB
Nawiewnik	✓
<b>KOLOR</b>	
Naturalne drewno	✓



QUICK INSTALL



MAX PROTECT

NEXT 20  
GUARANTEE

MASTER WOOD



THERMOSTAT



SAFE GUARD

### ZASTOSOWANIE

- W budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej
- W ogrzewanych pomieszczeniach mieszkalnych
- W dachach o kącie nachylenia 15-55°
- Do montażu we wszystkich pokryciach dachowych z użyciem kołnierza

### CECHY

- środkowa oś obrotu
- dodatkowa uszczelka ślizgowa
- wentylacja pasywna dzięki 2 pozycjom mikrouchytu w klamce
- nawiewnik wentylacyjny
- łatwa instalacja
- gwarancja 10 - 20 lat

### MATERIAŁ / DREWNO I WYKOŃCZENIE

- laminowane drewno sosnowe suszone w specjalnych komorach
- drewno sosnowe z certyfikowanych zasobów leśnych (FSC)
- zabezpieczone przeciwgrzybicznie
- podwójna warstwa lakieru wodnego

### 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 <sup>2</sup>
KAV C4A	55x98	55	97,8	39,8	84,9	37,3	79	0.295
KAV F6A	66x118	66	117,8	50,8	104,9	48,3	99	0.478
KAV M4A	78x98	78	97,8	62,8	84,9	60,3	79	0.476
KAV M6A	78x118	78	117,8	62,8	104,9	60,3	99	0.597
KAV M8A	78x140	78	139,8	62,8	126,9	60,3	121	0.729

## TABELA KOMPATYBILNOŚCI KOŁNIERZY

## TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

KOD	KOŁNIERZE DO POKRYĆ PŁASKICH	KOŁNIERZE DO POKRYĆ PRO-FILOWANYCH	KOŁNIERZE UNIWERSALNE	ROLETY ZACIEMNIAJĄCE	ROLETY PRZYCIEMNIAJĄC	ŻALUZJE	MARKIZY	ROLETY ZEWNETRZNE
KAV C4A	KSF C4A	KTF C4A	KUF C4A	DUR C4A	RHR CXA	PAR C4A	MIR CXA	SHR C4A
KAV F6A	KSF F6A	KTF F6A	KUF F6A	DUR F6A	RHR FXA	PAR F6A	MIR FXA	SHR F6A
KAV M4A	KSF M4A	KTF M4A	KUF M4A	DUR M4A	RHR MXA	PAR M4A	MIR MXA	SHR M4A
KAV M6A	KSF M6A	KTF M6A	KUF M6A	DUR M6A	RHR MXA	PAR M6A	MIR MXA	SHR M6A
KAV M8A	KSF M8A	KTF M8A	KUF M8A	DUR M8A	RHR MXA	PAR M8A	MIR MXA	SHR M8A

Należy również sprawdzić tabelę zgodności rozwiązań kombi.

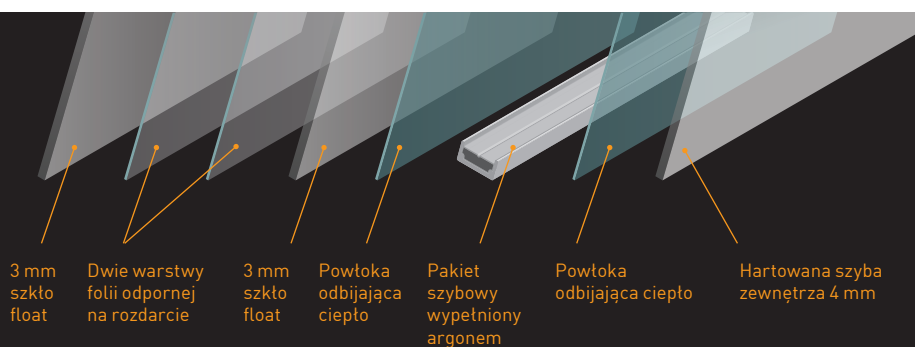
## SZYBA 1000

Izolowana szyba energooszczędna

33.2V6-14G1-4HV6

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

$U_w: 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$



3 mm szkło float

Dwie warstwy folii odpornej na rozdarcie

3 mm szkło float






Powłoka odbijająca ciepło

Pakiet szybowy wypełniony argonem

Powłoka odbijająca ciepło

Hartowana szyba zewnątrz 4 mm

## DOSTĘPNE ROZMIARY [cm]

				
<b>C4A</b>	<b>F6A</b>	<b>M4A</b>	<b>M6A</b>	<b>M8A</b>
55x98	66x118	78x98	78x118	78x140



The mark of responsible forestry



EN 14351-1:2006  
+A2:2016

www.dakea.com

