



Certificado de  
**EFICIENCIA  
ENERGÉTICA**



**PRACTICABLE** CANAL 16  
**renova 70**  
PR RPT



AHORRO  
ENERGÍA



AISLAM.  
TÉRMICO



AISLAM.  
ACÚSTICO



MAYOR  
SEGURIDAD

## ■ AISLAMIENTO TÉRMICO

Reduce tu consumo de energía

### Transmitancia

$U_w \geq 0,9$  ( $W/m^2K$ )

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

- Carpintería apta para las zonas A B C D y E del CTE.\*  
\*En función del valor de transmitancia del vidrio.
- Transmitancia térmica Marco/Hoja ( $U_m$ ): desde 1,9 ( $W/m^2K$ )
- Transmitancia térmica Nu do central ( $U_m$ ): desde 2,0 ( $W/m^2K$ )

## ■ AISLAMIENTO ACÚSTICO

Para que sólo oigas lo que quieras oír

Rw (C:Ctr) Vidrio dB	30 (-1;-2)	33 (-1;-2)	34 (-1;-2)
Rw (C:Ctr) Ventana dB	33 (-1;-3)	34 (-1;-3)	35 (-1;-3)
Rw (C:Ctr) Vidrio dB	36 (-1;-2)	39 (-1;-2)	40 (-1;-4)
Rw (C:Ctr) Ventana dB	36 (-1;-3)	37 (-1;-3)	38 (-1;-4)

Resultados obtenidos según norma  
UNE-EN 14351-1:2006.

## ■ RESULTADOS OBTENIDOS EN BANCO DE ENSAYOS

Permeabilidad al aire  
(UNE-EN1026:2000):

**CLASE 4**

Estanqueidad al agua  
(UNE-EN1027:2000)

**CLASE E1050**

Resistencia a la carga del viento  
(UNE-EN12211:2000)

**CLASE C5**

## ■ CARACTERÍSTICAS

- Espesor de vidrio hasta 55 mm.
- Sistema hoja vista sección visible: 96 mm.
- Sección de marco: 70 mm.
- Sección de hoja: 78 mm.
- Rotura de puente térmico mejorada con poliámidas de 34 mm.
- Juntas de EPDM mejoradas y de fácil colocación que garantizan la gran estanqueidad.
- Sistema de canal 16 gran abanico de accesorios de calidad y acabado.

## ■ PERFILES SECCIÓN

- Marco: 90.1170
- Hoja: 90.2172
- Cruce: 59.4529

