

SISTEMA BATIENTE CÁMARA EUROPEA CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO

Rotura de puente térmico con varillas de poliamida de 34 mm.

- _ **aperturas:** interior, oscilo batiente, oscilo paralela y plegable.
- _ **dimensiones:** marco de 75 mm y hoja de 85 mm.
- _ **cortes:** a inglete.
- _ **uniones:** escuadras de bloqueo interior y exterior de 14 o 40 mm de altura.
escuadra de alineamiento y fijación exterior con leva a presión en marco.
escuadra de alineamiento en ala interior de hoja.
- _ **junquillos:** redondeados (clipado o grapa) o rectos con cortes a 45° o 90°.

_ acristalamiento:

de 28 a 56 mm.

_ estanqueidad:

triple junta en EPDM.

_ clasificación: (pendiente)

certificado nº XXX de CIDEMCO MADRID.

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

permeabilidad al aire: CLASE X

estanqueidad al agua: CLASE EXXXX

resistencia al viento: CLASE CX

capacidad de los dispositivos de seguridad: APTO

_ transmitancia / zonas CTE: (pendiente)

certificado nº X de TECNALIA según norma UNE-EN ISO 10077-2:2008

perfiles nudo lateral $U = 2,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

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