



GRUPO VALSA®

+ una brillante decisión +

EURO VALSA

— elegancia hecha perfil —



GRUPO VALSA®

+ una brillante decisión +

[www.valsa.com.mx](http://www.valsa.com.mx)

[f / /GrupoValsa](https://www.facebook.com/GrupoValsa)

[in / /GrupoValsa](https://www.linkedin.com/company/GrupoValsa)

## Quienes Somos

CONSORCIO INDUSTRIAL VALSA, S.A. DE C.V. es una empresa dedicada a la extrusión, manufactura y acabado de perfiles de aluminio que, gracias a su infraestructura tecnológica de última generación y fuerte enfoque de calidad, ha logrado una importante participación en los sectores de distribución arquitectónico, distribución Industrial, instaladores de obra monumental, industria y maquinaria & equipo.

## Valor Agregado

Para nuestros clientes ponemos a su disposición nuestra área de Asesoría Técnica que le podrá brindar apoyo en cálculos estructurales, ensambles, desarrollo de planos y diseños. Contamos con una amplia gama de sistemas de fachadas integrales disponibles para ustedes. Al contar con procesos de extrusión y acabados de tecnología de punta podemos ofrecerle tiempos de entrega muy competitivos con la mejor calidad. Somos expertos en sistemas europeos; línea CDMX.

## Procesos

- Algunos de nuestros procesos generales incluyen:
- Asesoría técnica e ingeniería para proponer la mejor solución a las necesidades del cliente.
- Desarrollo de matrices de extrusión y herramientas
- Extrusión de perfiles de aluminio en diversas aleaciones.
- Anodizado en gran variedad de tonos, incluyendo interferencia óptica con certificación **QUALANOD**.
- Pulido mecánico superficial para acabado brillante.
- Gratado previo al anodizado acabado estético.
- Granallado previo al anodizado para la eliminación de detalles superficiales.
- Pintura electrostática en colores de línea y especiales incluyendo “Super Durables” y acabado madera con certificación **QUALICOAT**.

Agradecemos nuevamente la oportunidad de presentarnos. Anexo encontrará una breve explicación de nuestro departamento de **ASESORÍA TÉCNICA** así como nuestros tiempos de entrega, mínimos de extrusión, tolerancias de surtimiento así como los mínimos de embarque.

EURO VALSA

↳ elegancia hecha perfil<sup>®</sup>

# Serie V40

Serie V40

Serie V40

Serie V40

SISTEMA ABATIBLE

• Datos Técnicos y Tipologías • Acristalamiento • Perfiles



**Innovamos las tendencias** en el sector de aluminio gracias a la investigación de mercados europeos, nuestra meta es mejorar día con día lo que se utiliza en todo el mundo



# DATOS TÉCNICOS

**Aleación:** 6063 T5 **Longitud:** 6.10 mt.

**Transmitancia U:** 5,70 W/m<sup>2</sup>k

Cercos y hojas con 40 mm. de sección y cámara de 37 x 14 en perfiles de ventana y 37 x 31 en perfiles de puerta.

## Cortes

Todos los perfiles se cortan a 45° y 90° cuando son intermedios y zócalos, uniéndolos mediante escuadras de tetón y uniones de bloqueo respectivamente.

## Acristalamiento

Se asegura la estanqueidad del vidrio exteriormente mediante goma respaldo y el espesor a instalar en cercos y hojas es desde 6 mm a 24mm.

## Hermeticidad

Se utilizan en cercos y hojas juntas o gomas fabricadas con base de PVC y respaldo o burbuja en caucho.

## Apertura

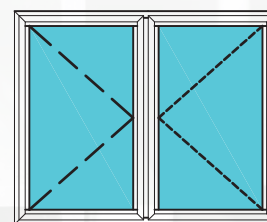
Posibilidad de fabricación de cualquiera de las configuraciones y aperturas existentes considerando: abatible interior y exterior en una o dos hojas, basista, proyección, pivotante, vaivén y fijos.

