

VELUX®

CATÁLOGO PRODUCTOS

Inspírate y sueña con luz natural



Índice

Más luz natural y aire fresco	4	Persianas venecianas PAL y PML	41
Productos VELUX	6	Dúo DFD	42
Ventana para techo plano	8	Romana FHB	43
Modelo con cúpula CFP y CVP	10	Telas para cortinas romanas ZHB	43
		Difusoras RHL y RFL	44
Ventana para techo inclinado	14	Toldo exterior MHL	45
Modelo standard GZL	16	Persiana exterior SML	46
Modelo full GGL	18	Plisada energética blackout FSCH y translúcida FSLH	47
Modelo premium GGU	20		
Modelo full GGL WP	22	Túnel solar	48
Modelo eléctrica VSE	24	Túnel solar para techo plano: modelos TCR y TCF	50
Modelo fija FS	26	Túnel solar para techo inclinado: modelos TWR, TLR, TWF y TLF	52
Cerco exterior	28	Tamaños	54
Modelo para cubiertas lisas EDS y onduladas EDW	30	Tamaños de ventanas para techo inclinado	54
		Tamaños de ventanas para techo plano y túneles solares	55
Control a distancia	32	¿Cómo comprar una cortina para una ventana VELUX?	56
Kit de motorización	34		
Control a distancia manual	35	Garantía e instalación	58
		Garantía de productos	58
Cortinaje	36	Distribuidores, instaladores y servicio al cliente	59
Blackouts DKL y DML	38		
Plisada energética FHC	39		
Plisadas FHL y FML	40		





Más luz natural y aire fresco

Por más de 70 años la compañía danesa VELUX ha sido pionera en el desarrollo de innovadoras soluciones cenitales y ha mantenido en el tiempo su compromiso por mejorar la habitabilidad de los espacios basándose en tres principios: **eficiencia energética, clima interior y energías renovables**. Las edificaciones son los mayores consumidores de energía a nivel mundial. En Europa, por ejemplo, representan casi el 40% del total del consumo energético. Para reducir las emisiones de dióxido de carbono (CO₂), VELUX promueve un tipo de construcción integral basado en eficiencia energética, clima interior y energías renovables. Estos tres elementos constituyen el núcleo de lo que VELUX denomina vida sustentable.

Principio 1

Eficiencia energética

El sol y el viento son elementos que deben ser considerados en el desarrollo de todo proyecto arquitectónico. En este sentido, las ventanas pueden jugar un papel clave en términos energéticos. Si éstas son ubicadas estratégicamente pueden maximizar la ganancia solar y asegurar una adecuada ventilación natural.

Principio 2

Clima interior

Una correcta iluminación y ventilación natural son claves para alcanzar un buen clima interior. Diversos estudios han demostrado que la luz natural tiene un efecto positivo en la salud, la productividad y la capacidad de aprendizaje de los niños; mientras que una buena ventilación asegura un óptimo recambio de aire.

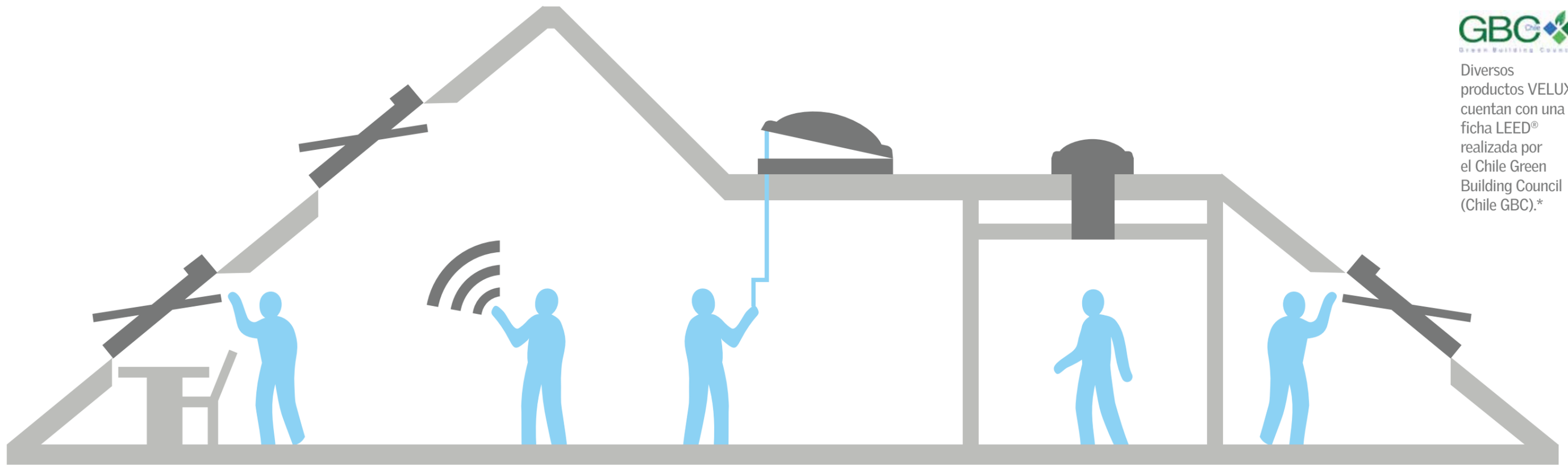
Principio 3

Energías renovables

La energía solar juega un rol vital en la reducción de las emisiones de CO₂. En un hogar, por ejemplo, los paneles solares pueden proveer hasta el 70% de la energía necesaria para generar agua caliente. Si cada vivienda en Europa contase con paneles solares, el ahorro sería equivalente a las emisiones que generan 20 millones de autos al año.



Diversos productos VELUX cuentan con una ficha LEED® realizada por el Chile Green Building Council (Chile GBC).*



Productos VELUX

35 años en nuestro país avalan el compromiso de la marca danesa VELUX por mejorar la habitabilidad de los espacios, ayudar a reducir el consumo energético y llevar más luz natural y aire fresco a los hogares, oficinas y edificaciones en general. A continuación se detallan las diferentes soluciones cenitales que, a la fecha, se comercializan en Chile.



Ventana para techo inclinado

Las ventanas para techo inclinado VELUX son de apertura superior pivotantes y proyectantes, cuentan con termopanel de 24 mm y están diseñadas para entregar el máximo confort. Los modelos que se venden en Chile son: GZL (standard), GGL (full), GGL WP (full), GGU (premium) y VSE (eléctrica).



Kit de motorización

¡Luz natural y aire fresco en un sólo click! Automatizar la apertura y cierre de las ventanas para techo VELUX nunca había sido tan fácil y cómodo. El kit de motorización se compone de fuente de poder, motor y control a distancia con pantalla touch. Productos se venden por separado.



Túnel solar

El túnel solar VELUX es una solución que busca iluminar con luz natural espacios que tradicionalmente son iluminados con luz artificial como salas de baño, walk-in closets y pasillos. Los túneles solares ofrecen una iluminación más dinámica y existen modelos tanto para cubiertas lisas como onduladas en versiones rígidas y flexibles.



Ventana para techo plano

Las ventanas fijas y con apertura para techo plano VELUX brindan luz natural a espacios que cuentan con una pendiente de entre 0 y 15 grados. Las ventanas son importadas de Europa, tienen termopanel de 24 mm, poseen una cúpula exterior acrílica o de policarbonato y aseguran una atenuación acústica de 36 dB.



Control a distancia manual

Para asegurar la funcionalidad de sus productos, VELUX cuenta con una barra extensible para maniobrar ventanas que se encuentran fuera del alcance de la mano. La barra extensible tiene un largo de 1.8 m y puede alcanzar los 2.8 m utilizando el extensor ZCT 100. Productos compatibles con modelos GGL y GGU.



Cortinaje

Cuando se trata de filtrar, difuminar y/o ajustar la luz natural, VELUX es el especialista. Su amplia experiencia en la fabricación de cortinaje para ventanas para techo se refleja en una variada gama de cortinas difusoras, de oscurecimiento, persianas y toldos que ofrecen funcionalidad, diseño y un toque decorativo para tu hogar u oficina.

*Los productos VELUX que cuentan con ficha LEED® son: persianas exteriores modelo SML, persianas venecianas modelo PML, túneles solares modelos TCR, TCF, TLR, TLF, TWR y TWf, ventanas para techo inclinado modelo GGL y GGU, persianas y cortinas manuales modelos PAL, FHC, FHL, DKL, RFL y RHL, toldos exteriores modelo MHL y ventanas fijas para techo plano modelo CFP.

Ventana para techo plano

Descubre una nueva vista



Modelo con cúpula CFP/CVP

Para techumbres que tienen una pendiente inferior a los 15 grados, VELUX cuenta con una solución que permite disfrutar los beneficios de la iluminación natural: las ventanas para techo plano. Este producto es de fabricación europea, cuenta con termopanel de 24 mm y una cúpula de policarbonato o acrílico, disponible en acabado transparente. Cabe destacar que las ventanas para techo plano VELUX han sido diseñadas y fabricadas bajo los más altos estándares de calidad, no contienen plomo ni metales pesados y son un producto 100% reciclable. Además cuentan con perfiles de PVC blanco, lo que hace que sean libres de mantenimiento.



