

SISTEMA BATIENTE CÁMARA 16 CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO

Rotura de puente térmico con pletinas continuas de poliamida de 24,8 mm.

_aperturas: interior, exterior. oscilobatiente, osciloparalela.

_dimensiones: marco de 60 mm y hoja de 65 mm.

_cortes: a inglete.

_uniones:

escuadras de bloqueo de 15 y 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 20 a 34 mm con junquillos redondeados y rectos.

_estanqueidad:

triple junta en EPDM.

_clasificación:

certificados nº 125 y 126 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 E900

resistencia al viento: CLASE C5

capacidad de los dispositivos de seguridad: APTO

_coeficiente de transmisión térmica:

certificado nº 12-01232-4 de TECNALIA según norma UNE-EN ISO 10077-2:2008

perfiles nudo lateral $U=3.0$ W/m²K

_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) dB

acristalamiento 8/12/6 R_w (C;Ctr) = 35 (-1;-5) dB

acristalamiento 6/12/3+3 R_w (C;Ctr) = 34 (-1;-4) dB