

# ДАКЕА

ДВУХКАМЕРНЫЙ СТЕКЛОПАКЕТ

МОДЕЛЬ

КАА 1500



СОХРАНЯЯ ЭНЕРГИЮ ТЕПЛА





**ВЫБИРАЙ  
ДАКЕА!**

**ПОЛУЧАЙ  
ПОДАРОК**

**ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ  
ФАРТУК RUC**

# ПРОВЕРЕНО НА СОВЕРШЕНСТВО

8

ЧАСЫ, УДАРЫ, ДАВЛЕНИЕ, СИЛА ВЕТРА, ДНИ, ГОДА, НОЧИ, СДВИГИ, ТЕМПЕРАТУРА, ЛИТРЫ ВОДЫ... И ДАЖЕ ЧАШКИ КОФЕ, ВЫПИТЫЕ ВО ВРЕМЯ ИСПЫТАНИЯ... ВСЁ ИХ КОЛЛИЧЕСТВО ПОДТВЕРЖДЕНО И ПОСВЯЩЕНО ПРОИЗВОДСТВУ ОКНА ВЫСОЧАЙШЕГО КАЧЕСТВА. МЫ ГАРАНТИРУЕМ.



**МАНСАРДНОЕ ОКНО,  
КОТОРОЕ НЕ ПОДВЕДЕТ!**



10 ЛЕТ  
ГАРАНТИИ



ПРЕМИУМ  
ДРЕВЕСИНА



МАКСИМАЛЬНАЯ  
ЗАЩИТА



БЫСТРЫЙ  
МОНТАЖ



ЭНЕГО-  
СБЕРЕГАЮЩЕЕ

- КЛАССИЧЕСКОЕ МАНСАРДНОЕ ОКНО С ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОСЬЮ ПОВОРОТА
- ДВУХКАМЕРНЫЙ СТЕКЛОПАКЕТ
- ДОСТУПЕН В БЕЛОМ (В1510) И НАТУРАЛЬНОМ ЦВЕТЕ ДЕРЕВА (В1500)
- ЗАКАЛЕННОЕ НАРУЖНОЕ СТЕКЛО С ПОЖИЗНЕННОЙ ГАРАНТИЕЙ ОТ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГРАДОМ
- ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ  $U_w = 1.1 \text{ W/M}^2\text{K}$
- ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ КЛАПАН И ДВА ПОЛОЖЕНИЯ РУЧКИ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ.\*
- ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

\*ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ КЛАПАН ДОСТУПЕН В МОДЕЛЯХ КАВ



Рекомендуется для  
использования  
в жилых помещениях

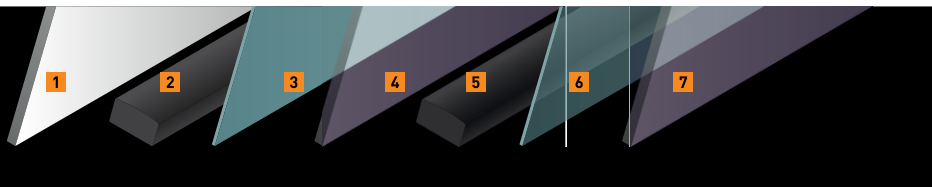
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

СТЕКЛОПАКЕТ	
Серия	15
Формула стеклопакета	4-12-3HS-12-3H
Толщина стеклопакета (мм)	34
Низкоэмиссионное покрытие	✓✓
Заполняющий газ	Аргон
Закаленное стекло	✓
Триплекс	
$U_g$ (W/m <sup>2</sup> K)	0.77
Пропускная способность солнечной энергии	0.55

ОКНО	
$U_w$ (W/m <sup>2</sup> K)	1.1
Водонепроницаемость	E1350
Воздухонепроницаемость	Class 4
Сопротивление ветровым нагрузкам	Class C4*
Шумоподавление (Дб)	33 (-1,-3)

## КОНСТРУКЦИЯ СТЕКЛОПАКЕТА

### СТРОЕНИЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕГО СТЕКЛОПАКЕТА



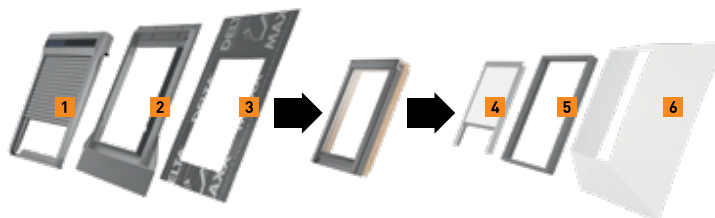
**1:** 3мм закаленное стекло  
**2,5:** Пространство заполненное газом аргон

**3,5:** Низкоэмиссионное покрытие  
**4:** 3 (мм) термически закаленное стекло

**7:** 4 (мм) стекло

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

1. Рольставни (SSR)
2. Оклад
3. Гидроизоляционный фартук (RUC) **БЕСПЛАТНО**
4. Шторка
5. Теплоизоляционный контур (IFC)
6. Пароизоляционный фартук (RVB)



## РАЗМЕРНЫЙ РЯД

Размер см	C2A	C4A	C6A	F4A	F6A	M4A	M6A	M8A	M10A	P6A	P8A	P10A	S6A	S8A	U4A	U8A
	55x78	55x98	55x118	66x98	66x118	78x98	78x118	78x140	78x160	94x118	94x140	94x160	114x118	114x140	134x98	134x140