



Certificado de
**EFICIENCIA
ENERGÉTICA**

www.centroalum.com

CA
centroalum[®]
CORIALIS GROUP



PRACTICABLE
renova 70
PR RPT **CANAL I6**



AHORRO
ENERGÍA



AISLAM.
TÉRMICO



AISLAM.
ACÚSTICO



MAYOR
SEGURIDAD

■ AISLAMIENTO TÉRMICO

Reduce tu consumo de energía

Transmitancia

$U_w \geq 0,9$ (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 2,0 (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 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 poliamidas 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

