



Reforma y verás



Antes de la reforma con VELUX



Nuevos espacios para tu hogar

Cambiarse de casa supone un mayor esfuerzo económico que ampliar o mejorar la vivienda actual. Ahora con VELUX, a la vez que ahorras, puedes darle a tu vivienda un nuevo aspecto y aprovechar todo el espacio disponible.

Hay muchas formas de ganar más habitaciones, luz natural y aire fresco en tu hogar, y en este catálogo te mostraremos algunas ideas para saber por donde empezar. La solución dependerá de las posibilidades que disponga tu vivienda.

Empieza a imaginar

Caso 1: Vivienda con ático

Página 4

- 1.a. Habilitar el bajocubierta
- 1.b. Ático a doble altura
- 1.c. ¿Cambiar de casa o reformar el ático?
- 1.d. Sacar partido a las zonas de baja altura
- 1.e. Luz y ventilación natural en zonas interiores



Caso 2: Vivienda con terraza

Página 8

- 2.a. Un espacio útil durante todo el año
- 2.b. Las mejores vistas desde el interior



Caso 3: Vivienda con cubierta plana

Página 10

- 3.a. Transforma la escalera en una fuente de luz natural
- 3.b. Ventilación y luz natural en un baño interior
- 3.c. Luz cenital para grandes habitaciones



Descubre nuevas posibilidades

Caso 1: Viviendas con ático



Habilitar el bajocubierta

Muchas viviendas disponen de áticos sin habilitar, o espacios bajocubierta que sólo sirven de trastero. Si tu vivienda dispone de un espacio similar, tienes múltiples soluciones para convertirlo en un espacio habitable, de gran calidad, lleno de luz y aire fresco.

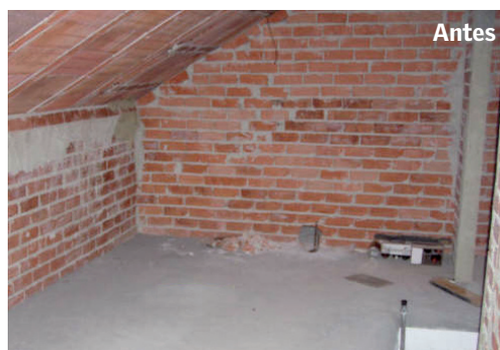
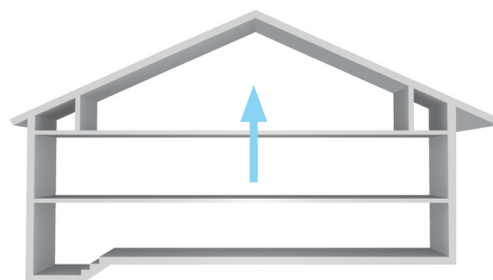
Transformar el ático en una nueva habitación es una forma fácil y económica de ampliar el espacio acondicionado de tu hogar. Los ejemplos de este catálogo te mostrarán como la luz natural a través de la cubierta aporta nueva vida a los oscuros espacios bajocubierta.

Recomendamos:

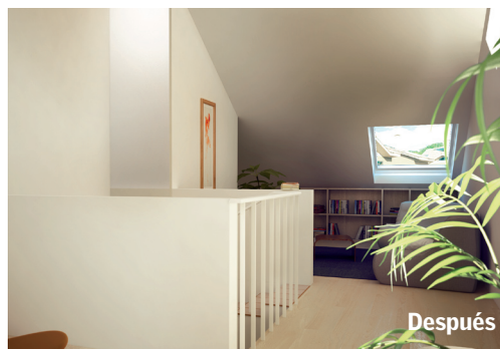
- Adecuar los niveles de **aislamiento de la cubierta** a las necesidades de un espacio habitable.
- Instalar **ventanas de tejado en ambos faldones de la cubierta** para mantener el ático iluminado durante todo el día.
- Combinar **ventanas proyectantes** a baja altura, para favorecer las vistas, con **ventanas giratorias eléctricas** en la parte superior de la cubierta.
- Las ventanas giratorias eléctricas VELUX INTEGRA®, incorporan mando a distancia por radiofrecuencia, para accionar las ventanas, cortinas y persianas desde cualquier punto de la vivienda, y sensor de lluvia para el cierre automático de las ventanas en caso de lluvia.
- Instalar **cortinas interiores** para suavizar la luz del sol y decorar su hogar. Existe una amplia gama de modelos y colores para que pueda elegir la cortina más adecuada.
- Instalar **persianas exteriores** para obtener la máxima protección solar e importantes ahorros energéticos.

