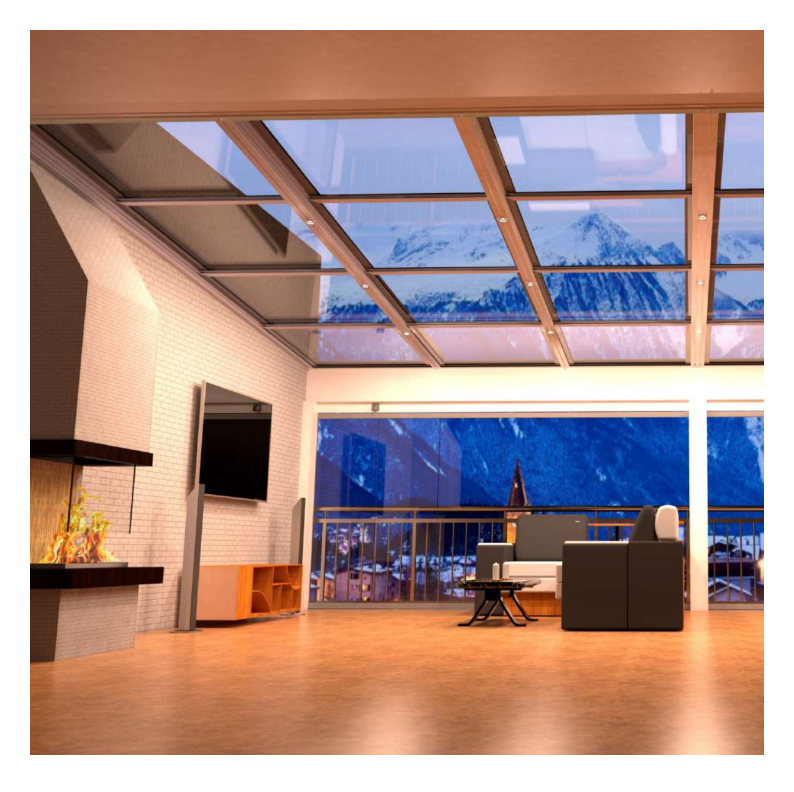
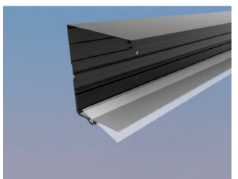


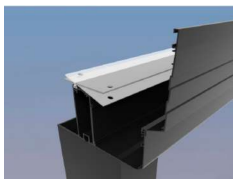
ABRA ESPACIOS DE LUZ Y CONFORT





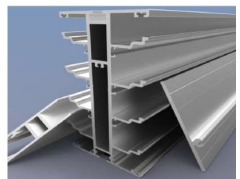






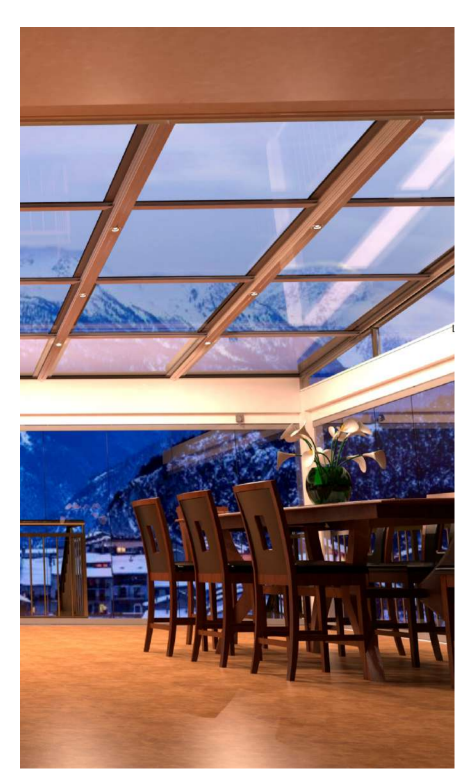
Inclinación

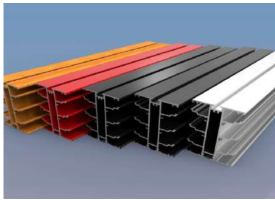
El sistema de balancines incorporados a la cobija y el travesaño ajusta de manera automática la inclinación del techo.



Regulación

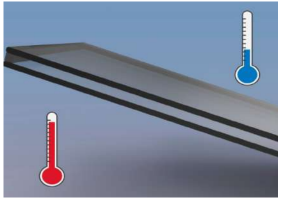
Además de la inclinación, el sistema incluye varios dispositivos de regulación para evitar vibraciones y desviaciones que acortan la vida del sistema.





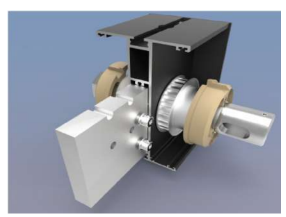
Personalización

La gran variedad de acabados, perfiles y motorizaciones permiten satisfacer las necesidades del cliente más exigente.



Cristal cámara

Mayor protección contra las temperaturas exteriores sin condensación.



Transmisión

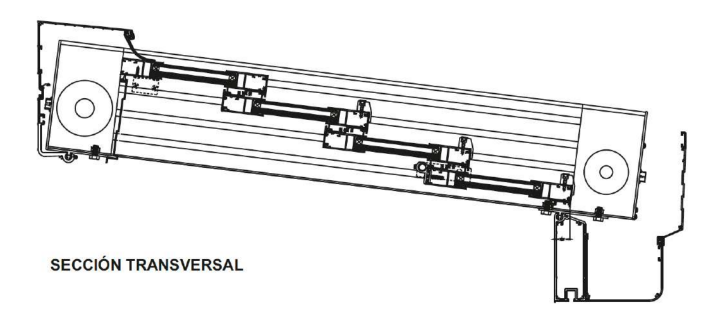
Las hojas del techo suben y bajas suavemente y alieadas gracias a nuestro exclusivo sistema de poleas de doble tiro.

