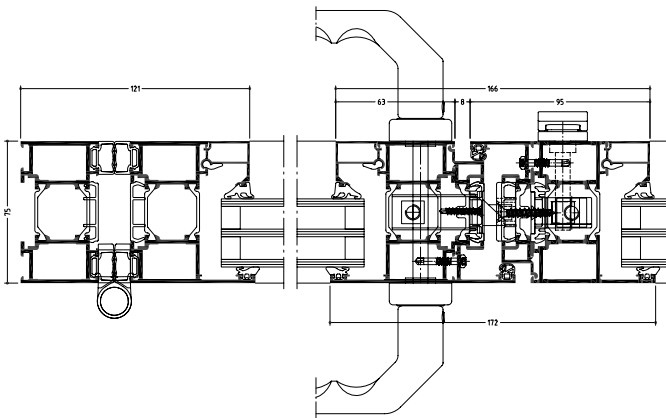


» WICSLIDE 75FD Puerta replegable



Los acabados de la puerta replegable WICSLIDE 75FD están cuidadosamente diseñados para conseguir una armonía visual tanto cuando está abierta como cuando está cerrada. Cuando está abierta, todos los elementos vistos son negros, tanto las cabezas de los tornillos como los rodamientos inferiores, que quedan ocultos por tapas negras. Cuando está cerrada, los perfiles quedan enrasados, con una estética impecable. Las hojas del sistema de puerta replegables WICSLIDE 75FD están disponibles en dos versiones, con líneas vistas de 66 mm (estándar) o de 76 mm (para pesos elevados). Esta configuración de puerta replegable, permite abrir al exterior grandes huecos del edificio, pudiendo llegar hasta los 10 metros de largo.



Sección horizontal

Prestaciones técnicas:

- Módulo de 75 mm de profundidad.
- Capacidad de acristalamiento de 6 mm a 60 mm.
- Elementos desde tres hasta 6 hojas.
- Apertura desde la izquierda o desde la derecha.
- Apertura interior o exterior.
- La hoja principal puede situarse en el centro o en el lateral.
- 2 versiones: estándar y para pesos elevados.
- Umbral:
 - Doble junta de cepillo.
 - Enrasado para personas con movilidad reducida.
 - Perfil de marco para mejorar el rendimiento.
 - Para mayores requisitos, se incluye junta.
- Facilidad de ajuste en obra (vertical y lateral):
 - Vertical +3/-1 mm
 - Lateral +/- 5 mm
- Ancho máximo hoja (b): 1200 mm.
- Altura máxima hoja (h): 3000 mm.
- Peso máximo por hoja: 150 kg.
- Cierre de 3 puntos, con llave.

Aislamiento térmico:

- Replegable de 3 hojas (b x h): 3 773 mm x 3 148 mm:
 - $U_d = 1.5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ con $U_g = 1.1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ doble vidrio
 - $U_d = 1.0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ con $U_g = 0.6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ triple vidrio

Resultados de ensayo / Marcado CE de producto según DIN EN 14351-1:2006+A1:2016

Tipo de apertura:	Apertura exterior
Permeabilidad al aire:	Hasta clase 4
Estanqueidad al agua:	Hasta E 750
Resistencia a las cargas de viento:	Hasta C3/B3
Fuerza de maniobra:	Clase 1 (menos de 100 N)
Resistencia mecánica:	Clase 4
Aislamiento acústico:	Hasta 43 dB
Durabilidad a ciclos de apertura y cierre:	Hasta clase 3 (20 000 ciclos)
Resistencia a la corrosión de herrajes:	Clase 5

