

Cercos de estanqueidad y productos para una instalación profesional de las ventanas de tejado

La gama de cercos de estanqueidad y productos de instalación de Velux para sus ventanas de tejado hacen que éstas puedan colocarse de manera rápida, sencilla y segura. Todos los productos de instalación Velux originales son compatibles para asegurar que la ventana de tejado sea hermética, esté conectada de forma segura a la construcción del tejado y tenga un excelente acabado en el interior.



Características

- ▶ Las nuevas ventanas de tejado Velux deben instalarse con un cerco de estanqueidad. Puede elegirse entre diferentes versiones y combinaciones de cercos para adaptarse a la ventana de tejado concreta y al material de la cubierta.
- ▶ Las ventanas de tejado Velux de la Nueva Generación ofrecen dos alturas de instalación, normal o hundida, que se asienta 40 mm por debajo de la estructura de tejado. Para garantizar la máxima probabilidad de alcanzar el rendimiento energético declarado, Velux recomienda instalar la ventana para tejado con cerco de estanqueidad para instalación hundida.
- ▶ El producto de premarco aislante BDX o la lámina impermeable plisada BFX ofrecen un aislamiento y protección extra, permitiendo optimizar la nueva ventana de tejado para disfrutar de una instalación aún más eficiente y duradera.
- ▶ Los revestimientos Velux hacen posible un excelente acabado interior. Desde Velux recomiendan los revestimientos prefabricados LSB/LSC/LSD con líneas pronunciadas, ideales para estilos contemporáneos.

Ventajas

- ▶ Los cercos Velux están fabricados con precisión y están diseñados para garantizar un sello hermético entre la ventana de tejado y el material de cubierta, y asegurar un drenaje del agua seguro y eficaz.
- ▶ La instalación hundida proporciona un aspecto elegante y fluido, lo que ofrece a los arquitectos una mayor flexibilidad en el diseño dada su perfecta integración en la cubierta, según la firma.

- ▶ El producto de premarco aislante BDX asegura un aislamiento adecuado entre la construcción del tejado y el marco de la ventana.
- ▶ La lámina impermeable plisada BFX asegura un sello flexible y ajustado entre el fieltro y el marco de la ventana. Por su parte, el canal de drenaje asegura que el agua de la lámina impermeable de arriba pueda drenarse fuera de la ventana.
- ▶ Los revestimientos Velux están hechos de materiales que repelen el agua y la humedad con un acabado en blanco y sin necesidad de tratamiento de la superficie. Su diseño exclusivo crea espacio para material de aislamiento adicional con el fin de evitar puentes térmicos.
- ▶ De forma alternativa, el kit de recercado interior y barrera de vapor Velux forma una estructura perfecta para dar forma a su propio revestimiento de yeso. Su diseño exclusivo crea espacio para material de aislamiento adicional con el fin de evitar puentes térmicos.
- ▶ Tanto los revestimientos Velux como el kit de revestimiento Velux se entregan con una barrera de vapor Velux BBX, que es 100% hermética al vapor y evita la condensación. ✓



Velux

C/ Chile, 8
28290 Las Rozas de Madrid (Madrid)
Tel.: +34 915 097 100
www.velux.es