1 Ventana proyectante VELUX (114 x 118 cm), con acabado en madera y acristalamiento aislante de seguridad y protección solar, incluido cerco de estanqueidad (sin instalación), aprox.:

541 € (sin IVA)



Antes



Después



Después

Simulación por ordenador

Disponer ventanas de tejado VELUX, separadas y en ambos faldones de cubierta te ayudará a distribuir, de forma uniforme, la luz natural por toda la superficie del ático y favorecerá la ventilación cruzada.

1 Ventana giratoria VELUX (114 x 118 cm), con acabado en madera y acristalamiento de seguridad y protección solar, incluido cerco de estanqueidad (sin instalación), aprox.:

446 € (sin IVA)

Versión eléctrica, aprox.:

932 € (sin IVA)



Antes



Ático a doble altura

En áticos con gran altura, la parte más alta de la cubierta suele quedarse oscura, a pesar de disponer de ventanas en fachada. Incorporar ventanas eléctricas VELUX INTEGRA® en la parte alta de la cubierta, proporcionará una nueva sensación de luminosidad y amplitud. Además te permitirá crear un espacio a doble altura y una nueva entreplanta, a modo de despacho o zona de dormitorio.

Asimismo, la combinación de ventanas verticales de fachada con ventanas de tejado es la forma más eficiente de ventilación natural a lo largo de todo el día, y reduce de forma sensible el consumo energético en climatización.



io-homecontrol® proporciona tecnología avanzada radiofrecuencia, segura y fácil de instalar. Los productos etiquetados io-homecontrol® se comunican entre sí, mejorando el confort, la seguridad y el ahorro de energía.

