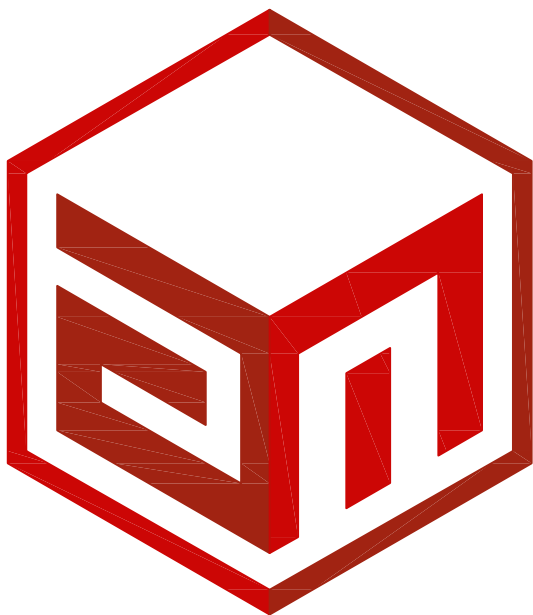


ficha técnica

SAM71RPT

SISTEMA CORREDERA PERIMETRAL CON
ROTURA DE PUENTE TÉRMICO



SISTEMAS EN
ALUMINIO DEL
MEDITERRANEO

secciones: marcos de 71 mm.
hojas de 77 mm.

espesor medio teórico: 1,3 mm.

acristalamiento: hasta 25 mm.

transmitancia térmica / zonas CTE: $U_w = 2,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

valores calculados según norma UNE-EN ISO 10077-1:2010 para una ventana de 1230 x 1480 mm sobre distintas configuraciones de vidrio comprendidos entre los rangos de $U_g = 0,5 - 3,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

zonas de cumplimiento del CTE : α A B C D E

en función de la transmitancia del vidrio

clasificación:

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|---------|----------------|---------|-----------|----|----|-----------|----|------|
| permeabilidad al aire | CLASE 1 | CLASE 2 | CLASE 3 | CLASE 4 | | | | | | |
| estanqueidad al agua | 1A | 2A | 3A | 4A | 5A | 6A | 7A | 8A | 9A | E750 |
| resistencia al viento | C1 | C2 | C3 | C4 | C5 | | | | | |

ensayo de referencia sobre ventana corredera de dos hojas de 2,48 m².

aislamiento acústico:

| Acrisolamiento | Resultado R_w (C;Ctr) dB |
|-----------------------------------|----------------------------|
| | $A \leq 2,7 \text{ m}^2$ |
| 4 / cámara 16 / 4 Bajo Emisivo | 31 (-1;-3) |

nudo: Anexo B de la norma UNE-EN 14351:2006+A1:2011

