

Corredera Elevable E170 PVC

Ventas, puertas y cerramientos Macrisal.
Máxima calidad y garantía, sistemas certificados.



Sistema diseñado para permitir cerramientos de grandes dimensiones con máximas superficies de acristalamiento que garanticen la entrada de luz a los espacios interiores, pudiéndose alcanzar medidas máximas de hoja de 3 m de ancho por 2,75 m de alto.

Presenta un marco de 170 mm de profundidad y una capacidad máxima de acristalamiento de 40 mm.

El herraje incorporado de suave manipulación en las maniobras de apertura y cierre soporta pesos de hasta 300 kg por hoja.

Corredera Elevable E170 PVC

Ventas, puertas y cerramientos Macrisal.
Máxima calidad y garantía, sistemas certificados.

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica
Uw desde 1,0 (W/m²K)
consultar tipologías, dimensión y vidrio.

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: 40 mm.
Máximo aislamiento acústico: Rw = 42 dB.

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Potección frente a los agentes atmosféricos.
Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:2000) CLASE 4
Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000) CLASE 7A
Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000) CLASE C5

SECCIONES	Marco 170 mm Hoja 70 mm	CLASIFICACIÓN	Espesores de perfil Clase A> 2,8 mm Clima Clima severo Impacto Clase II
PESO MÁXIMO/ HOJA	300 kg.		

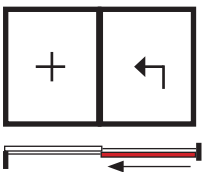
CE EN 14351-1 LGAI Technological Center, S.A
(APPLUS) Organismo notificado nº0370

ACABADOS

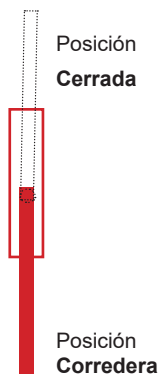
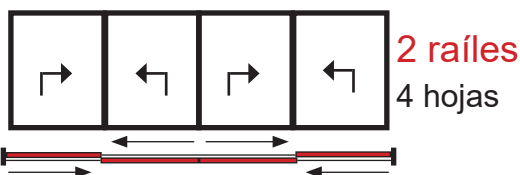
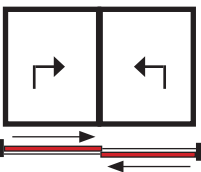
Blanco Foliado imitación madera Foliado Anodizado
Foliado color
Posibilidad bicolor

POSIBILIDADES DE APERTURA

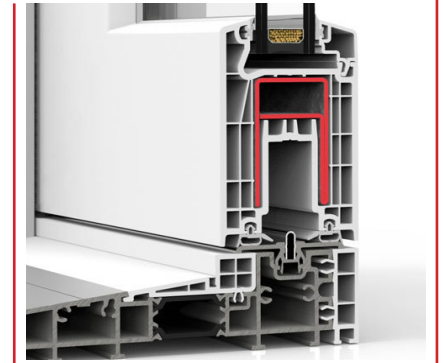
1 raíl
2 hojas



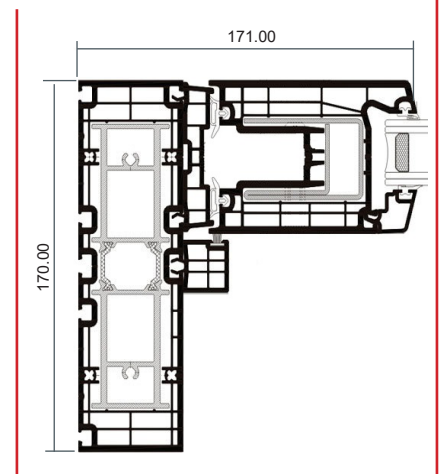
2 raíles
2 hojas



Sección vertical 3D



Sección lateral



Sección vertical 3D



MACRISAL
LA VENTANA DEL PROFESIONAL

Nos reservamos el derecho a realizar cambios técnicos o corrección de errores
Todas las imágenes contenidas en este folleto son meramente ilustrativas de los productos de Macrisal