



La ventana de tejado para el profesional



[pedidos@attiko.com](mailto:pedidos@attiko.com)  
Tlf: 949 20 18 50





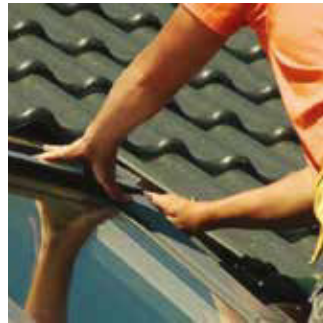
# Dakea

## 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.



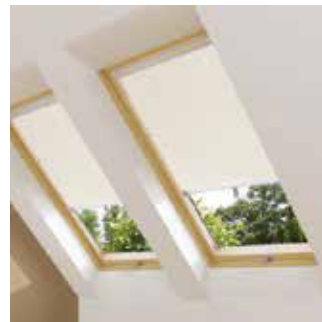
Tapajuntas con lámina perimetral impermeable incluida que garantiza la estanqueidad al aire y agua.



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.



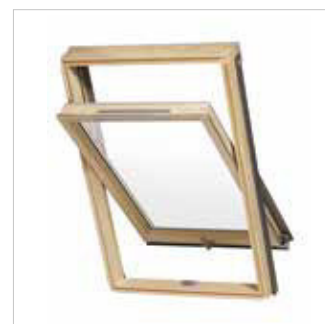
Todas las ventanas de tejado Dakea poseen una garantía de 10 años.



# 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 perfilera 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 · m <sup>2</sup>	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.



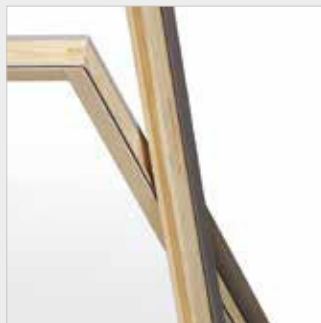
Madera de pino nórdico color natural.  
Coeficiente de transmisión térmica de la ventana  $U_w$  ( $W/m^2k$ ): 1.4.  
Estanqueidad al agua E1350.  
Permeabilidad al aire Clase 4.  
Resistencia a la carga de viento Clase C4.  
Aislamiento acústico 32dB.



Doble acristalamiento de 24 mm.  
Baja emisividad.  
Reflexión del calor.  
Interior con gas argón.  
Coeficiente de transmisión térmica  $U_g$  ( $W/m^2k$ ): 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

Novedad

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 perfilera 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 · m <sup>2</sup>	0.220	0.295	0.478	0.476	0.597	0.729	0.850	0.755	0.953	0.919

10 años de garantía

CE

## 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  $U_w$  ( $W/m^2k$ ): 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  $U_g$  ( $W/m^2k$ ): 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

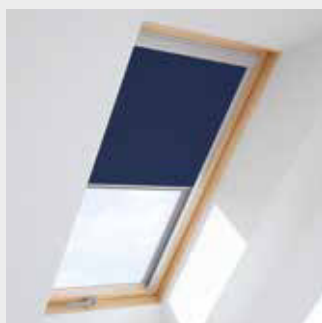
Para cubiertas de pizarra o tégola inclinadas de 15 a 90°. Está indicado para la instalación de una ventana para tejado Dakea en una cubierta con pizarra o tégola de hasta 8 mm de grosor.



# 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.



### Colores



4212  
Azul

4219  
Beige



## Cortina Translúcida

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



### Colores



4312  
Azul

4319  
Beige



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



Las cortinas Dakea se adaptan a las ventanas: Velux (incluidas las de nuevas generación V22), Fakro, Rooflite, Keylite, Starlite, Optilight, Dakstra. Consultar a Maydisa.



# 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    11/11**

## 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 lluvia

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



# Luceras



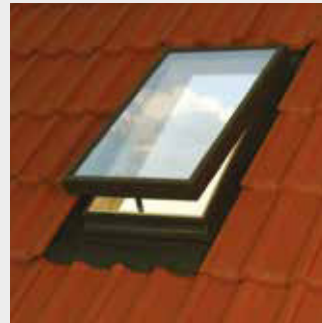
Disponemos de tres versiones Maydisa DK Vertical, Maydisa DK Apaisada y Maydisa DK Cuadrada. Todas ellas están fabricadas en madera de pino (interior) tratada con protección fungicida y aluminio (exterior). Se adaptan a cualquier tipo de cubierta. Color gris RAL 7043.

## Características

- Permite su instalación 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  $U_w$  ( $W/m^2$ ): 4.3
- Coeficiente de transmisión térmica del cristal  $U_g$  ( $W/m^2$ ): 3.0

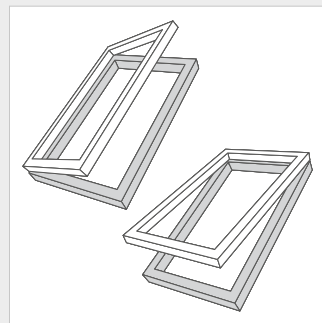


Apertura lateral



Apertura proyectante

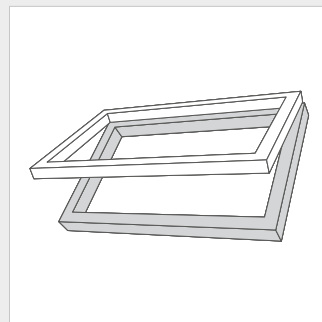
## Maydisa DK Vertical 4/9



### Maydisa DK Vertical 4/9

- Medida exterior cajón 48x90 cm (ancho x alto)
- Superficie luminosa: 0,38 m<sup>2</sup>
- Peso: 16,5 Kg.
- Apertura lateral o proyectante
- Apertura máxima: 120°.

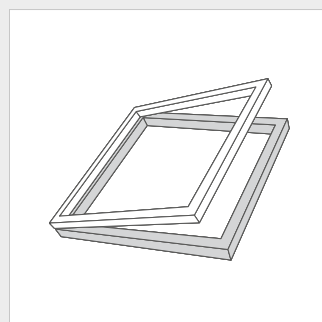
## Maydisa DK Apaisada 9/4



### Maydisa DK Apaisada 9/4

- Medida exterior cajón 90x48 cm (ancho x alto)
- Superficie luminosa: 0,38 m<sup>2</sup>
- 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)
- Superficie luminosa: 0,66 m<sup>2</sup>
- Peso: 21 Kg.
- Apertura lateral.
- Apertura máxima: 90°.
- Equipada con gatillo para mantenerla abierta.





[pedidos@attiko.com](mailto:pedidos@attiko.com)  
Tlf: 949 20 18 50

