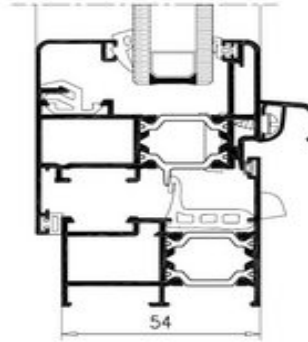


Serie E-36



serie 36

TIPO DE SISTEMA

Ventana, balconera y puerta practicable con Rotura de Puente Térmico. Se complementa con los sistemas de corredera E-17, E-75 y E-80.

DATOS TÉCNICOS

- Marcos de 54, 61, 63 y 70 mm y hojas de 61 mm.
- Acristalamientos de hasta 40 mm.
- Sistema de persiana compacto totalmente integrado en la carpintería.
- Gran variedad de perfiles complementarios, inversores, junquillos y solapes que permiten modificar la estética de los cerramientos.

APERTURAS POSIBLES



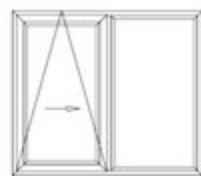
Abatible



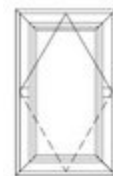
Fija



Oscilobatiente



Osciloparalela



Pivotante horizontal



Pivotante vertical



Practicable



Practicable exterior



Proyectante



Proyectante deslizante

ENSAYOS - CTE

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

- PERMEABILIDAD AL AIRE según UNE-EN 1026-2000: CLASE 4
- ESTANQUIDAD AL AGUA según UNE-EN 1027-2000: CLASE E750
- RESISTENCIA AL VIENTO según UNE-EN 12211-2000: CLASE C5
- COEFICIENTE TRANSMISIÓN TÉRMICA según CTE: UH = 1,6 W/m² k
- AISLAMIENTO ACÚSTICO según UNE-EN 14351-1:2006: RW= 38dB

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

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

PROYECTOS

Centro Gerontológico Fraisoro



Edificio CICAP
- Arquitecto: D. Alfredo Pita-Romero Marañón



Vivero de Empresas de Ermua
- Arquitectos: G. Avanzini - B. Palacios