*CFP Ventana Fija para techo plano

*CVP Ventana con Apertura para techo plano



Termopanel



24 mm
relleno con
gas argón



36 dB
atenuación
acústica*



Vidrio
interior
laminado

Confort interior



Valor Uw 1.4
(W/m²K)**

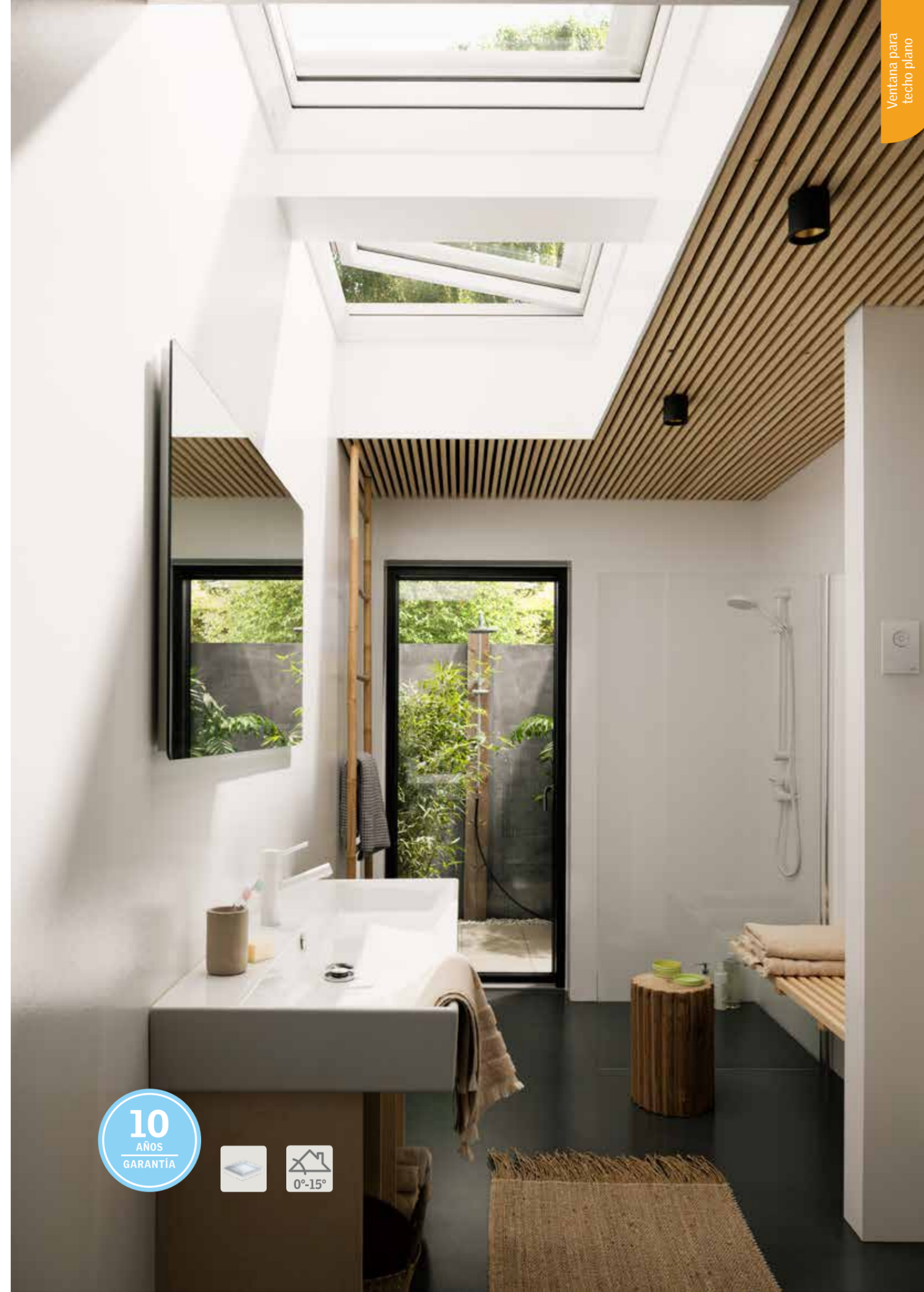


Cúpula
resistente
a impactos



Protección
UV

*Según norma EN ISO 10140-2. **Según norma EN ISO 12567-2.

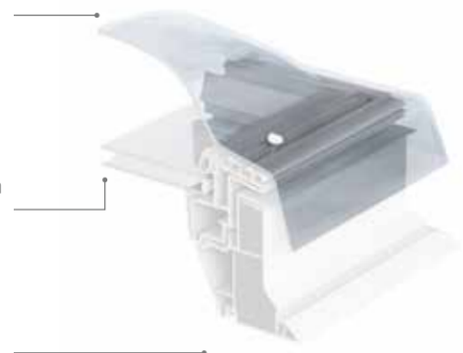




Cúpula exterior de policarbonato o acrílico, disponible en versión transparente.

Termopanel de 24 mm relleno con gas argón.

Marco de PVC blanco (RAL9016) con aislante térmico.



Termopanel



24 mm relleno con gas argón



36 dB atenuación acústica*



Vidrio interior laminado

Confort interior



Valor U_w 1.4 (W/m²K)**



Cúpula resistente a impactos



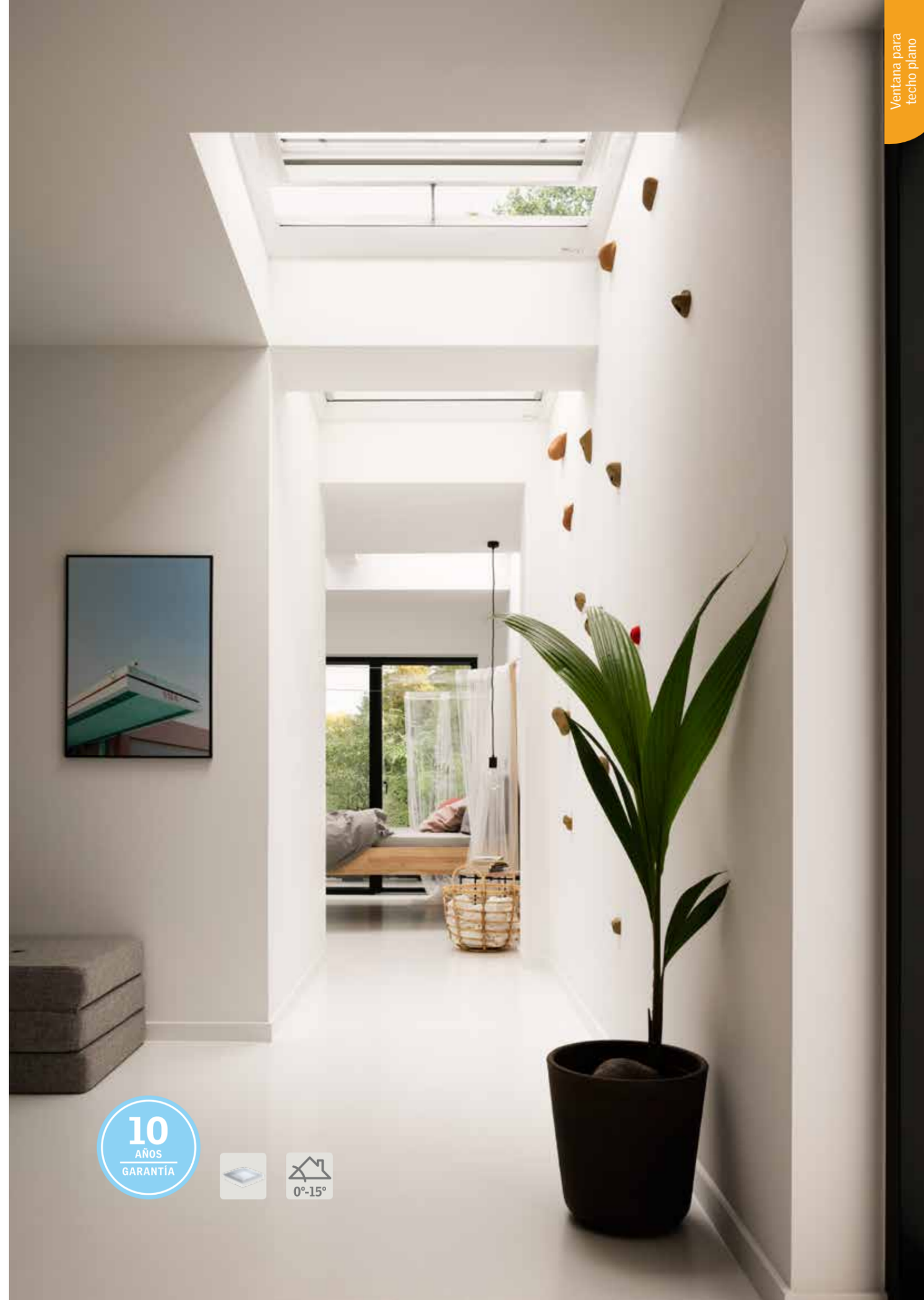
Protección UV

Operación



A distancia

*Según norma EN ISO 10140-2. **Según norma EN ISO 12567-2.



10 AÑOS GARANTÍA



0°-15°

Ventana para techo inclinado

Más aire fresco y luz natural en tu hogar





10
AÑOS
GARANTÍA



Operación



Manual

Termopanel



24 mm
relleno con
gas argón



29 dB
atenuación
acústica***



Alta
resistencia
a impactos

Confort interior



Valor Uw
1.4 (W/m²K)****



Cortinaje,
ver página
36



Barra de
apertura
superior

Modelo standard GZL

La ventana para techo VELUX GZL (modelo standard) es una solución que permite dotar de luz natural y aire fresco a distintos espacios de tu hogar. Las ventanas para techo inclinado VELUX son de fabricación europea y pueden ser instaladas en pendientes de entre 15 y 90 grados tanto en techumbres lisas como onduladas. La instalación en pendientes inferiores a los 15 grados es posible mediante una solución hecha en obra. El modelo standard es de madera de pino nórdico*, cuenta con un termopanel de 24 mm relleno con gas argón y un vidrio exterior endurecido resistente a impactos. El termopanel cuenta además con low-E, es decir, una capa de baja emisividad que aumenta la capacidad aislante de la ventana. Además, el modelo standard se encuentra disponible con apertura inferior**.



