



## CORREDERA ELEVABLE MINIMALISTA SIN UMBRAL

Sistema de corredera elevable de aluminio con perfiles ultrafinos y sin umbral, diseñado para maximizar la luz natural y la integración visual entre interior y exterior. Estética minimalista, alto aislamiento y máxima facilidad de uso, disponible en versiones manual y motorizada.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmitancia térmica  
Doble acristalamiento:  $U_w 1,17 (W/m^2K)^*$   
\*Consultar dimensión, tipología y vidrio.

CTE - Apto para zonas: a A B C D E  
\*En función de la transmitancia.

### AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: 97% del hueco arquitectónico  
Máximo aislamiento acústico: hasta 37 dB (según vidrio)

### ENSAYOS

Categorías alcanzadas en banco de ensayos  
Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:2000): Clase 4  
Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000): Clase E1050  
Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000): Clase C5  
Seguridad (ENV 1627): RC2

SECCIONES	Marco: 59 mm Sección vista hoja: Oculta en el marco Sección vista cruce: 21 mm Espesor máximo vidrio: 36 mm	PESO MÁXIMO POR M/lineal	450Kg *Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.
ACABADOS	Más de 60 colores y acabados disponibles  Lacado con certificación QUALICOAD  Anodizado con certificación QUALAND	JUNTAS	Juntas de silicona con efecto ventosa para máxima estanqueidad
		HERRAJE	Sistema elevable manual Sistema elevable motorizado Sistema corredera motorizada
POSIBILIDADES DE APERTURA	Varias configuraciones: hojas móviles, fijas, centrales o laterales, y cierres en ángulo		