

Tubo solar para cubierta inclinada

Modelos

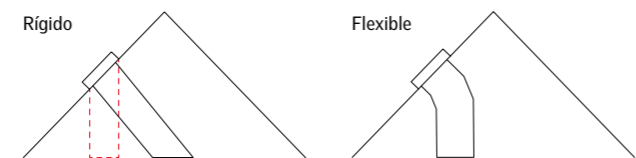
Tubos solares rígidos TWR / TLR OK10 / OK14

- Hasta un 98 % de reflectancia contribuyendo a que toda la luz del sol llegue al interior de tu hogar
- Marco difusor exterior integrado en la cubierta

Tubos solares flexibles TWF / TLF OK14

- Tubo de fibra de vidrio flexible
- Revestimiento interior reflectante
- Marco difusor exterior integrado en la cubierta

Opciones de tubo solar



Rígido
Distancia mínima para instalar: 0,9 m.
Distancia máxima para instalar: 6 m.

El producto estándar alcanza una distancia de 1,7 m. La distancia se extiende hasta 6 metros añadiendo extensiones de tubo ZTR.

Flexible
Distancia mínima para instalar: 0,9 m.
Distancia máxima para instalar: 2 m.

El producto estándar alcanza una distancia de 2 m.

Tubo solar para cubierta plana

Modelos

Tubo solar rígido TCR OK14 0010

El tubo rígido mantiene una reflectancia del 98 % de la luz natural captada en el exterior. Recomendado para longitudes de entre 0,9 y 1,7 m, es efectivo hasta 6,0 m si se usan extensiones de tubo ZTR.

Tubo solar flexible TCF OK14 0010

El tubo solar VELUX para cubierta plana con tubo flexible es la opción recomendada cuando no contamos con espacio suficiente para instalar un tubo rígido. Se recomienda para longitudes de entre 0,2 m y 0,9 m para cubierta plana.

Opciones de tubo solar



Rígido
Distancia mínima para instalar: 0,9 m.
Distancia máxima para instalar: 6 m.

El producto estándar alcanza una distancia de 1,7 m. La distancia se extiende hasta 6 metros añadiendo extensiones de tubo ZTR.

Flexible
Distancia mínima para instalar: 0,2 m.
Distancia máxima para instalar: 0,9 m.

El producto estándar alcanza una distancia de 0,9 m.

Diámetro en cm		25	35	días
Tubo solar rígido		Pendiente del tejado : 15° - 60°		
TWR OK10 2010	Tubo rígido de 25 cm de diámetro para material de cubierta ondulado	425	-	2
TLR OK10 2010	Tubo rígido de 25 cm de diámetro para para material de cubierta plano	425	-	8
TWR OK14 2010	Tubo rígido de 35 cm de diámetro para material de cubierta ondulado	-	488	2
TLR OK14 2010	Tubo rígido de 35 cm de diámetro para material de cubierta plano	-	488	8
Tubo solar flexible		Pendiente del tejado : 15° - 60°		
TWF OK14 2010	Tubo flexible de 35 cm de diámetro para material de cubierta ondulado	-	366	2
TLF OK14 2010	Tubo flexible de 35 cm de diámetro para material de cubierta plano	-	366	8
Accesorios compatibles				
ZTR OK10 0062	Extensión tubo solar rígido de 60 cm para el tubo rígido de 25 cm de diámetro	68	-	2
ZTR OK14 0062	Extensión tubo solar rígido de 60 cm para el tubo rígido de 35 cm de diámetro	-	80	2
ZTR OK14 0124	Extensión tubo solar rígido de 124 cm para el tubo rígido de 35 cm de diámetro	-	124	2
ZTL 014	Kit de iluminación que incluye soporte para su instalación en el interior del tubo. Compatible con tubo rígido o flexible de 35 cm. Bombilla LED incluida de 4W.	-	92	8
ZTV 014	Adaptador de ventilación. Compatible con TWR OK14 o TWF OK14. El mecanismo extractor y el tubo de ventilación (diámetro 10 cm) no están incluidos.	-	189	8

! Ver condiciones de plazo de entrega en página 139.

Diámetro en cm		35	días
Tubo solar rígido		Pendiente del tejado : 0° - 15°	
TCR OK14 0010	Tubo solar rígido para cubierta plana de 35 cm de diámetro	546	2
Tubo solar flexible		Pendiente del tejado : 0° - 15°	
TCF OK14 0010	Tubo solar flexible para cubierta plana de 35 cm de diámetro	425	2
Accesorios compatibles			
ZTR OK14 0062	Extensión tubo solar rígido de 60 cm	80	2
ZTR OK14 0124	Extensión tubo solar rígido de 124 cm	124	2
ZTL 014	Kit de iluminación que incluye soporte para su instalación en el interior del tubo. Compatible con tubo rígido o flexible de 35 cm. Bombilla LED incluida de 4W.	92	8

! Ver condiciones de plazo de entrega en página 139.
! Compatible con la instalación del soporte de elevación ZCE 0015 (ver pág. 112).