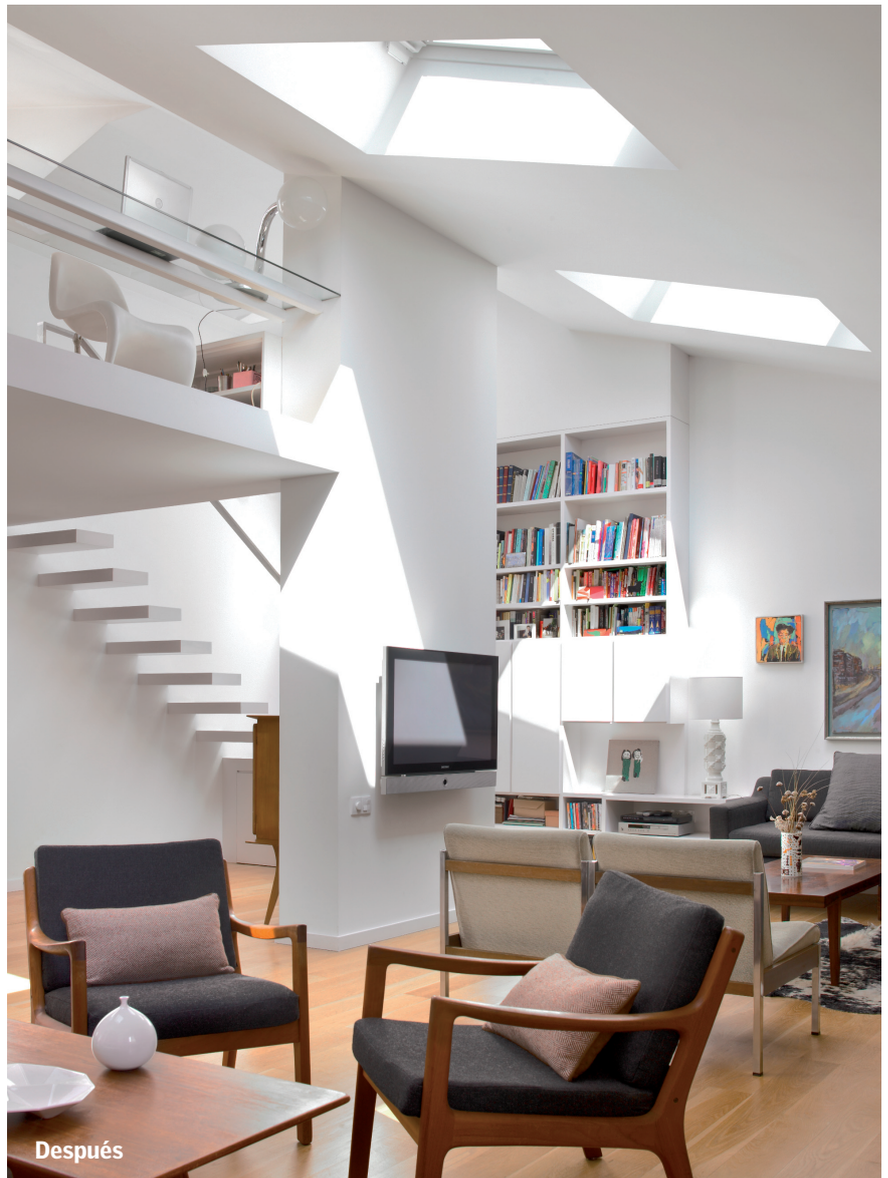
www.io-homecontrol.com

1 Ventana giratoria eléctrica VELUX INTEGRA®, (114 x 140 cm), con acabado en poliuretano blanco y acristalamiento aislante de seguridad, incluido cerco de estanqueidad (sin instalación), aprox.:

1.060 € (sin IVA)



En reforma



Después

Más inspiración en www.velux.es

Descubre nuevas posibilidades

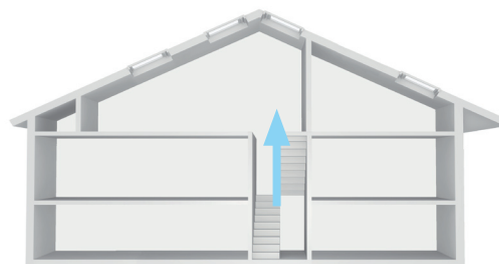
Caso 1: Viviendas con ático

L.C.



¿Cambiar de casa o reformar el ático?

Si tu casa comienza a quedarse pequeña, si necesitas una habitación más, una nueva zona de trabajo o simplemente más espacio para tus aficiones, el desusado ático puede ser la respuesta perfecta. Ha llegado el momento de hacer realidad tu sueño y reformar el ático para convertirlo en un espacio bien distribuido y aprovechado.



1 Ventana giratoria VELUX (78 x 140 cm), con acabado en madera y acristalamiento aislante, incluido cerco de estanqueidad (sin instalación), aprox.:

353 € (sin IVA)

Con acabado en poliuretano blanco, aprox.:

396 € (sin IVA)

Recomendamos:

- Adaptar la **nueva distribución** del ático a las nuevas necesidades espaciales. Compartimentar para crear más habitaciones o baños.
- **Mejorar la iluminación natural** añadiendo nuevas ventanas de tejado a las existentes (adosar lateralmente o superponer una sobre otra), incorporando las ventanas adecuadas para las nuevas habitaciones.
- **Motorizar las ventanas fuera de alcance** para mejorar el confort y disfrutar de las ventajas del **sensor de lluvia**.
- Emplear **ventanas accionadas por energía solar**, con la comodidad del accionamiento a distancia, pero **sin necesidad de cableado y rozas**.
- Proteger el mobiliario de la radiación solar mediante **acristalamientos de protección solar** o **cortinas interiores**.