Esta serie es compatible con la **Serie V75**

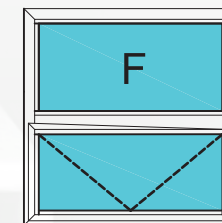
## DIMENSIONES RECOMENDADAS DE FABRICACION

### MEDIDAS EN MILÍMETROS

TIPO APERTURA	MÁXIMAS		MÍNIMAS		PESO LIMITE POR HOJA
	BASE	ALTURA	BASE	ALTURA	
Ventana 1 hoja	900	1500	300	300	2B= 46kg • 3B= 62kg • 4B= 80kg
Ventana 2 hojas	1800	1500	600	400	2B= 46kg • 3B= 62kg • 4B= 80kg
Proyección	1200	1500	300	300	1 par B= 50kg
Pivotante	1500	1500	450	450	1 par B= 50kg
Puerta 1 hoja	1100	2400	300	900	2B= 65kg • 3B= 84kg • 4B= 100kg
Puerta 2 hojas	2200	2400	300	900	2B= 65kg • 3B= 84kg • 4B= 100kg

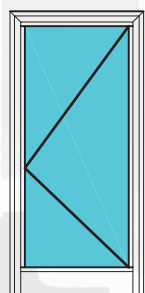


Abatible interior y Exterior 2 Hojas

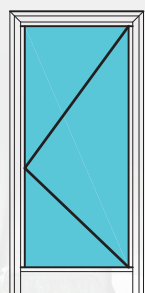


Proyección y Fijo

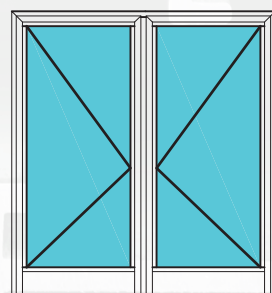
**Nota:** los pesos máximos recomendados son considerando la capacidad de los herrajes para el peso de los perfiles y vidrio. En las ventanas consideramos bisagras de 2 palas y en las puertas consideramos bisagras de 3 palas.



