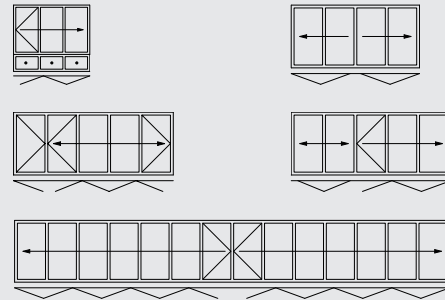


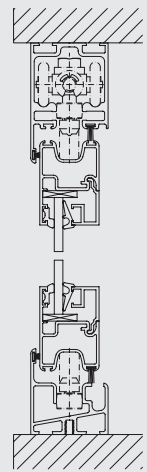
#### EJEMPLOS DE UNIÓN AL SUELO



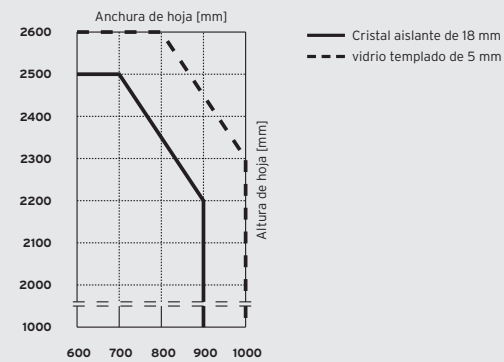
#### POSIBILIDADES DE APERTURA



#### SECCIÓN VERTICAL



#### DIAGRAMA DE TAMAÑOS DE HOJA



#### VARIANTES

- Disponible como cerramiento plegable suspendida desde arriba.
- Según sus preferencias, plegable hacia fuera, dentro, izquierda y/o derecha.

#### TÉCNICA DE PERFILES

- Profundidad de montaje 35 mm
- Perfiles estrechos en marcos y en hojas (unión entre batientes 100 mm)
- Marco de las hojas con esquinas de fundición a presión integradas
- Elevada estabilidad gracias a una unión machihembrada y conectores de esquina resistentes
- 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

- Combinable con el sistema de ventanas estándar SL 45: basculante-giratorio, 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 abierta

#### ACRISTALAMIENTO

- Acristalamiento de 5 mm vidrio templado o 18 mm vidrio aislante
- Son posibles grosores de cristal de 5 a 18 mm

#### SUPERFICIE

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

#### TAMAÑOS DE HOJA MÁX.

- 900 x 2200 mm
- 700 x 2500 mm
- Peso de la hoja hasta 65 kg
- Tamaños especiales sobre demanda

#### ENSAYOS

- Permeabilidad al aire clase 2 según DIN EN 12 207
- Impermeabilidad a la lluvia clase 7A según DIN EN 12 208 (corresponde al grupo de carga B según DIN 18 055)



56709-03-900 / 112011 / Sijlo a modificaciones técnicas



CERRAMIENTO PLEGABLE  
SL 35



#### SEGURIDAD FUNCIONAL

La hoja abatible (en caso de número impar) se enclava de modo que las hojas puedan ser arrastradas de forma controlada en posición abierta.



#### LIGEREZA

Los mecanismos de rodadura con ruedas en parejas dobles, apoyados en rodamientos de bolas, permiten un deslizamiento ligero y suave del conjunto del cerramiento plegable.



#### LIMPIEZA

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



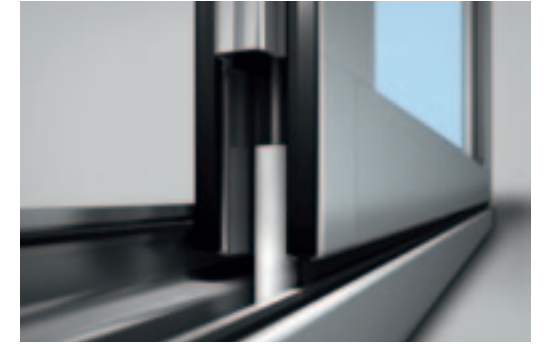
#### AJUSTE DE LA ALTURA

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



#### SEGURIDAD

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. Posibilidad de protección adicional mediante un cilindro de anclaje en el perfil.



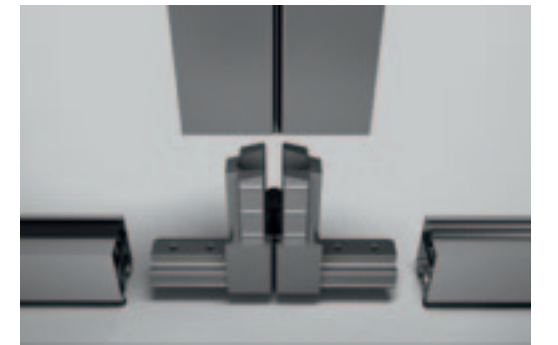
#### ESTANQUEIDAD

La estanqueidad al agua se ve reforzada por la doble colocación de junta aislante en toda su longitud así como gracias al tope en las guías corridas. Vertical: juntas EPDM dobles; horizontal: juntas de cepillo dobles con puente de PE.



#### ESTABILIDAD

Elevada estabilidad gracias a los conectores de fundición a presión de las hojas y a su junta machihembra.



