

BETTER ENERGY

OKNO DACHOWE KAV O ŚRODKOWEJ OSI OBROTU



WARIANT	1500
SZYBA	
Konstrukcja	4-12-3HS-12-3H
Pakiet szybowy 34 mm	✓
Powłoka niskoemisyjna	✓✓
Gaz	Argon
Hartowana	✓
Laminowana	✓
U_g [W/m ² K]	0.77
Całkowita przenikalność energii słonecznej	0.55
OKNO	
U_w [W/m ² K]	1.1
Wodoszczelność	E1350
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C4*
Izolacyjność akustyczna	33 [-1,-3] dB
Nawiewnik	✓
KOLOR	
Naturalne drewno	✓

NEXT 20
GUARANTEE

MASTER WOOD



MAX PROTECT



QUICK INSTALL



THERMOSTAT



ENERGY +

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

- środkowa oś obrotu
- dodatkowa uszczelka ślizgowa
- ENERGY+ - Pakiet trzyszybowy
- THERMOSTAT - Dodatkowe powłoki niskoemisyjne
- Hartowana szyba zewnętrzna
- Nawiewnik wentylacyjny
- QUICK INSTALL - RUC (kotnierz z folii paroprzepuszczalnej) bezpłatnie w zestawie
- wentylacja pasywna dzięki 2 pozycjom mikrouchyty w klamce
- 20 lat gwarancji
- Łatwa instalacja

MATERIAŁ / DREWNO I WYKOŃCZENIE

- MASTER WOOD - Suszone komorowo, laminowane drewno z sosny nordyckiej
- 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 ²
KAV C2A	55x78	55	77,8	39,8	64,9	37,3	59	0.220
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
KAV M10A	78x160	78	159,8	62,8	146,9	60,3	141	0.850
KAV P8A	94x140	94	139,8	78,8	126,9	76,3	121	0.925
KAV S8A	114x140	114	139,8	98,8	126,9	96,3	121	1.165

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

KOD	KOŁNIERZE DO POKRYĆ PŁASKICH 0-16 mm (2x8 mm)	KOŁNIERZE DO POKRYĆ PŁASKICH Z JEDNOCZĘŚCIOWYM ELEMENTEM BOCZNYM 0-16 mm (2x8 mm)	KOŁNIERZE DO POKRYĆ FALISTYCH (16-50 mm)	KOŁNIERZE UNIWERSALNE (16-120 mm)	KOŁNIERZE DO ZESPOŁEN O ROZSTAWIE 18mm (16-120 mm)	KOŁNIERZE KOMBI (16-120 mm)	KOŁNIERZE KOMBI DO POKRYĆ PŁASKICH 0-16 mm (2x8mm)
KAV C2A	KSF C2A	KLS C2A	KTF C2A	KUF C2A	-	•	•
KAV C4A	KSF C4A	KLS C4A	KTF C4A	KUF C4A	UBX C4A 18	•	•
KAV F6A	KSF F6A	KLS F6A	KTF F6A	KUF F6A	-	•	•
KAV M4A	KSF M4A	KLS M4A	KTF M4A	KUF M4A	UBX M4A 18	•	•
KAV M6A	KSF M6A	KLS M6A	KTF M6A	KUF M6A	UBX M6A 18	•	•
KAV M8A	KSF M8A	KLS M8A	KTF M8A	KUF M8A	UBX M8A 18	•	•
KAV M10A	KSF M10A	KLS M10A	KTF M10A	KUF M10A	-	•	•
KAV P8A	KSF P8A	KLS P8A	KTF P8A	KUF P8A	-	•	•
KAV S8A	KSF S8A	KLS S8A	KTF S8A	KUF S8A	-	•	•

Należy również sprawdzić tabelę zgodności rozwiązań kombi.

TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

KOD	ROLETY ZACIEMNIAJĄCE	ROLETY PRZyciemniając	ŻALUZE
KAV C2A	DUR C2A	RHR CXA	PAR C2A
KAV C4A	DUR C4A	RHR CXA	PAR C4A
KAV F6A	DUR F6A	RHR FXA	PAR F6A
KAV M4A	DUR M4A	RHR MXA	PAR M4A
KAV M6A	DUR M6A	RHR MXA	PAR M6A
KAV M8A	DUR M8A	RHR MXA	PAR M8A
KAV M10A	DUR M10A	RHR MXA	PAR M10A
KAV P8A			
KAV S8A	DUR S8A	RHR SXA	PAR S8A

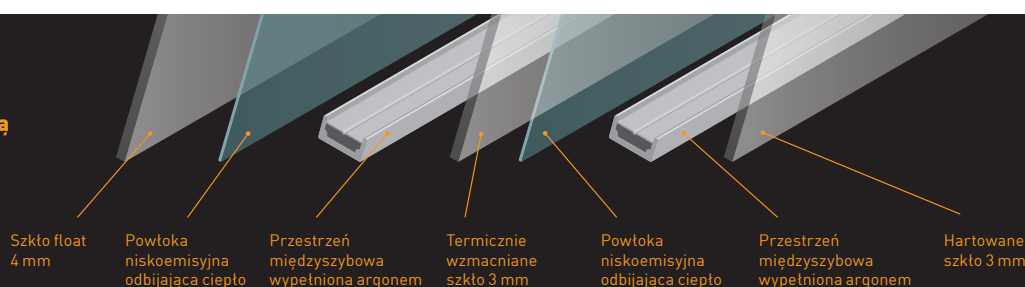
Należy również sprawdzić tabelę zgodności rozwiązań kombi.

SZYBA 1500

Pakiet trzyszybowy z powłoką odbijającą ciepło i izolowaną szybą energooszczędną 4-12-3HS-12-3H

$U_g: 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$

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



DOSTĘPNE ROZMIARY [cm]

C2A	C4A	F6A	M4A	M6A	M8A	M10A	P8A	S8A
55x78	55x98	66x118	78x98	78x118	78x140	78x160	94x140	114x140



The mark of responsible forestry



EN 14351-1:2006
+A2:2016



www.dakea.com