Ventana para
techo inclinado

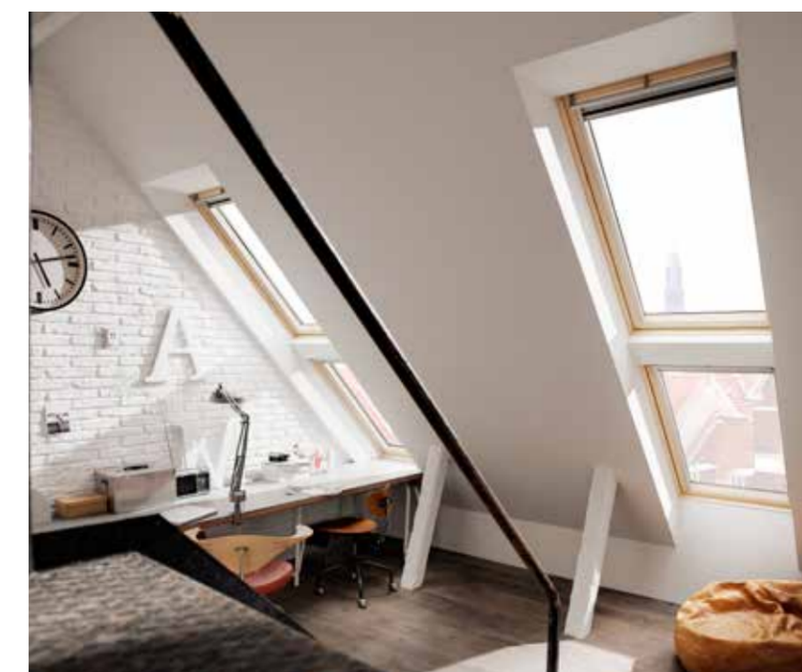
Para una correcta instalación
ver página 59

Tamaños,
ver página 54

*En 2013, el 97% de las maderas usadas en la producción de las ventanas para techo VELUX provino de bosques certificados bajo los estándares FSC o PEFC.
**Consultar disponibilidad de tamaños, tiempos de entrega y precio del modelo GZL con apertura inferior.
Según norma EN ISO 10140-2. *Según norma EN ISO 12567-2.

Modelo full GGL

La barra de apertura y ventilación de la ventana para techo inclinado VELUX GGL (modelo full) ofrece un máximo confort debido a su diseño ergonómico, lo que facilita su uso y permite el recambio de aire. La ventana además incluye un filtro que evita la entrada de polvo e insectos. Las ventanas para techo inclinado VELUX son fabricadas en Europa con madera de pino nórdico* y pueden ser instaladas en pendientes de entre 15 y 90 grados tanto en cubiertas lisas como onduladas. El modelo full posee un sistema patentado de aislación, llamado VELUX ThermoTechnology™, el cual ha sido incorporado en nueve puntos del perímetro de la ventana y ayuda a reducir las pérdidas de calor. La ventana cuenta con un termopanel de 24 mm y un vidrio exterior endurecido resistente a impactos. El termopanel tiene low-E, es decir, una capa de baja emisividad que aumenta la capacidad aislante de la ventana. El modelo GGL puede ser motorizado por lo que es posible programar su apertura y cierre.



Operación



Manual



A distancia



Eléctrica**

Termopanel



24 mm
relleno con
gas argón



32 dB
atenuación
acústica***



Alta
resistencia
a impactos

Confort interior



Valor Uw
1.3 (W/m²K)****



Cortinaje,
ver página
36



Barra de
apertura y
ventilación

Para una correcta instalación
ver página 59

Sistema de aislación

ThermoTechnology™

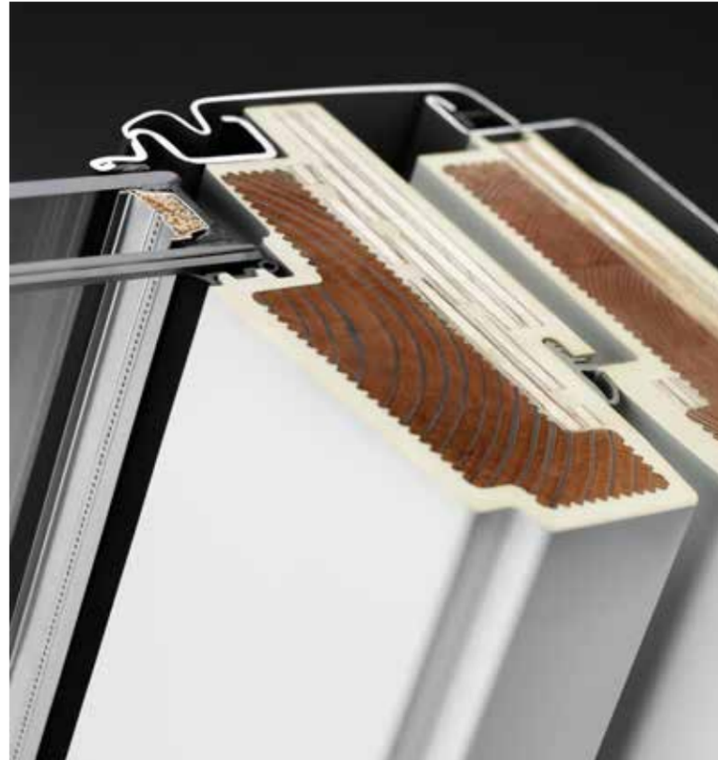
Tamaños,
ver página 54

*En 2013, el 97% de las maderas usadas en la producción de las ventanas para techo VELUX provino de bosques certificados bajo los estándares FSC o PEFC.
**El funcionamiento eléctrico del modelo GGL requiere del kit de motorización: fuente de poder, motor y control a distancia. Productos se venden por separado.
*** Según norma EN ISO 10140-2 **** Según norma EN ISO 12567-2



Modelo premium GGU

Debido a su recubrimiento en poliuretano blanco de fácil limpieza y libre de mantenimiento, la ventana GGU (modelo premium) es ideal para espacios húmedos como cocinas y salas de baño. El modelo premium puede ser motorizado y cuenta con un sistema patentado de aislación (VELUX ThermoTechnology™). Su madera de pino nórdico* ha sido tratada térmicamente por lo que aísla un 24% más que la madera sin tratar. El termopanel de 24 mm cuenta con vidrio interior laminado para una máxima seguridad. Además, el termopanel tiene low-E, lo que aumenta la capacidad aislante de la ventana.