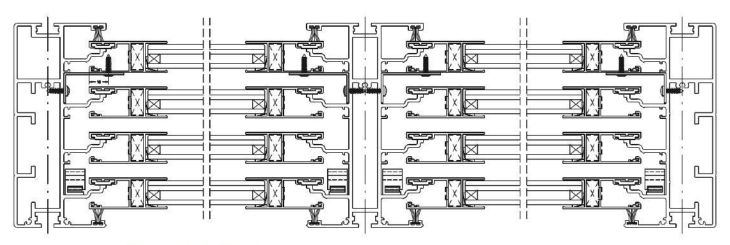


Motorizaciónes

Sistema de motorización oculto en la parte posterior que no utiliza engranajes ni ejes a todo lo largo del sistema.

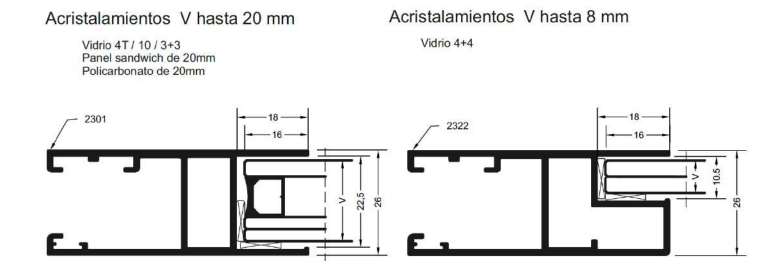
DATOS TÉCNICOS: techo movil D'Glass 26





SECCIÓN LONGITUDINAL

ACRISTALAMIENTO



Pendiente

Sistema dispuesto para inclinación de 6º (10%). Máximo admisible hasta 20º (40%).

Posibilidades acristalamiento

- -Vidrio con cámara de 20 mm (4 templado, cámara 10 mm y laminar 3+3)
- -Policarbonato celular 20 mm.
- -Panel sandwich 20 mm.
- -Vidrio laminar 4+4 mm.

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Estanqueidad de cubierta no inundable.

Durante el ensayo de 12 h, sometido a una ducha de agua con caudal de 5.000 L/h, sobre una cubierta de 4.360 x 6.067 mm de caída no se ha detectado goteos ni humedades bajo cubierta.

Acabados

Lacado colores (RAL, moteados y rugosos). Lacado imitación madera. Lacado antibacteriano. Anonizado.

Posibilidades de apertura

Módulo de 2 á 3 hojas y 1 fijo y múltiples caídas.

Dimensiones máximas

Ancho (La) = 1.200 mm (vidrio). Alto (Ga) = 1.450 mm (vidrio).

Secciones

Marco 133 mm Hoja 26 mm

Espesor perfilería

Hojas 1,5 mm

Máxima luz cubierta: 35 m²

Anchura de luz: Ilimitada uniendo módulos.

Peso máximo por hoja: 58 kg. Peso máximo por m²: 27 m².



Control Wifi.

Control total mediante wifi de la apertura del techo , luces ,calefactor y música .



Sensor de Iluvia.

Cierre del techo automático cuando llueve.



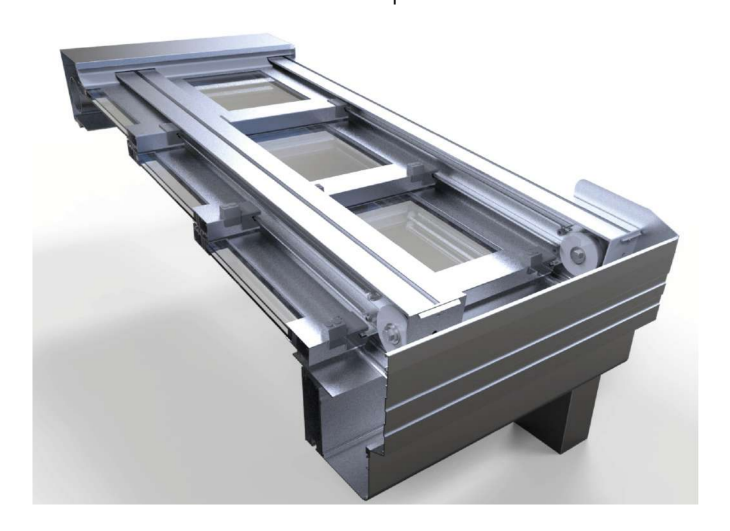
Sensor de temperatura .

Sensor de temperatura interior .



Sensor de viento .

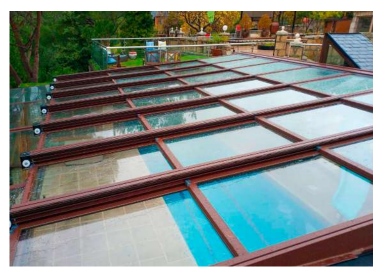
Sensor de viento exterior .











Distribuidores en toda España

INDUSTRIAS TEYCO

Juan de la Cierva, P 26 - 1 Polígono Industrial Oeste 30169 San Ginés - Murcia - SPAIN Tfno: +34 968 880 621









