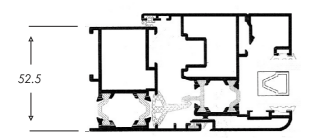
serie classic - 52 rpt

con rotura de puente térmico







PRESTACIONES

aislamiento térmico Uf

desde 3.6 W/m2K

aislamiento térmico Uw

desde 2 3 W/m2K

aislamiento acristico

31 Db

permeabilidad al aire

clase-4 (según norma UNE-EN 1026:2000)

estanqueidad al agua

lase-9A (según norma UNE-EN 1027:2000

resistencia al viento

lase C5 (según norma LINE-EN 12211:2000)

* Dimensiones de ventana ensayada 1230x1480 con vidrio de 4 +16 + 4 b. emisivo

CARACTERISTICAS DEL PERFIL

Sistema de carpintería, con rotura de puente térmico para ventanas y puertas, con inmejorables prestaciones mecánicas y térmicas

Herraje canal 16 (prestaciones PVC) y gomas de estanqueidad en EPDM.

Dispone de dos varillas de poliamida de 16 mm. Reforzada con fibra de vidrio

Dimensiones del sistema: marco de 52.5 mm y hoja de 60 mm y 1.5 mm de espesor general

Ingletes con una única escuadra en el interior del marco. En la hoja una escuadra interior con una escuadra de alineamiento en e perfil exterior

Posibilidad de acristalamiento desde 14.5 hasta 44 mm

Permite todo tipo de aperturas tanto interiores como exteriores

serie classic - 52 rpt

con rotura de puente térmico



