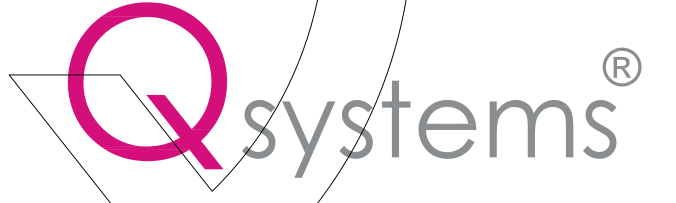


SISTEMA FACHADA CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO

rotura de puente térmico mediante intercalario de poliamida PA 6.6 GF 25 de 17,5 o 35,5 mm



aluminio



Q55MC

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 con control solar

transmitancia térmica / zonas CTE: Uw desde 0,9 W/m²K

valores calculados según norma UNE-EN ISO 10077-1:2010 sobre distintas tipologías, dimensiones y vidrios

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.

