

SISTEMA CORREDERA PERIMETRAL CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO

Marco tubular perimetral con recogedor interior.

- _ **aperturas:** corredera 2, 3 y 4 hojas.
- _ **dimensiones:** marco fijo 60 o 85 mm. Hoja móvil 32 x 71 mm.
- _ **cortes:** a inglete.
- _ **uniones:** escuadras de bloqueo altura de 14 mm. (en marco) y de poliamida en las hojas.
- _ **acristalamiento:**
 - directo con junta perimetral, espesor vidrio de 16 a 26 mm.
- _ **deslizamiento:**
 - rodamiento regulable con agujas, simples o dobles.
 - guía de deslizamiento extraíble (en aluminio anodizado o lacado).
- _ **estanqueidad:**
 - doble burlete con lámina central.
- _ **clasificación:**
 - certificado nº 117 de CIDEMCO MADRID.
 - balconera corredera de dos hojas + cajón de persiana de 1890 x 2385 mm.
 - permeabilidad al aire: CLASE 3
 - estanqueidad al agua: CLASE 7A
 - resistencia al viento: CLASE C2
- _ **transmitancia / zonas CTE:**
 - certificado nº 12-01232-3 de TECNALIA según norma UNE-EN ISO 10077-2:2008
 - perfiles nudo lateral $U = 4,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - 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 $R_w (C;Ctr) = 29 (-1;-2) \text{ dB}$