

FICHA TÉCNICA

SERIE P70

Instalaciones y Servicios Macopa S.A.

Calle Blancos
Goicoechea, San José,
Costa Rica

Central Mayoreo: 2010-7310
Central Proyectos: 2211-9050
www.macopa.com

DESCRIPCIÓN

La serie corrediza P70 de cortes a 45° es esencial para espacios amplios y modernos. Las dimensiones de sus hojas y marcos permiten aplicaciones varias hojas móviles, ideales para espacios donde se requieran aperturas considerables.

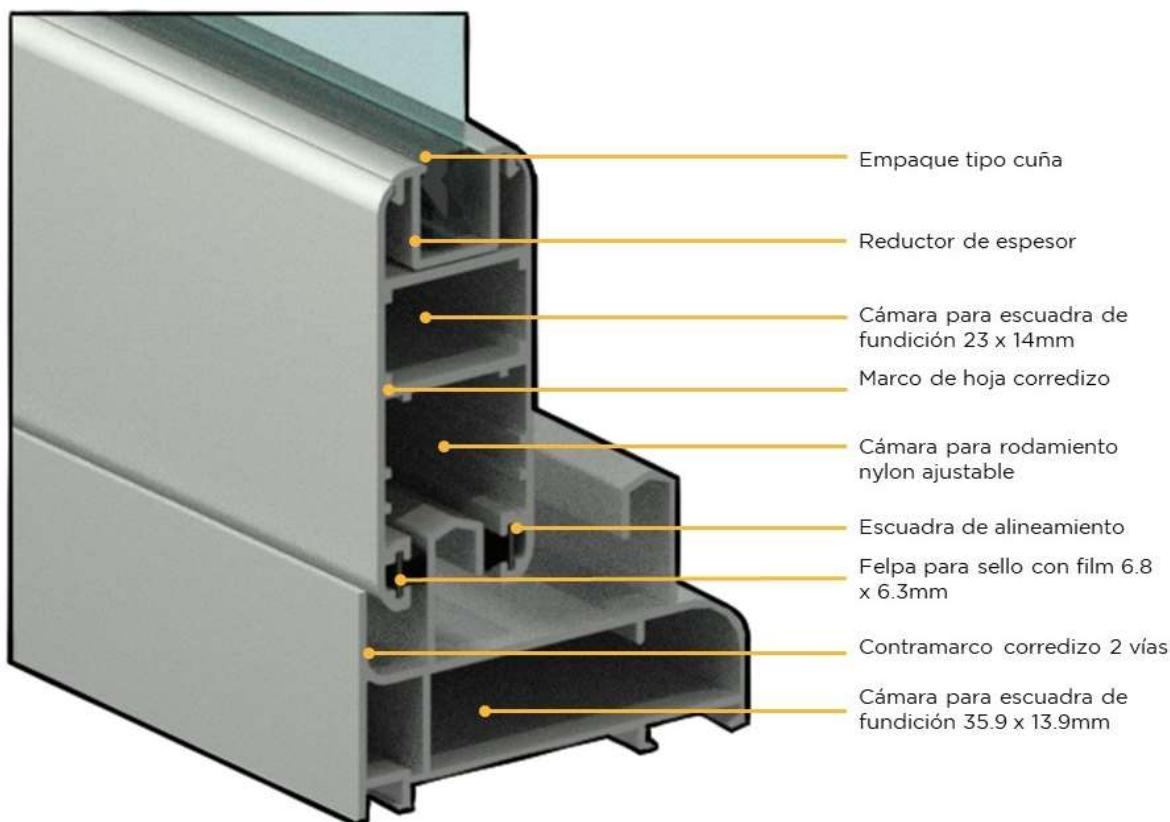
Permite de aplicaciones con mosquiteros móviles, tanto para ventanas como portones corredizos, de esta manera se mantienen los espacios ventilados sin el ingreso de basura o insectos dentro de la habitación.

