

PUERTAS CORREDIZAS

SISTEMA OMEGA

G
GLASSIC



CARACTERISTICAS

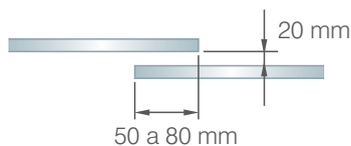
- Sistema de hojas corredizas de cristal sin parantes verticales
- La forma más confiable y elegante de cerrar los espacios libres.
- Mantiene máxima luminosidad y transparencia sin interrupciones.
- Una perfecta combinación entre la sobriedad del aluminio y la seguridad del vidrio templado.
- La alta calidad de los carros brindan un deslizamiento suave y silencioso.

USO FRECUENTE

Se utiliza en cerramientos de galerías, jardines de invierno, quinchos, terrazas. También es muy usado en frentes de locales y divisores de ambientes.

CRUCE DE PUERTAS

El cruce entre dos puertas o entre una puerta y un paño fijo debe ser entre 50 y 80 mm.



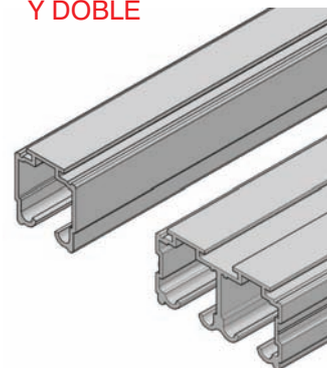
LUZ ENTRE PUERTAS

La luz entre dos puertas o entre una puerta y un paño es del orden de los 20 mm. Es por este motivo que no es recomendable instalar el sistema en ambientes donde se requiera hermeticidad.

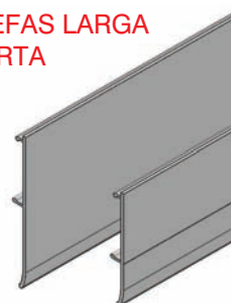
La luz puede reducirse instalando burlete de PVC transparentes.