Operación



Manual



A distancia



Eléctrica**

Termopanel



24 mm
relleno con
gas argón



35 dB
atenuación
acústica***



Alta
resistencia
a impactos

Confort interior



Valor Uw
1.3 (W/m²K)****



Cortinaje,
ver página
36



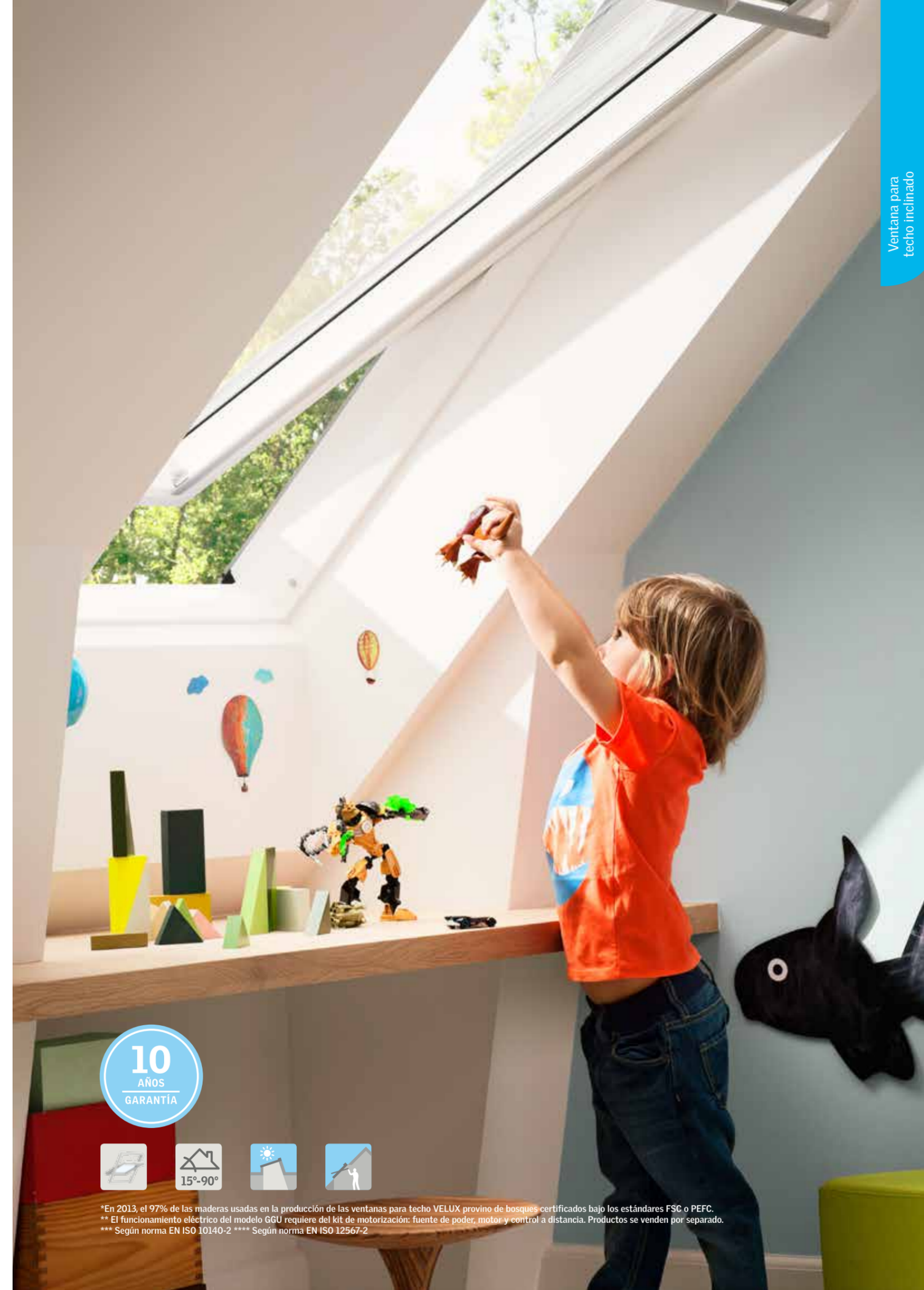
Barra de
apertura y
ventilación

Para una correcta instalación
ver página 59

Sistema de aislación

ThermoTechnology™

Tamaños,
ver página 54



Ventana para
techo inclinado

10
AÑOS
GARANTÍA



*En 2013, el 97% de las maderas usadas en la producción de las ventanas para techo VELUX provino de bosques certificados bajo los estándares FSC o PEFC.
** El funcionamiento eléctrico del modelo GGU requiere del kit de motorización: fuente de poder, motor y control a distancia. Productos se venden por separado.
*** Según norma EN ISO 10140-2 **** Según norma EN ISO 12567-2

Modelo full GGL WP

Más blanco. Más luz. Más vida. Presentamos la NUEVA ventana para techo VELUX pintada de blanco. Para un espacio más ligero y brillante, elige la NUEVA ventana para techo VELUX pintada de blanco. Nuestra terminación blanca refleja más luz a tus espacios que otras superficies oscuras, combinando con cualquier espacio. Puedes llenar tu casa con más luz, más vida. Fabricada con la misma alta calidad que la madera natural de nuestras ventanas para techos tradicionales, nuestra nueva ventana para techo blanca da un toque moderno y fresco a cualquier espacio. aislante de la ventana.



Operación



Manual



A distancia



Eléctrica**

Termopanel



24 mm
relleno con
gas argón



35 dB
atenuación
acústica***



Alta
resistencia
a impactos

Confort interior



Valor Uw
1.3 (W/m²K)****



Cortinaje,
ver página
36



Barra de
apertura y
ventilación

Para una correcta instalación
ver página 59

Sistema de aislamiento

ThermoTechnology™

Tamaños,
ver página 54



10
AÑOS
GARANTÍA



*En 2013, el 97% de las maderas usadas en la producción de las ventanas para techo VELUX provino de bosques certificados bajo los estándares FSC o PEFC.
** El funcionamiento eléctrico del modelo GGU requiere del kit de motorización: fuente de poder, motor y control a distancia. Productos se venden por separado.
*** Según norma EN ISO 10140-2 **** Según norma EN ISO 12567-2

Modelo eléctrica VSE

La ventana permite que el aire caliente y húmedo salga y ayude a introducir aire rico en oxígeno más seco, mejorando la calidad del aire interior y reduciendo así la necesidad de aire acondicionado. ¡Disfrute de la luz natural y la ventilación para crear espacios interiores más sanos y confortables!

Crea ambientes interiores saludables con luz y ventilación natural, ahorre en costos de energía. El paquete incluye control remoto, mosquitero fijo y sensor de lluvia acústico, que cierra automáticamente la ventana en caso de mal tiempo.



Operación



Eléctrica**

Termopanel



24 mm
relleno con
gas argón



32 dB
atenuación
acústica***



Alta
resistencia
a impactos



Confort interior



Valor Uw
1.3 (W/m²K)****



Cortinaje,
ver página
36

Para una correcta instalación
ver página 59

Sistema de aislación

ThermoTechnology™

Tamaños,
ver página 54



Ventana para
techo inclinado

10
AÑOS
GARANTÍA



*En 2013, el 97% de las maderas usadas en la producción de las ventanas para techo VELUX provino de bosques certificados bajo los estándares FSC o PEFC.
** El funcionamiento eléctrico del modelo GGU requiere del kit de motorización: fuente de poder, motor y control a distancia. Productos se venden por separado.
*** Según norma EN ISO 10140-2 **** Según norma EN ISO 12567-2

Modelo fijo blanco FS

El paño fijo FS ofrece una solución efectiva en relación a costos energéticos. Pensada para espacios donde existe una buena ventilación pero baja iluminación. La combinación entre termopanel y cortina favorece una mejor eficiencia energética y minimiza la transmitancia térmica hacia el interior. Calidad de marco fabricado de pino Ponderosa*. El tratamiento de fábrica está hecho a base de preservativos que evita condensación y aparición de moho. Acabado interior con dos manos de lacado blanco. El Vidrio NEAT aprovecha los rayos UV del sol para aflojar la suciedad, para que el agua se lo pueda llevar, dejando ventanas prácticamente sin manchas. Sus ventanas quedarán limpias por más tiempo. Con perfil intercalado WARM EDGE para vidrio aislante, solución que garantiza una baja transmisión térmica y una alta impermeabilidad a la pérdida de gas y humedad.



Termopanel



18 mm
relleno con
gas argón



32 dB
atenuación
acústica**



Alta
resistencia
a impactos

Confort interior



Valor Uw
1.3 (W/m²K)***



Cortinas,
ver página
36

Tamaños,
ver página 54

Sistema de aislación

ThermoTechnology™

5
AÑOS
GARANTÍA



*En 2013, el 97% de las maderas usadas en la producción de las ventanas para techo VELUX provino de bosques certificados bajo los estándares FSC o PEFC.
** Según norma EN ISO 10140-2 *** Según norma EN ISO 12567-2

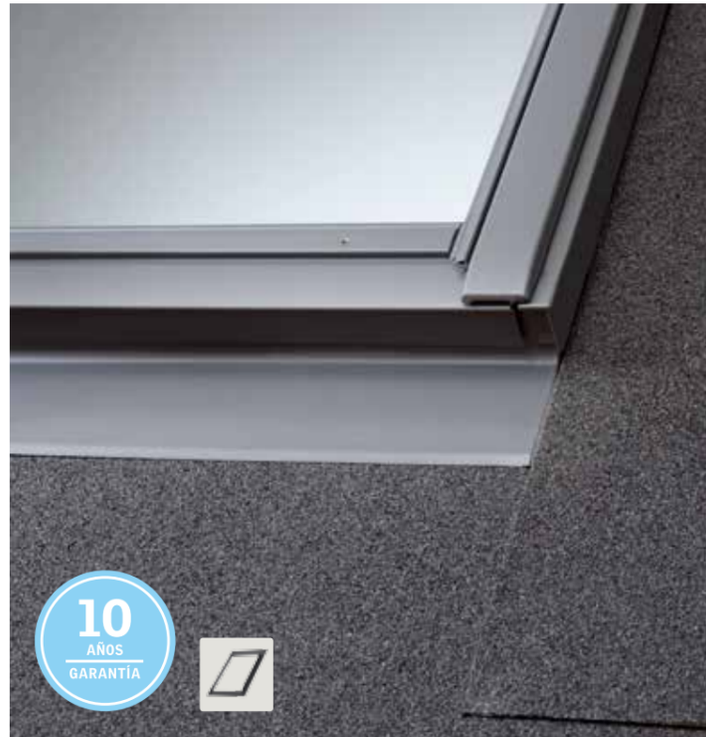
Cerco exterior

Una correcta instalación en todo tipo de cubiertas

El diseño y la materialidad de los cercos exteriores VELUX aseguran una adecuada canalización de aguas de lluvias. El cerco es la terminación exterior que proporciona un sello impermeable entre la ventana y la techumbre, por lo que garantiza un drenaje eficaz y evita filtraciones. Es importante tener en consideración que los cercos exteriores y las ventanas para techo VELUX se venden por separado.

