



Certificado de  
**EFICIENCIA  
ENERGÉTICA**

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



Promoción realizada por Mogas Arquitectes

**CORREDERA  
renova**  
CO RPT EFICIENT



 **aluminis  
talumat**

  
AHORRO  
ENERGÍA

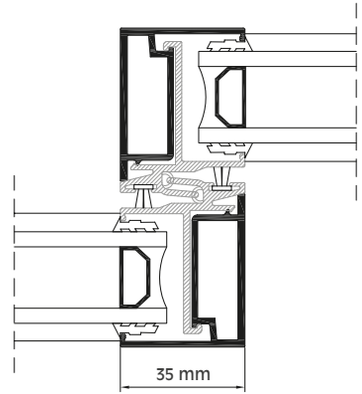
  
AISLAM.  
TÉRMICO

  
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 las combinaciones imaginables.** Marcos de 3 carriles.
- Espesor general perfiles: **1.6 mm.**
- Espesor de la perfilería: **1.5 – 1.6 mm.**



### Máximo Alto Hoja

2600 mm

### Máximo ancho hoja

2200 mm

### Peso por hoja

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
Ug (W/m²K) Vidrio	1,1	1,1	1,1
Uw (W/m²K) Ventana	2,1	1,9	1,7

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

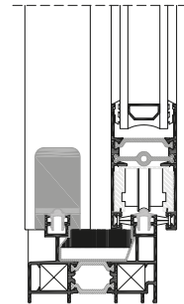
\*En función del valor de transmitancia del vidrio.

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

## AISLAMIENTO ACÚSTICO **Para que sólo oigas lo que quieras oír**

Rw [C;Ctr] Vidrio dB	30 [-1;-2]	33 [-1;-2]	34 [-1;-2]
Rw [C;Ctr] Ventana dB	28 [-1;-1]	29 [-1;-2]	29 [-1;-1]
Rw [C;Ctr] Vidrio dB	36 [-1;-2]	39 [-1;-2]	40 [-1;-4]
Rw [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**

