







# CARACTERÍSTICAS **TÉCNICAS**

#### EFICIENCIA ENERGÉTICA

#### Coeficiente de transmitancia térmica

Uw desde 1,4 (W/m2k)\*

\*Consultar dimesión, tipología y vidrio.

CTE - Apto para zonas: a A B C D E

\*En función de la transmitáncia.

## AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: 28mm.

Máximo aislamiento acústico: RW=38 (-2;-4) dB.

## **ENSAYOS**

### Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:2000): Clase 3

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000): Clase 7A

Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000): Clase C5

\*Ensayo de referencia ventana 4000 x 2200mm.

ODAAGN CQ	Marco 109mm. Hoja 46,15mm. Sección vista hoja 35,4mm. Sección vista cruce 25mm.	NCCEMK…VOEM NMPK-jolgc_j	120kg/hoja M/lineal *Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.	B & CL Q&AL CQ KV&?Q	Ancho (Hoja) = 3.000mm. Alto (Hoja) = 2.500mm.
? A?@? B MQ	Lacado con certificación QUALICOAD Anodizado con certificación QUALAND	CQNCQMP	Espesor general de 1,7 / 1,8mm.	HS L R? Q	Doble junta de EPDM
		F ФР?НС	Canal de herraje: Cámara de 16, cierre multipunto.		
		T?PGJ? NMIGK &?	Poliamida: 6,6 Poliamida reforzada tridimensionalmente con un 25% de fibra de vidrio.		
NWQ <b>@</b> GGB?BCQ BC?NCPRSP?		90°	-		









