

VELUX Spain, S.A.  
 Carretera de la Coruña, Km. 18, 150. Edificio VELUX  
 28231 Las Rozas de Madrid. Madrid  
 Teléfono. 902 400 484; Fax: 915 097 101  
 Web: www.velux.es



**Fecha Fundación:** VELUX se funda en 1941. Empieza a operar en España en 1976

VELUX es una de las marcas más sólidas en la industria mundial de materiales de construcción que destaca en calidad, innovación, servicio y compromiso con el medio ambiente.

El Grupo VELUX es propiedad de VKR Holding/AS, tiene fábricas en 11 países, compañías de venta en unos 40 y cuenta con aproximadamente 10.000 empleados. Recientemente el grupo VELUX se ha comprometido a reducir el número de sus emisiones de CO2 un 20 por ciento antes de 2012 y hasta un 50 por ciento antes de 2020, para lo cual la compañía tiene previsto invertir 53,6 millones de euros en los próximos años.

### Productos y Novedades

VELUX ofrece una amplia gama de soluciones para mejorar el confort y calidad de vida del bajo cubierta. Un sistema completo que incluye distintos modelos de ventanas de tejado, que se pueden combinar de múltiples maneras, así como un extenso catálogo de cortinas, toldillos y persianas, especialmente diseñadas para completar sus ventanas. Entre sus últimos lanzamientos destaca la primera ventana de tejado accionada por energía solar, así como nuevas soluciones encaminadas a reducir el consumo energético en el hogar.

Para iluminar con luz natural aquellas estancias donde no sea posible instalar una ventana de tejado, ofrece un completo catálogo de tubos solares que transportan la luz natural desde la cubierta al interior del edificio.

Asimismo VELUX ha lanzado una nueva ventana para cubierta plana. Se trata de la solución energéticamente más eficiente para iluminar y ventilar los espacios interiores con cubierta plana, garantizando el máximo confort interior y el ahorro energético.

Además, dispone de sistemas solares térmicos de alta tecnología para la producción de agua caliente sanitaria, una solución estética y funcional, donde los captadores solares y las ventanas de tejado pueden combinarse e integrarse perfectamente en el plano de cubierta, gracias al uso del exclusivo cerco de estanqueidad de VELUX.

### Proyectos de futuro

VELUX organiza de forma bianual el Congreso Internacional de Luz Natural dónde arquitectos, urbanistas, promotores y legisladores de todo el mundo, analizan las ventajas energéticas de la luz natural en los edificios y los beneficios que proporciona sobre la salud.

Para 2010 se ha convocado la cuarta edición del Premio Internacional VELUX para Estudiantes de Arquitectura, que invita a explorar las múltiples posibilidades que ofrece la luz natural en la arquitectura bajo el lema "Light of Tomorrow". Esperamos ser nuevamente capaces de contar con una importante participación de proyectos de estudiantes españoles con ideas creativas que sirvan como fuente de inspiración para la arquitectura de mañana.

En este mismo sentido, y con una clara visión de futuro, VELUX está dirigiendo sus acciones hacia la utilización de energía sostenible en los edificios, manteniendo unos altos estándares de confort interior en las viviendas, gracias a un máximo aprovechamiento de la energía solar, la luz y la ventilación natural.

Por ello está construyendo seis prototipos de vivienda en cinco países diferentes, dentro del concepto "Model Home 2020" -edificios y viviendas que responden a tres principios: diseño energéticamente eficiente, confort interior y mínimo impacto ambiental o CO2-neutral, adaptándose a las diferentes condiciones climáticas, culturales y arquitectónicas de los países en los que son construidos.

El primero de estos prototipos, recientemente inaugurado, una vivienda unifamiliar en Aarhus, Dinamarca, produce más energía de la que consume, gracias a la calefacción solar térmica, bombas de calor y el empleo de ventanas, cortinas y persianas VELUX con apertura por energía solar.



**Teléfono de Atención al Cliente:** 902 400 484  
 www.velux.es