

BETTER SAFE PVC

KPV VENTANA DE TEJADO CON APERTURA CENTRAL PIVOTANTE



OPCIÓN	1000
CRISTAL	
Estructura	33.2V6-14G1-4HV6
Doble acristalamiento de 24 mm	✓
Baja emisividad	✓✓
Gas	Argon
Templado	✓
Laminado	✓
U_g (W/m ² K)	1.0
Transmisión total de energía solar	0.52
VENTANA	
U_w (W/m ² K)	1.3
Estanqueidad al agua	E1500
Permeabilidad al aire	Clase 4
Resistencia a la carga de viento	Clase C4*
Aislamiento acústico	34 [-1,-4] dB
Rejilla de ventilación	✓
COLOR	
Madera natural	✓

* M10A, U4A: Tamaño hasta



NEXT 20
GUARANTEE



EASY CLEAN
PVC



MAX PROTECT



QUICK INSTALL



THERMOSTAT



SAFE GUARD

APLICABLE

- En edificios públicos y privados
- En estancias habitadas climatizadas
- 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
- Rejilla de ventilación
- Fácil instalación
- 10 años de garantía

MATERIAL

- PVC libre de plomo
- Aislamiento de poliestireno
- Refuerzo de acero

PERFILERÍA EXTERIOR

- Aluminio lacado en color gris RAL 7043

MANECILLA

- Manecilla ergonómica lacada

BISAGRA

- Eje central pivotante



DATOS TÉCNICOS

MEDIDAS [cm]

CÓDIGO	TAMAÑO NOMINAL	TAMAÑO EXTERNO DEL MARCO		TAMAÑO DEL CRISTAL		DIMENSIONES INTERIORES DEL CRISTAL (medida luminosa)		
		ANCHO	ALTO	ANCHO	ALTO	ANCHO	ALTO	SUPERFICIE LUMINOSA m ²
KPV C2A	55x78	55	77,8	39,8	64,9	37,3	59	0.220
KPV C4A	55x98	55	97,8	39,8	84,9	37,3	79	0.295
KPV C6A	55x118	55	117,8	39,8	104,9	37,3	99	0.369
KPV F4A	66x98	66	97,8	50,8	84,9	48,3	79	0.382
KPV F6A	66x118	66	117,8	50,8	104,9	48,3	99	0.478
KPV M4A	78x98	78	97,8	62,8	84,9	60,3	79	0.476
KPV M6A	78x118	78	117,8	62,8	104,9	60,3	99	0.597
KPV M8A	78x140	78	139,8	62,8	126,9	60,3	121	0.729
KPV M10A	78x160	78	159,8	62,8	146,9	60,3	141	0.850
KPV P6A	94x118	94	117,8	78,8	104,9	76,3	99	0.755
KPV P8A	94x140	94	139,8	78,8	126,9	76,3	121	0.925
KPV S6A	114x118	114	117,8	98,8	104,9	96,3	99	0.953
KPV S8A	114x140	114	139,8	98,8	126,9	96,3	121	1.165
KPV U4A	134x98	134	97,8	118,8	84,9	116,3	79	0.919
KPV 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 PLANO PARA CUBIERTAS DE TEJA	TAPAJUNTAS ONDULADO PARA CUBIERTAS DE TEJA	CORTINA OSCURECIMIENTO TOTAL	CORTINA TRANSLÚCIDA	CORTINA VENECIANA	TOLDILLO EXTERIOR	PERSIANA
KPV C2A	KSF C2A	KTF C2A	KUF C2A	DUR C2A	RHR CXA	PAR C2A	MIR CXA	SSR C2A
KPV C4A	KSF C4A	KTF C4A	KUF C4A	DUR C4A	RHR CXA	PAR C4A	MIR CXA	SSR C4A
KPV C6A	KSF C6A	KTF C6A						SSR C6A
KPV F4A	KSF F4A	KTF F4A	KUF F4A	DUR F4A	RHR FXA	PAR F4A	MIR FXA	SSR F4A
KPV F6A	KSF F6A	KTF F6A	KUF F6A	DUR F6A	RHR FXA	PAR F6A	MIR FXA	SSR F6A
KPV M4A	KSF M4A	KTF M4A	KUF M4A	DUR M4A	RHR MXA	PAR M4A	MIR MXA	SSR M4A
KPV M6A	KSF M6A	KTF M6A	KUF M6A	DUR M6A	RHR MXA	PAR M6A	MIR MXA	SSR M6A
KPV M8A	KSF M8A	KTF M8A	KUF M8A	DUR M8A	RHR MXA	PAR M8A	MIR MXA	SSR M8A
KPV M10A	KSF M10A	KTF M10A	KUF M10A	DUR M10A	RHR MXA	PAR M10A	MIR MXA	SSR M10A
KPV P6A	KSF P6A	KTF P6A	KUF P6A	DUR P6A	RHR PXA	PAR P6A	MIR PXA	SSR P6A
KPV P8A	KSF P8A	KTF P8A						SSR P8A
KPV S6A	KSF S6A	KTF S6A	KUF S6A	DUR S6A	RHR SXA	PAR S6A	MIR SXA	SSR S6A
KPV S8A	KSF S8A	KTF S8A	KUF S8A	DUR S8A	RHR SXA	PAR S8A	MIR SXA	SSR S8A
KPV U4A	KSF U4A	KTF U4A	KUF U4A	DUR U4A	RHR UXA	PAR U4A	MIR UXA	SSR U4A
KPV U8A	KSF U8A	KTF U8A	KUF U8A	DUR U8A	RHR UXA	PAR U8A	MIR UXA	SSR U8A

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

CRISTAL ESTRUCTURA

CRISTAL AISLADO DE AHORRO ENERGÉTICO



1: 4 mm cristal templado 2, 4: Baja emisividad (reflexión del calor) 3: Cavidad rellena de gas Argón 5, 8: 3 mm cristal flotado 6, 7: Dos capas de lámina resistente al desgarro

DIMENSIONES DISPONIBLES [cm]

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



CE 15
EN 14351-1:2006
+A1:2010

www.dakea.com



Roof windows for smart professionals

Nos reservamos el derecho a modificar las especificaciones técnicas.

TDS-DAK_KPV_B1000_20210520_ES