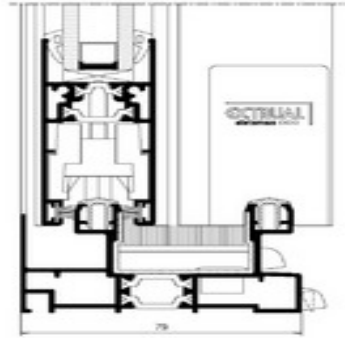


## Serie E-75



serie 75

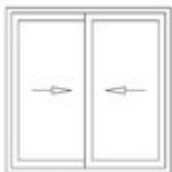
### TIPO DE SISTEMA

Sistema de ventana, balconera y puerta corredera perimetral con Rotura de Puente Térmico. Desarrollada para optimizar el montaje, reduciendo tiempos y mecanizados, que se realizan en su totalidad con troquel. Se complementa con el Sistema E-36 para la integración en todas sus variantes de paños fijos o practicables.

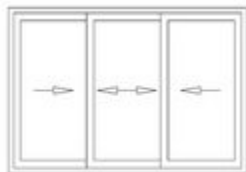
### DATOS TÉCNICOS

- Marcos de 79 mm (2 carriles) y 127 mm (3 carriles) y hojas de 32 mm.
- Acristalamientos de hasta 26 mm.
- Nuevo y exclusivo sistema de cruce central de corte recto, que simplifica el montaje ahorrando perfiles y aumenta la superficie acristalada.
- Sistema de persiana compacto, registro de persiana y premarco de obra integrados en la carpintería.
- Amplia gama de perfiles reforzados para puerta que garantizan un comportamiento inmejorable en resistencia al viento CLASE C5, tanto en ventana como en puerta.

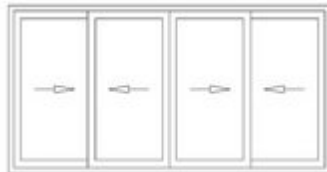
### APERTURAS POSIBLES



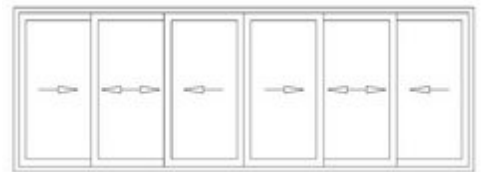
Corredera 2 Hojas



Corredera 3 Hojas



Corredera 4 Hojas



Corredera 6 Hojas

### ENSAYOS - CTE

**Referencia:** Balconera de 2 hojas (1.600x2.100). Válido para superficies de hasta 5,04 m<sup>2</sup>.

- PERMEABILIDAD AL AIRE según UNE-EN 1026-2000: CLASE 4
- ESTANQUIDAD AL AGUA según UNE-EN 1027-2000: CLASE 7A
- RESISTENCIA AL VIENTO según UNE-EN 12211-2000: CLASE C5
- COEFICIENTE TRANSMISIÓN TÉRMICA según CTE: UH = 1,9 W/m<sup>2</sup> k
- AISLAMIENTO ACÚSTICO según UNE-EN ISO 140-3:1995: RW= 34dB

\* Ensayos realizados en laboratorio acreditado por ENAC según norma UNE-EN 14351-1:2006

**ZONAS DE CUMPLIMIENTO DEL CTE: A, B, C, D**