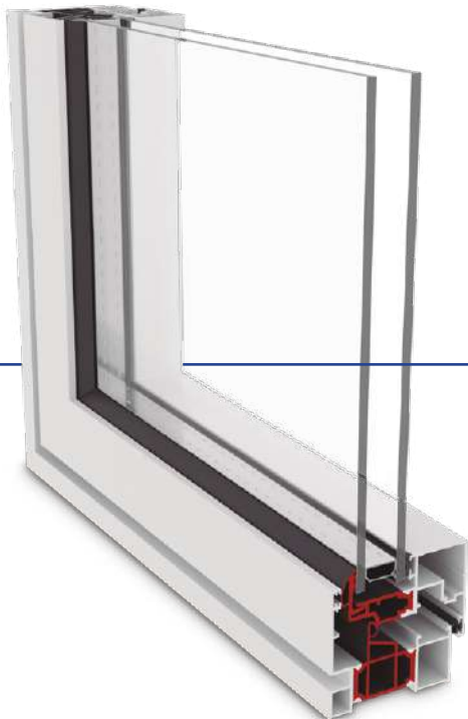


NOVEDAD



HOJACULTA 70 PLUS +

- Warm soul & Fast done
- Prestaciones **mejoradas.**
- **Juntas incorporadas.**

www.aluministalumat.com

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



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 (U_m):

desde 1,9 (W/m²K)

Transmitancia térmica Nudo central (U_m):

desde 1,9 (W/m²K)

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Para que sólo oigas lo que quieras oír

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

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

PERFILES SECCIÓN

- **Marco**
79.1167
- **Hoja**
79.2146
- **Junquillo**
GO579000
- **Máximo Alto Hoja**
2400 mm
- **Máximo ancho hoja**
1300 mm
- **Peso máx. por hoja**
150 kg

RESULTADOS OBTENIDOS EN BANCO DE ENSAYOS

- Permeabilidad al aire
(UNE-EN1026:2000):
CLASE 4
- Estanqueidad al agua
(UNE-EN1027:2000):
CLASE E-1200*
- Resistencia a la carga del viento
(UNE-EN12211:2000):
CLASE C5