



ACRISTALAMIENTO "CORREDERO-GIRATORIO"

**SF 30**

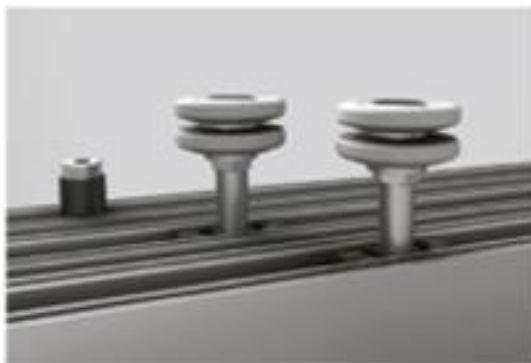
**AZUL  
TALLERES**



SF 30

### LIGEREZA

Los mecanismos de rodadura horizontales dobles apoyados en rodamientos de bolas garantizan un deslizamiento de las hojas extremadamente suave.



### ESTANQUEIDAD & AISLAMIENTO

Este sistema de hojas enmarcadas protege del agua de lluvia y reduce el impacto sonoro del exterior (25 dB).



### TRANSPARENCIA

Los anchos visibles de sólo 46 mm en la unión entre hojas garantizan una visibilidad máxima.



### AJUSTE DE LA ANCHURA

Una vez montado el sistema, admite un ajuste de hasta 30 mm gracias a la holgura de sus marcos laterales - muy útil para la absorción de tolerancias de obra.



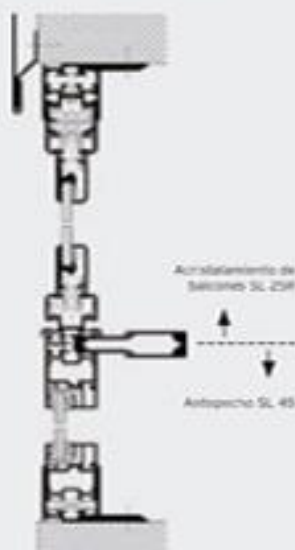
## DETALLES DE ENCUENTRO CON SUELO



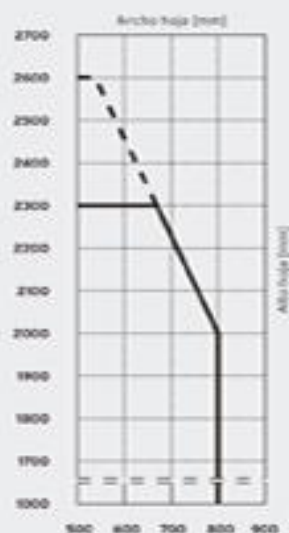
## POSIBILIDADES DE APERTURA



## CORTE VERTICAL



## DIAGRAMA ANCHO / ALTO DE HOJA



## VARIANTES

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

## TÉCNICA DE PERFILES

- ¡ Profundidad de montaje 27 mm
- ¡ Sistema deslizante-giratorio encuadrado
- ¡ Apoyado linealmente, con perfiles de hojas verticales
- ¡ Disponible carril empotrado sin tope para vivir sin barreras

## 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
- ¡ Hojas con pomo para el manejo desde el interior y el exterior (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
- ¡ 550 x 2600 mm
- ¡ Tamaños especiales sobre demanda
- ¡ Número de hojas totales ilimitado

## ENSAYOS

- ¡ Sistema con ventilación permanente, a prueba de lluvias torrenciales
- ¡ Certificado TÜV nº: B 99 09 37329 001
- 18.000 ciclos - succión y presión, con +F-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

