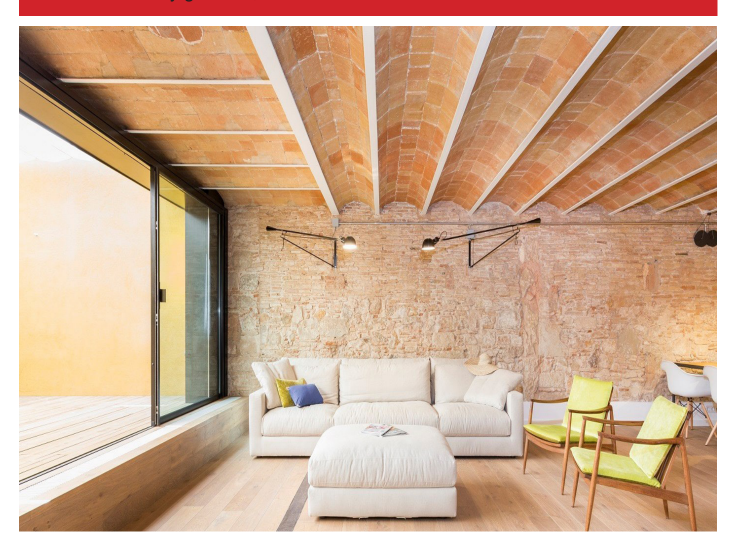


Corredera en línea Lumeal Sistemas Technal

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



Con un módulo de 100 mm, LUMEAL es una corredera de hoja oculta que ofrece una línea minimalista.

El principio de hoja oculta presenta una ventaja estética importante: sólo el marco sigue siendo visible en una vista frontal de aluminio de 68 mm (en comparación con una corredera tradicional de 150 mm), lo que favorece una mayor entrada de luz de + 8%.

Lumeal permite realizar diferentes tipos de apertura, combinando parte fija y móvil reforzado por un perfil central muy fino.

El sistema incorpora tapa de registro de persiana con espuma de alta densidad de 18 mm.

Corredera en línea Lumeal Sistemas Technal

Ventas, puertas y cerramientos Macrisal.

Máxima calidad y garantía, sistemas certificados.

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coeficiente de transmisión térmica Uw desde 1,2 (W/m²K)

consultar tipologias, dimensión y vidrio.

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: 32 mm.

Máximo aislamiento acústico: Rw = 40 dB.

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Potección frente a los agentes atmosféricos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:2000) CLASE 4 CLASE A7 Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000) (UNE-EN 12210:2000) Resistencia al viento CLASE B3

Marco 100 mm **SECCIONES** Hoja 41.3 mm

ESPESOR 1,5 mm **PERFILERIA**

PESO MÁXIMO/ 300 kg./ Rodamientos **HOJA**

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

ACABADOS

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

Lacado imitación madera

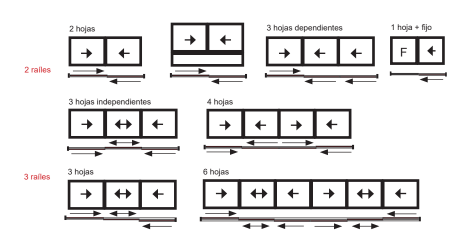
Segun sello Qualideco

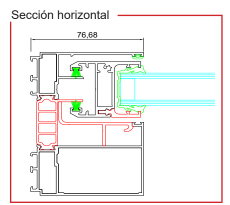
Posibilidad bicolor

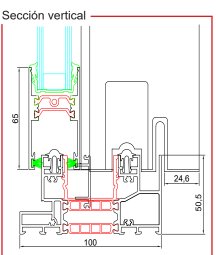
Anodizado

Segun sello Ewwa Euras Standard clase 15

POSIBILIDADES DE APERTURA

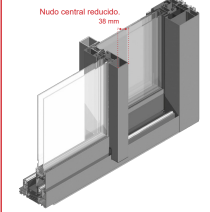






Nudo central reducido.

Sección vertical 3D





lodas las imágenes contenidas en este folleto son meramente ilustrativas de los productos de Macrisal a realizar cambios técnicos o corrección de errores