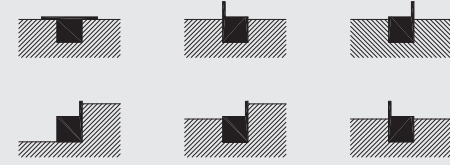
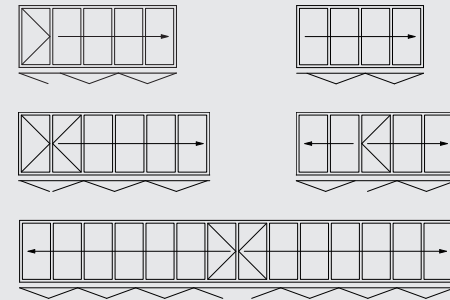


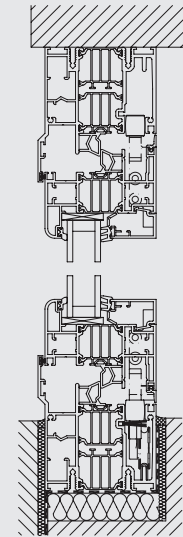
#### EJEMPLOS DE UNIÓN AL SUELO



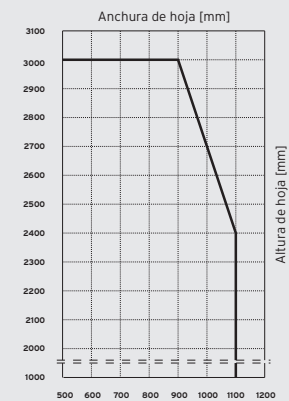
#### EJEMPLOS DE PLANTA/VARIANTES



#### CORTE VERTICAL



#### DIAGRAMA DE TAMAÑOS DE HOJA



#### VARIANTES

- ▮ Cerramiento plegable apoyado, soportando su propio peso
- ▮ Según sus preferencias, plegable hacia fuera, dentro, izquierda y/o derecha.

#### TÉCNICA DE PERFILES

- ▮ Profundidad de montaje 80 mm, puentes huecos aislantes de 31 mm
- ▮ Perfiles estrechos en marcos y hojas (unión de hoja 104 mm)
- ▮ Perfil redondeado (SL 80) o con cantos (SL 81)
- ▮ Disponible carril empotrado sin tope para vivir sin barreras
- ▮ Hoja basculante giratoria posible en la hoja plegable
- ▮ La estanqueidad contra la lluvia y el viento se realiza perimetralmente en dos niveles.

#### SISTEMA DE VENTANAS/PUERTAS SL 80/81 (IGUAL PROFUNDIDAD DE MONTAJE)

- ▮ Se puede suministrar sistema de ventanas completo a juego con el cerramiento plegable: basculante giratorio, deslizante paralelo basculante, piezas fijas.

#### TÉCNICA DE HERRAJES

- ▮ Sin carriles guía ni de deslizamiento antepuestos
- ▮ Herrajes ocultos de manejo con una sola mano
- ▮ Enclavamiento deslizante para cerramiento plegable parcialmente abierto

#### ACRISTALAMIENTO

- ▮ El acristalamiento estándar es un vidrio aislante  $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$  ( $k = 1,0$ ) con 2 x 4 mm Float
- ▮ Son posibles grosores de cristal de 24 a 44 mm

#### COEFICIENTE DE TRANSMISIÓN TÉRMICA

- ▮  $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$  según DIN EN ISO 10077-1:2000 a base de un cerramiento plegable de 3 piezas, ancho x alto 2700 x 2300 mm

#### SUPERFICIE

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

#### TAMAÑOS DE HOJA MÁX.

- ▮ 1100 x 2400 mm
- ▮ 900 x 3000 mm
- ▮ Peso de la hoja hasta 100 kg
- ▮ Tamaños especiales sobre demanda

#### ENSAYOS

- ▮ Permeabilidad al aire clase 4 según DIN EN 12 207
- ▮ Estanqueidad a la lluvia clase 9A según DIN EN 12 208 (corresponde al grupo de carga C según DIN 18 055)
- ▮ Resistencia al viento clase C3 según DIN 12 210
- ▮ Funcionamiento continuo clase 2 según EN 12 400 (10.000 ciclos de manejo)



CERRAMIENTO PLEGABLE  
SL 80/81



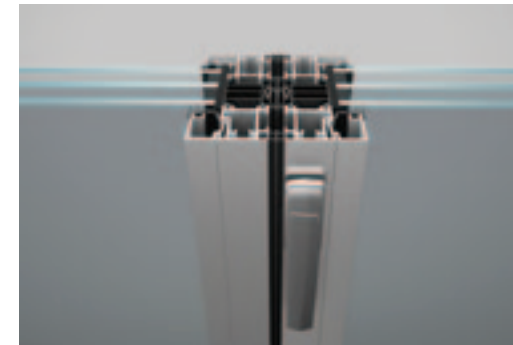
#### AJUSTE DE LA ANCHURA/ALTURA

Las hojas se pueden ajustar en anchura con un destornillador, a través de una bisagra regulable. Las hojas se pueden ajustar hasta 8 mm en altura, incluso cuando no están montadas, para compensar tolerancias y asentamientos de la obra.



#### TRANSPARENCIA

Los estrechos perfiles de los marcos y de las hojas proporcionan una amplia visibilidad con una elevada estabilidad. Los tiradores de diseño plano garantizan un paquete de hojas reducido en estado abierto.



#### SEGURIDAD FUNCIONAL

La hoja de paso (sólo en caso de número impar de hojas) se bloquea con un pestillo automático especial y de esta manera se puede conducir controlada estando abierta.



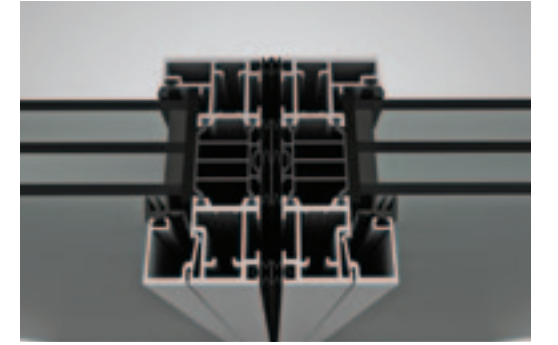
#### SEGURIDAD/CONFORT

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



#### AISLAMIENTO TÉRMICO

Los resistentes perfiles huecos con puentes aislantes en cuatro puntos proporcionan el mejor aislamiento térmico según el último EnEV (reglamento sobre el ahorro de energía).



#### ESTABILIDAD

Mecanismos especiales, con recorridos de 24 mm, enclavan las hojas en los perfiles superior e inferior del marco - a prueba de tormentas y con un elevado efecto anti- robo.



#### TÉCNICA DE HERRAJES

En estado abierto se consigue un paquete de hojas reducido. Técnica de bloqueo oculto, de manejo con una sola mano.



#### LIGEREZA

Mecanismos de rodadura y carriles de acero inoxidable garantizan un deslizamiento extremadamente suave del cerramiento plegable. Muy fácil de abrir y cerrar.