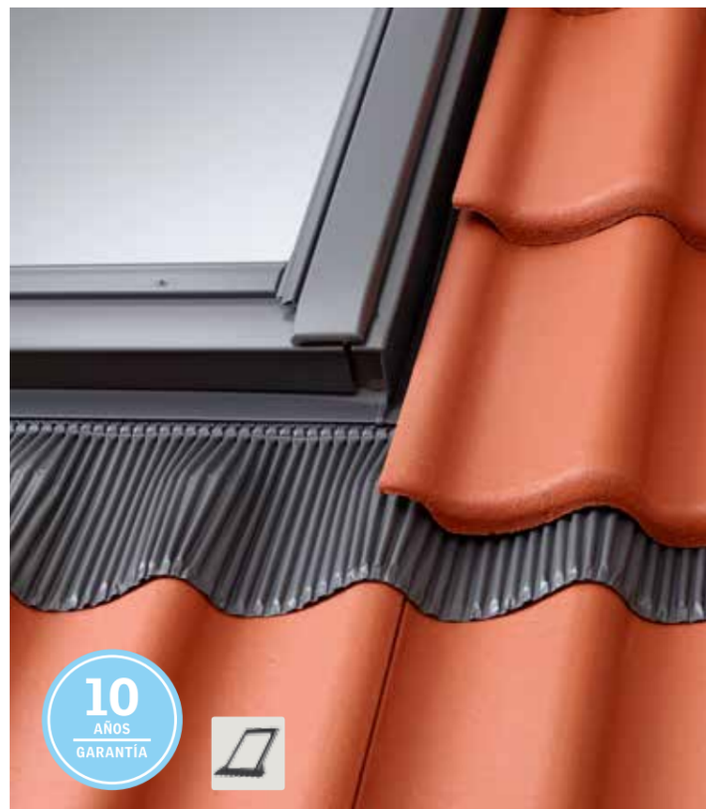
Modelo para cubiertas lisas EDS

El modelo EDS es una solución para cubiertas lisas como, por ejemplo, teja asfáltica, fibrocemento y madera. El requisito técnico para la utilización de este tipo de cerco es que la altura del traslape entre tejas no sea mayor a los 16 mm. Para facilitar la elección y compra de los cercos exteriores, los códigos de tamaño de los cercos son los mismos que los de las ventanas para techo inclinado VELUX.



Modelo para cubiertas onduladas EDW

Los cercos modelo EDW pueden ser instalados en cubiertas onduladas (teja chilena, española, austral, duraplancha, etc.) ya que cuentan con un faldón de aluminio blando que se adapta fácilmente a la forma de la techumbre.



Opciones de acabado



Aluminio: Acabado disponible para todos los modelos y tamaños de ventanas para techo inclinado VELUX.



Cobre: Acabado disponible para la mayoría de los modelos y tamaños de ventanas para techo inclinado VELUX*.



Zinc al titanio: Acabado disponible para la mayoría de los modelos y tamaños de ventanas para techo inclinado VELUX*.

Instalación múltiple

El sistema combi es un cerco exterior especial que permite la instalación de múltiples ventanas para techo inclinado VELUX, ya que sus piezas se acoplan como un verdadero rompecabezas. Utilizando este sistema la separación entre ventanas se reduce a 10 cm.



* Consultar stock

Control a distancia

Comodidad al alcance de tu mano

Kit de motorización

¡Ahora puedes programar la apertura y cierre de tus ventanas para techo inclinado VELUX de manera fácil y simple! El nuevo control a distancia cuenta con una pantalla touch de 3.4 pulgadas y ocho programas predefinidos y editables. El programa "Buenos días", por ejemplo, permite automatizar la apertura de las cortinas VELUX para asegurar la entrada de los primeros rayos de sol. Con el programa "Salir de casa" puedes programar el cierre de las ventanas para techo inclinado VELUX en cuestión de minutos. En caso que las condiciones climáticas cambien bruscamente, el kit de motorización tiene integrado un sensor de lluvia (ver imagen inferior) por lo que las ventanas se cierran automáticamente en caso de precipitaciones.



El kit de motorización* debe ser instalado exclusivamente en productos VELUX.



Pack VELUX Active **NUEVO!**

KIX 300 RA
Pack VELUX ACTIVE-Control de clima interior

Que incluye:

Puerta de enlace VELUX ACTIVE
Transmite la información entre los dispositivos y el acceso a internet. Recibe información de los productos y sensores. Envía información que recibe a los productos.



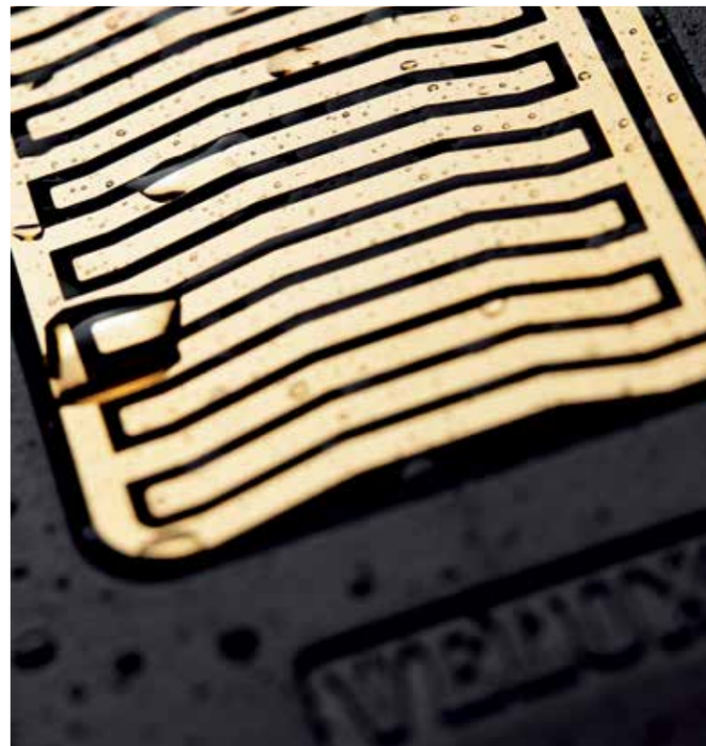
VELUX ACTIVE

Sensor de clima interior KLA 300 US
Registra información sobre la temperatura, nivel de CO2 y humedad

Accionamiento inteligente basado en sensores de tus ventanas de techo, tus cortinas y tus persianas originales VELUX.

Interruptor de salida KLN 300 US
Cierra todas las ventanas de casa

con **NETATMO**



*El kit de motorización se compone de: fuente de poder (KLC 500), motor (KMG 100K) y control a distancia con pantalla touch (KLR 200). Productos se venden por separado.

Control a distancia manual

ZCT 200K

La solución ZCT 200K permite controlar el cierre y la apertura de las ventanas para techo inclinado VELUX que están fuera del alcance de la mano. La barra extensible tiene una longitud de 1.8 m y es compatible con los modelos GGU y GGL.

ZOZ 085

El adaptador ZOZ 085 (ver imagen superior) permite operar las siguientes cortinas VELUX: blackout (modelo DKL), persianas venecianas (modelo PAL), plisadas (modelo FHL), plisadas energéticas (modelo FHC), difusora con riel (modelo RFL) y dúo (modelo DFD) que están fuera del alcance de la mano. El adaptador debe usarse exclusivamente con la barra ZCT 200K.

ZOZ 040

El adaptador ZOZ 040 permite operar cortinas difusoras VELUX (modelo RHL) que están fuera del alcance de la mano. El adaptador debe usarse exclusivamente con la barra ZCT 200K.

ZCT 100

La extensión ZCT 100 permite incrementar en un metro la longitud de la barra extensible. De esta forma, la barra puede alcanzar los 2.8 m de largo.

ZOZ 095

Adaptador para barra extensible





Cortinaje

Dale un toque de color y diseño a tu hogar

Blackouts DKL y DML

La película exterior de aluminio reflectante de las cortinas de oscurecimiento VELUX permite controlar la entrada de luz natural, lo que asegura un sueño tranquilo, otorga máxima privacidad, regula la ganancia solar en verano y evita la pérdida de energía solar en invierno. Fabricados 100% en poliéster, los modelos DKL y DML son resistentes al desgaste y de fácil limpieza. Además, cuentan con Pick&Click!™, un sistema que permite una fácil y rápida instalación. El diseño slimline de las cortinas hace que éstas se integren perfectamente a todos los modelos de ventanas para techo inclinado VELUX.



Consulta por variantes de colores para los diferentes modelos bajo pedido.

DKL



Manual



DML



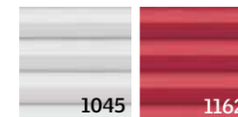
Eléctrica*



*El modelo DML incluye motor. El funcionamiento eléctrico requiere además fuente de poder y control a distancia. Productos se venden por separado.

Plisada energética (FHC)

La cortina plisada energética VELUX (FHC) puede ser ajustada en diferentes posiciones gracias a su sistema deslizante, bloquea la entrada de luz natural (blackout) y posee un alto poder aislante debido a su doble tejido a modo de panal de abeja. El aire retenido dentro del tejido junto al recubrimiento de aluminio reflectante garantiza el aislamiento térmico y el oscurecimiento.



Consulta por variantes de colores bajo pedido.

FHC



Manual



Plisadas FHL y FML

Las cortinas plisadas VELUX (FHL y FML) filtran y suavizan la entrada de luz natural y pueden ser ajustadas en diferentes posiciones gracias a su sistema deslizante. Además, su diseño slimline garantiza un ajuste perfecto entre la cortina y los distintos modelos de ventanas para techo inclinado VELUX.



Consulta por variantes de colores para los diferentes modelos bajo pedido.