1 Ventana giratoria VELUX (78 x 98 cm), con acabado en poliuretano blanco y acristalamiento aislante de seguridad, incluido cerco de estanqueidad (sin instalación), aprox.:

393 € (sin IVA)

Kit para convertir ventana manual en eléctrica, con mando a distancia y sensor de lluvia, aprox.:

252 € (sin IVA)



Más inspiración en www.velux.es

1.d.



Sacar partido a las zonas de baja altura

Aprovecha los espacios de baja altura e incorpóralos al baño o a la habitación. Te permitirá una nueva distribución, ampliando el espacio útil y mejorando la ventilación e iluminación natural.

Las ventanas de cubierta VELUX con acabado en poliuretano blanco, tienen unas excelentes cualidades de aislamiento a la humedad, y son la solución ideal para baños y cocinas.



1 Ventana giratoria VELUX (78 x 118 cm), con acabado en poliuretano blanco y acristalamiento aislante, incluido cerco de estanqueidad (sin instalación), aprox.:

357 € (sin IVA)



Antes

Simulación por ordenador



Después

Simulación por ordenador

1.e.



Luz y ventilación natural en zonas interiores

Las zonas del bajocubierta con poca altura también pueden utilizarse, para hacer llegar luz a las habitaciones de la planta inferior.

El tubo solar VELUX conduce la luz natural desde el exterior hasta habitaciones interiores o espacios poco iluminados. Además, su adaptador de ventilación le permitirá la ventilación mecánica de dichos espacios, sin necesidad de conductos adicionales. Puede incorporar un kit de iluminación artificial para utilizarse durante las horas en que no hay luz solar.

1 Tubo solar flexible VELUX de 2 m de longitud y 35 cm de diámetro, para material de cubierta ondulado (sin instalación), aprox.:

276 € (sin IVA)



Antes



Después

Aprovecha el espacio de la terraza

Caso 2: Vivienda con terraza

2.a.

Un espacio útil durante todo el año

Las severas condiciones de nuestro clima hacen que muchas terrazas de las viviendas unifamiliares, diseñadas para disfrutar del clima exterior, no sean utilizadas para este fin. En su lugar, estos privilegiados espacios, acaban siendo trasteros de exterior en la mejor zona de la casa.

Al cerrar tu terraza con ventanas de tejado VELUX, disfrutarás de ese espacio durante todo el año, bien incorporándolo a la habitación o creando una nueva.



Antes

Después

Recomendamos

- Utilizar las ventanas más grandes posibles, ajustándose al máximo al hueco existente. De esta forma se evitará tener que hacer tejado para cerrar la cubierta. La gran variedad de tamaños y modelos de las ventanas de tejado VELUX, así como su sistema estandarizado de combinación de ventanas, permite ajustarse a cualquier hueco de cubierta.
- Emplear **ventanas proyectantes** en la parte inferior, que permiten asomarse al exterior y **ventanas giratorias** en la parte superior para mejorar la iluminación y ampliar las vistas.
- Elegir el **tipo de acristalamiento** en función de la localización y orientación de la estancia. (ej. Acristalamiento de Protección Solar en orientación sur, reduce a la mitad la entrada de calor).
- Para una futura instalación de persianas exteriores, dejar una separación min de 25 cm entre las ventanas inferiores y superiores de la cuadrícula.
- Incorporar el modelo de **cortina interior** más adecuado a las necesidades de la nueva habitación. VELUX dispone de una amplia gama de modelos y colores. Gracias a su exclusivo sistema de fácil instalación **Pick&Click!®**, bastan sólo unos minutos para instalar la cortina.



