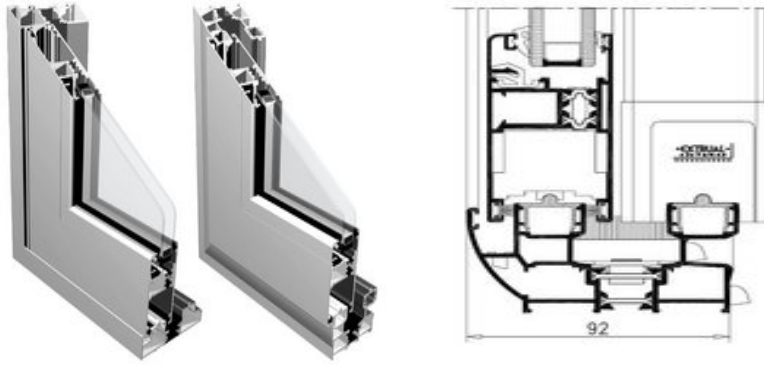


Serie E-80RPT (Ventana)



TIPO DE SISTEMA

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

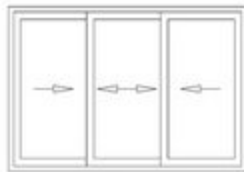
DATOS TÉCNICOS

- Pesos de hoja de hasta 160 kg.
- Marcos de 70 mm en 2 carriles y de 122 en 3 carriles y hoja de 42 mm ajunquillada.
- Acristalamientos de hasta 30 mm.
- Sistema de cierre con falsa maniobra que evita problemas de funcionamiento y da opción a cierres multipunto con posibilidad de incorporar cerradura.

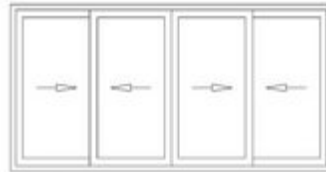
APERTURAS POSIBLES



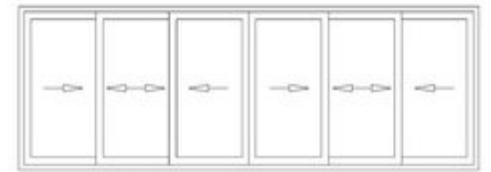
Corredera 2 Hojas



Corredera 3 Hojas



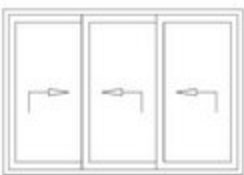
Corredera 4 Hojas



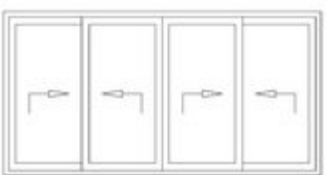
Corredera 6 Hojas



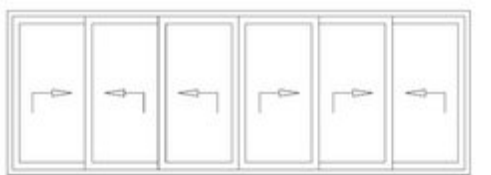
Corredera Elevable 2 Hojas



Corredera Elevable 3 Hojas



Corredera Elevable 4 Hojas



Corredera Elevable 6 Hojas

ENSAYOS - CTE

Referencia: Ventana 2 hojas. Válido para superficies de hasta 2,16 m².

- PERMEABILIDAD AL AIRE según UNE-EN 1026-2000: CLASE 3
- PERMEABILIDAD 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 = 2,6 W/m² 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.

PROYECTOS

Escuela de Música de Esparreguera