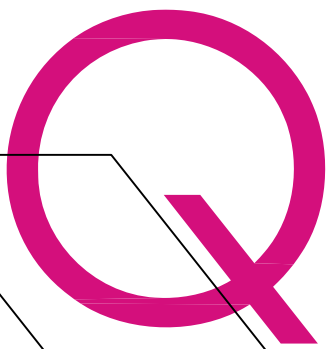


ficha técnica

# Q55MC

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



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 con control solar

**transmitancia térmica / zonas CTE:**  $U_w$  desde 0,9 W/m<sup>2</sup>K

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	<b>A4</b>
estanqueidad al agua	R4	R5	R6	<b>R7</b>
resistencia al viento	<b>APTA (carga de diseño ± 1200 Pa)</b>			

ensayo de referencia sobre módulo de 3000 x 3000 mm.

**nudo:**

escala 1:1