Antes

1 Ventana giratoria VELUX (78 x 98 cm), con acabado en madera y acristalamiento aislante, incluido cerco de estanqueidad, (sin instalación), aprox.:

298 € (sin IVA)

Con apertura proyectante manual, aprox.:

388 € (sin IVA)

1 Cortina de oscurecimiento manual, (78 x 98 cm), gama estándar, (sin instalación), aprox.:

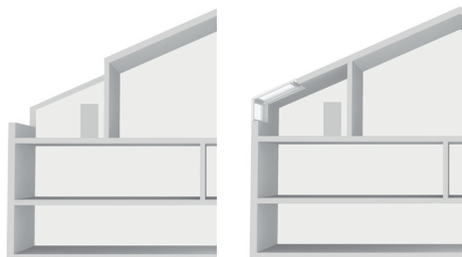
86 € (sin IVA)



Después

2.b.

Las mejores vistas desde el interior



Antes

Después

Donde antes había un espacio inutilizado, ahora puedes convertirlo en el mejor lugar de toda la casa.

Como muestra el ejemplo, el cerramiento de esta terraza con ventanas verticales VELUX permite, de forma sencilla y económica, ampliar el espacio de tu vivienda con una nueva habitación llena de luz natural y aire fresco. Conseguirás un soleado estudio o la habitación preferida de la familia, desde donde disfrutar de las mejores vistas, sin preocuparte por el tiempo que haga.

Si necesitas asesoramiento, contacta con los profesionales de la reforma VELUX. Asimismo, recuerda consultar la normativa local al respecto a la hora de planificar tu reforma.



Simulación por ordenador



Simulación por ordenador

Conjunto ventanas VELUX: una giratoria (78 x 140 cm) sobre una vertical pivotante (78 x 95 cm), con acabado en madera y acristalamiento aislante de seguridad, incluido cerco de estanqueidad (sin instalación), aprox.:

899 € (sin IVA)

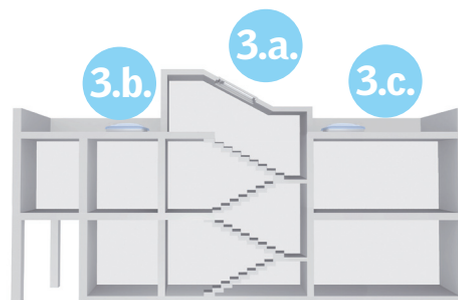
Más inspiración en www.velux.es

Luz y ventilación en cubierta plana

Caso 3: Viviendas con cubierta plana

Ahora también en las viviendas con cubierta plana, puedes mejorar las condiciones de luz y ventilación natural de las habitaciones o espacios interiores, gracias a las nuevas ventanas VELUX para cubierta plana.

Descubre todas las opciones que te ofrecen los productos VELUX para este tipo de viviendas.



Recomendamos

- Aprovechar cualquier solución posible para **ganar luz natural en las estancias**. Reducirá de forma sensible el consumo eléctrico.
- Usar ventanas altas para mejorar la **ventilación natural por efecto chimenea**. Reduce en menos de 1 minuto la humedad relativa, y renueva la calidad del aire, proporcionando un espacio interior saludable.
- **Ventanas eléctricas VELUX**, con mando a distancia por radiofrecuencia y sensor de lluvia. Un solo mando a distancia permite el control de todas las ventanas, cortinas y persianas de la casa.
- Tamizar la luz que entra a través de la cubierta, para evitar deslumbramientos y proteger la privacidad de los espacios interiores, simplemente añadiendo **cortinas interiores**.

