



CERTIFICADO DE  
**EFICIENCIA  
ENERGÉTICA**

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

**CA**  
centroalum®



NOVEDAD ✦

**CORREDERA**  
**renova**  
CO RPT EFICIENT



AHORRO  
ENERGÍA



AISLAM.  
TÉRMICO



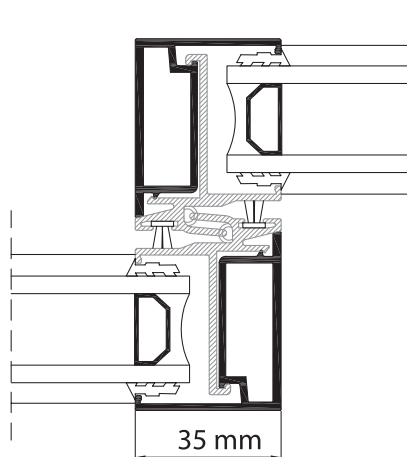
AISLAM.  
ACÚSTICO



MAYOR  
SEGURIDAD

## CARACTERÍSTICAS

- ▶ Sistema de hojas correderas. **Rodamientos de alta calidad.**
- ▶ Rotura puente térmico para un mejor aislamiento.
- ▶ Espesor de vidrio: **hasta 28 mm.**
- ▶ Sección de marco (mm): **70/80.**
- ▶ Sección de hoja (mm): **39.**
- ▶ Máximo hueco acristalar (mm): **28**
- ▶ Posibilidad Bicolor.
- ▶ **Marco perimetral, hojas de corte recto con cruce panorámico** para una mayor superficie acristalada.
- ▶ **Gran diversidad de perfiles para realizar todas la combinaciones imaginables.** Marcos de 3 carriles.



## AISLAMIENTO TÉRMICO

REDUCE TU CONSUMO DE ENERGÍA

<b>Medidas</b>	1230 x 1480	1480 x 2180	2400 x 2200
<b>Descripción</b>	Ventana corredera 2 hojas	Balconera 2 hojas	Balconera 2 hojas
<b>U<sub>g</sub> (W/m<sup>2</sup> K) Vidrio</b>	En proceso	En proceso	En proceso
<b>U<sub>w</sub> (W/m<sup>2</sup> K) Ventana</b>	En proceso	En proceso	En proceso

•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<sub>h</sub>,m): **en proceso.**

•Transmitancia térmica Nudo central (U<sub>h</sub>,m): **en proceso.**

## AISLAMIENTO ACÚSTICO

PARA QUE SÓLO OIGAS LO QUE QUIERAS OÍR

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

DESCRIPCIÓN: Ventana corredera 2 hojas

MEDIDAS: 1230X1480

**Permeabilidad al aire**  
(UNE-EN1026:2000):  
En proceso

**Estanqueidad al agua**  
(UNE-EN1027:2000)  
En proceso

**Resistencia a la carga del viento**  
(UNE-EN12211:2000)  
En proceso

