

## SISTEMA BATIENTE CÁMARA EUROPEA CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO

Rotura de puente térmico con pletinas continuas de poliamida de 14.8 mm.

\_aperturas: interior, exterior. oscilobatiente, plegable, osciloparalela y pivotante.

\_dimensiones: marco de 50 mm y hoja de 55 mm.

\_cortes: a inglete.

\_uniones: escuadras de bloqueo de 14, 26 ó 40 mm. de altura.

escuadra de alineamiento y fijación exterior con leva a presión.

escuadra de alineamiento en ala interior de hoja.

\_junquillos: redondeados (clipado o grapa) o recto con cortes a 45° ó 90°.

\_acristalamiento:

de 10 a 30 mm con junquillos redondeados y rectos.

\_estanqueidad:

triple junta en EPDM.

\_clasificación:

certificados nº 120 y 121 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 C4

capacidad de los dispositivos de seguridad: APTO

\_coeficiente de transmisión térmica:

certificado nº 12-01232-1 de TECNALIA según norma UNE-EN ISO 10077-2:2008

perfiles nudo lateral  $U=3.6 \text{ W/m}^2\text{K}$

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