FHL



Manual



FML



Eléctrica*

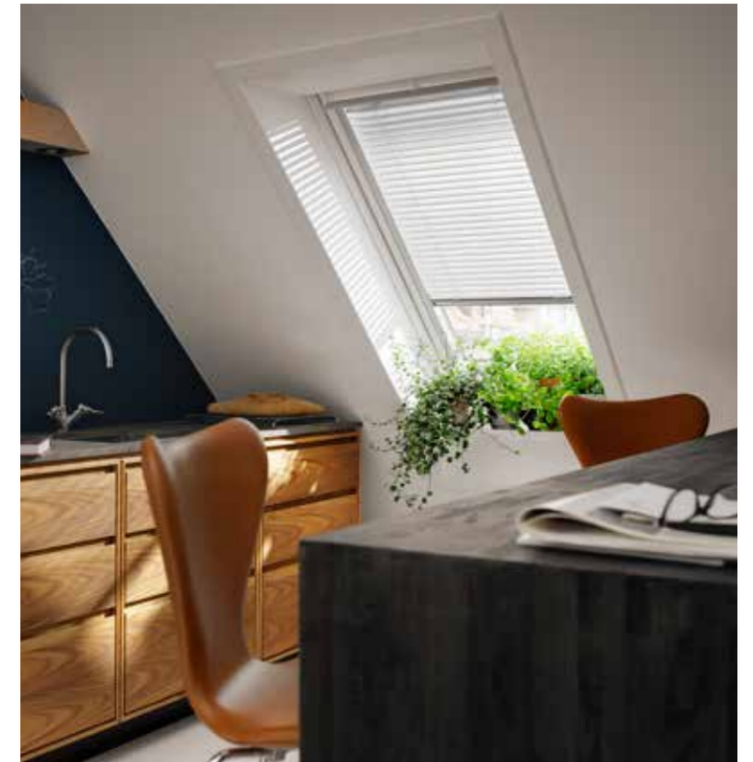


Pick&Click!*

*El modelo FML incluye motor. El funcionamiento eléctrico requiere además fuente de poder y control a distancia. Productos se venden por separado.

Persianas venecianas PAL

Las láminas de aluminio lacado de las persianas venecianas VELUX (PAL) proporcionan una excelente resistencia a la humedad por lo que son ideales para espacios como salas de baño y cocinas. El sistema sin hilos colgantes asegura una fácil maniobrabilidad y permite regular la intensidad y dirección de la luz natural. Además, este tipo de cortinaje preserva la vista exterior, otorga privacidad y es de fácil limpieza.



Consulta por variantes de colores para los diferentes modelos bajo pedido.

PAL



Manual

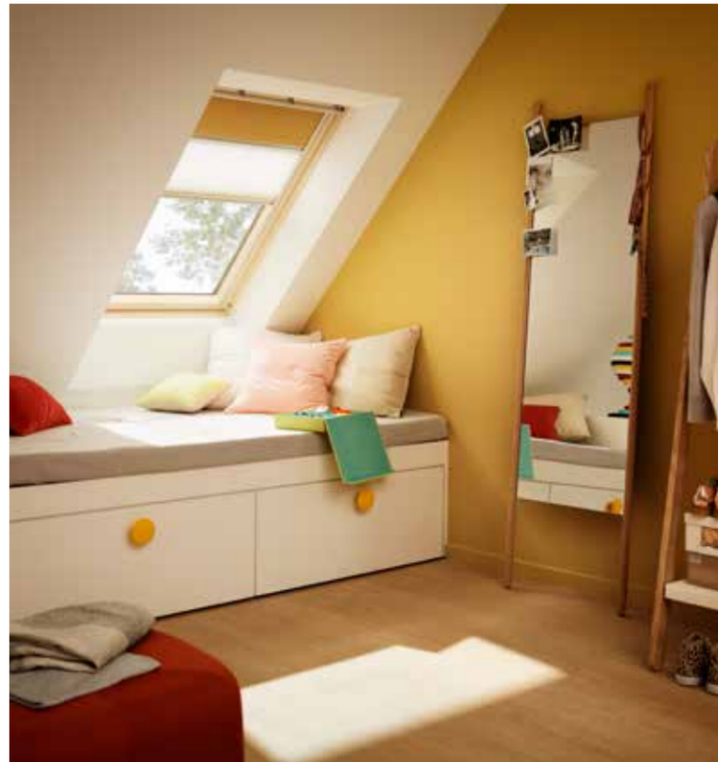


Pick&Click!*

*El modelo PML incluye motor. El funcionamiento eléctrico requiere además fuente de poder y control a distancia. Productos se venden por separado.

Dúo DFD

¡Disfruta de dos cortinas en una! Las nuevas cortinas Dúo VELUX son la solución ideal para controlar y suavizar la entrada de luz natural. La cortina blackout ubicada en la parte superior impide el ingreso de la luz natural, mientras que la cortina plisada que está situada en la parte inferior filtra y suaviza la luz sin sacrificar la vista exterior. Además, su diseño slimline garantiza un ajuste perfecto entre la cortina y los distintos modelos de ventanas para techo inclinado VELUX.



Consulta por variantes de colores bajo pedido.

Difusoras RHL y RFL

Filtra la luz natural y da un toque de color a tu hogar con las cortinas difusoras VELUX. Fabricadas 100% en poliéster translúcido, las cortinas RHL y RFL son de fácil limpieza e instalación. El modelo RHL cuenta con topes laterales lo que permite tres posiciones, mientras que las cortinas RFL cuentan con rieles de posicionamiento por lo que pueden ser ajustadas en distintas alturas.



Colores y diseños en stock permanente en modelo RHL.



Consulta por variantes de colores para los diferentes modelos bajo pedido.

DFD



Manual



Pick&Click!™

RHL y RFL



Manual



Pick&Click!™

Persiana exterior SML

Asegura el confort interior de tu hogar tanto en verano como en invierno con las persianas exteriores VELUX. El interior de las láminas de las persianas es de poliuretano de alta densidad lo que proporciona una máxima aislación y protección ante condiciones climáticas extremas. En efecto, las persianas reducen en un 97%* el ingreso de la radiación solar, se accionan desde el interior por medio de un control a distancia y proporcionan oscurecimiento total.



Consulta por variantes de colores bajo pedido.

SML



Eléctrica**



*Según estudios realizados por VELUX de acuerdo con la norma EN 13363-2.

**El modelo SML incluye motor. El funcionamiento eléctrico requiere además fuente de poder y control a distancia. Productos se venden por separado.

Toldo exterior MHL

Controla la temperatura de tu hogar en verano con los toldos exteriores VELUX. Éstos mejoran en un 73%* la protección contra la radiación solar ya que están fabricados en una malla perforada altamente resistente. El toldo es de operación manual, se integra perfectamente con el marco de la ventana, provee privacidad y filtra la luz natural sin comprometer la vista.



MHL



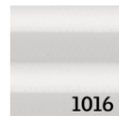
Manual



*Según estudios realizados por VELUX de acuerdo con la norma EN 13363-2.

Plisada energética blackout FSCH

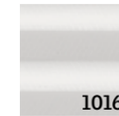
La cortina plisada blackout (FSCH) puede convertir el día en noche, bloqueando incluso la luz del sol más brillante, lo que lo hace ideal para habitaciones que requieren un oscurecimiento total de la habitación, como lo es un dormitorio. La cortina plisada energética es con apertura solar y, por lo tanto, no requiere cableado durante la instalación. Simplemente se coloca y se opera con un panel de control táctil.



Consulta por variantes de colores para los diferentes modelos bajo pedido.

Plisada energética translúcida FSLH

La luz solar directa ya no es un problema. La cortina plisada energética translúcida (FSLH) filtra, suaviza y difunde la luz que entra en su habitación. Es la opción ideal para habitaciones donde se desea luz difusa, como cocinas y salas de estar. La cortina plisada energética es con apertura solar y, por lo tanto, no requiere cableado durante la instalación. Simplemente se coloca y se opera con un panel de control táctil.



Consulta por variantes de colores para los diferentes modelos bajo pedido.

FSCH



Control a distancia



FSLH



Control a distancia



Túnel solar

Luz natural sin límites

Túnel solar para techo plano

El túnel solar para techo plano VELUX es un sistema diseñado para proporcionar luz natural a espacios que generalmente son iluminados con luz artificial como walk-in closets, halls de acceso y pasillos. El túnel solar para techo plano debe instalarse en pendientes inferiores a los 15 grados. Para adaptarse a los diferentes requerimientos, esta solución se encuentra disponible en dos versiones: flexible y rígida. La longitud mínima del recorrido de la manga reflectante del túnel flexible es de 20 cm, mientras que la del tubo del túnel rígido es de 85 cm pudiendo llegar hasta los 6 m de largo, utilizando extensiones.