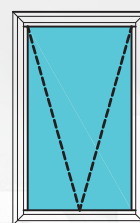
Puerta 1 hoja Interior



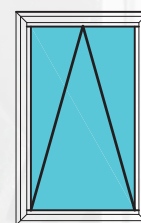
Puerta 1 hoja Vaivén



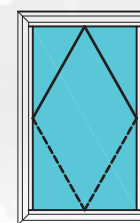
Puerta 2 hoja Interior



Proyección



Basista



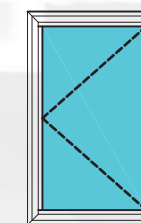
Pivotante Horizontal



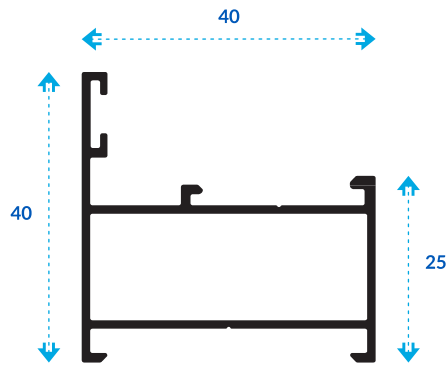
Fijo



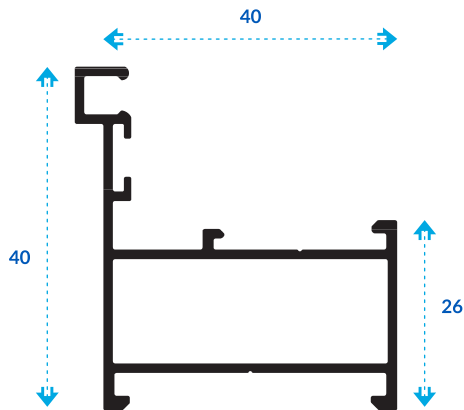
Abatible Interior



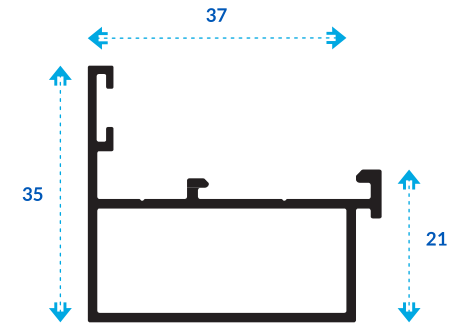
Abatible Exterior



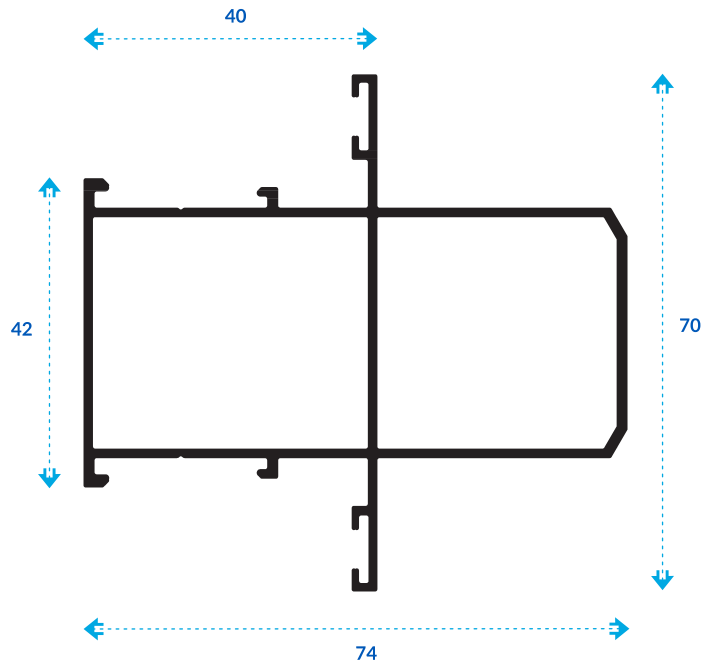
V4031 Cerco Ventana



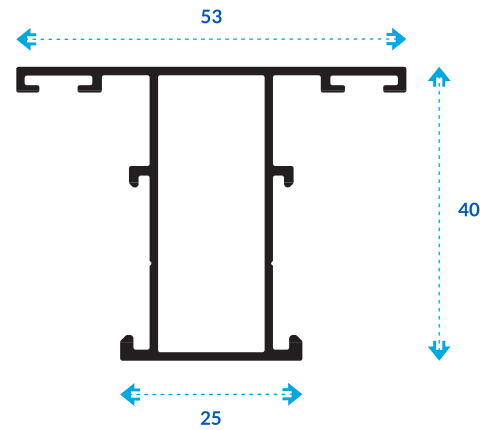
V4032 Cerco Mosquitero



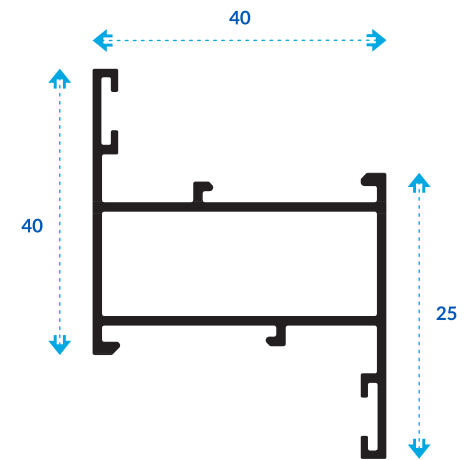
V4033 Cerco Inversor



