

*VENTANAS EFICIENTES*

*Elegancia, estilo y calidad*

Para todas las necesidades y presupuestos



*SISTEMA CORREDERO*

*CORREDERO- ELEVADORA*

*ABATIBLE...*

## ALBIO 109

### Sistema abatible con Rotura de puente térmico 24 mm



El sistema con rotura de puente térmico , permite la fabricación de todo tipo de puertas , ventanas y cerramientos , haciendo posible la elaboración de hasta las construcciones mas complejas , protegiendo los logares del calor ,el frio y el ruido .Con su diseño moderno , esta serie garantiza el cumplimiento de los estándares estéticos mas altos.

El perfil tiene sistema d de estanqueidad de tres juntas EPDM

#### Especificaciones técnicas

1	Aleación de aluminio	AlMgSi 0,5 F22, DIN 1725
2	Recubrimiento en polvo	De acuerdo con la norma europea QUALICOAT
3	Anodizado	De acuerdo con la norma europea QUALANOD
4	Tolerancia	De acuerdo con DIN 17615
5	Juntas de goma	EPDM
6	Rotura de puente térmico	Poliamida de 24 mm de ancho
7	Dimensiones del perfil del marco	Anchura de 72 a 77 mm, altura 53 mm
8	Dimensiones del perfil de la hoja	Anchura 75 mm, altura de 74 a 96 mm
9	Espesor del vidrio	De 17 mm a 38 mm
10	Eurocanal	Compatible con todos los mecanismos

## ALBIO 101

### Sistema abatible serie fría



El sistema abatible Albio 101 , permite la fabricación de todo tipo de puertas , ventanas y cerramientos , cumpliendo los estándares internacionales de calidad mas estrictos .

El perfil tiene sistema d de estanqueidad de tres juntas EPDM

#### Especificaciones técnicas

1	Aleación de aluminio	AlMgSi 0,5 F22, DIN 1725
2	Recubrimiento en polvo	De acuerdo con la norma europea QUALICOAT
3	Anodizado	De acuerdo con la norma europea QUALANOD
4	Tolerancia	De acuerdo con DIN 17615
5	Juntas de goma	EPDM
6	Índicede aislamiento acústico	E espesor del vidrio de 25 mm de R W=40 dB a R W=41 dB, según el perfil
7	Dimensiones del perfil del marco	Anchura de 52 a 120 mm, altura 51 mm
8	Dimensiones del perfil de la hoja	Anchura de 52 a 62 mm, altura de 64 a 117 mm
9	Espesor del vidrio	De 5 mm a 32 mm
10	Eurocanal	Compatible con todos los mecanismos

## ALBIO 108

### Sistema abatible serie fría



El sistema abatible Albio 108 , permite la fabricación de todo tipo de puertas , ventanas y cerramientos , cumpliendo los estándares internacionales de calidad mas estrictos .

Esta serie incluye perfiles de diseño variable

El perfil tiene sistema d de estanqueidad de tres juntas EPDM

#### Especificaciones técnicas

1	Aleación de aluminio	AlMgSi 0,5 F22, DIN 1725
2	Recubrimiento en polvo	De acuerdo con la norma europea QUALICOAT
3	Anodizado	De acuerdo con la norma europea QUALANOD
4	Tolerancia	De acuerdo con DIN 17615
5	Juntas de goma	EPDM
6	Dimensiones del perfil del marco	Anchura de 41 a 51 mm, altura 51 mm
7	Dimensiones del perfil de la hoja	Anchura de 41 a 51 mm, altura de 72 a 87 mm
8	Espesor del vidrio	De 5 mm a 20 mm
9	Eurocanal	Compatible con todos los mecanismos

## ALBIO 106

### Sistema puertas plegables



El sistema Albio 106 – puertas plegables , es un perfil de ventanas plegables para el cierre de grandes superficies .Las hojas son plegables con suspensión superior en un perfil especial . En la parte inferior lleva un canal guía que garantiza su uso fácil y sin ruido .

#### Especificaciones técnicas

1	Aleación de aluminio	AlMgSi 0,5 F22, DIN 1725
2	Recubrimiento en polvo	De acuerdo con la norma europea QUALICOAT
3	Anodizado	De acuerdo con la norma europea QUALANOD
4	Tolerancia	De acuerdo con DIN 17615
5	Juntas de goma	EPDM
6	Dimensiones del perfil de la hoja	Anchura de 52 mm a 64 mm, altura de 67 mm a 117 mm
7	Distancia entre las hojas	5 mm
8	Dimensiones horizontales máximas de las hojas	95 cm





## ALBIO 305

### Sistema corredero

El sistema ALBIO 305 de hojas correderas ,permite una fabricación de bajo coste , sin comprometer la calidad y la funcionalidad . Aspecto clásico , fácilmente ejecutable , sin sorpresas tanto para el fabricante como para el cliente .

#### Especificaciones técnicas

1	Aleación de aluminio	AlMgSi 0,5 F22, DIN 1725
2	Recubrimiento en polvo	De acuerdo con la norma europea QUALICOAT
3	Anodizado	De acuerdo con la norma europea QUALANOD
4	Tolerancia	De acuerdo con DIN 17615
5	Dimensiones de la hoja	Anchura 28 mm, altura 65.5 mm
6	Espesor del vidrio	De 5 a 20 mm
7	Rollos	Metálicos/ de plástico



# M A L L O R C A P L A S T P E R F I L

CARPINTERIA DE PVC Y ALUMINIO  
¡CALIDAD Y PRECIO SIN COMPETENCIA!

671 325 846- 637 224 272 - Francesc Pi i Margall, 24, Palma - [www.mallorca-plastperfil.com](http://www.mallorca-plastperfil.com) - [mallorca.plastperfil@gmail.com](mailto:mallorca.plastperfil@gmail.com)



# MALLORCA PLAST PERFIL

CARPINTERIA DE PVC Y ALUMINIO  
¡CALIDAD Y PRECIO SIN COMPETENCIA!

671 325 846- 637 224 272 - Francesc Pi i Margall, 24, Palma - [www.mallorca-plastperfil.com](http://www.mallorca-plastperfil.com) - [mallorca.plastperfil@gmail.com](mailto:mallorca.plastperfil@gmail.com)