TCR



Túnel rígido



Longitud:
0.85-1.70* m



Rendimiento
lumínico:
6.000 lm

TCF



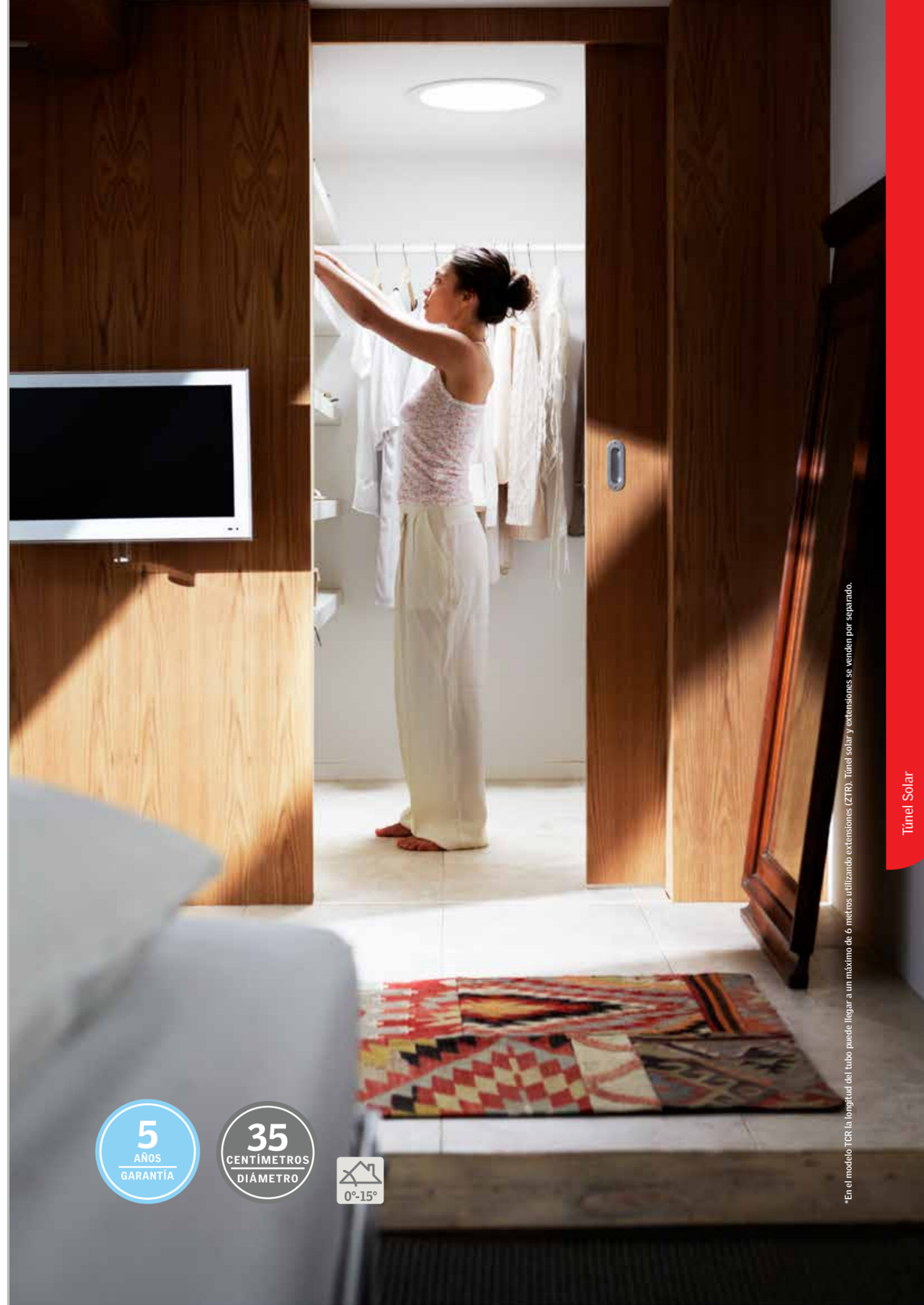
Túnel flexible



Longitud:
0.2-0.9 m



Rendimiento
lumínico:
2.000 lm



5
AÑOS
GARANTÍA

35
CENTÍMETROS
DIÁMETRO

0°-15°

*En el modelo TCR la longitud del tubo puede llegar a un máximo de 6 metros utilizando extensiones (ZTR). Túnel solar y extensiones se venden por separado.

Túnel Solar



*En los modelos TCR, TWR y TLR la longitud del tubo puede llegar a un máximo de 6 metros utilizando extensiones (ZTR). Túnel solar y extensiones se venden por separado.



TWR



Túnel rígido para cubierta ondulada



Longitud: 1.45-1.70* m



Rendimiento lumínico: 6.000 lm

TLR



Túnel rígido para cubierta lisa



Longitud: 1.45-1.70* m



Rendimiento lumínico: 6.000 lm

TWF



Túnel flexible para cubierta ondulada



Longitud: 0.4-2 m



Rendimiento lumínico: 2.000 lm

TLF



Túnel flexible para cubierta lisa



Longitud: 0.4-2 m



Rendimiento lumínico: 2.000 lm



Producto mostrado en imagen: túnel solar VELUX modelo TWR OK1.4

Descubre lo nuevo bajo el sol

Mejora el clima interior de tu casa con el nuevo túnel solar VELUX. El túnel solar permite llevar luz natural a espacios que antes eran iluminados exclusivamente con luz artificial, como pasillos, salas de baño, subterráneos y walk-in closets. La nueva versión del túnel solar VELUX transmite durante el día una luz más dinámica y natural en comparación con la luz eléctrica, lo que asegura una experiencia única y ayuda a reducir el consumo energético. Además, el nuevo difusor con Edge Glow propaga la luz de manera más efectiva, lo que asegura una mejor iluminación. La instalación de la nueva versión del túnel solar VELUX también experimentó mejoras importantes. Gracias a su sistema Flexi-Loc™, el nuevo túnel solar VELUX es más fácil y simple de instalar.



Túnel solar para techo inclinado

Si deseas iluminar con luz natural y reducir el consumo energético, los túneles solares para techo inclinado VELUX son una excelente solución. El túnel solar es un producto de fabricación europea, puede ser instalado tanto en cubiertas lisas como onduladas que tengan una inclinación entre 15 y 60 grados. Producto disponible en versiones rígida y flexible.

Accesorios para túnel solar



Extensión para túnel solar rígido (ZTR)

Las extensiones para túneles solares VELUX permiten incrementar la longitud del tubo de los túneles solares rígidos VELUX hasta los 6 m. Cada extensión mide 124 cm.

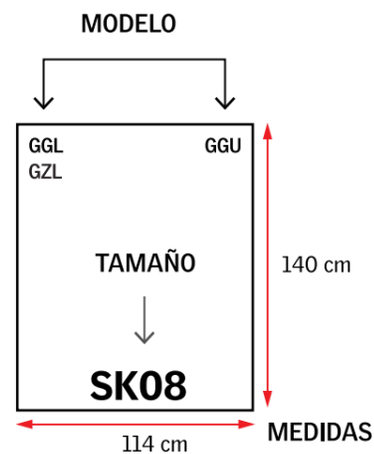
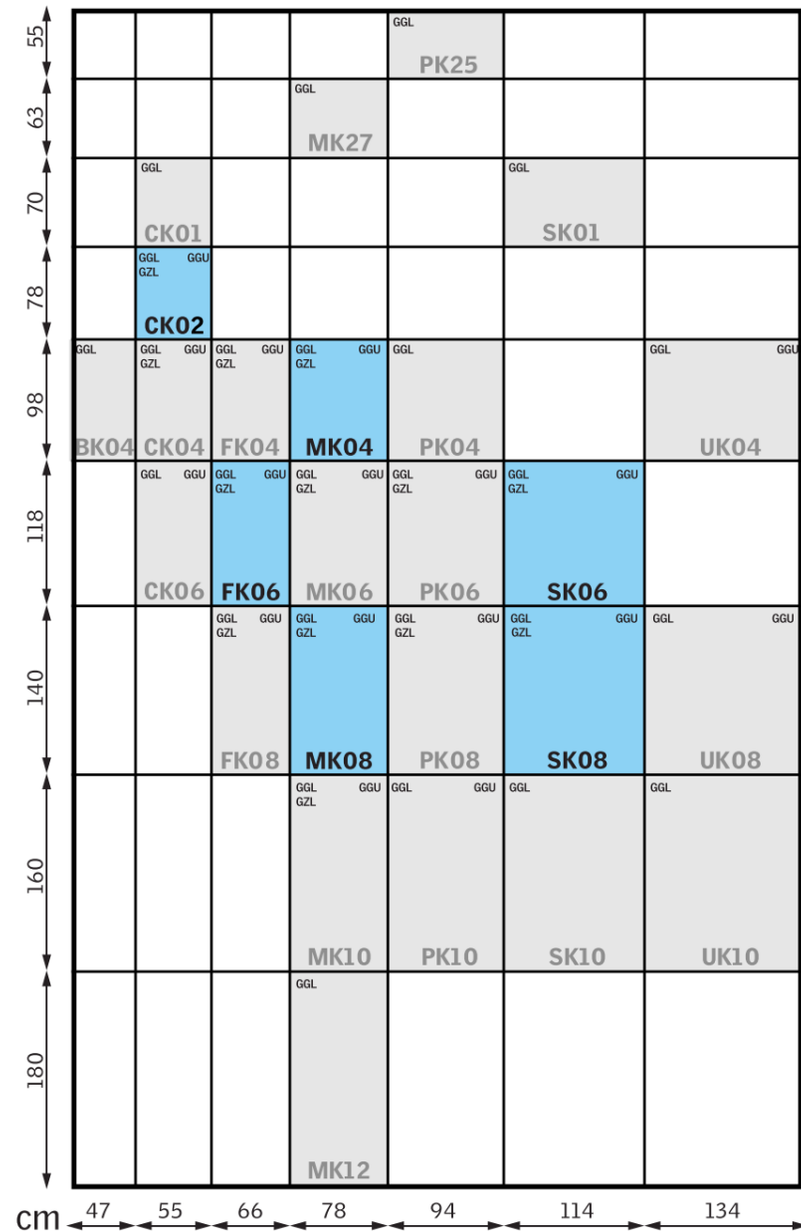


Kit de iluminación LED (ZTL)

El kit de iluminación LED para túneles solares VELUX entrega independencia lumínica y asegura su uso 24/7. El producto es compatible con los seis modelos de túneles solares VELUX.