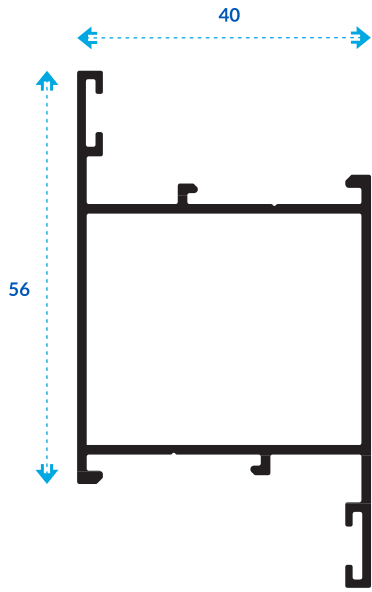
V4028 Pilastra Reforzada



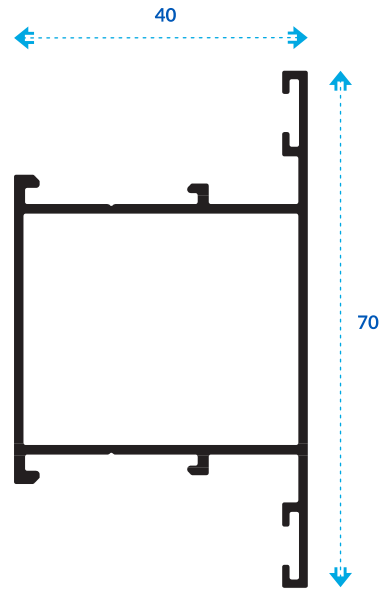
V4035 Pilastra Ventana



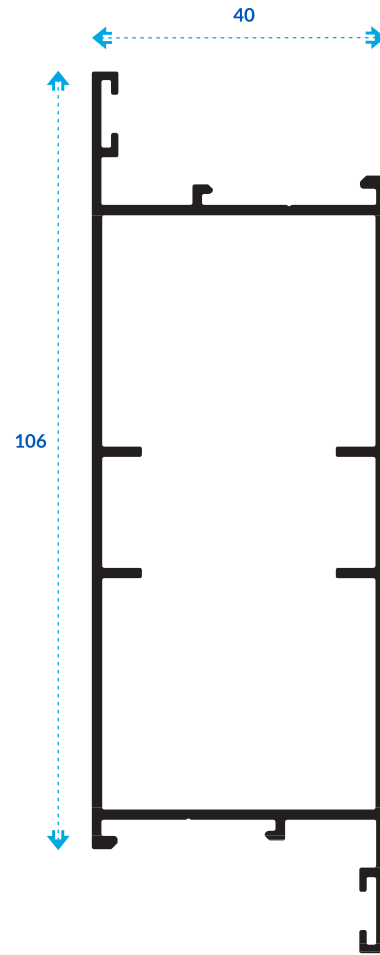
V4034 Hoja Ventana



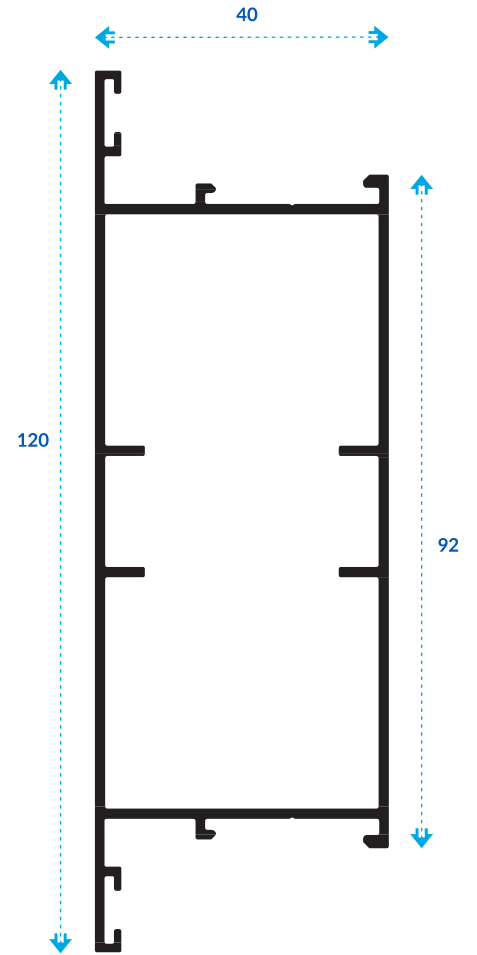
V4037 Hoja Puerta



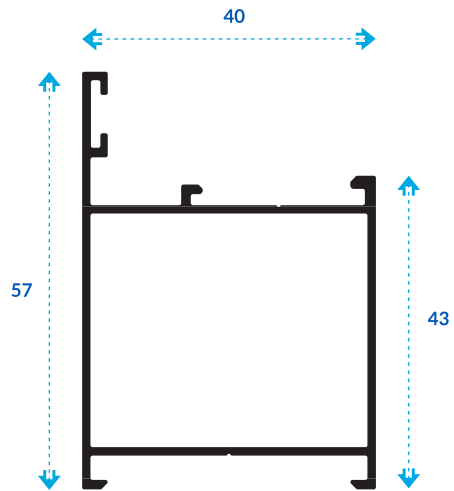
V4038 Pilastra Puerta



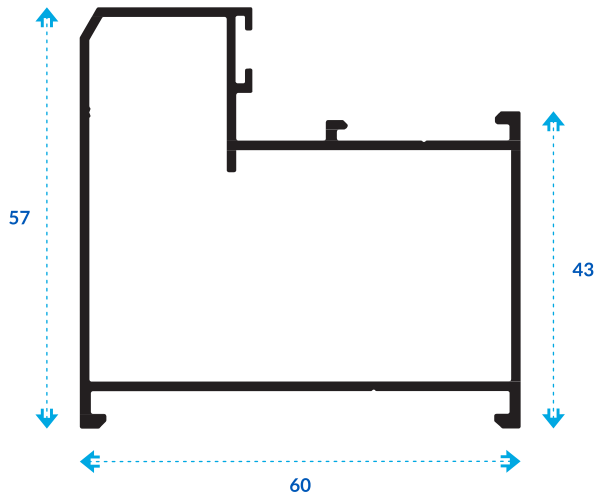
V4039 Hoja Monumental Interior



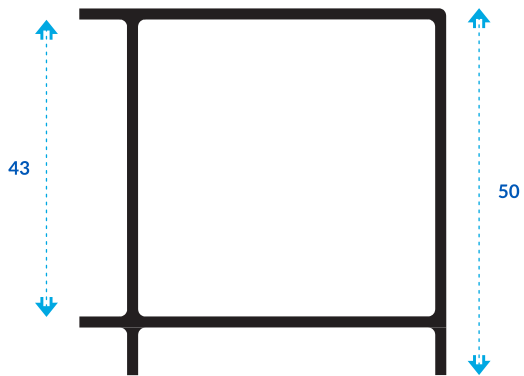
V4040 Hoja Monumental Exterior



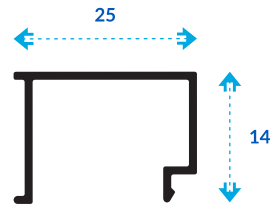
V4036 Cerco Puerta



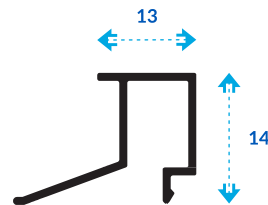
V4136 Cerco Puerta Residencial



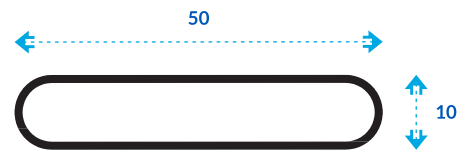
V4017 Esquinero 90°



