

SISTEMA CORREDERA PERIMETRAL ELEVABLE CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO

Marco tubular perimetral con recogedor interior.
Posibilidad de corredera en línea (no elevable)

- _ **aperturas:** corredera elevable o en línea de 2, 3 y 4 hojas.
- _ **dimensiones:** marco de 107 x 56 mm y marco tricarril de 170 x 56 mm
hoja de 50 x 101 mm
- _ **cortes:** a inglete.
- _ **uniones:** escuadras de bloqueo altura de 14 mm.
escuadra de alineamiento y fijación exterior con leva a presión, en hoja.
escuadra de alineamiento en alas de marco y hoja.
- _ **acristalamiento:** de 10 a 30 mm (Junquillos Rectos)
- _ **deslizamiento:** rodamiento doble con agujas. (peso máximo 300 Kg, opcional 400 Kg por hoja)
guía de deslizamiento extraíble (en aluminio anodizado).

_ estanqueidad:

elevable: doble junta de EPDM actuando por compresión
en línea: doble burlate con lámina central.

_ clasificación:

certificado nº 118 de CIDEMCO MADRID.
balconera corredera elevable de dos hojas de 3000 x 2400 mm.

permeabilidad al aire: **CLASE 4**

estanqueidad al agua: **CLASE 8A**

resistencia al viento: **CLASE C2**

_ transmitancia / zonas CTE:

certificado nº 12-01232-6 de TECNALIA según norma UNE-EN ISO 10077-2:2008

perfiles nudo lateral $U = 4,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

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

* en función de la transmitancia del vidrio

_ aislamiento acústico:

informe nº 137 de CIDEMCO MADRID para cálculo según norma UNE-EN 14351-1:2006+A1:201 1

acristalamiento 6/12/4 $R_w (C;Ctr) = 29 (-1;-2) \text{ dB}$

acristalamiento 8/12/6 $R_w (C;Ctr) = 29 (-1;-2) \text{ dB}$

acristalamiento 6/12/3+3 $R_w (C;Ctr) = 29 (-1;-2) \text{ dB}$