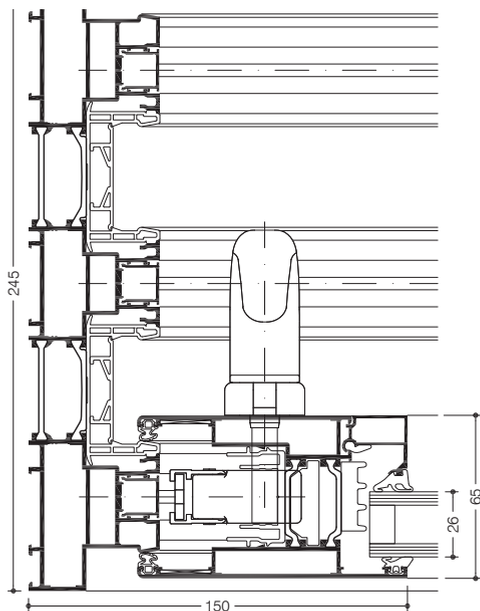


# » WICSLIDE 160

## Corredera elevable

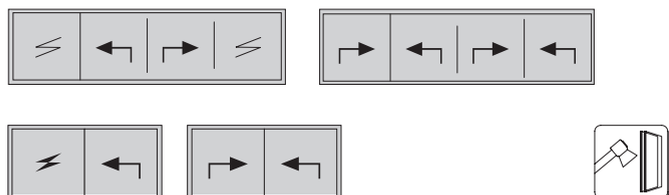


El sistema de corredera elevable WICSLIDE 160 combina un excelente aislamiento térmico con la más alta funcionalidad y diseño. Las impresionantes dimensiones de las hojas y la comodidad de operación duradera aseguran la máxima satisfacción del cliente. Con tecnología punta y ventajas innovadoras en la fabricación, la corredera WICSLIDE 160 es un producto de alta tecnología que establece nuevos estándares.



### Resultados de ensayo / Marcado CE de producto según DIN EN 14351-1

Permeabilidad al aire:	Clase 4
Estanqueidad al agua:	E759/9A
Resistencia a las cargas de viento:	Clase C3
Aislamiento acústico:	$R_w (C; C_{tr}) = 43 (-1; -3) \text{ dB}$
Gestión de calidad:	Certificado según ISO 9001:2008
Gestión medioambiental:	Certificado según ISO 14001



### Prestaciones técnicas:

#### Tecnología de los perfiles:

- Zona de cruce entre las hojas mejorada para un mejor aislamiento térmico y estanqueidad.
- Capacidad de acristalamiento de 4 mm a 50 mm.
- Módulo de 160 mm de profundidad (doble raíl) y 245 mm (triple raíl).
- Posibilidad de utilizar perfil umbral PMR (Personas con Movilidad Reducida).
- Confort de uso garantizando la durabilidad, gracias a la optimización de los rodamientos.
- Zona de cruce sin tornillería vista.
- Opcional: Combinación con hoja fija.

#### Aislamiento térmico:

- Valores  $U_w$ : Inferiores a 1.0 W/(m²K).

#### Herraje:

- Dispositivo de freno en la bajada de la hoja, lo que resulta en fuerzas de operación reducidas.
- Opción de incluir freno del cierre de hoja.
- Dimensiones de hoja (b x h): hasta 3240 mm x 3400 mm.
- Pesos de hoja hasta 400 kg (corredera elevable).



© HERVE FABRE PHOTOGRAPHY 0660130421 02/2020