

Técnica de perfiles

- | 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

Sistema de ventanas estándar SL 60e (misma profundidad de montaje)

- | 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

Superficie

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

Coefficiente de transferencia de calor

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

Ensayos

- | Permeabilidad al aire clase 4 según DIN EN 12 207
- | Impermeabilidad a la lluvia clase 9A según DIN EN 12 208 (corresponde al grupo de carga C según DIN 18 055)
- | Resistencia al viento clase B4 según DIN 12210
- | Sin signos de desgaste visible después de 10000 procesos de manejo



Jardines de invierno



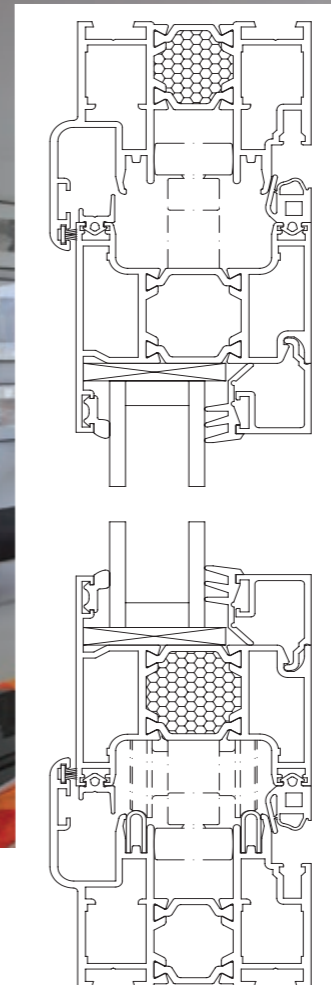
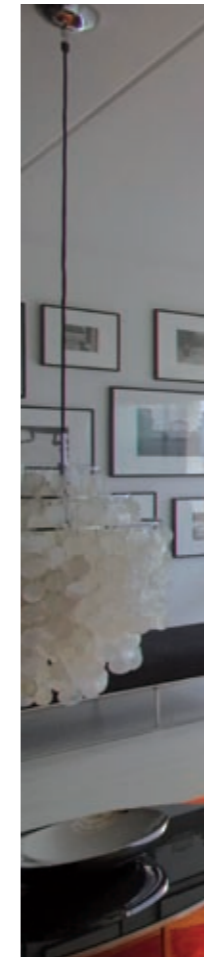
Cerramientos plegables



Entradas de comercios



Acristalamiento de balcones



CERRAMIENTO PLEGABLE SL 60e

Datos de Producto

56-07-06-11 / 07.2008



**Seguridad**

La hoja de paso (sólo en caso de cantidad impar de hojas) se enclava mediante un pestillo especial, de modo que las hojas pueden ser arrastradas de forma controlada en estado abierto.

**Limpieza**

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

**Ajuste de la altura**

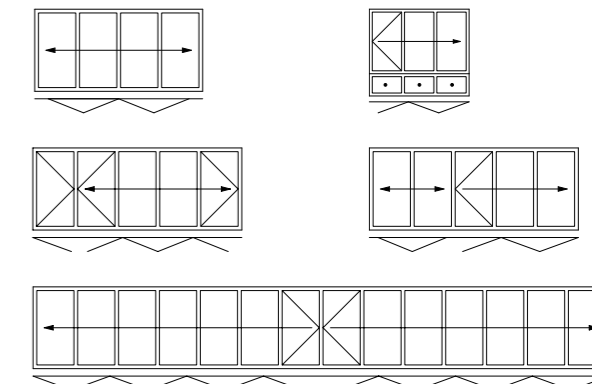
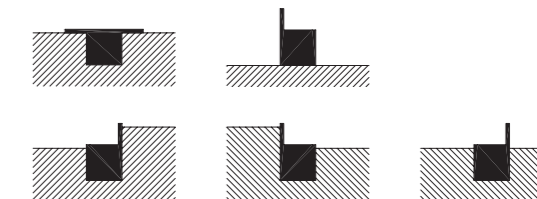
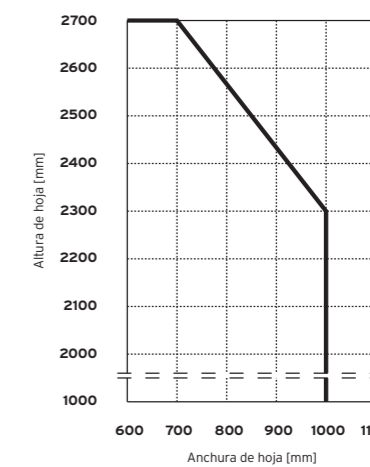
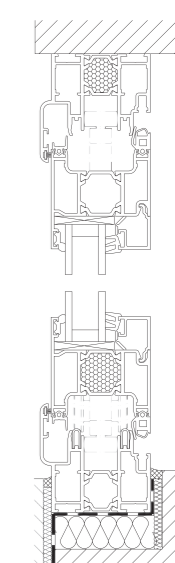
En estado montado, se puede ajustar la altura de las hojas plegables mediante una sencilla maniobra manual (aprox. 6 mm); importante en caso de realizar ajustes.

**Aislamiento térmico**

Los sólidos perfiles de cámara hueca con núcleo de espuma ofrecen el mejor aislamiento térmico conforme a la más reciente EnEV (normativa alemana sobre ahorro de energía).

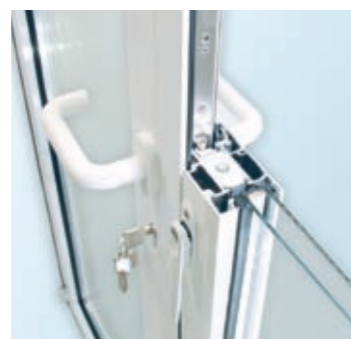
**Datos técnicos:**
Cerramiento plegable SL 60e**Ejemplos de planta/variantes**

Disponibles como cerramiento plegable apoyada por abajo (estándar) o suspendida desde arriba. Según sus preferencias, plegable hacia fuera, dentro, izquierda y/o derecha.

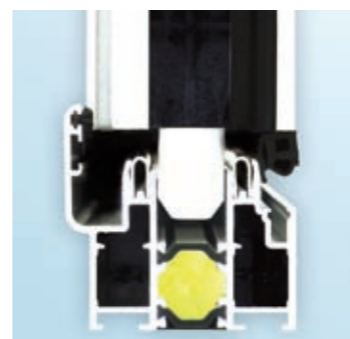
**Ejemplos de unión al suelo****Diagrama de tamaños de hoja****Corte vertical****Ligereza**

Los mecanismos y carriles de rodadura de acero fino garantizan un deslizamiento extremadamente suave de la pared plegable.

Gran facilidad de apertura y cierre.

**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

**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 anchura**

Las hojas se pueden ajustar en anchura con un destornillador, a través de una bisagra regulable (patentada).

Tamaños de hoja máx.

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

Anchura total del elemento

- | 14 m en caso de construcción apoyada por abajo
- | Ilimitada, cuando está suspendida