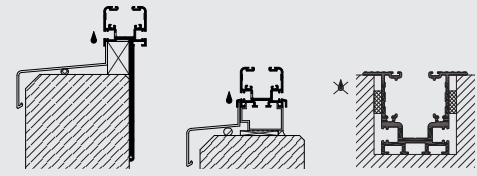
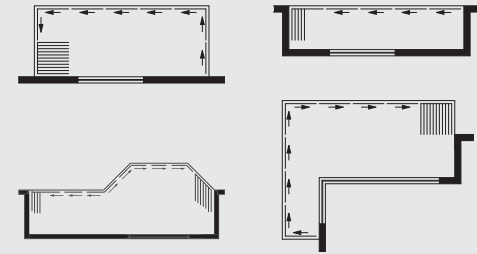


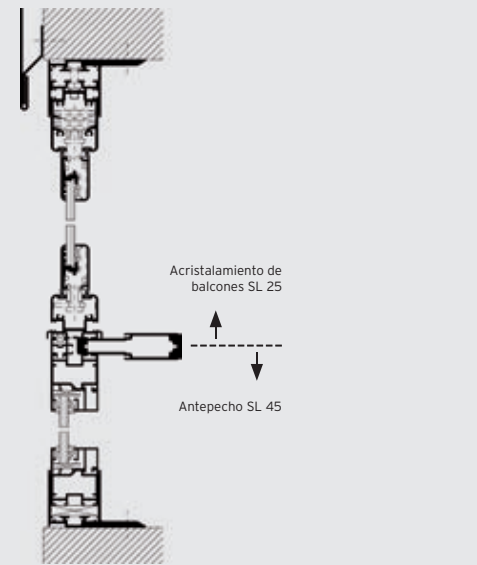
#### DETALLES DE ENCUENTRO CON SUELO



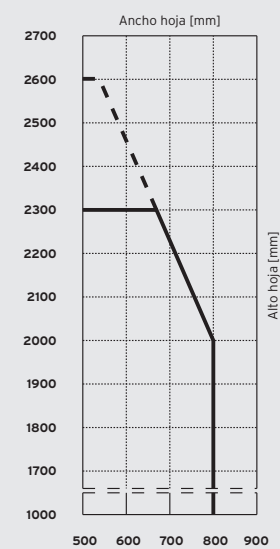
#### POSIBILIDADES DE APERTURA



#### 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



567070290 / 032010 / Sujeto a modificaciones técnicas



## ACRISTALAMIENTO "CORREDERO-GIRATORIO" SL 25

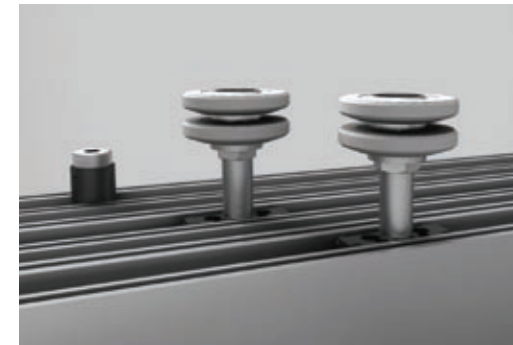
 **SOLARLUX**<sup>®</sup>  
vidrio en movimiento

 **SOLARLUX**<sup>®</sup>



#### LIGEREZA

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



#### TRANSPARENCIA

Este sistema corredero-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).



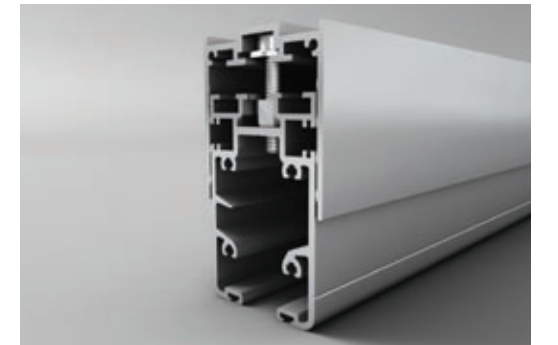
#### AJUSTE DE LA ANCHURA

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.



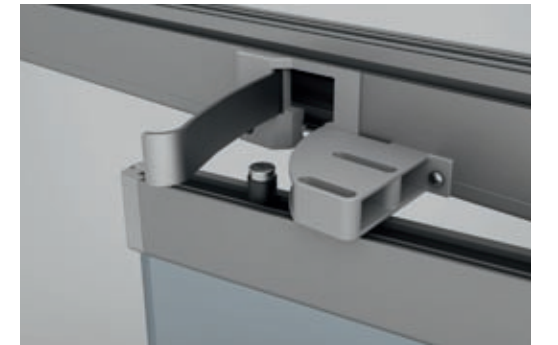
#### AJUSTE DE LA ALTURA

El perfil superior de ajuste permite absorber hasta 35 mm en vertical y así compensar las tolerancias de obra. Incluso con el cerramiento ya montado.



#### VENTILACIÓN

Ventilación por interstición de dos etapas enclavable, para una ventilación y desaireación controladas. (opcional)



#### AUSENCIA DE BARRERAS

La guía inferior en su versión empotrada elimina las barreras de paso a su balcón o terraza. La seguridad queda garantizada con el machihembrado de la periferia inferior.



#### LIMPIEZA

La limpieza de los cristales exteriores se realiza fácilmente desde el interior del habitáculo.

