

# Glass Blue Just

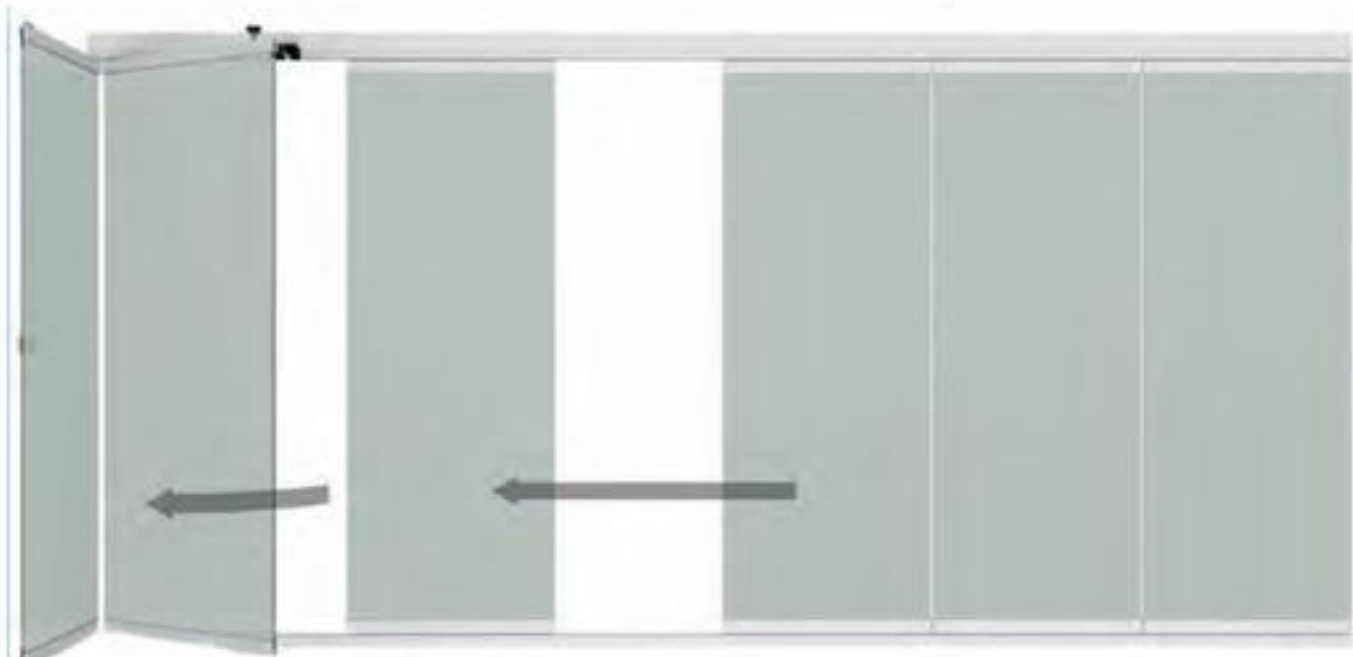
CERRAMIENTO CORREDERO ABATIBLE



*ACRISTALAMIENTO "CORREDERO GIRATORIO"*

**AZUL**  
**TALLERES**





#### LIGEREZA

Los carros de rodadura superiores con doble cabezal garantizan un deslizamiento suave y preciso de las hojas, incluso salvando esquinas.



#### TRANSPARENCIA

Este sistema corredizo-giratorio todo vidrio, completamente transparente, protege del agua de lluvia y a la vez reduce el impacto sonoro del exterior (17 dB).



#### CONFORT

La hoja abatible puede ser accionada con un pomo, interior y/o exterior, facilitando la apertura (opcional).



