

ULTIMA

KEY VENTANA DE TEJADO DE EJE CENTRAL



VARIANTE	1200
CRISTAL	
Construcción	33.2SSV6-10G3-6HV9:N2
Doble acristalamiento de 22 mm	✓
Baja emisión	✓✓
Gas	Criptón
Reforzado	✓
Laminado	✓
U_g (W/m ² K)	0.9
Transmisión total de energía solar	0.3
VENTANA	
U_w (W/m ² K)	1.2
Impermeabilidad	E1350
Permeabilidad del aire	Clase 4
Resistencia a la carga del viento	Clase C4*
Reducción de sonido	38 [-1,-3] dB
Válvula de ventilación	✓
COLOR	
Madera natural	✓

* M10A, P8A, S8A, U4A, U8A: npd



NEXT 20 GUARANTEE



MAX PROTECT



MASTER WOOD



QUICK INSTALL



NOISE BLOCK



SAFE GUARD



COMFORT GLASS



TITAN GLASS

APLICACIONES

- Edificios públicos y privados
- Estancias sin habitar con calefacción
- Cubiertas con inclinación de entre 15-90°
- Se ajusta a todas las cubiertas si se utiliza el tapajuntas adecuado

CARACTERÍSTICAS

- Eje central
- **NOISE BLOCK - Tecnología de reducción de ruidos**
 - Sistema avanzado de revestimiento con forro absorbente de ruidos
 - Dos capas de resistentes láminas que amortiguan el ruido
 - Panel de vidrio externo endurecido de 6 mm de espesor
- **COMFORT GLASS - Cristal reflectante pero protector**
 - Dos capas de revestimientos reflectantes del calor y protectores del sol en cada cristal
 - Construcción del cristal con relleno de criptón
- **SAFE GUARD - Sistema de seguridad y protección contra daños**
 - Cristal laminado
 - Dos capas de resistentes láminas que amortiguan el ruido
 - Vidrio externo endurecido de 6 mm de espesor

- IFC - cerco de espuma aislante, gratuito
- **QUICK INSTALL - Lámina perimetral impermeable, gratuita**
- Dos posiciones de ventilación pasiva con manecilla
- Válvula de ventilación
- **20 AÑOS DE GARANTÍA**
 - 20 años de garantía sin registro de ventana
- **TITAN GLASS - revestimiento autolimpiable**
- Junta deslizante soldada adicional

MATERIAL | MADERA Y ACABADO

MASTER WOOD - madera de pino laminada secada en horno

- Madera procedente de bosques con certificado FSC
- Protección fungicida
- Doble capa de barniz acrílico

PARTES DE LA CUBIERTA

- Aluminio, barnizado, RAL 7043

MANECILLA

- Nueva manecilla de zinc moldeada ergonómicamente y barnizada

BISAGRA

- Bisagra pivotante



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 ²
KEV C4A	55x98	55	97,8	39,8	84,9	37,3	79	0.295
KEV F4A	66x98	66	97,8	50,8	84,9	48,3	79	0.382
KEV F6A	66x118	66	117,8	50,8	104,9	48,3	99	0.478
KEV M4A	78x98	78	97,8	62,8	84,9	60,3	79	0.476
KEV M6A	78x118	78	117,8	62,8	104,9	60,3	99	0.597
KEV M8A	78x140	78	139,8	62,8	126,9	60,3	121	0.729
KEV M10A	78x160	78	159,8	62,8	146,9	60,3	141	0.850
KEV P6A	94x118	94	117,8	78,8	104,9	76,3	99	0.755
KEV P8A	94x140	94	139,8	78,8	126,9	76,3	121	0.925
KEV S6A	114x118	114	117,8	98,8	104,9	96,3	99	0.953
KEV S8A	114x140	114	139,8	98,8	126,9	96,3	121	1.165
KEV U4A	134x98	134	97,8	118,8	84,9	116,3	79	0.919
KEV 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 PARA CUBIERTAS DE PIZARRA	TAPAJUNTAS PARA CUBIERTAS DE TEJA	TAPAJUNTAS UNIVERSAL	CORTINA DE OSCURECIMIENTO	CORTINA ENROLLABLE	CORTINA VENECIANA	CORTINA CONTRA EL CALOR	PERSIANA
KEV C4A	KSF C4A	KTF C4A	KUF C4A	DUR C4A	RHR CXA	PAR C4A	MIR CXA	SHR C4A
KEV F4A	KSF F4A	KTF F4A	KUF F4A	DUR F4A	RHR FXA	PAR F4A	MIR FXA	
KEV F6A	KSF F6A	KTF F6A	KUF F6A	DUR F6A	RHR FXA	PAR F6A	MIR FXA	SHR F6A
KEV M4A	KSF M4A	KTF M4A	KUF M4A	DUR M4A	RHR MXA	PAR M4A	MIR MXA	SHR M4A
KEV M6A	KSF M6A	KTF M6A	KUF M6A	DUR M6A	RHR MXA	PAR M6A	MIR MXA	SHR M6A
KEV M8A	KSF M8A	KTF M8A	KUF M8A	DUR M8A	RHR MXA	PAR M8A	MIR MXA	SHR M8A
KEV M10A	KSF M10A	KTF M10A	KUF M10A	DUR M10A	RHR MXA	PAR M10A	MIR MXA	
KEV P6A	KSF P6A	KTF P6A	KUF P6A	DUR P6A	RHR PXA	PAR P6A	MIR PXA	
KEV P8A	KSF P8A	KTF P8A	KUF P8A					
KEV S6A	KSF S6A	KTF S6A	KUF S6A	DUR S6A	RHR SXA	PAR S6A	MIR SXA	SHR S6A
KEV S8A	KSF S8A	KTF S8A	KUF S8A	DUR S8A	RHR SXA	PAR S8A	MIR SXA	
KEV U4A	KSF U4A	KTF U4A	KUF U4A	DUR U4A	RHR UXA	PAR U4A	MIR UXA	
KEV 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.

COMFORT GLASS 1200

Crystal de protección con capa reflectante con parametros excelentes de atenuación.

33.2SSV6-10G3-6HV9:N2

Vidrio flotante de 3 mm

Dos capas de resistentes láminas que amortiguan el ruido

Vidrio flotante de 3 mm

Revestimiento reflectante del calor

Relleno de gas criptón

Revestimiento reflectante del calor y protector del sol

Crystal de seguridad endurecido de 6 mm

Crystal autolimpiante Titan Glass

U_g: 0,9 W/m²K

U_w: 1,2 W/m²K

TAMAÑOS DISPONIBLES [cm]

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

ULTIMA
DOES IT
BETTER

www.dakea.com



CE¹⁵
EN 14351-1:2006
+A1:2010

