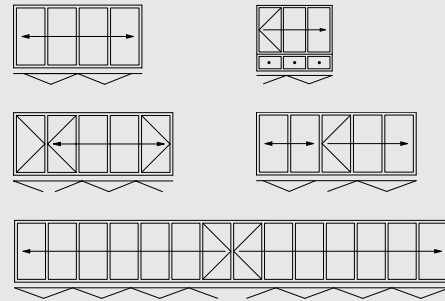


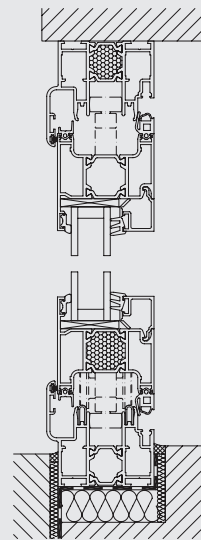
#### DETALLES DE ENCUNTRO CON SUELO



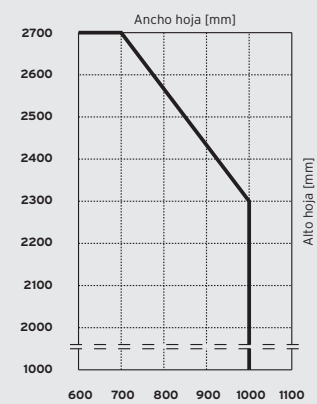
#### POSIBILIDADES DE APERTURA



#### SECCIÓN VERTICAL



#### DIAGRAMA ANCHO / ALTO DE HOJA



#### VARIANTES

- ▮ Sistema apoyado (estándar) o colgado
- ▮ Apertura interior o exterior; plegable a izquierda o derecha

#### TÉCNICA DE PERFILERÍA

- ▮ Profundidad de montaje 59 mm, núcleo aislante 24 mm
- ▮ Perfiles estrechos en marcos y hojas (unión entre hojas 130 mm)
- ▮ Elevada estabilidad gracias a una unión machihembrada y conectores de esquina resistentes (aislados térmicamente)
- ▮ Disponible carril empotrado sin tope para vivir sin barreras
- ▮ La hermetización contra lluvia y viento es permanente y se realiza en dos niveles de aislamiento

#### SISTEMAS DE VENTANAS ESTÁNDAR

- ▮ Está disponible un sistema de ventanas completo adaptado a la pared plegable: basculante-giratorio, corredero basculante paralelo, piezas fijas

#### TÉCNICA DE HERRAJES

- ▮ Sin carriles de deslizamiento y guía colocados delante
- ▮ Herrajes ocultos de manejo con una sola mano
- ▮ Enclavamiento deslizante para pared plegable parcialmente abierto

#### ACRISTALAMIENTO

- ▮ El acristalamiento estándar es un vidrio de aislamiento térmico
- ▮  $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$  ( $k = 1,0$ ) con 2 x 4 mm flotado
- ▮ Son posibles grosores de cristal de 5 a 40 mm

#### ACABADO

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

#### COEFICIENTE TRANSMITANCIA TÉRMICA

- ▮  $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$  ( $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , transmitancia) según DIN EN ISO 10077-1:2000 en base a una pared plegable de 3 piezas, An.xAl. 2.700 x 2.300 mm

#### TAMAÑOS DE HOJA MÁX.

- ▮ 1000 x 2300 mm
- ▮ 700 x 2700 mm
- ▮ Peso de la hoja hasta 80 kg
- ▮ Tamaños especiales sobre demanda

#### ENSAYOS

- ▮ Permeabilidad al aire clase 4 según DIN EN 1026/12207
- ▮ Estanqueidad al agua clase 7A según DIN EN 1027/12208 (equivale grupo C según DIN 18 055)
- ▮ Resistencia a la carga de viento clase B4 según DIN 12211/12210
- ▮ Resistencia a aperturas y cierres repetidos clase 3 según DIN EN 1191/12400 (20.000 operaciones)
- ▮ Clasificación de seguridad (anti-rob) RC2 según DIN EN 1627:2011



5670706-900 / 112011 / Sujeto a modificaciones técnicas



CERRAMIENTO PLEGABLE  
SL 60e

 **SOLARLUX®**  
vidrio en movimiento

 **SOLARLUX®**



#### SEGURIDAD

Para un movimiento controlado de apertura y cierre de la hoja de paso se coloca un complemento especial que facilita el manejo.



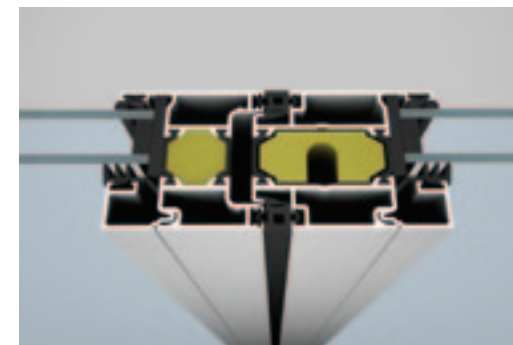
#### LIGEREZA

Los carros de rodadura y las guías en acero inoxidable minimizan el ruido de deslizamiento y alargan la vida útil del cerramiento.



#### AISLAMIENTO TÉRMICO

Los sólidos perfiles de cámara hueca con núcleo de espuma ofrecen el mejor aislamiento térmico conforme a la más reciente normativa sobre eficiencia energética.



#### LIMPIEZA

Gracias a la sencilla extracción de las espigas de la bisagra, es posible limpiar fácilmente los cristales exteriores desde el interior.



#### ESTABILIDAD

Unos engranajes especiales con 24 mm de carrera bloquean las hojas en los perfiles de el marco, resistente al viento y con un alto grado de protección contra intrusiones.



#### AJUSTE DE LA ALTURA

Una vez montado el cerramiento, es posible ajustar la posición de las hojas en sentido vertical (en aprox. 6 mm) de forma manual y muy sencilla.



#### SEGURIDAD/CONFORT

El enclavamiento múltiple integrado con maneta „SL confort“, con cerradura de gatillo, pestillo con cilindro perfilado y barra de enclavamiento garantiza una elevada protección antirrobo.



#### AJUSTE DE LA ANCHURA

Una vez montado el cerramiento es posible ajustar, de forma sencilla, la posición de las hojas gracias a sus herrajes regulables.

