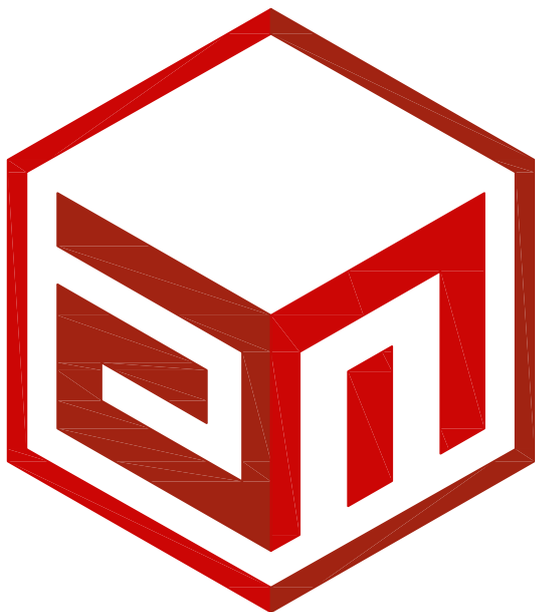


ficha técnica

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

