

GOOD

KAV VENTANA DE TEJADO CON APERTURA CENTRAL PIVOTANTE



| OPCIÓN | 900 |
|------------------------------------|---------------|
| CRISTAL | |
| Estructura | 4-16-4H |
| Doble acristalamiento de 24 mm | ✓ |
| Baja emisividad | ✓✓ |
| Gas | Argon |
| Templado | ✓ |
| Laminado | ✓ |
| U_g (W/m ² K) | 1.0 |
| Transmisión total de energía solar | 0.55 |
| VENTANA | |
| U_w (W/m ² K) | 1.3 |
| Estanqueidad al agua | E1350 |
| Permeabilidad al aire | Clase 4 |
| Resistencia a la carga de viento | Clase C4* |
| Aislamiento acústico | 32 [-1,-5] dB |
| Rejilla de ventilación | ✓ |
| COLOR | |
| Madera natural | ✓ |

*M10A, P8A, S8A, U4A, U8A: Tamaño hasta



NEXT 20
GUARANTEE



MASTER WOOD



MAX PROTECT



THERMOSTAT

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
- 10-20 años de garantía

MATERIAL | MADERA Y ACABADO

- Madera de pino laminada secada en horno
- Madera procedente de bosques con certificado FSC
- Protección fungicida
- Doble capa de barniz acrílico (B900)

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 |
| 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 C6A | 55x118 | 55 | 117,8 | 39,8 | 104,9 | 37,3 | 99 | 0.369 |
| 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

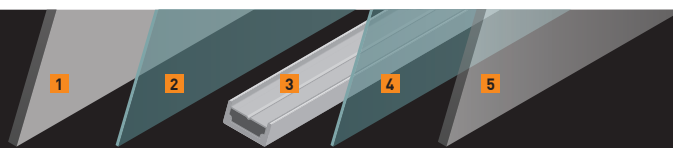
TABLA DE COMPATIBILIDAD DE ACCESORIOS

| CÓDIGO | TAPAJUNTAS PLANO PARA CUBIERTAS DE PIZARRA | TAPAJUNTAS PLANO 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 | SSR C2A |
| KAV C4A | KSF C4A | KTF C4A | KUF C4A | DUR C4A | RHR CXA | PAR C4A | MIR CXA | SSR C4A |
| KAV C6A | KSF C6A | KTF C6A | | | | | | SSR C6A |
| KAV F4A | KSF F4A | KTF F4A | KUF F4A | DUR F4A | RHR FXA | PAR F4A | MIR FXA | SSR F4A |
| KAV F6A | KSF F6A | KTF F6A | KUF F6A | DUR F6A | RHR FXA | PAR F6A | MIR FXA | SSR F6A |
| KAV M4A | KSF M4A | KTF M4A | KUF M4A | DUR M4A | RHR MXA | PAR M4A | MIR MXA | SSR M4A |
| KAV M6A | KSF M6A | KTF M6A | KUF M6A | DUR M6A | RHR MXA | PAR M6A | MIR MXA | SSR M6A |
| KAV M8A | KSF M8A | KTF M8A | KUF M8A | DUR M8A | RHR MXA | PAR M8A | MIR MXA | SSR M8A |
| KAV M10A | KSF M10A | KTF M10A | KUF M10A | DUR M10A | RHR MXA | PAR M10A | MIR MXA | SSR M10A |
| KAV P6A | KSF P6A | KTF P6A | KUF P6A | DUR P6A | RHR PXA | PAR P6A | MIR PXA | SSR P6A |
| KAV P8A | KSF P8A | KTF P8A | | | | | | SSR P8A |
| KAV S6A | KSF S6A | KTF S6A | KUF S6A | DUR S6A | RHR SXA | PAR S6A | MIR SXA | SSR S6A |
| KAV S8A | KSF S8A | KTF S8A | KUF S8A | DUR S8A | RHR SXA | PAR S8A | MIR SXA | SSR S8A |
| KAV U4A | KSF U4A | KTF U4A | KUF U4A | DUR U4A | RHR UXA | PAR U4A | MIR UXA | SSR U4A |
| KAV 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: 4 mm cristal flotado

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_KAV_B900_20210520_ES