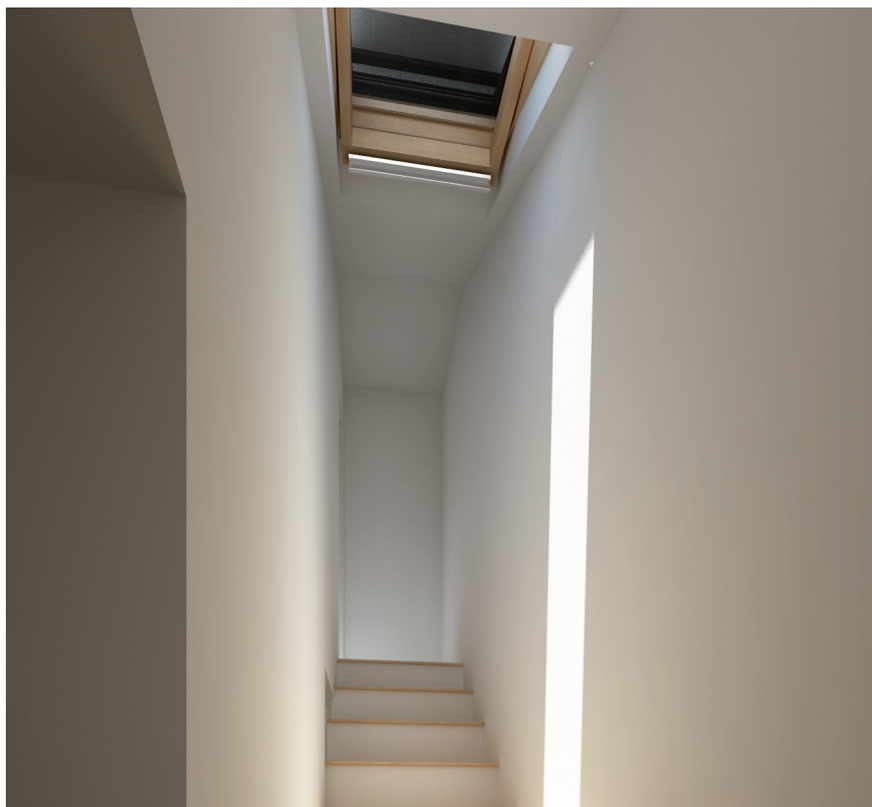
3.a.

Transforma la escalera en una fuente de luz natural

La escalera de las viviendas unifamiliares adosadas, que comunica todas las plantas y permite el acceso a la cubierta, suele estar situada en el centro de la vivienda, sin acceso a la fachada y por lo tanto sin iluminación ni ventilación natural.

Incorpora una ventana de tejado VELUX en el casetón de la escalera, y observa como la luz natural se extiende desde la escalera a los vestíbulos y habitaciones cercanas.

Las ventanas de cubierta VELUX también suponen una forma efectiva de mejorar la ventilación de su hogar. Una ventana de cubierta abierta expulsa al exterior el aire viciado en pocos minutos. Complementa la ventana con un toldillo exterior, una solución sencilla y eficaz contra el calor, que reduce las ganancias solares térmicas hasta en un 90%.



Simulación por ordenador



Simulación por ordenador

1 Ventana giratoria eléctrica VELUX INTEGRA®, (78 x 140 cm) con acabado en madera, acristalamiento aislante de seguridad y protección solar, incluido cerco de estanqueidad (sin instalación), aprox.:

883 € (sin IVA)

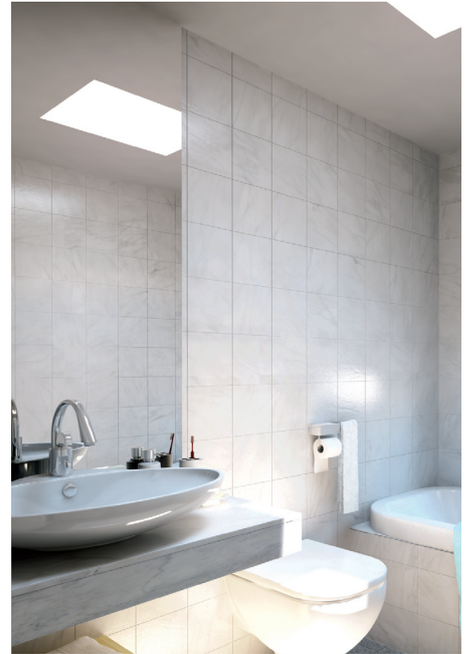
3.b.

Ventilación y luz natural en un baño interior

Un baño interior sin ventanas y sin más ventilación que un conducto, puede transformarse en un espacio bien ventilado, sin condensaciones y bañado de luz natural al incorporar una ventana para cubierta plana VELUX. Un producto efectivo, sencillo y rápido de instalar.

