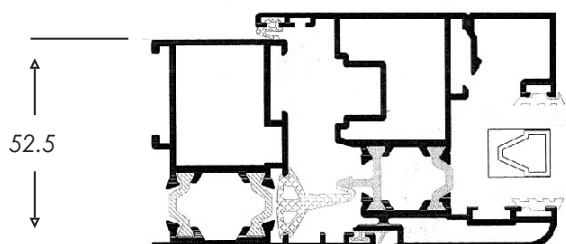


# serie classic - 52 rpt

con rotura de puente térmico



## PRESTACIONES

aislamiento térmico $U_f$	desde 3.6 W/m <sup>2</sup> K
aislamiento térmico $U_w$	desde 2.3 W/m <sup>2</sup> K
aislamiento acústico	31 Db
permeabilidad al aire	clase-4 (según norma UNE-EN 1026:2000)
estanqueidad al agua	clase-9A (según norma UNE-EN 1027:2000)
resistencia al viento	clase C5 (según norma UNE-EN 12211:2000)

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

## CARACTERÍSTICAS 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.

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

Posibilidad de acristalamiento desde 14.5 hasta 44 mm.

Permite todo tipo de aperturas tanto interiores como exteriores.

aluminio

# serie classic - 52 rpt

con rotura de puente térmico

