Best PVC[™]

KPV Ventana de tejado de eje central PVC











max protect



uick instal



VARIANTE	G00			
Cristal				
Construcción	4V6-16G1-4H:N2			
Doble acristalamiento de 24 mm	*			
Baja Emisividad	✓			
Gas (argón)	*			
Reforzado	*			
Laminado	-			
Ug (W/m²K)	1.1			
Transmisión total de energía solar	0.60			
Ventana				
Uw (W/m²K)	1.4			
Impermeabilidad	E1500			
Permeabilidad del aire	Clase 4			
Resistencia a la carga del viento	Clase C4*			
Reducción de sonido	32 (-1,-5) dB			
Color				
Blanco	*			

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
- Cerco de placa de arpillera incluido
- Válvula de ventilación
- Lámina perimetral impermeable
- Fácil instalación
- Garantía de 10 años

Material

- PVC sin plomo
- Inserción aislante de poliestireno
- Refuerzo de acero

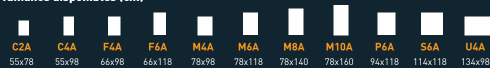
Partes de cubierta

• Aluminio, barnizadas, RAL 7043

Manecilla

 Manecilla moldeada ergonómicamente, barnizada

Tamaños disponibles (cm)



^{*}tamaños hasta S6A

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 m²	
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 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 S6A	114x118	114	117,8	98,8	104,9	96,3	99	0.953	
KPV U4A	134x98	134	97,8	118,8	84,9	116,3	79	0.919	

TABLA DE O	OMPATIBILIDAD DE TAPAJ	UNTAS		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	
KDV C2A	KSF C2A	KTF C2A	KUF C2A	DUR C2A	RHR CXA	PAR C2A	MIR CXA	
KDV C4A	KSF C4A	KTF C4A	KUF C4A	DUR C4A	RHR CXA	PAR C4A	MIR CXA	
KDV F4A	KSF F4A	KTF F4A	KUF F4A	DUR F4A	RHR FXA	PAR F4A	MIR FXA	
KDV F6A	KSF F6A	KTF F6A	KUF F6A	DUR F6A	RHR FXA	PAR F6A	MIR FXA	
KDV M4A	KSF M4A	KTF M4A	KUF M4A	DUR M4A	RHR MXA	PAR M4A	MIR MXA	
KDV M6A	KSF M6A	KTF M6A	KUF M6A	DUR M6A	RHR MXA	PAR M6A	MIR MXA	
KDV M8A	KSF M8A	KTF M8A	KUF M8A	DUR M8A	RHR MXA	PAR M8A	MIR MXA	
KDV M10A	KSF M10A	KTF M10A	KUF M10A	DUR M10A	RHR MXA	PAR M10A	MIR MXA	
KDV P6A	KSF P6A	KTF P6A	KUF P6A	DUR P6A	RHR PXA	PAR P6A	MIR PXA	
KDV S6A	KSF S6A	KTF S6A	KUF S6A	DUR S6A	RHR SXA	PAR S6A	MIR SXA	
KDV S8A	KSF S8A	KTF S8A	KUF S8A	DUR S8A	RHR SXA	PAR S8A	MIR SXA	
KDV U4A	KSF U4A	KTF U4A	KUF U4A	DUR U4A	RHR UXA	PAR U4A	MIR UXA	
KDV 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 G00

Cristal aislante de ahorro energético 4V6-16G1-4H:N2 Ug: 1,1 W/m²K

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

www.dakea.com