1 Ventana eléctrica VELUX para cubierta plana (60 x 90 cm), PVC blanco, acristalamiento aislante de seguridad y cúpula translúcida (sin instalación), aprox.:

862 € (sin IVA)



Simulación por ordenador

3.c.

Luz cenital para grandes habitaciones

Habitualmente las grandes habitaciones del hogar, como el salón comedor, sólo disponen de luz natural a través de la fachada, quedando el fondo de las estancias en penumbra.

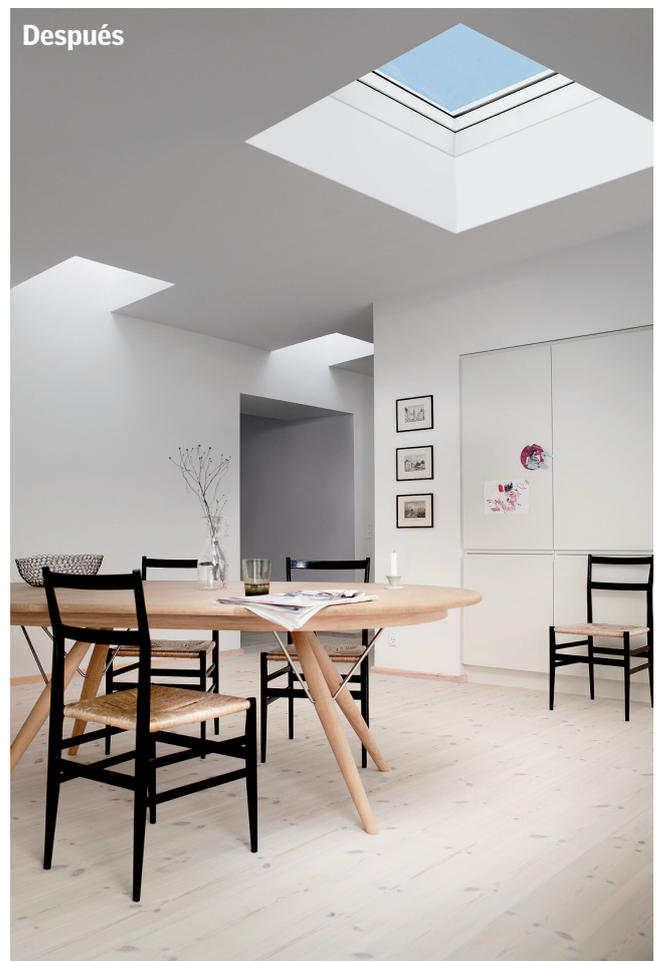
La nueva ventana VELUX para cubierta plana te permitirá transformar cualquier habitación de tu hogar en un espacio uniformemente iluminado, sin zonas oscuras. Podrás unir la zona del pasillo con el salón, creando una nueva sensación de amplitud. El modelo eléctrico incorpora un motor no visible y un sensor de lluvia que hace que la ventana se cierre sola cuando llueve. Además, puedes instalar cortinas para suavizar la luz, o para una mayor privacidad.



Antes

1 Ventana eléctrica VELUX para cubierta plana (90 x 90 cm), PVC blanco, acristalamiento aislante de seguridad, cúpula transparente (sin instalación), aprox.:

942 € (sin IVA)



Después

Más inspiración en www.velux.es

VELUX Spain, S.A.
Ctra. de La Coruña, Km. 18,150
Edificio VELUX
28231 Las Rozas de Madrid
Madrid
Atención al cliente: 902 400 484
Fax pedidos y avisos técnicos: 91 640 7225 / 91 640 7226
Servicio Téc. Postventa y Repuestos: 902 902 369

Horario de oficina

Septiembre a Junio: Lunes a Jueves de 9h-18h
Viernes de 9h-15h
Julio a Agosto: Lunes a Viernes de 8,30h-15h

Horario de exposición

Septiembre a Junio: Martes de 15h-17h
Jueves de 11h-14h
Julio a Agosto: Martes-Jueves de 11h-14h

www.velux.es

Iluminando tu vida TM

VELUX®