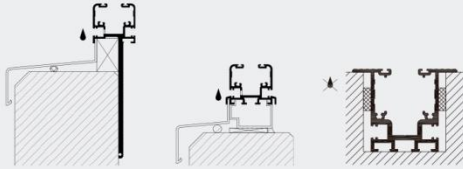


*SISTEMAS QUE SE ADAPTAN A CUALQUIER SITUACION*

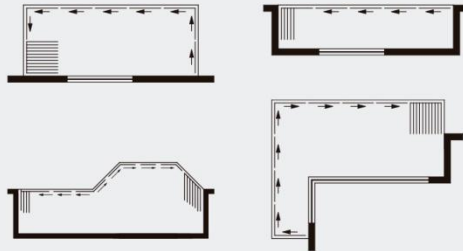


 **Talleres Azul**  
www.talleresazul.com

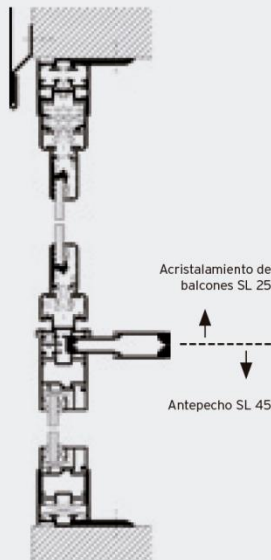
## DETALLES DE ENCUENTRO CON SUELO



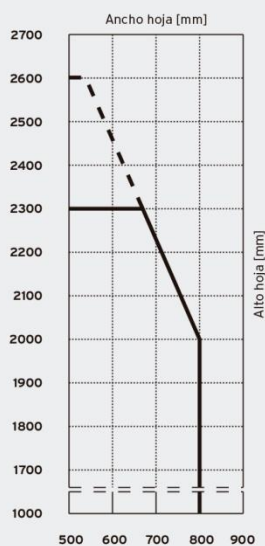
## POSIBILIDADES DE APERTURA



## CORTE VERTICAL



## DIAGRAMA ANCHO / ALTO DE HOJA



## VARIANTES

- ▮ Sistema corredero-giratorio suspendido desde arriba
- ▮ Según preferencias, deslizable hacia fuera, dentro, izquierda y/o derecha.

## TÉCNICA DE PERFILES

- ▮ Profundidad de montaje 27 mm
- ▮ Sistema deslizante-giratorio encuadrado
- ▮ Apoyado linealmente, vertical sin marco

## SISTEMAS DE VENTANAS ESTÁNDAR

- ▮ Combinable con el sistema de ventanas estándar SL 45: antepechos, piezas fijas, basculante-giratorio

## TÉCNICA DE HERRAJES

- ▮ Sin carriles de deslizamiento ni guías por el interior
- ▮ Herrajes ocultos de manejo con una sola mano
- ▮ Sistema de anclaje en dos puntos integrado
- ▮ Sencillo manejo gracias al cordón de acero inoxidable
- ▮ Seguridad infantil y antirobo incorporando cerradura (opcional)
- ▮ Numerosas posibilidades de planta, dado que el carro puede desplazarse sobre cualquier ángulo de 90° a 180°
- ▮ No necesita zona fija de aparcamiento

## ACRISTALAMIENTO

- ▮ El acristalamiento estándar es un ESG
- ▮ Son posibles grosores del cristal de 6, 8 o 10 mm

## ACABADO

- ▮ Recubrimiento en polvo conforme a RAL
- ▮ Eloxal conforme a EURAS

## TAMAÑOS DE HOJA MÁX.

- ▮ 800 x 2000 mm
- ▮ 675 x 2300 mm
- ▮ Tamaños especiales sobre demanda
- ▮ Número de hojas totales ilimitado

## ENSAYOS

- ▮ Certificado TÜV nº: B 99 09 37329 001  
18.000 ciclos - succión y presión, con +/-1.000 Pa  
10.000 ciclos - proceso de apertura y cierre  
Ensayo de percusión a péndulo mediante un cuerpo de ensayo de 45 kg de peso, que impacta sobre el sistema de acristalamiento desde un ángulo de 30° y con un radio de 1,2 m.
- ▮ Otto-Graf-Institut, Universidad de Stuttgart, informe de ensayo nº: 25-31188, ensayo general del sistema
- ▮ Certificado IFT nº: 106 31293, con carga dinámica de ráfaga de viento

