



CERTIFICADO DE  
**EFICIENCIA  
ENERGÉTICA**

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

**CA**  
**centroalum**<sup>®</sup>  
des de 1985



**CORREDERA**  
**renova 60**



**AHORRO  
ENERGÍA**



**AISLAM.  
ACÚSTICO**

## ¿CUÁLES SON SUS VENTAJAS?



La Eficiencia Energética se puede definir como la **reducción del consumo de energía** manteniendo los mismos servicios energéticos, sin disminuir nuestro confort y protegiendo el medio ambiente.

**Entre el 25% y el 30% de nuestras necesidades de calefacción son debidas a las pérdidas de calor que se originan a través de las ventanas.** Por este motivo los nuevos sistemas con RPT de Centroatlum reducen hasta en un 55% el consumo de energía, mejorando la calidad de vida del usuario a la vez que rebajando su gasto energético y, por tanto, económico.

### AISLAMIENTO TÉRMICO

REDUCE TU CONSUMO DE ENERGÍA

<b>Medidas</b>	1230 x 1480	1480 x 2180
<b>Descripción</b>	Ventana 2 hojas	Balconera 2 hojas
<b>Ug (W/m<sup>2</sup> K) Vidrio</b>	1,6	1,6
<b>Uw (W/m<sup>2</sup> K) Ventana</b>	2,9	2,6

### AISLAMIENTO ACÚSTICO

PARA QUE SÓLO OIGAS LO QUE QUIERAS OÍR

<b>Rw (C;Ctr) Vidrio dB</b>	30 (-1;-2)	33 (-1;-2)	34 (-1;-2)
<b>Rw (C;Ctr) Ventana dB</b>	28 (-1;-1)	29 (-1;-2)	29 (-1;-1)
<b>Rw (C;Ctr) Vidrio dB</b>	36 (-1;-2)	39 (-1;-2)	40 (-1;-4)
<b>Rw (C;Ctr) Ventana dB</b>	30 (-1;-2)	30 (-1;-2)	30 (-1;-2)

Carpintería apta para las zonas A B C D y E del CTE.\*

\*En función del valor de transmitancia del vidrio.

Resultados obtenidos según norma

UNE-EN 14351-1:2006.

## RESULTADOS OBTENIDOS EN BANCO DE ENSAYOS

**Permeabilidad al aire**

(UNE-EN1026:2000):

**CLASE 2**

**Estanquidad al agua**

(UNE-EN1027:2000)

**CLASE 7A**

**Resistencia a la carga del viento**

(UNE-EN12211:2000)

**CLASE C5**

Ventana 2 hojas 1200 x 1200 mm.

### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Sistema: **Renova CO 60/70**
- ▶ Sección de marco (mm): **60/70**
- ▶ Sección de hoja (mm): **28**
- ▶ Máximo hueco acristalar (mm): **24**
- ▶ Rotura puente térmico (mm): **No**

Máximo Alto Hoja	Máximo ancho hoja	Peso por hoja
2300 mm	1800 mm	120 kg

### ACABADOS

- ▶ Lacado colores RAL
- ▶ Lacado colores especiales
- ▶ Lacado imitación madera
- ▶ Lacado madera polvo sobre polvo
- ▶ Anodizado

