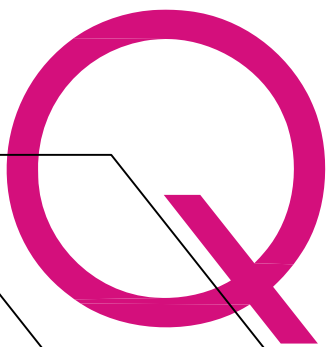


ficha técnica

Q55MC

SISTEMA FACHADA CON ROTURA DE PUENTE
TÉRMICO

rotura de puente térmico mediante intercalario de poliamida de 6,6 de 17,5 o 35,5 mm



systems®

aluminio

secciones: montante 55,5 mm.
travesaño 55,5 mm.

espesor medio teórico: de 2,5 mm a 5 mm

longitud de poliamida: 17,5 mm y 35,5 mm

acristalamiento: de 4 a 46 mm con luna exterior templada o de control solar

transmitancia térmica / zonas CTE: $U_w = 1,7$ a $3,0$ W/m²K

valores calculados según norma UNE-EN ISO 10077-1:2010 para un módulo de 3000 x 3000 mm sobre distintas configuraciones de vidrio comprendidos entre los rangos de $U_g = 1,1$ - $2,8$ W/m²K

zonas de cumplimiento del CTE : A B C D E

en función de la transmitancia del vidrio

clasificación:

| | | | | |
|-----------------------|--|----|----|-----------|
| permeabilidad al aire | A1 | A2 | A3 | A4 |
| estanqueidad al agua | R4 | R5 | R6 | R7 |
| resistencia al viento | APTA (carga de diseño ± 1200 Pa) | | | |

ensayo de referencia sobre módulo de 3000 x 3000 mm.

nudo:

escala 1:1

