



CERTIFICADO DE
**EFICIENCIA
ENERGÉTICA**

www.centroalum.com

CA
centroalum[®]
des de 1985



NOVEDAD ✨

CORREDERA
renova
CO RPT EFICIENT



AHORRO
ENERGÍA



AISLAM.
TÉRMICO



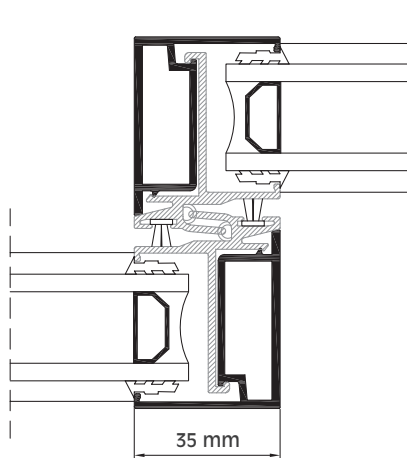
AISLAM.
ACÚSTICO



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): **32**
- ▶ 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.
- ▶ Espesor general perfiles: **1.6 mm.**



Máximo Alto Hoja	Máximo ancho hoja	Peso por hoja
2600 mm	2200 mm	160 kg

AISLAMIENTO TÉRMICO

REDUCE TU CONSUMO DE ENERGÍA

Medidas	1230 x 1480	1480 x 2180	2400 x 2200
Descripción	Ventana corredera 2 hojas	Balconera 2 hojas	Balconera 2 hojas
U_g (W/m² K) Vidrio	1,1	1,1	1,1
U_w (W/m² K) Ventana	2,1	1,9	1,7

- 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): **3,5 (W/m² K)**
- Transmitancia térmica Nudo central (U_h,m): **3,8 (W/m² K)**

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	28 (-1;-1)	29 (-1;-2)	29 (-1;-1)
R_w (C;Ctr) Vidrio dB	36 (-1;-2)	39 (-1;-2)	40 (-1;-4)
R_w (C;Ctr) Ventana dB	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: 1200X1200

Permeabilidad al aire
(UNE-EN1026:2000):
CLASE 3

Estanqueidad al agua
(UNE-EN1027:2000)
CLASE 8A

Resistencia a la carga del viento
(UNE-EN12211:2000)
CLASE C4