#### AJUSTE DE LA ANCHURA

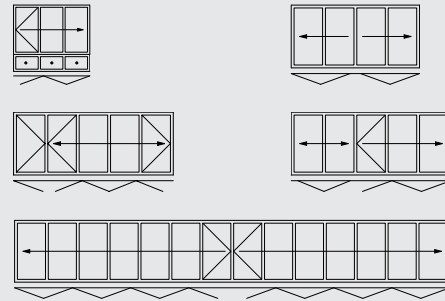
Para absorber tolerancias a pie de obra, una vez montado el conjunto, es posible ajustar su anchura gracias a los conectores de las esquinas del marco.



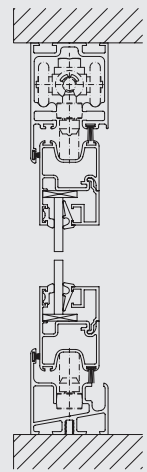
## EJEMPLOS DE UNIÓN AL SUELO



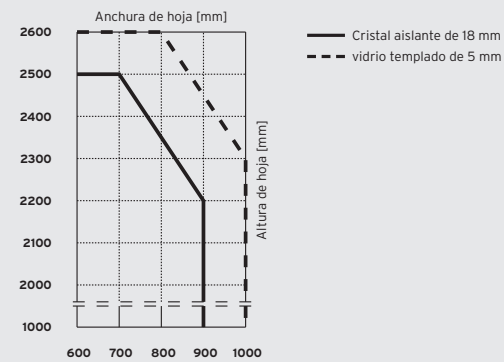
## POSIBILIDADES DE APERTURA



## SECCIÓN VERTICAL



## DIAGRAMA DE TAMAÑOS DE HOJA



## VARIANTES

- Disponible como cerramiento plegable suspendida desde arriba.
- Según sus preferencias, plegable hacia fuera, dentro, izquierda y/o derecha.

## TÉCNICA DE PERFILES

- Profundidad de montaje 35 mm
- Perfiles estrechos en marcos y en hojas (unión entre batientes 100 mm)
- Marco de las hojas con esquinas de fundición a presión integradas
- Elevada estabilidad gracias a una unión machihembrada y conectores de esquina resistentes
- 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

- Combinable con el sistema de ventanas estándar SL 45: basculante-giratorio, 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 abierta

## ACRISTALAMIENTO

- Acristalamiento de 5 mm vidrio templado o 18 mm vidrio aislante
- Son posibles grosores de cristal de 5 a 18 mm

## SUPERFICIE

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

## TAMAÑOS DE HOJA MÁX.

- 900 x 2200 mm
- 700 x 2500 mm
- Peso de la hoja hasta 65 kg
- Tamaños especiales sobre demanda

## ENSAYOS

- Permeabilidad al aire clase 2 según DIN EN 12 207
- Impermeabilidad a la lluvia clase 7A según DIN EN 12 208 (corresponde al grupo de carga B según DIN 18 055)



56-709-03-900 / 112011 / Sijelos a modificaciones técnicas



CERRAMIENTO PLEGABLE  
SL 35



#### SEGURIDAD FUNCIONAL

La hoja abatible (en caso de número impar) se enclava de modo que las hojas puedan ser arrastradas de forma controlada en posición abierta.



#### LIGEREZA

Los mecanismos de rodadura con ruedas en parejas dobles, apoyados en rodamientos de bolas, permiten un deslizamiento ligero y suave del conjunto del cerramiento plegable.



#### LIMPIEZA

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



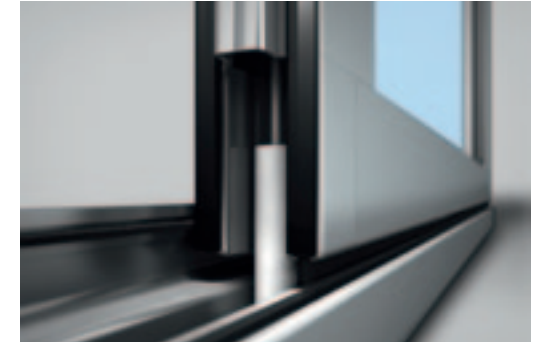
#### AJUSTE DE LA ALTURA

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



#### SEGURIDAD

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. Posibilidad de protección adicional mediante un cilindro de anclaje en el perfil.



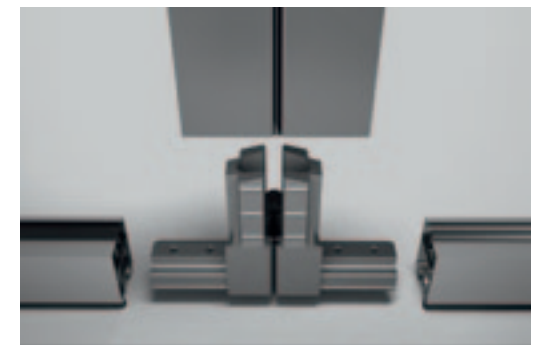
#### ESTANQUEIDAD

La estanqueidad al agua se ve reforzada por la doble colocación de junta aislante en toda su longitud así como gracias al tope en las guías corridas. Vertical: juntas EPDM dobles; horizontal: juntas de cepillo dobles con puente de PE.



#### ESTABILIDAD

Elevada estabilidad gracias a los conectores de fundición a presión de las hojas y a su junta machihembrada.



#### AJUSTE DE LA ANCHURA

Para absorber tolerancias a pie de obra, una vez montado el conjunto, es posible ajustar su anchura gracias a los conectores de las esquinas del marco.

