

La ventana de tejado para el profesional







### **Dakea**

### La ventana para tejado concebida para el sector más profesional

Sobre la base de ofrecer un único y cómodo sistema de apertura, las medidas más vendidas, el acristalamiento aislante estándar más habitual y los accesorios más comunes, hemos conseguido una racionalización en el proceso de fabricación, almacenaje y distribución que nos permite ofrecer una ventana de gran calidad a un precio extraordinariamente competitivo.





Fabricada con la tecnología más avanzada y materiales de alta calidad.

La relación calidad-precio de la ventana Dakea es inigualable.



Rápida y fácil instalación.



Tapajuntas con lámina perimetral impermeable incluida que garantiza la estanqueidad al aire y agua.



La composición del cristal estándar ofrece aislamiento térmico, aislamiento acústico, un mayor ahorro de energía y mayor resistencia y seguridad. Baja emisividad.



Garantizamos que toda nuestra madera está certificada y ha sido rigurosamente seleccionada. La madera de pino nórdico es conocida por su excelente densidad y mayor durabilidad.



Todas las ventanas de tejado Dakea poseen una garantía de 10 años.

## **Dakea Better**

### Apertura central pivotante

Dakea, la ventana de tejado diseñada y creada para el profesional, está fabricada en madera de pino nórdico conocido por su excelente calidad y durabilidad. Respetando el medio ambiente, la madera proviene de bosques gestionados de forma sostenible PEFC. Está tratada con fungicida y completamente barnizada con doble capa. Exteriormente está recubierta con perfilería de aluminio lacado en color gris (RAL 7043) para evitar su deterioro y posibles filtraciones de agua. Permite su instalación en pendientes de 15 a 90°. Su práctica apertura central pivotante está diseñada para proporcionar ventilación y entrada de luz natural.











Better	5/7	5/9	6/11	7/9	7/11	7/14	7/16	9/11	11/11	11/14	13/9	13/14
Dimensiones exteriores del cajón (ancho x alto) · cm	55/78	55/98	66/118	78/98	78/118	78/140	78/160	94/118	114/118	114/140	134/98	134/140
Referencia	C2A	C4A	F6A	M4A	M6A	M8A	M10A	P6A	S6A	S8A	U4A	U8A
Dimensiones interiores del cristal (medida luminosa) · cm	37,3/59	37,3/79	48,3/99	60,3/79	60,3/99	60,3/121	60,3/141	76,3/99	96,3/99	96,3/121	116,3/79	116,3/121
Superficie luminosa · m²	0.220	0.295	0.478	0.476	0.597	0.729	0.850	0.755	0.953	1.165	0.919	1.407

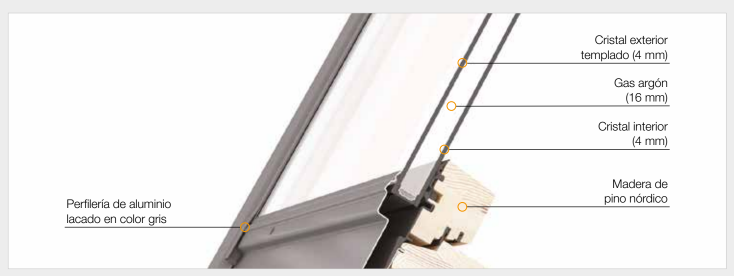






### Características técnicas

La tecnología más avanzada, la larga experiencia, la calidad de los materiales utilizados y el trabajo de nuestros profesionales dan como resultado una ventana para tejado técnica y de alta calidad al precio más competitivo.





Exteriormente recubierta con perfilería de aluminio lacado en color gris (RAL 7043) para evitar su deterioro y posibles filtraciones de agua.



Madera de pino nórdico color natural.
Coeficiente de transmisión térmica de la ventana
Uw (W/m²k): 1.4.
Estanqueidad al agua E1350.
Permeabilidad al aire Clase 4.
Resistencia a la carga de viento Clase C4.
Aislamiento acústico 32dB.



Doble acristalamiento de 24 mm.
Baja emisividad.
Reflexión del calor.
Interior con gas argón.
Coeficiente de transmisión térmica Ug (W/m²k): 1.1.
Transmisión total de energía solar: 0.60.