COMPONENTES

RIEL OMEGA SIMPLE Y DOBLE



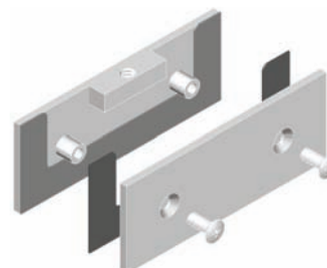
CENEFAS LARGA Y CORTA



CARRO Y FRENO



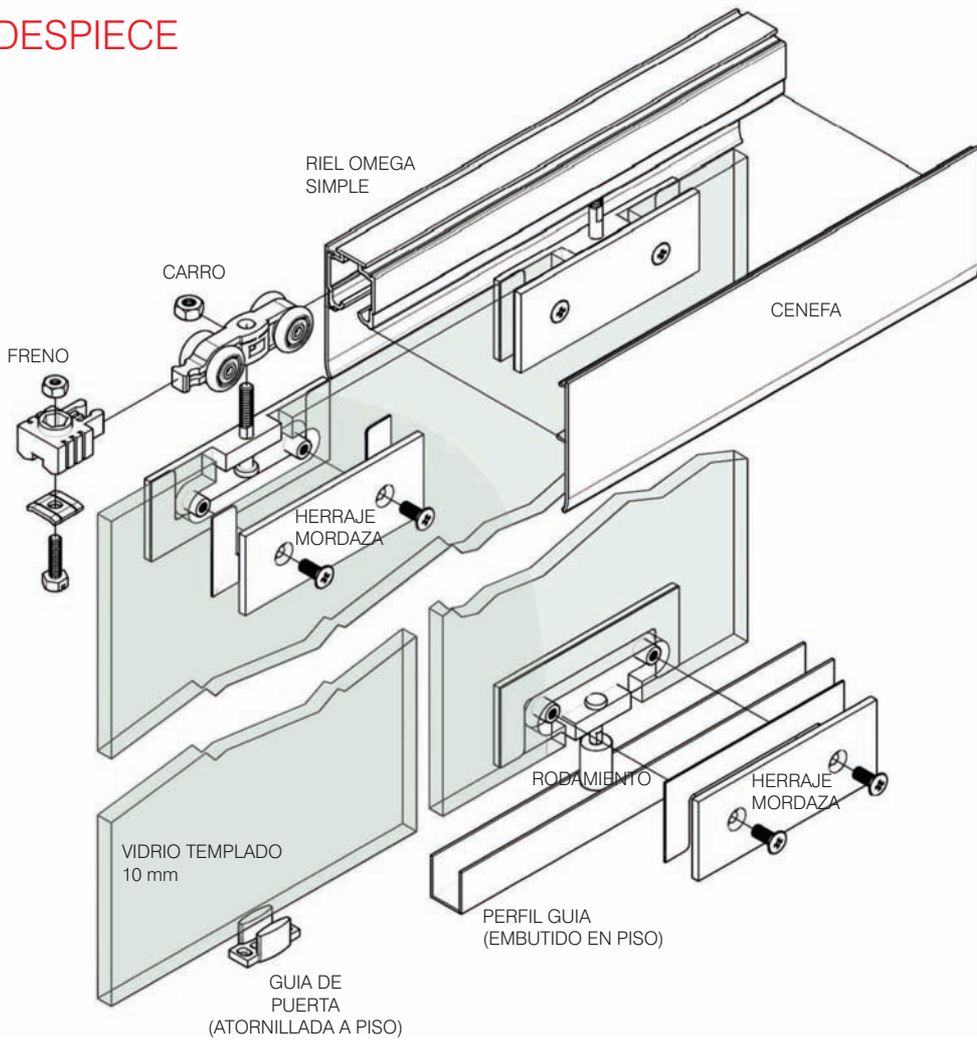
HERRAJE MORDAZA



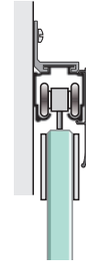
GUIA DE PUERTA



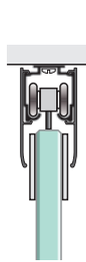
DESPIECE



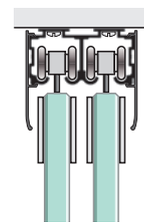
1 puerta tomada a pared



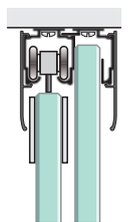
1 puerta tomada a techo



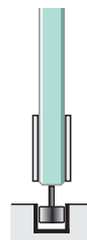
2 puertas



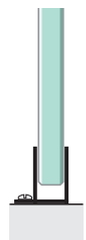
1 puerta + 1 paño fijo



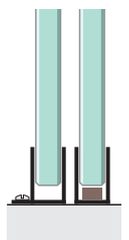
1 puerta guía embutida



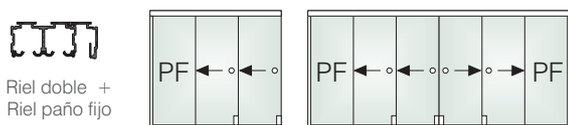
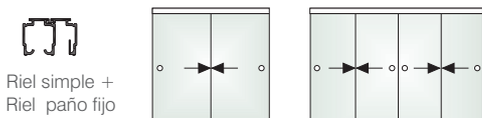
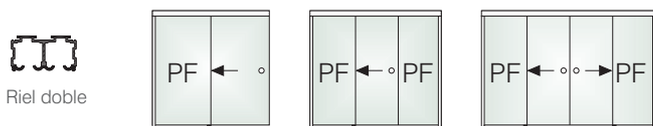
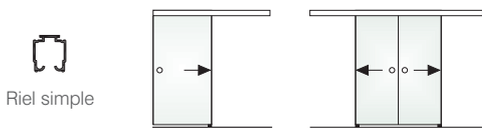
1 puerta guía s/piso



1 puerta + 1 paño fijo



CONFIGURACIONES



Esta configuración requiere perfil guía embutida en el piso y rodamiento guía.

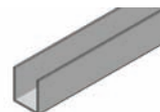
ACCESORIOS



Riel paño fijo



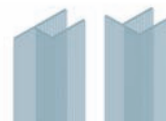
Soporte lateral



Perfil guía



Rodamiento guía



Perfiles unión de puertas



Tirador