

a trasluz soluciones

T O L D O S
Serrano 
viste el interior, vive el exterior

ABRA ESPACIOS DE LUZ Y CONFORT



DG28

www.toldosserrano.com

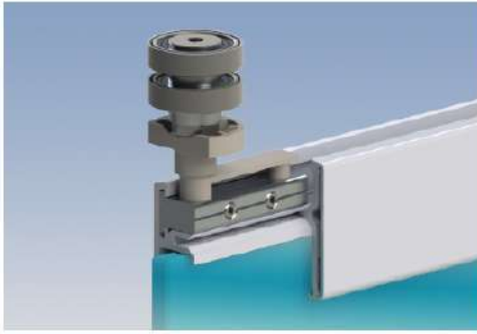
TÉCNICA DEL SISTEMA

- **Sistema corredero-abatible**
 - Hojas suspendidas, sin perfiles verticales entre cristales.
 - Apertura hacia el interior o el exterior.
 - Deslizamiento de las hojas en ambas direcciones.
- **Perfiles de aluminio**
 - Marco superior con guías interiores y compensador.
 - Guía inferior sobre el suelo o empotrada.
 - Grosor de hoja 28 mm.
- **Herrajes**
 - Carros de deslizamiento ocultos.
 - Sistema de anclaje en dos puntos ocultos.
 - Sencillo manejo con una sola mano.
 - Seguridad anti-robo incorporada en cerradura.
 - Adaptación a cualquier disposición geométrica sobre ángulos de 90° a 180°.
- **Acristalamiento**
 - Con cristales templados y cantos pulidos.
 - Grosor de cristal: 8 y 10 mm.
- **Acabados**
 - Recubrimiento en polvo conforme a carta RAL.
 - Anodizados según norma QUALANOD.
 - Tamaño de hoja máximo de 800 x 2000 mm. Número de hojas ilimitado.

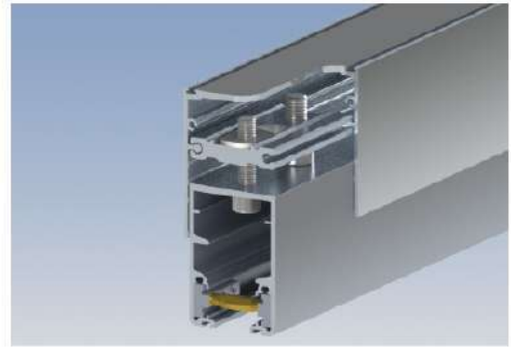


Resistencia y precisión .

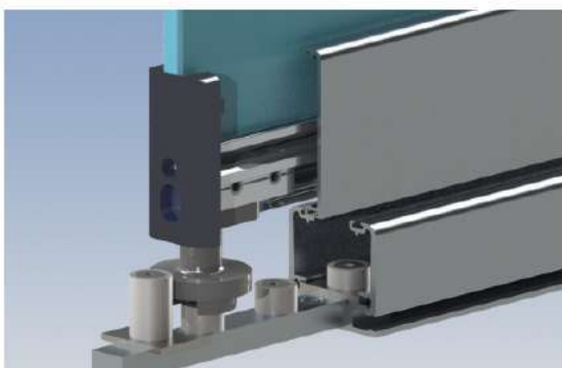
El mecanismo de rodadura con doble rodamiento a bolas de alta precisión , garantizan un deslizamiento de las hojas suave y preciso , soportando mas de 10.000 ciclos sin desgaste alguno.

**Ajuste y compensación de altura .**

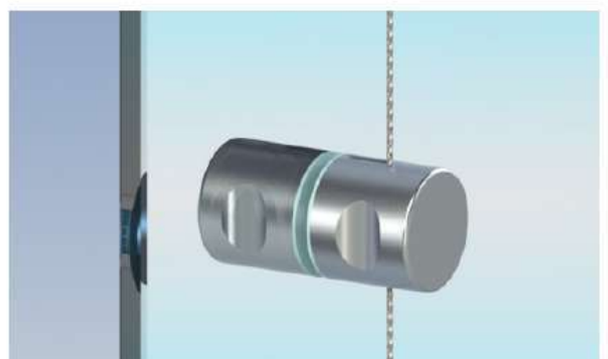
Perfil de compensación capaz de absorber tolerancias de obra hasta 30mm , incluso con el cerramiento ya montado.