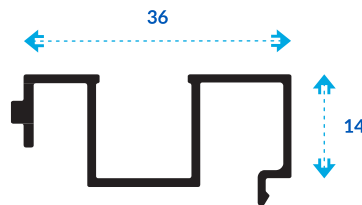
V4011 Junquillo 6 mm



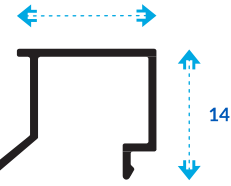
V4012 Junquillo 18 mm



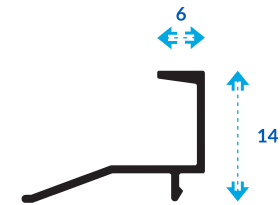
V4100 Lama Mallorquina



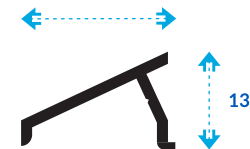
V4015 Junquillo Lama Mallorquina



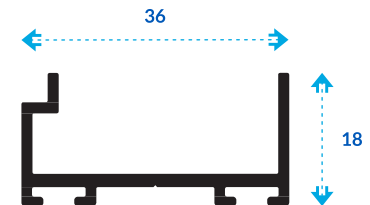
V4014 Junquillo 6+6 mm



V4013 Junquillo 24 mm



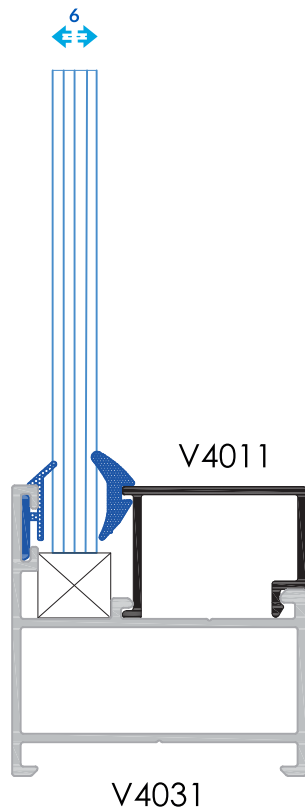
V4200 Vierteaguas



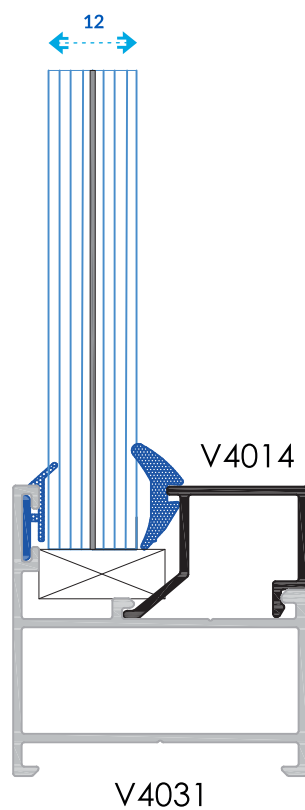
V4016 Adaptador Zocalo y Vaiven



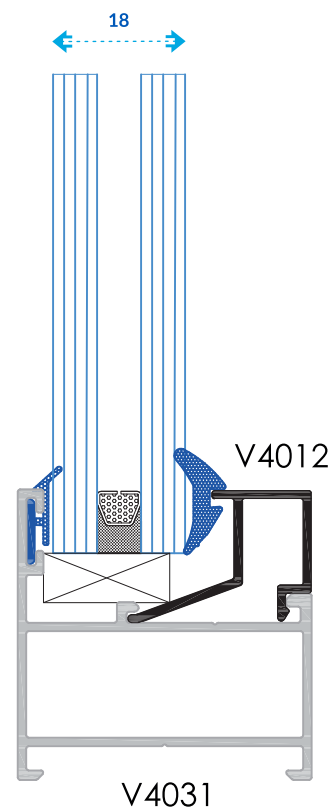
Vidrio Monolítico  
6



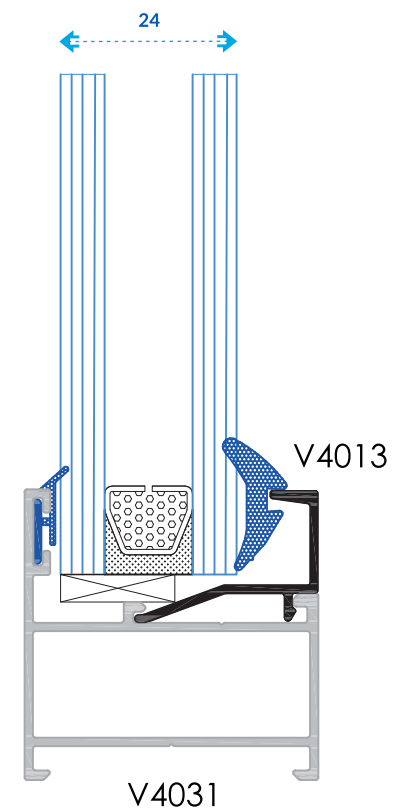
Vidrio Laminado  
6+6



Vidrio Insulado  
6+6+6



Vidrio Insulado  
