

# Túnel solar TCF 0K14

Túnel solar flexible para techo plano









#### SOBRE LOS TUNELES SOLARES VELUX

Los túneles solares VELUX dirigen luz capturada del cielo, a través del espacio bajo cubierta, hacia habitaciones y pasillos donde no se puede instalar ventanas para tejado VELUX. Los túneles solares VELUX pueden transformar incluso los lugares más oscuros, que normalmente son iluminados con luz artificial, en luminosos espacios.

El tubo reflectante flexible, conduce la luz natural del módulo exterior al edificio. El diseño del tubo garantiza una reflexión excepcional de la luz entrante, de tal forma que incluso los días nublados genera tanta luz como una bombilla de 60W.

#### **DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

Los túneles solares VELUX son kits de instalación completa con todos los componentes necesarios para las conexiones exterior e interior.

- Módulo Exterior:
  - Cúpula de acrílico transparente protectora.
  - Marco de PVC blanco.
- Tipo de tubo:
  - Tubo flexible.
- Difusor interior
  - -Difusor de luz de dos capas con EdgeGlow (interior extraíble para facilitar su limpieza)
  - Anillo embellecedor de techo integrado.
- Diámetro disponible 35 cm.
- Garantía de producto 10 años.

#### MATERIALIDAD

- Cúpula de acrílico transparente.
- Marco de PVC blanco.
- Tubo de fibra de vidrio, con tratamiento reflectante.
- Barrera de vapor de polietileno.
- Difusor interior de luz de policarbonato.
- Anillo embellecedor de techo de plástico.

### **INSTALACIÓN**

Puede ser instalado en techos con pendientes entre  $0^\circ$  a  $15^\circ$ . El tubo flexible es apropiado para distancias entre el tejado y el cielo falso de 0,20 a 0,90 mts.



#### **CARACTERISTICAS VISIBLES**



### **VALORES TÉCNICOS**

Propiedad	Símbolo y unidad	TCF
Transmitancia térmica	U <sub>w</sub> [W/m <sup>2</sup> K]	2,6
Atenuación acústica	R <sub>w</sub> [dB]	54 (-5; -8)
Incluyendo Kit ZTB	[W/m <sup>2</sup> K]	1,8
Permeabilidad del aire	[clase]	4
Estanqueidad al agua	[clase]	9A (600 Pa)

### ACCESORIO COMPLEMENTARIO

### Kit de Iluminación ZTL

El kit de iluminación ZTL convierte el tubo solar en una lámpara cuando oscurece en el exterior. Los LED de bajo consumo suministran luz



durante muchos años. El diseño esbelto del borde minimiza las sombras en el panel difusor.

- -Se puede instalar fácilmente tanto en el nuevo túnel solar como en los ya instalados.
- -Se suministra con una bombilla LED de 4W (equivalente a una bombilla incandescente de 40W).
- Producto se compra por separado.

# 1 MÓDULO EXTERIOR

El módulo exterior cuadrado se instala en la cubierta y se recubre con la misma lámina permeable que el resto de la cubierta.



### 2 CÚPULA EXTERIOR

Cúpula protectora acrílica transparente. Se fija al marco con tornillos especiales.



### 3 ANILLO EMBELLECEDOR

Visto desde el interior, el tubo solar termina en un esmerilado difusor de luz enmarcado por un anillo embellecedor blanco.



# 4 DIFUSOR DE LUZ CON EDGE GLOW

El discreto difusor está diseñado con EdgeGlow, un nuevo anillo de vidrio transparente alrededor del borde del difusor, que difunde mejor la luz en la habitación y ofrece un efecto de luz único.



## 5 BARRERA DE VAPOR

La barrera de vapor BBX se suministra con el tubo solar para asegurar una conexión hermética entre el tubo solar y la barrera de vapor existente en la casa.



# 6 TUBO FLEXIBLE

Un revestimiento reflectante en el interior del tubo flexible proporciona un excelente índice de reflexión.

