

SISTEMA BATIENTE HOJA OCULTA CÁMARA EUROPEA CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO

Rotura de puente térmico con pletinas continuas de poliamida de 24,8 mm. en marco y 14,8 mm en hoja

- _ **aperturas:** interior y oscilo batiente.
- _ **dimensiones:** marco y hoja de 70 mm.
travesaños e inversores: frente visto de 71,2 mm.
- _ **cortes:** a inglete.
- _ **uniones:** escuadras de bloqueo de 14 mm de altura.
escuadra de alineamiento y fijación exterior con leva a presión en marco.
escuadra de alineamiento en ala interior de hoja.
refuerzo inglete exterior hoja atornillado.
- _ **junquillos:** en hoja: exterior en plástico rígido-flexible con cortes a 45°.
en marco: rectos con cortes a 90°.
- _ **acristalamiento:** de 24 a 34 mm.
- _ **estanqueidad:** triple junta en EPDM.
- _ **clasificación:**

certificado nº 119 de CIDEMCO MADRID.

ventana oscilobatiente de dos hojas + fijo + cajón de persiana de 1340 x 1685 mm.

permeabilidad al aire: CLASE 4

estanqueidad al agua: CLASE E1200

resistencia al viento: CLASE C5

capacidad de los dispositivos de seguridad: APTO

_ **transmitancia / zonas CTE:**

certificado nº 12-01232-5 de TECNALIA según norma UNE-EN ISO 10077-2:2008

perfiles nudo lateral $U = 3,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

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

* en función de la transmitancia del vidrio

_ **aislamiento acústico:**

informe nº 136 de CIDEMCO MADRID para cálculo según norma UNE-EN 14351-1:2006+A1:2011

acristalamiento 6/12/4 $R_w (C;Ctr) = 34 (-1;-4) \text{ dB}$

acristalamiento 8/12/6 $R_w (C;Ctr) = 35 (-1;-5) \text{ dB}$

acristalamiento 6/12/3+3 $R_w (C;Ctr) = 34 (-1;-4) \text{ dB}$