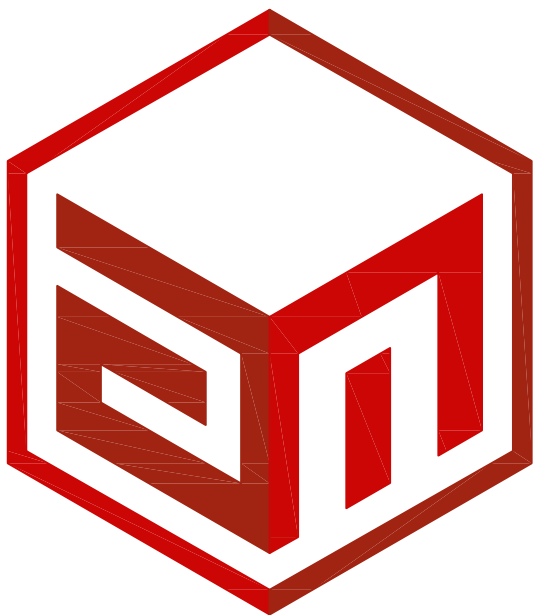


ficha técnica

SAM63

SISTEMA CORREDERA



SISTEMAS EN
ALUMINIO DEL
MEDITERRANEO

secciones: marco 60 mm y marco lateral con guía 123 y 132 mm.
hoja 22,5 mm.

espesor medio teórico: 1,3 mm.

acristalamiento: de 16 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 corredera de 2 hojas 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 1200 x 1200 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

