

PROTEGE  
LO QUE MÁS  
QUIERES

— CON —

SISTEMAS  
**renova**

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

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



**CORREDERA**  
**renova 60**



AHORRO  
ENERGÍA



AISLAM.  
ACÚSTICO

## CARACTERÍSTICAS

- ▶ Sistema: **Renova CO 60/70**
- ▶ Sección de marco (mm): **60/70**
- ▶ Sección de hoja (mm): **28**
- ▶ Máximo hueco acristalar (mm): **22**
- ▶ 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

## AISLAMIENTO TÉRMICO

|                            |                 |                   |
|----------------------------|-----------------|-------------------|
| <b>Medidas</b>             | 1230 x 1480     | 1480 x 2180       |
| <b>Descripción</b>         | Ventana 2 hojas | Balconera 2 hojas |
| <b>Ug (W/m² K) Vidrio</b>  | 1,6             | 1,6               |
| <b>UW (W/m² K) Ventana</b> | 2,9             | 2,6               |

Carpintería apta para las zonas A B y C del CTE.\*  
 \*En función del valor de transmitancia del vidrio.

## AISLAMIENTO ACÚSTICO

|                              |            |            |            |
|------------------------------|------------|------------|------------|
| <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) |

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 de viento (UNE-EN12211:2000):  
**Clase C5**

Ventana 2 hojas 1200 x 1200 mm.

