



CERTIFICADO DE
**EFICIENCIA
ENERGÉTICA**

www.centroalum.com

CA
centroalum[®]
des de 1985



SISTEMA
renova
RPT EVOQUE



**AHORRO
ENERGÍA**



**AISLAM.
TÉRMICO**



**AISLAM.
ACÚSTICO**



**MAYOR
SEGURIDAD**

¿CUÁLES SON SUS VENTAJAS?



Este sistema de ventana, balconera y puerta corredera cuenta con un novedoso herraje que permite un deslizamiento de la hoja sin fricción, con el mínimo esfuerzo y cierre perimetral que le confiere una **excelente hermeticidad y aislamiento**, suponiendo un mayor ahorro energético. Además, posee el **sistema certificado de seguridad RC2**, para una mayor protección contra intrusos.

AISLAMIENTO TÉRMICO

REDUCE TU CONSUMO DE ENERGÍA

Medidas	1,23 x 1,48	1,48 x 2,18
Descripción	Ventana 1 hoja + fijo	
U _g (W/m ² K) Vidrio	1,1	1,1
U _w (W/m ² K) Ventana	2,0	1,8

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_h,m): 3,1

Transmitancia térmica Nudo central (U_h,m): 3,6

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,-4)	34(-1,-3)	35(-1,-3)
R _w (C;Ctr) Vidrio dB	36(-1,-2)	39(0,-2)	40(-1,-4)
R _w (C;Ctr) Ventana dB	36(-1,-3)	37(0,-4)	37(-1,-4)
R _w (C;Ctr) Vidrio dB	42(-2,-6)	46(-2,-7)	48(-2,-7)
R _w (C;Ctr) Ventana dB	38(-1,-5)	39(0,-5)	39(0,-4)

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

RESULTADOS OBTENIDOS EN BANCO DE ENSAYOS

Permeabilidad al aire

(UNE-EN 1026-2000):

CLASE 4

Estanquidad al agua

(UNE-EN 1027-2000)

CLASE 9A

Ensayo realizado en ventana de 2 Hojas de 2,60x2,20

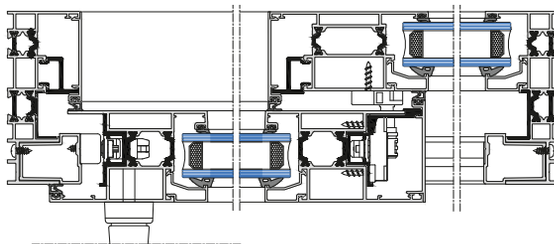
Resistencia a la carga del viento

(CTE (Feb.2015) / UNE-EN 12211)

CLASE C5

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Sistema: **Renova RPT Evoque**
- ▶ Sección de marco (mm): **102,3**
- ▶ Sección de hoja (mm): **54**
- ▶ Máximo hueco acristalar (mm): **36**
- ▶ Rotura puente térmico (mm): **18**
- ▶ Espesor de la perfilaría: **1.6 mm**



PERFILES SECCIÓN

- ▶ Marco: **82.1100**
- ▶ Hoja: **82.2000**