**Posicionador.**

Sistema modular sencillo y eficaz , para posicionar las hojas en su posición de apertura , con tope ajustable.

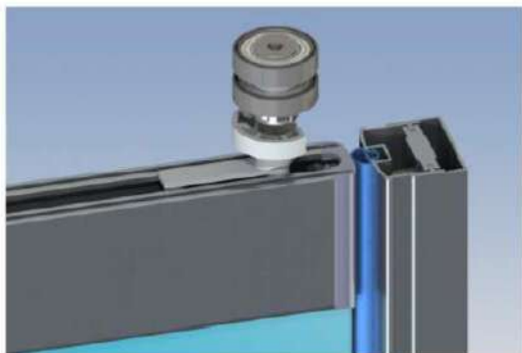
**Seguridad funcional.**

Pomo con pestillos para apertura de la hoja fija , tanto desde el interior como desde el exterior fácilmente , gracias al accionamiento de un fino cable de acero inoxidable .



Ajuste en anchura.

Los expansores laterales absorben tolerancias de obra , gracias a su regulación , integrándose limpiamente en la estructura del edificio.



Compensador extra-alto.

Un compensador sobre dimensionado que realiza las mismas funciones que el compensador estándar y, además, habilita espacio para elementos adicionales como un estor enrollable.



COMPARATIVA DE RODAMIENTOS



Otros rodamientos

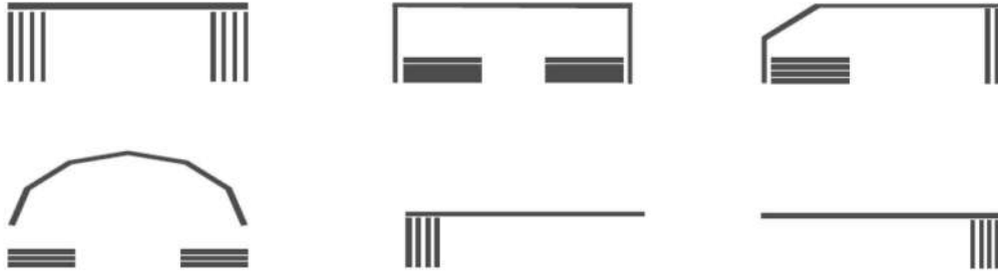
Rodamiento DG28

DATOS TÉCNICOS:

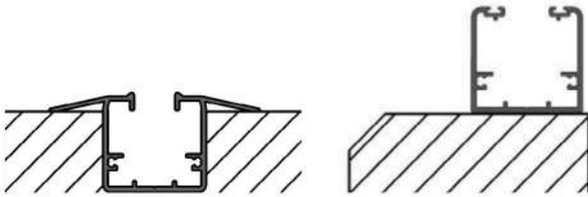
Acristalamientos de terrazas y balcones DG28

Ejemplos de configuraciones visto en planta

Varios ejemplos de configuraciones de acristalamiento, según las necesidades del mismo. Las hojas se deslizan y se pliegan a los extremos, tanto a la izquierda como a la derecha. La apertura se puede configurar para abrir hacia el interior o el exterior.



