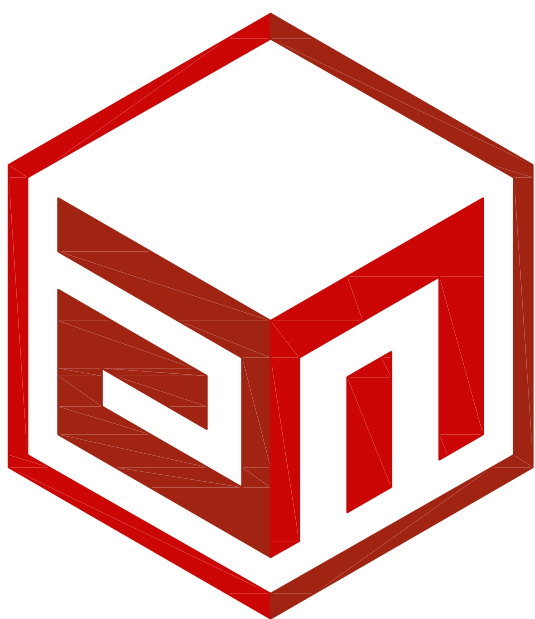


ficha técnica

SAM75

SISTEMA CORREDERA



SISTEMAS EN
ALUMINIO DEL
MEDITERRANEO

secciones: marco 75 mm y marco lateral con guía 120, 132 y 155 mm.
hoja 26 mm.

espesor medio teórico: 1,3 mm.

acristalamiento: de 18 mm.

transmitancia térmica / zonas CTE: $U_w = 2,4 - 4,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

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 oscilo batiente de dos hojas de 1230 x 1480 mm.

aislamiento acústico:

Acristalamiento	Rw (C;Ctr) dB
4 / cámara / 4	27 (-1;-2)
6 / cámara / 4	29 (-1;-2)
6 / cámara / 6	28 (-1;-2)
8 / cámara / 4	29 (-1;-2)
8 / cámara / 6	29 (-1;-2)
10 / cámara / 4	29 (-1;-2)
10 / cámara / 6	29 (-1;-1)
6 / cámara / 6 laminar	29 (-1;-2)
6 / cámara / 10 laminar	30 (-1;-2)

según anexo B de la norma UNE-EN 14351:2006+A1:2011

nudo:

escala 1:1

