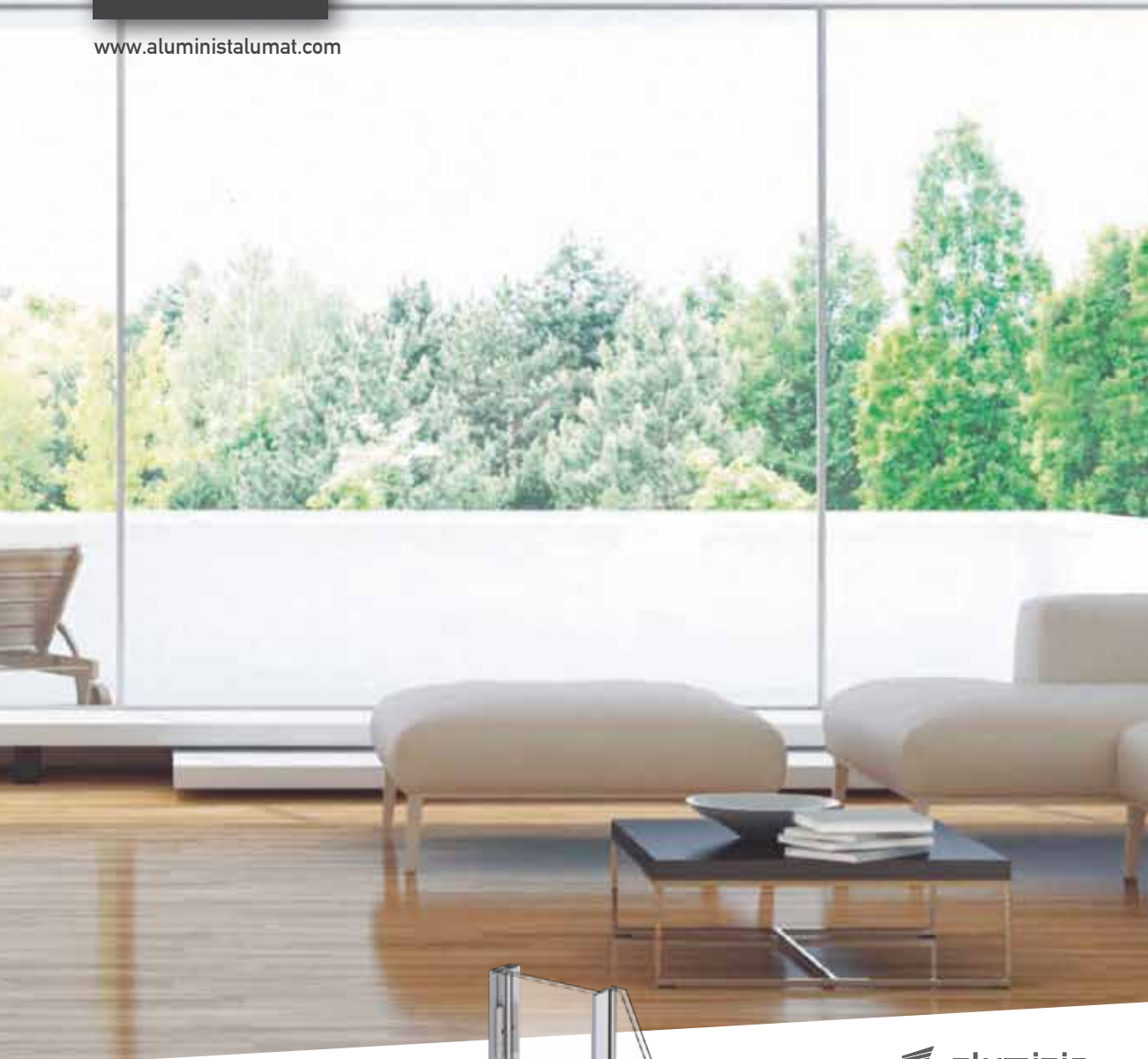




Certificado de
**EFICIENCIA
ENERGÉTICA**

www.aluministalumat.com



CORREDERA PANORÁMICA
renova **I30**
RPT



**aluminis
talumat**



**AHORRO
ENERGÍA**



**AISLAM.
TÉRMICO**



**AISLAM.
ACÚSTICO**



**MAYOR
SEGURIDAD**

■ AISLAMIENTO TÉRMICO

Reduce tu consumo de energía

Medidas	1480 x 2180	2600 x 2200
Descripción	Balconera 2 hojas	
Ug (W/m²K) Vidrio	1,1	1,1
Uw (W/m²K) Ventana	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): 2,2 (W/m² K)
- Transmitancia térmica Nudo central (Uh,m): 2,3 (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

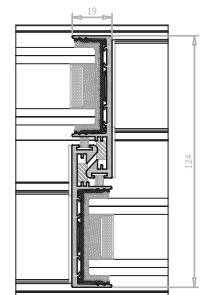
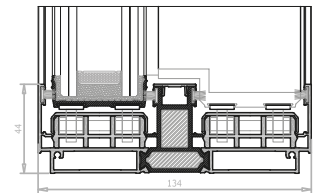
Permeabilidad al aire
(UNE-EN1026:2000):
CLASE 3

Estanqueidad al agua
(UNE-EN1027:2000)
CLASE 7A

Resistencia a la carga del viento
(UNE-EN12211:2000)
CLASE C5

■ CARACTERÍSTICAS

- Ancho de marco **134 mm.**
- Ancho de hoja **49 mm.**
- Sección vista en hoja: **37 mm.**
- Sección vista en cruce: **19 mm.**
- RPT con poliamida 6.6 reforzada tridimensionalmente con un 25% de fibra de vidrio:
- Marco: **34 mm | Hoja: 18 mm.**
- Acristalamiento: de **24 hasta 38 mm.**
- Espesor general: **1,7 mm.**
- Unión a inglete en marcos.
- Unión con corte recto en hojas.
- Peso máximo por hoja: **750 kg.**
- Canal de herrajes: **Cámara 16,** posibilidad de cierre multipunto y bombillo.
- Lacado: certificación **QUALICOAT.**
- Anodizado: calidad **QUALANOD.**



■ PERFILES SECCIÓN

- Marco: **81.1100**
- Hoja: **81.2150**
- Cruce: **81.6000**
- Máximo Alto Hoja: **3200 mm**
- Máximo ancho hoja: **4500 mm**
- Peso por hoja: **400 kg**