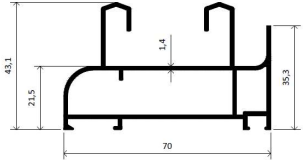

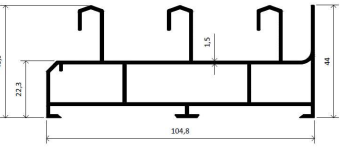

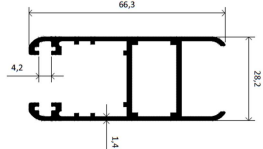

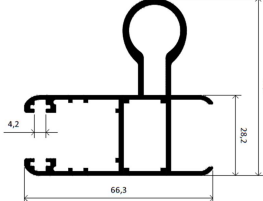

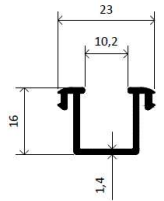

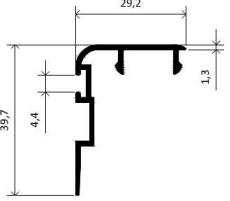

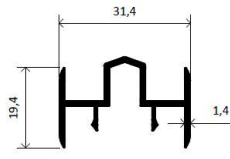
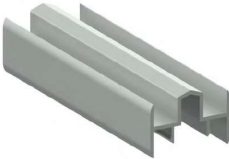
Los perfiles tienen espesores de 1.3mm a 1.5mm, lo que le da resistencia y estabilidad al sistema.

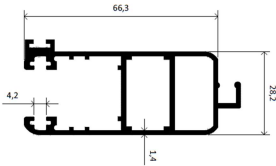

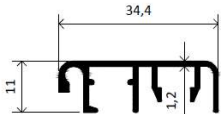

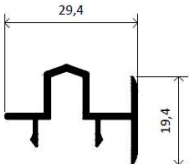

El sistema cuenta con sus empaques y felpas diseñadas para asegurar un buen nivel de estanqueidad y hermeticidad, además de una suave manipulación gracias a los herrajes de Olimpia Hardware.



COMPONENTES DEL SISTEMA



Código	Descripción	Peso gr/m	Perfil	3D
D-112	Contramarco 2 vías europa	994.68		
D-119	Contramarco 3 vías europa	1769.22		
D-113	Marco corredizo europa	892.89		
D-122	Marco vertical agarradera europa	1391.42		
D-114	Adaptador sencillo europa	210.54		
D-115	Conector enganche europa	322.54		
D-116	Adaptador europa	350.59		

D-117	Hoja cedazo corrediza europa	1119.88		
D-118	Marco cedazo fijo europa	314.60		
D-125	Acople mosquitero europa	279		

Nota: Todo sistema debe contar con sus kits de herrajes adecuados para cada aplicación, suministrados por Macopa de la casa Olimpia Hardware.

ACABADOS

Acabados de aluminio

Código	Acabado
1	Anodizado Natural
2	Anodizado Bronce
3	Imitación Madera
4	Negro Texturizado
5	Blanco Texturizado
6	Bronce Texturizado

Nota: Cualquier otro acabado o #RAL bajo pedido, considerar cantidad y tiempo de importación.

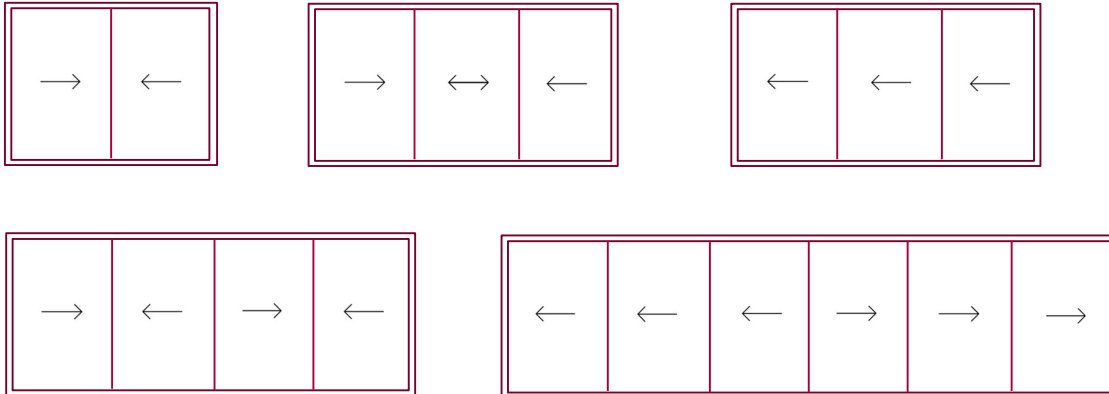
Acristalamiento

- Vidrio Monolítico: 6, 8, 10 y 12 mm.
- Vidrio Laminado: 6 a 12 mm.
- Vidrio templado: 6, 8, 10 y 12 mm.
- Vidrio Insulado: hasta 18 mm.