Rejilla de aireación ideal para ventilar sin necesidad de abrir la ventana.



Apertura central pivotante. Herrajes de máxima calidad que garantizan el correcto funcionamiento de la ventana a lo largo del tiempo.



Manecilla situada en el travesaño inferior provista de 2 puntos de aireación. Diseño ergonómico, manecilla lacada.

## **Dakea Better PVC**

### Apertura central pivotante



Dakea, la nueva ventana de tejado diseñada y creada para el profesional, está fabricada en PVC blanco libre de plomo, reforzado con perfiles de acero. Ideal para instalar en cocinas, baños y zona húmedas, se limpian fácilmente y son resistentes. Exteriormente está recubierta con perfilería de aluminio lacado en color gris (RAL 7043) para evitar su deterioro y posibles filtraciones de agua. Permite su instalación en pendientes de 15 a 90°. Su práctica apertura central pivotante está diseñada para proporcionar ventilación y entrada de luz natural.











Better PVC	5/7	5/9	6/11	7/9	7/11	7/14	7/16	9/11	11/11	13/9
Dimensiones exteriores del cajón (ancho x alto) ⋅ cm	55/78	55/98	66/118	78/98	78/118	78/140	78/160	94/118	114/118	134/98
Referencia	C2A	C4A	F6A	M4A	M6A	M8A	M10A	P6A	S6A	U4A
Dimensiones interiores del cristal (medida luminosa) · cm	37,3/59	37,3/79	48,3/99	60,3/79	60,3/99	60,3/121	60,3/141	76,3/99	96,3/99	116,3/79
Superficie luminosa · m²	0.220	0.295	0.478	0.476	0.597	0.729	0.850	0.755	0.953	0.919





### Características técnicas

La tecnología más avanzada, la larga experiencia, la calidad de los materiales utilizados y el trabajo de nuestros profesionales dan como resultado una ventana para tejado técnica y de alta calidad al precio más competitivo.





Exteriormente recubierta con perfilería de aluminio lacado en color gris (RAL 7043) para evitar su deterioro y posibles filtraciones de agua.



Interior de PVC blanco libre de plomo.
Coeficiente de transmisión térmica de la ventana
Uw (W/m²k): 1.3.
Estanqueidad al agua E1500.
Permeabilidad al aire Clase 4.
Resistencia a la carga de viento Clase C4.
Aislamiento acústico 34dB.



Doble acristalamiento de 24 mm.
Baja emisividad.
Reflexión del calor.
Interior con gas argón.
Coeficiente de transmisión térmica Ug (W/m²k): 1.0.
Transmisión total de energía solar: 0.52.



Rejilla de aireación ideal para ventilar sin necesidad de abrir la ventana.



Apertura central pivotante. Herrajes de máxima calidad que garantizan el correcto funcionamiento de la ventana a lo largo del tiempo.



Manecilla situada en el travesaño inferior provista de 2 puntos de aireación. Diseño ergonómico, manecilla lacada.

# **Tapajuntas**

El tapajuntas es el complemento indispensable para una óptima instalación de la ventana de tejado ya que su colocación garantiza la conducción del agua y su evacuación y evita que el agua pueda filtrarse al interior.

Existen dos modelos de tapajuntas, el ondulado gran relieve y el plano, que responden a las exigencias de cualquier tipo de cubierta y se adaptan estéticamente a todos los tejados. Incluye una lámina perimetral impermeable diseñada para proteger del aire y agua.

#### Tapajuntas ondulado gran relieve

Para teja y todo tipo de cubiertas inclinadas de 15 a 90°. Está indicado para la instalación de una ventana para tejado Dakea en una cubierta con teja o material ondulado de hasta 120 mm de grosor.







#### Tapajuntas plano

Para cubiertas de pizarra o tégola inclinadas de 15 a 90°. Está indicado para la instalación de una ventana para tejado Dakea en una cubierta con pizarra o tégola de hasta 8 mm de grosor.







### **Cortinas**

#### Cortina de **Oscurecimiento Total**

Se desliza por guías laterales. Control de la entrada de luz natural en la habitación gracias a su práctico sistema de multiposición. Ideal para habitaciones. Casi 100% opaca. Fácil de limpiar con un paño húmedo.







