

Especificación técnica

# Better™

KAV Ventana de tejado con  
apertura central pivotante



master wood



max protect



quick install



10 year  
guarantee

VARIANTE	700
<b>Cristal</b>	
Construcción	4V6-16G1-4H
Doble acristalamiento de 24 mm	✓
Baja Emisividad	✓
Gas (argón)	✓
Reforzado	✓
Laminado	-
Ug (W/m²K)	1.1
Transmisión total de energía solar	0.60
<b>Ventana</b>	
Uw (W/m²K)	1.4
Impermeabilidad	E1350
Permeabilidad del aire	Clase 4
Resistencia a la carga del viento	Clase C4*
Reducción de sonido	32 [-1,-5] dB
<b>Color</b>	
Madera natural	✓

### Puede usarse

- En edificios públicos y privados
- En estancias sin habitar, con calefacción
- En cubiertas con una inclinación de entre 15-90°
- Se ajustan a todas las cubiertas si se utiliza el tapajuntas adecuado

### Características

- Eje central
- Junta con deslizamiento extra
- Dos posiciones de ventilación pasiva con la manilla
- Marco estrecho
- Válvula de ventilación
- Lámina perimetral impermeable
- Fácil instalación
- Garantía de 10 años

### Material | Madera y acabado

- Madera de pino laminada secada en horno
- Madera procedente de bosques con certificado FSC
- Protección fungicida
- Doble barniz acrílico

### Partes de cubierta

- Aluminio, barnizadas, RAL 7043

### Manecilla

- Manecilla moldeada ergonómicamente, barnizada

\*tamaños hasta S6A

### Tamaños disponibles (cm)

<b>C2A</b>	<b>C4A</b>	<b>F4A</b>	<b>F6A</b>	<b>M4A</b>	<b>M6A</b>	<b>M8A</b>	<b>M10A</b>	<b>P6A</b>	<b>P8A</b>	<b>S6A</b>	<b>S8A</b>	<b>U4A</b>	<b>U8A</b>
55x78	55x98	66x98	66x118	78x98	78x118	78x140	78x160	94x118	94x140	114x118	114x140	134x98	134x140

# Datos técnicos

## MEDIDAS (cm)

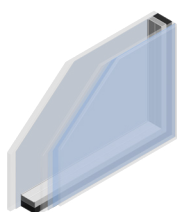
Código	Tamaño nominal	Tamaño externo del marco		Tamaño del cristal		Cristal visible		
		Anchura	Altura	Anchura	Altura	Anchura	Altura	Área de luz efectiva m <sup>2</sup>
KAV C2A	55x78	55	77,8	39,8	64,9	37,3	59	0.220
KAV C4A	55x98	55	97,8	39,8	84,9	37,3	79	0.295
KAV F4A	66x98	66	97,8	50,8	84,9	48,3	79	0.382
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 P6A	94x118	94	117,8	78,8	104,9	76,3	99	0.755
KAV P8A	94x140	94	139,8	78,8	126,9	76,3	121	0.925
KAV S6A	114x118	114	117,8	98,8	104,9	96,3	99	0.953
KAV S8A	114x140	114	139,8	98,8	126,9	96,3	121	1.165
KAV U4A	134x98	134	97,8	118,8	84,9	116,3	79	0.919
KAV U8A	134x140	134	139,8	118,8	126,9	116,3	121	1.407

## TABLA DE COMPATIBILIDAD DE TAPAJUNTAS

## TABLA DE COMPATIBILIDAD DE ACCESORIOS

Código	Tapajuntas plano para cubiertas de pizarra	Tapajuntas para cubiertas de teja	Tapajuntas ondulado para cubiertas de teja	Cortina oscurecimiento total	Cortina translúcida	Cortina veneciana	Toldillo exterior	Persiana
KAV C2A	KSF C2A	KTF C2A	KUF C2A	DUR C2A	RHR CXA	PAR C2A	MIR CXA	SHR C2A
KAV C4A	KSF C4A	KTF C4A	KUF C4A	DUR C4A	RHR CXA	PAR C4A	MIR CXA	SHR C4A
KAV F4A	KSF F4A	KTF F4A	KUF F4A	DUR F4A	RHR FXA	PAR F4A	MIR FXA	
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
KAV M10A	KSF M10A	KTF M10A	KUF M10A	DUR M10A	RHR MXA	PAR M10A	MIR MXA	
KAV P6A	KSF P6A	KTF P6A	KUF P6A	DUR P6A	RHR PXA	PAR P6A	MIR PXA	
KAV P8A	KSF P8A	KTF P8A						
KAV S6A	KSF S6A	KTF S6A	KUF S6A	DUR S6A	RHR SXA	PAR S6A	MIR SXA	SHR S6A
KAV S8A	KSF S8A	KTF S8A	KUF S8A	DUR S8A	RHR SXA	PAR S8A	MIR SXA	
KAV U4A	KSF U4A	KTF U4A	KUF U4A	DUR U4A	RHR UXA	PAR U4A	MIR UXA	
KAV U8A	KSF U8A	KTF U8A	KUF U8A	DUR U8A	RHR UXA	PAR U8A	MIR UXA	

Por favor, compruebe también la tabla de compatibilidad del tapajuntas Combi.



### CRISTAL 700

Cristal aislante de ahorro energético  
4V6-16G1-4H  
Ug: 1,1 W/m<sup>2</sup>K

- Vidrio flotado de 4 mm
- Revestimiento baja energía (refleja el calor)
- Borde de acero inoxidable (cálido)
- Cavidad rellena de gas argón
- Cristal de seguridad reforzado de 4mm

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



EN 14351-1:2006  
+A1:2010