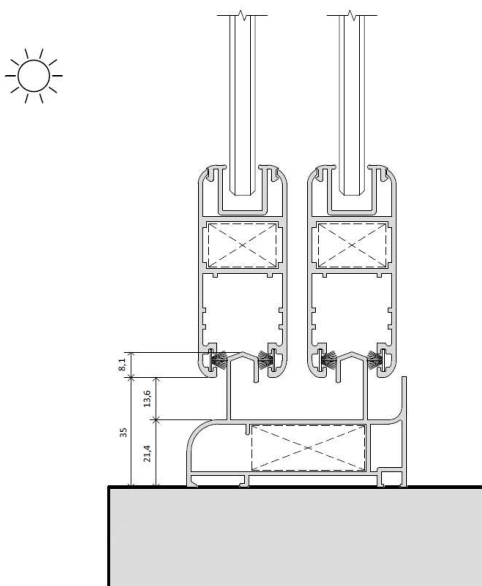
Nota: Ante cualquier diseño específico consultar al área técnica para su correcta aplicación de vidrio en el sistema, de requerir análisis de cargas de viento se debe hacer su estudio respectivo.

SOLUCIONES ARQUITECTÓNICAS

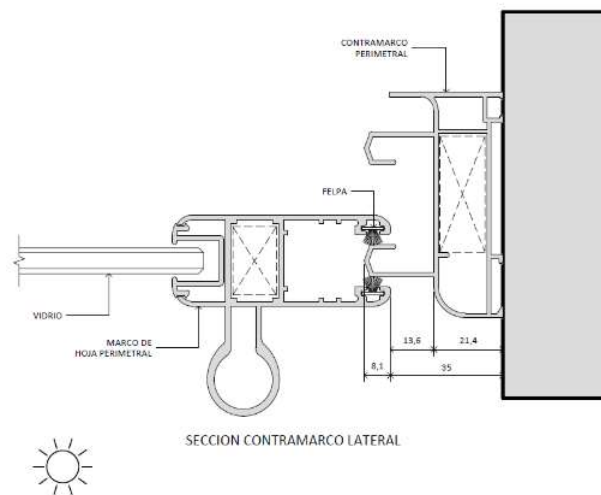
Tipos de apertura



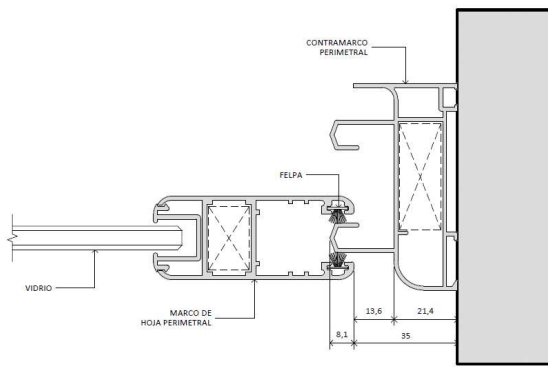
Detalles de anclaje



Sección típica inferior

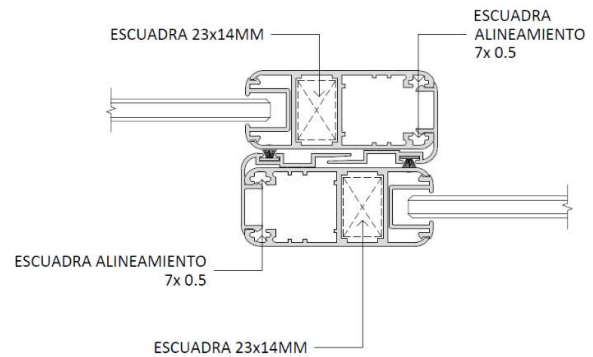


Sección típica lateral con refuerzo



SECCIÓN CONTRAMARCO LATERAL

Sección típica lateral



Sección típica central

Aplicaciones

┆ Ventanas

┆ Puertas

┆ Balcónes

┆ Terrazas

┆ Accesos

POSIBILIDADES DE DIMENSIONES

Dimensiones Máximas



Peso máximo/hoja



- ✓ En aplicaciones donde se acerquen a las dimensiones máximas o bien en portones de mucho tránsito se recomienda colocar vidrio de seguridad.
- ✓ Para hojas móviles mayores a 2500mm de altura de debe colocar el perfil reforzado.
- ✓ Para hojas móviles mayores a 2500mm de altura se recomienda colocar vidrio de seguridad de mayor espesor.
- ✓ Se debe asegurar la carga máxima de soporte del rodamiento en todo caso.

Nota: Se recomienda no exceder las restricciones del sistema para asegurar su estabilidad y correcto funcionamiento.

RECOMENDACIONES

- ❑ Cada aplicación debe utilizar accesorios suministrados por Macopa de la casa Olimpia Hardware.
- ❑ Los rieles deben estar fuera de contacto y almacenamiento de escombros, polvo y desechos que puedan perjudicar el deslizamientos de los rodamientos.
- ❑ En edificios de altura donde las dimensiones máximas estén al margen se recomienda utilizar vidrio de seguridad.

APLICACIONES

