

Puerta plegable

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



En las puertas plegables Premium de Macrisal, en posición cerrada obtenemos un cierre perimetral de gran aislamiento térmico y acústico.

Además de la función practicable en la hoja de más tránsito.

En posición abierta, las hojas pueden ser plegadas a derecha o izquierda indistintamente, permitiendo de esta manera dejar libre de paso toda la luz del cerramiento, con aperturas desde 3 hasta 8 hojas, lográndose un ancho total libre de hasta 6.000 mm.

Puertas con un ancho de marco desde 67 mm y con valores U_f desde 1.1 W/m²k.

Puerta plegable

Ventas, puertas y cerramientos Macrisal.

Máxima calidad y garantía, sistemas certificados.

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica
 Ensayos (67RT) U_w desde 1,1 (W/m^2K)
 Ensayos (Mac 60/40) U_w desde 3,4 (W/m^2K)
 consultar tipologías, dimensión y vidrio.

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

	67RT	Mac 60/40
Protección frente a los agentes atmosféricos.		
Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:2000)	CLASE 4	CLASE 4
Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000)	CLASE E1600	CLASE 9A
Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000)	CLASE C5	CLASE C5

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: 52 mm. 30 mm.
 Máximo aislamiento acústico: $R_w = 40$ dB $R_w = 34$ dB

SECCIONES	Marco - Hoja -	67 mm 74 mm	40mm 47 mm
PESO MÁXIMO/ HOJA		80 kg.	50 kg.

ACABADOS

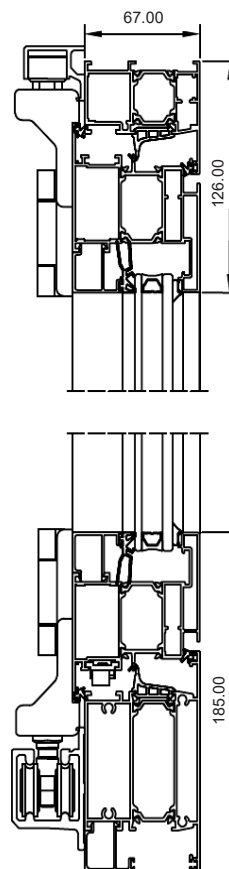
Lacado colores (Texturado ,mate, brillo)
 Según sello Qualicoat >60 micras

Lacado imitación madera
 Según sello Qualideco

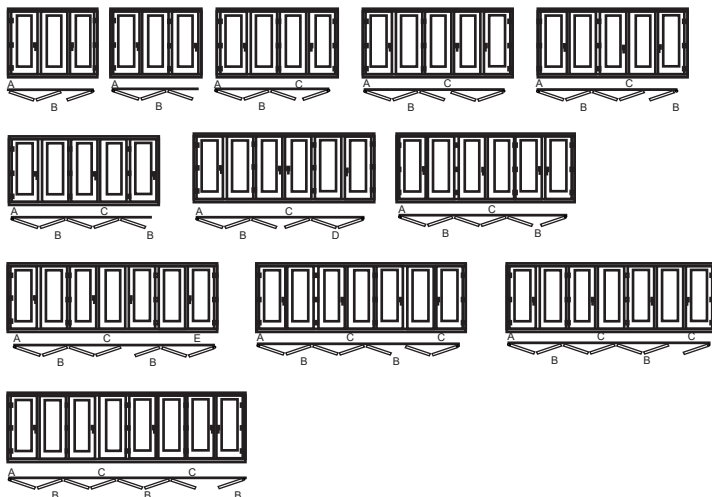
Anodizado
 Según sello Ewwa Euras Standard clase 15

Posibilidad bicolor

Sección vertical



POSIBILIDADES DE APERTURA



Posibilidad de guía enrasada en el suelo.
 Sin barreras arquitectónicas.



Bisagras reforzadas con resistencia de 80kg por hoja.

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