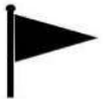
EJEMPLOS DE CONFIGURACIONES CON MARCO INFERIOR EMPOTRADO O SUPERPUESTO



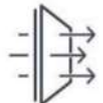
ENSAYOS



Estanqueidad al agua:
• Clasificación: **1A**
• Norma **UNE-EN 12208:2000**

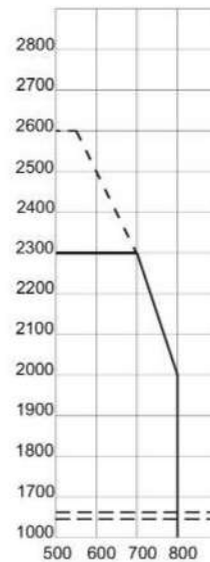


Resistencia al viento:
• Clasificación: **B1**
• Norma **UNE-EN 12210:2017**

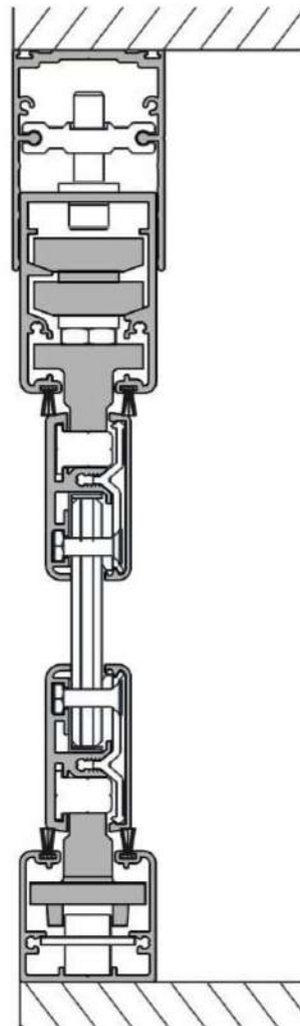


Permeabilidad al aire:
• Clasificación: **2**
• Norma **UNE-EN 12207:2017**

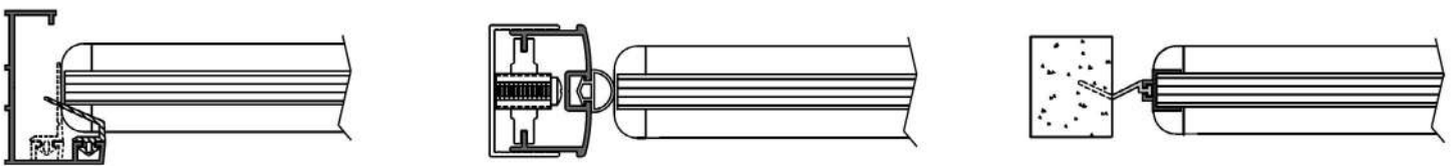
GRÁFICO ANCHO/ALTO DE HOJA

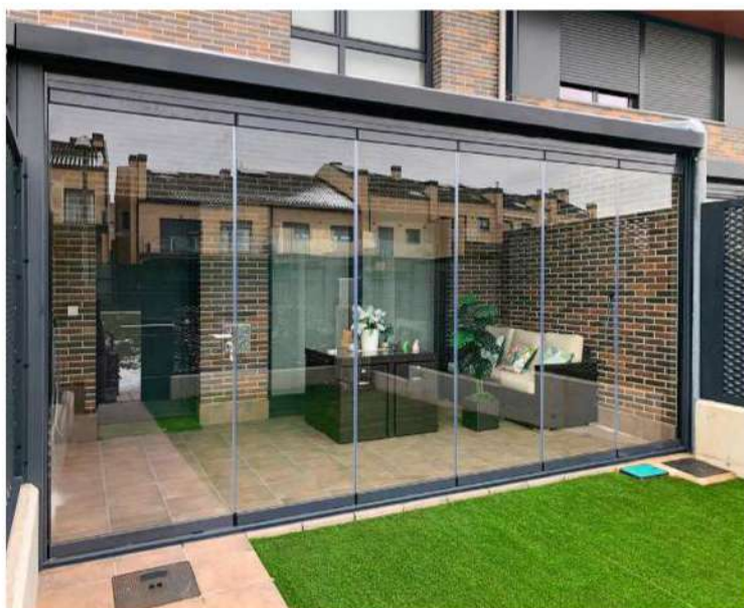


SECCIÓN VERTICAL



EJEMPLOS DE CONFIGURACIONES CON DISTINTOS REMATES LATERALES





a trasluz soluciones 

TOLDOS
Serrano 
viste el interior, vive el exterior