

# BETTER ENERGY

## КАВ МАНСАРДНОЕ ОКНО С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ПОВОРОТНЫМ МЕХАНИЗМОМ



Модификация	1500/1510
<b>СТЕКЛОПАКЕТ</b>	
Конструкция	4-12-3HS-12-3H
34 mm тройной стеклопакет	✓
Low E	✓✓
Газ	Argon
Закалено	✓
$U_g$ (W/m <sup>2</sup> K)	0.77
Коэффициент инсоляции	0.55
<b>ОКНО</b>	
$U_w$ (W/m <sup>2</sup> K)	1.1
Класс водонепроницаемости	E1350
Класс воздухопроницаемости	Class 4
Класс ветрозащиты	Class C4*
Шумоизоляция	33 [-1,-3] dB
Вент. клапан	✓
<b>ЦВЕТ</b>	
Натуральное дерево	✓ 1500
Белый	✓ 1510

\* M8A, M10A size: no performance data



NEXT 20  
GUARANTEE



MASTER WOOD



MAX PROTECT



QUICK INSTALL



THERMOSTAT



ENERGY +

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Для помещений в жилых домах
- Для отапливаемых жилых помещений
- Угол наклона крыши 15-90°
- Подходит для всех распространенных кровель при использовании подходящего оклада

### ОСОБЕННОСТИ

- Центральный поворотный механизм
- Дополнительный контур уплотнения
- ENERGY+ - Тройной стеклопакет
- THERMOSTAT - Теплоотражающее покрытие
- Закаленное внутреннее стекло
- Вентиляционный клапан
- QUICK INSTALL - RUC (Гидроизоляция) в комплекте
- Два положения ручки для вентиляции
- 10 лет гарантии
- Простая установка

### МАТЕРИАЛЫ

- Ламинированная сосна камерной сушки
- Древесина из лесов, сертифицированных FSC
- Защита от насекомых
- Двухслойный лак на водной основе

### ДЕТАЛИ

- Алюминий, покрытый лаком,, RAL 7043

### РУЧКА

- Эргономичная литая цинковая ручка, покрытая лаком

### ШАРНИР

- Центральный поворотный механизм



## TECHNICAL SPECIFICATION

РАЗМЕРЫ [см]								
КОД	РАЗМЕР	РАЗМЕР РАМЫ		РАЗМЕР СТЕКЛА		ВИДИМОЕ СТЕКЛО		
		ШИРИНА	ВЫСОТА	ШИРИНА	ВЫСОТА	ШИРИНА	ВЫСОТА	ЭФФЕКТИВНЫЙ СВЕТ m <sup>2</sup>
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

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМЫХ ОКЛАДОВ							
КОД	ФАЛЬЦЕВАЯ КРОВЛЯ 0-16 mm (2x8 mm)	ПЛОСКАЯ КРОВЛЯ 0-16 mm (2x8 mm)	ПРОФ. КРОВЛЯ (16-50 mm)	УНИВЕРС. ОКЛАД (16-120 mm)	УНИВЕРС. КОМБИ ОКЛАД (16-120 mm)	КОМБИ ОКЛАД (16-120 mm)	КОМБИ ПРОФ. 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	-	•	•

Please check the necessary combi flashings according to the installation.

СОВМЕСТИМОСТЬ С АКСЕССУАРАМИ			
КОД	БЛЭКАУТ	РОЛЬСТАВНИ	ЖАЛЮЗИ
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

**PANE 15**  
Triple pane, heat reflecting and energy saving insulated glass  
4-12-3HS-12-3H

**U<sub>g</sub>: 0,77 W/m<sup>2</sup>K**  
**U<sub>w</sub>: 1,1 W/m<sup>2</sup>K**

4 mm float glass    Low-E coating [reflects heat]    Stainless steel [warm edge] spacer    3 mm heat strengthened glass    Low-E coating [reflects heat]    Stainless steel [warm edge] spacer    3 mm toughened safety glass

### ДОСТУПНЫЕ РАЗМЕРЫ [CM]

<b>C2A</b>	<b>C4A</b>	<b>F6A</b>	<b>M4A</b>	<b>M6A</b>	<b>M8A</b>	<b>M10A</b>
55x78	55x98	66x118	78x98	78x118	78x140	78x160



The mark of responsible forestry

**CE**<sup>18</sup>  
EN 14351-1:2006  
+A2:2016



[www.dakea.org](http://www.dakea.org)