



Certificado de  
**EFICIENCIA  
ENERGÉTICA**

[www.centroalum.com](http://www.centroalum.com)



Promoción realizada  
por Mogas Arquitectes

**PRACTICABLE**  
**renova** **70**  
HOJA OCULTA RPT

CANAL 16



AHORRO  
ENERGÍA



AISLAM.  
TÉRMICO



AISLAM.  
ACÚSTICO



MAYOR  
SEGURIDAD

## ■ AISLAMIENTO TÉRMICO

Reduce tu consumo de energía

### Transmitancia

$U_w \geq 1,0$  (W/m<sup>2</sup>K)

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 (Um):  
desde 2,2 (W/m<sup>2</sup>K)
- Transmitancia térmica Nudo central (Um):  
desde 1,9 (W/m<sup>2</sup>K)

## ■ 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

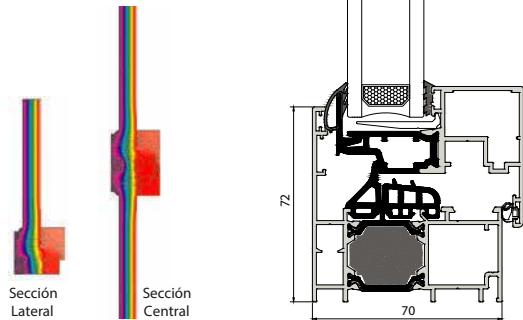
Permeabilidad al aire  
(UNE-EN1026:2000):  
**CLASE 4**

Estanqueidad al agua  
(UNE-EN1027:2000)  
**CLASE 9A**

Resistencia a la carga del viento  
(UNE-EN12211:2000)  
**CLASE C5**

## ■ CARACTERÍSTICAS

- Sistema: Renova PR RPT 70 HO canal 16
- Sección de marco (mm): 70
- Sección de hoja (mm): 76 Hoja oculta
- Máximo hueco acristalar (mm): 38
- Rotura puente térmico (mm): 28 / 37
- Espesor de la perfilaría: 1.5 – 1.6 mm



## ■ PERFILES SECCIÓN

- Marco: 79.1136
- Hoja: 79.2156
- Junquillo: GO579000
- Máximo Alto Hoja: 2800 mm
- Máximo ancho hoja: 1600 mm
- Peso máx. por hoja: 150 kg