#### Cortina Translúcida

Es la cortina más práctica v asequible. Proporciona una agradable entrada de luz y la difumina. Puede fijarse en 3 posiciones distintas. Fácil de limpiar con un paño húmedo.





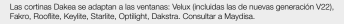






Nota: Los colores son indicativos ya que la impresión no permite una fiel reproducción de los colores originales.





# Persianas y accesorios

#### Persiana exterior eléctrica

Manejable cómodamente a través de un mando por radiofrecuencia. Proporciona un mayor confort térmico y acústico gracias a las lamas de aluminio de doble pared con aislante. 98% de oscuridad total. Color gris RAL 7043.



Persiana exterior eléctrica disponible únicamente para las medidas:

5/7 5/9 6/11 7/9 7/11 7/14 11/<sup>-</sup>

#### Motor eléctrico MEP

· Motor eléctrico 230V (interruptor no incluido)

#### Motor eléctrico MEI

- · Motor eléctrico 24V
- · Transformador
- · Interruptor

#### Motor eléctrico MEM

- · Motor eléctrico 24V
- · Mando a distancia
- · Transformador
- · Receptor







#### Barra de apertura

Para abrir cómodamente a distancia las ventanas para tejado Dakea y las cortinas de oscurecimiento total. Extensible de 1,17 a 1,90 m.



#### Detector de Iluvia

El detector de lluvia conectado al motor se encarga de cerrar automáticamente la ventana si, en caso de lluvia, ésta estuviera abierta.





### Luceras



Disponemos de tres versiones Maydisa DK Vertical, Maydisa DK Apaisada y Maydisa DK Cuadrada. Todas ellas están fabricadas en madera de pino (interior) tratada con protección fungicida y aluminio (exterior). Se adaptan a cualquier tipo de cubierta. Color gris RAL 7043.

#### Características

- Permite su istalación en pendientes de 15 a 60°
- · Apertura lateral o proyectante según el modelo.
- · Doble acristalamiento de 14 mm (3/8/3 mm).
- · Manilla de acero cromado con dos posiciones de ventilación.
- · Coeficiente de transmisión térmica de la lucera Uw (W/m²): 4.3
- · Coeficiente de transmisión térmica del cristal Ug (W/m²): 3.0



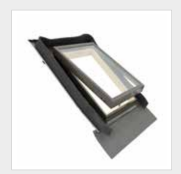
Apertura lateral

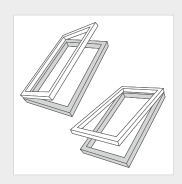


Apertura proyectante

#### Maydisa DK Vertical 4/9



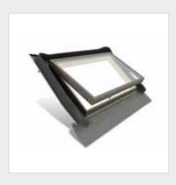


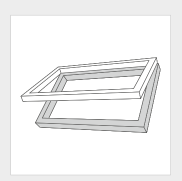


#### Maydisa DK Vertical 4/9

- Medida exterior cajón 48x90 cm (ancho x alto)
- · Superfície luminosa: 0,38 m²
- · Peso: 16,5 Kg.
- · Apertura lateral o proyectante
- · Apertura máxima: 120°.

#### Maydisa DK Apaisada 9/4



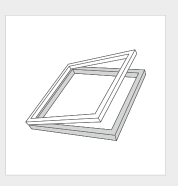


#### Maydisa DK Apaisada 9/4

- Medida exterior cajón 90x48 cm (ancho x alto)
- · Superfície luminosa: 0,38 m²
- · Peso: 17 Kg.
- · Apertura proyectante
- · Apertura máxima: 120°.

#### Maydisa DK Cuadrada 8/8





#### Maydisa DK Cuadrada 8/8

- Medida exterior cajón 85x85 cm (ancho x alto)
- · Superfície luminosa: 0,66 m²
- · Peso: 21 Kg.
- · Apertura lateral.
- · Apertura máxima: 90°.
- · Equipada con gatillo para mantenerla abierta.





Materiales y Diseños SA

Pol. Ind. Coats Fabra 08571 Borgonyà (Barcelona) Tel. 93 851 27 67 Fax 93 851 34 77 info@maydisa.com www.maydisa.com

