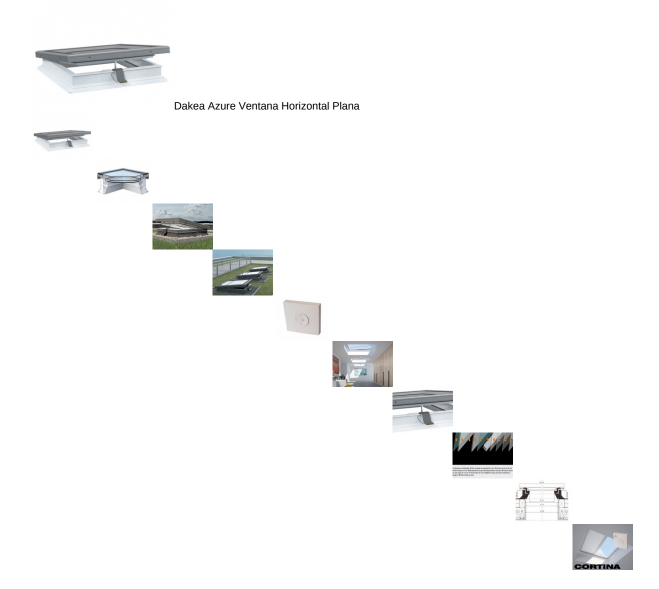
Ventana Dakea Horizontal Azure electrica para cubierta Plana



Dakea Azure electrica - Ventana con apertura

Calificación: Sin calificación **Precio**

Precio de venta1419,33 €

Haga una pregunta sobre este producto

Fabricante: Maydisa

Descripción

1 / 3

Distribucion de Productos de Maydisa

Dakea Azure Ventana cubierta plana electrica con apertura

Ventana para cubierta plana diseñada especialmente para cubiertas planas con <u>inclinación entre 5º a 15º</u>. Pensada para instalar en edificios públicos o residenciales, y en estancias habitadas y climatizadas.

Opcional

Cortina Solar con mando a distancia incluído (Color Blanco) - Garantía 2 años

- Para conseguir un mayor confort térmico y el control de entrada de luz la ventana para cubiertas planas Dakea Azure se puede combinar con la cortina solar. Accionamiento mediante mando a distancia (incluido)
- Funciona con energía solar, este sistema es muy fácil de instalar ya que no debe conectarse a la red eléctrica.
- Manejable a través del mando a distancia con soporte para pared (incluido) y compatible con el sistema inteligente de control inhomecontrol
- Material de doble plegado que proporciona un 98% de ocultación.
- La capa especial de aluminio de la tela bloquea hasta un 51% el calor solar.

Caracteristicas

- Tiene un atractivo diseño exterior con vidrios planos.
- Cristal exterior templado con tratamiento autolimpiable. Protección contra daños por granizo. El vidrio interno está laminado para garantizar la seguridad en caso de rotura accidental.
- Fácil de instalar, la ventana Dakea Azure Fija es la mejor solución para proporcionar luz natural en cubiertas horizontales garantizando gran aislamiento térmico, acústico y la total estanqueidad al agua y viento.
- Para conseguir un mayor confort térmico se puede combinar con la cortina solar.
- Fabricada en PVC blanco con inserciones de aislamiento para conseguir el máximo ahorro energético y la reducción del ruido.
- Exteriormente recubierta con perfilería de aluminio lacado en color gris (RAL 7043) para evitar su deterioro y posibles filtraciones de agua.
- Motor oculto y sensor de Iluvia preinstalado. Apertura máxima de 20 cm. Es la mejor opción cuando se necesite ventilar.
- Accionamiento mediante mando a distancia (incluido).

Datos

Valor norma claraboyas U (W/m²K): 0.87 Área para valor U (m²): 3.4 Estanqueidad al agua: Clase 9A Permeabilidad al aire: Clase 3 Resistencia carga de viento: Clase C3 Aislamiento acústico: 36 (-1,-4) dB Reacción al fuego: Clase B-s1,d0 Resistencia al impacto: Clase 3

<u>Acristalamiento</u>

- Triple acristalamiento muy completo que aporta seguridad, aislamiento y ahorro energético.
- Cristal exterior templado de seguridad con tratamiento autolimpiable, protección contra daños por granizo.
- Vidrio interno laminado para garantizar la seguridad en caso de rotura accidental.
- · Cámara interior con gas argón.
- Recubrimiento de baja emisividad (reflexión del calor).
- Estructura: 4H-(32)-4-14,5-33.2
- Transmisión térmica Ug (W/m²K): 1,30
- Transmisión total de energía solar: 0,54
- Transmisión de luz (Tv): 0,72

2 / 3

<u>Dimensiones</u>

Segun el croquis en foto

Medida hueco forjado	Dimensiones exteriores (WxH)	Acristalamiento visible (ExF)	Acristalamiento visible (ExF)	Dimensiones remate interior (KxL)
AxB cm	cm	cm	m²	cm
60x60	78x78	43,5x43,5	0,19	55,9x55,9
60x90	78x108	43,5x73,5	0,32	55,9x85,9
80x80	98x98	63,5x63,5	0,4	75,9x75,9
90x90	108x108	73,5x73,5	0,54	85,9x85,9
90x120	108x138	73,5x103,5	0,76	85,9x115,9
100x100	118x118	83,5x83,5	0,7	95,9x95,9

3 / 3