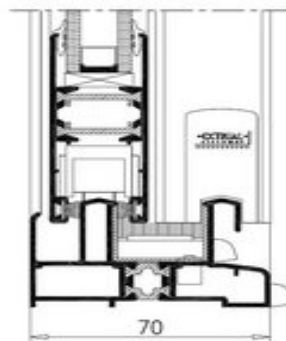


## Serie E-17



serie 17

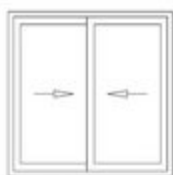
### TIPO DE SISTEMA

Sistema de ventana y balconera corredera perimetral con Rotura de Puente Térmico. Se complementa con el Sistema E-25 para la integración de paños fijos y practicables.

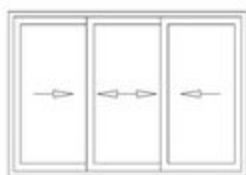
### DATOS TÉCNICOS

- Marcos de 70 mm (2 carriles) y 104 mm (3 carriles) y hojas de 28 mm.
- Acristalamientos de hasta 22 mm.
- Persiana y premarco de obra totalmente integrados.
- Posibilidad de utilizar cremonas con uno o múltiples puntos de cierre y tirador de refuerzo central para balconeras.

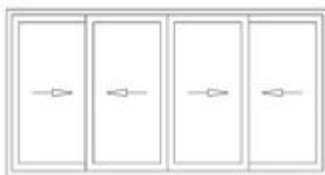
### APERTURAS POSIBLES



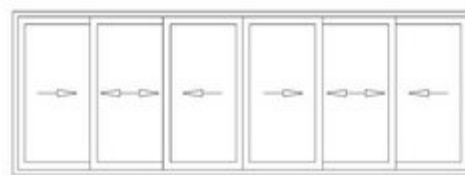
Corredera 2 Hojas



Corredera 3 Hojas



Corredera 4 Hojas



Corredera 6 Hojas

### ENSAYOS - CTE

**Referencia:** Ventana 2 hojas. Válido para superficies de hasta 2,16 m<sup>2</sup>.

- PERMEABILIDAD AL AIRE según UNE-EN 1026-2000: CLASE 3
- 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 = 2,2 W/m<sup>2</sup> K
- AISLAMIENTO ACÚSTICO Según UNE-EN 14351-1:2006: RW= 30dB

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

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