



Certificado de
**EFICIENCIA
ENERGÉTICA**

www.aluministalumat.com



Promoción realizada
por Mogas Arquitectes

**PRACTICABLE
renova** **70** CANAL 16
HOJA OCULTA RPT



 **aluminis
talumat**


AHORRO
ENERGÍA


AISLAM.
TÉRMICO


AISLAM.
ACÚSTICO


MAYOR
SEGURIDAD

■ AISLAMIENTO TÉRMICO

Reduce tu consumo de energía

Transmitancia

$U_w \geq 1,0$ (W/m²K)

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/m²K)
- Transmitancia térmica Nudo central (Um):
desde 1,9 (W/m²K)

■ 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)

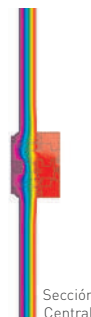
CLASE C5

■ CARACTERÍSTICAS

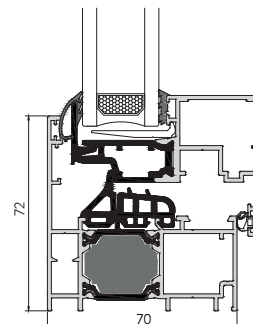
- Sistema: **Renova PR RPT 70 HO canal 16**
- Sección de marco (mm): **70**
- Sección de hoja (mm): **76 Hoja oculta**
- Máximo hueco acristalar (mm): **38**
- Rotura puente térmico (mm): **28 / 37**
- Espesor de la perfilera: **1.5 – 1.6 mm**



Sección Lateral



Sección Central



■ PERFILES SECCIÓN

- Marco: **79.1136**
- Hoja: **79.2156**
- Junquillo: **G0579000**

Máximo Alto Hoja

2800 mm

Máximo ancho hoja

1600 mm

Peso máx. por hoja

150 kg