Tabla de medidas de ventanas para techo inclinado VELUX

Tabla de medidas ventanas para techo inclinado



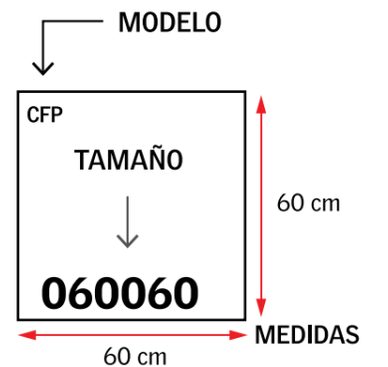
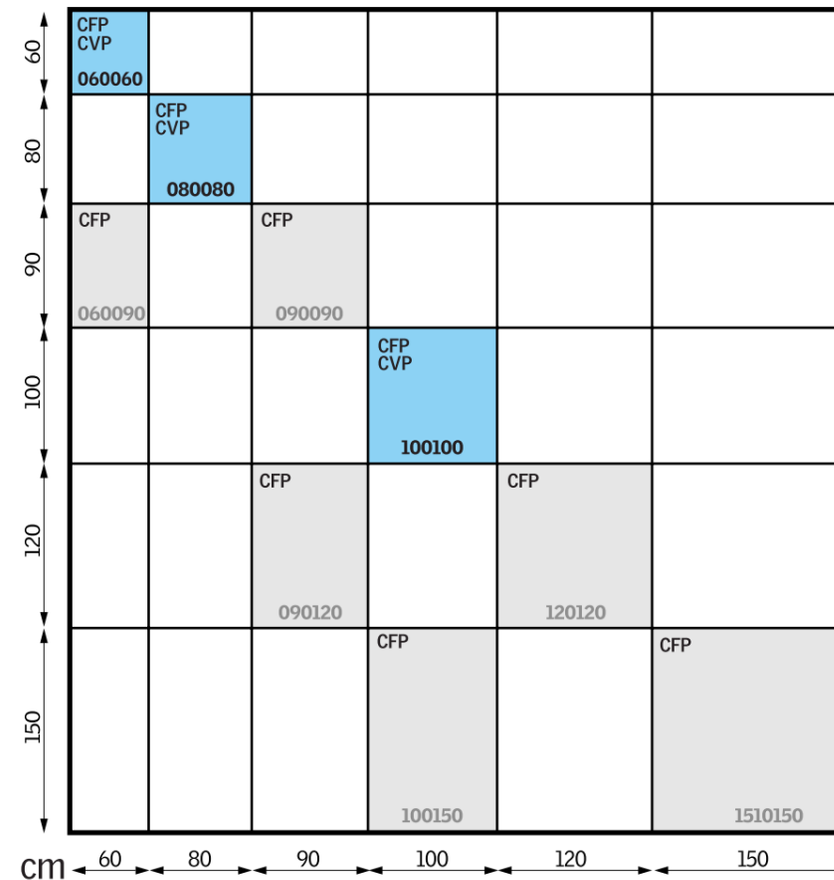
stock disponible.
 medidas a pedido.

Medidas de ventanas para techo eléctrica y fija

VSE	FS
C04 (55x98) M04 (78x98) M08 (78x140) S06 (114x118)	C04 (55x98) M04 (78x98) M08 (78x140) S06 (114x118)

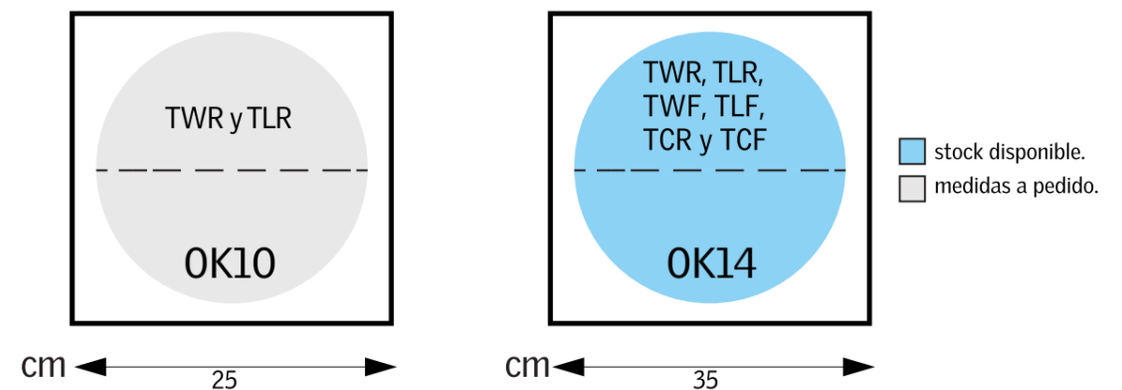
Tabla de medidas de ventanas para techo plano VELUX

Tabla de medidas ventanas para techo plano



stock disponible.
 medidas a pedido.

Medidas túneles solares



¿Cómo comprar una cortina para una ventana VELUX?

- 1 Selección el tipo de cortinaje**
 Escoge el tipo de cortinaje (interior y/o exterior) de acuerdo a tus necesidades. VELUX cuenta con una gran variedad de cortinas para satisfacer tus requerimientos en términos de protección contra el calor, oscuridad total (blackout), ajuste de la luz, etc.
- 2 Selección un color y diseño**
 Elige dentro de una gran variedad de colores y diseños, la cortina que mejor se adapta a tu estilo. Todos los colores y diseños cuentan con un código por lo que pueden ser identificados fácilmente.
- 3 Selección el tipo de operación**
 Escoge si prefieres operar la cortina de forma manual o bien que ésta se active eléctricamente utilizando un control a distancia. VELUX recomienda considerar siempre la operación eléctrica para ventanas que se encuentran fuera del alcance de la mano.
- 4 Selección el tamaño**
 Para identificar el tamaño de una cortina, revisa la placa de identificación que se ubica en la parte superior de todas las ventanas para techo inclinado VELUX y que es visible cuando ésta se abre. La información requerida a la hora de comprar cortinaje VELUX es: modelo y tamaño. La información relativa al modelo y el tamaño de la ventana también es necesaria a la hora de comprar un repuesto o accesorio VELUX.
- 5 Instalación en minutos**
 La gran mayoría de las cortinas interiores VELUX son de fácil instalación ya que cuentan con Pick&Click!™, un sistema patentado de instalación que permite montar las cortinas en minutos con sólo seguir las instrucciones contenidas en la caja. Si lo prefieres, la instalación del cortinaje puede ser realizada por un instalador certificado VELUX. Revisa en www.velux.cl el listado completo de instaladores.

Nuevos códigos de tamaño

K?

Los códigos de tamaño de la Nueva Generación de ventanas para techo VELUX se diferencian de los códigos anteriores pues contienen la letra "K". Es importante tener presente que las ventanas de la Nueva Generación tienen una superficie acristalada más amplia y, por tanto, el cortinaje no es compatible con la generación anterior. Por tal razón, es recomendable que cuando realices una compra de persianas, cortinas o toldos para una ventana de la Nueva Generación te fijas que el código del cortinaje contenga la letra "K".

Código generación anterior: GZL C02
 Código Nueva Generación: GZL CK02

Placas de identificación VELUX



Todas las ventanas VELUX fabricadas a partir de 1968 cuentan con una placa de identificación ubicada en el canto superior de la ventana y que es visible cuando ésta se abre. La placa contiene la siguiente información: modelo, tamaño, termopanel y código de producción. La información requerida a la hora de comprar un cortinaje o un repuesto VELUX es modelo y tamaño.

Modelo

Tamaño

Garantía de productos

Las múltiples pruebas a las que son sometidos los productos VELUX permiten asegurar alta calidad, eficacia y durabilidad. En efecto, cada producto es sometido a rigurosos e intensos controles que simulan diversas condiciones climáticas como, por ejemplo, carga pesada de nieve, viento, lluvia o temperaturas extremas. A continuación se detallan los períodos de garantía por producto.



Ventanas para techo inclinado modelo GGL, GZL, GGU y VSE, ventanas para techo plano modelo CFP/CVP, cerco exterior para cubierta lisa modelo EDS y cerco exterior para cubierta ondulada modelo EDW.



Túnel flexible para techo plano modelo TCF, túnel rígido para techo plano modelo TCR, túnel rígido para techo inclinado cubierta lisa modelo TLR, túnel flexible para techo inclinado cubierta lisa modelo TLF, túnel rígido para techo inclinado cubierta ondulada modelo TWR, túnel flexible para techo inclinado cubierta ondulada modelo TWF.



Persiana veneciana modelo PML, persiana exterior modelo SML, cortina de oscurecimiento modelo DML, cortina plisada modelo FML, plisada energética blackout FSCH y plisada energética translúcida FSLH.



Barra de extensión ZCT 200K, extensor ZCT 100, adaptador ZOZ 040, adaptador ZOZ 085 y kit de motorización: fuente de poder modelo KLC 500, motor KMG 100K y control a distancia con pantalla touch modelo KLR 200. Cortina difusora de luz modelo RHL y RFL, cortina de oscurecimiento modelo DKL, cortina plisada modelo FHL, cortina plisada energética modelo FHC, persiana veneciana modelo PAL, toldo exterior modelo MHL, cortina Dúo modelo DFD, cortina romana modelo FHB, cortina romana Scholten & Baijings modelo FHB, telas para cortinas romanas modelo ZHB, extensión para túnel solar rígido modelo ZTR, kit de iluminación LED modelo ZTL y cortina blackout para túnel solar modelo ZTK.

Distribuidores, instaladores y servicio al cliente

Los altos estándares de calidad de los productos VELUX aseguran una vida útil de más de 25 años. Uno de los mayores compromisos de VELUX Chile es ofrecer a nuestros clientes una extensa red de distribución, una instalación profesional y un servicio de post venta de excelencia.

Amplia red de distribuidores asociados en todo el territorio nacional (retail, ferreterías, tiendas especializadas y de decoración).

Asesorías técnicas en planimetría y estudios lumínicos para especialistas.

Servicio de orientación para la compra de soluciones VELUX.

VELUX Chile cuenta con una red de instaladores certificados en todo el país.

Servicio de post venta y repuestos originales.