6+12+6



**EURO VALSA**

↳ elegancia hecha perfil ◡

# Serie V40CE

Serie V40CE

Serie V40CE

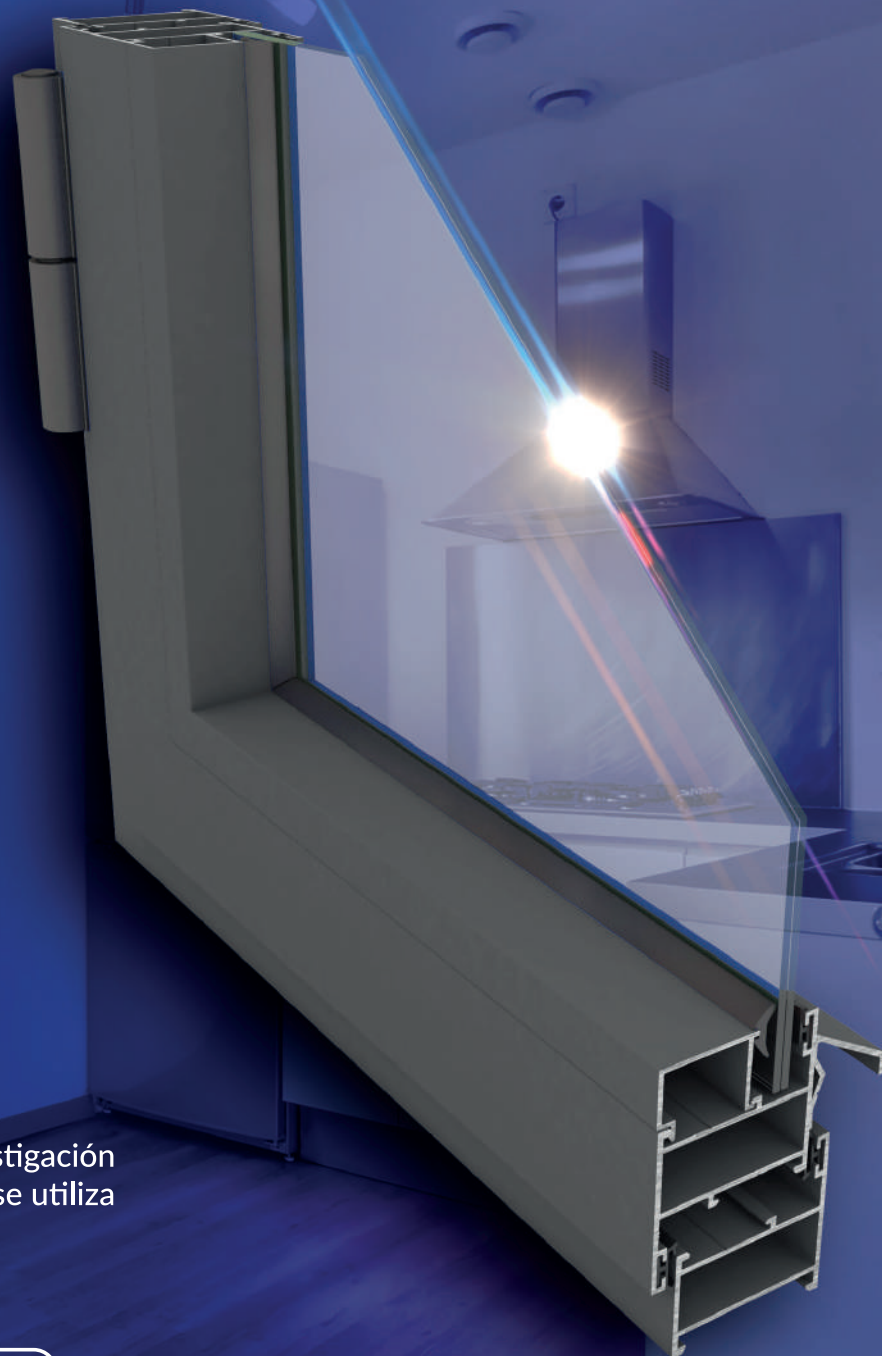
Serie V40CE

SISTEMA ABATIBLE Y OSCIOBATIENTE

• Datos Técnicos y Tipologías • Acristalamiento • Perfiles



**Innovamos las tendencias** en el sector de aluminio gracias a la investigación de mercados europeos, nuestra meta es mejorar día con día lo que se utiliza en todo el mundo



# DATOS TÉCNICOS

**Aleación:** 6063 T5 **Longitud:** 6.10 mt.

**Transmitancia U:** 5,70 W/m<sup>2</sup>k

Cercos y hojas con 40 mm. de sección y cámara de 37 x 14 en perfiles de ventana y 37 x 31 en perfiles de puerta.

## Cortes

Todos los perfiles se cortan a 45° y 90° cuando son intermedios y zócalos, uniéndolos mediante escuadras de tetón y uniones de bloqueo respectivamente.

## Acristalamiento

Se asegura la estanqueidad del vidrio exteriormente mediante goma respaldo y el espesor a instalar en cercos y hojas es desde 6 mm a 24mm.

## Hermeticidad

Se utilizan en cercos y hojas juntas o gomas fabricadas con base de PVC y respaldo o burbuja en caucho.

## Apertura

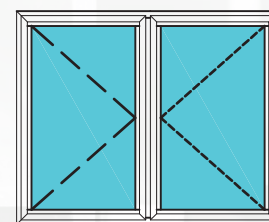
Posibilidad de fabricación de cualquiera de las configuraciones y aperturas existentes considerando: abatible interior y exterior en una o dos hojas, basista, proyección, pivotante, vaivén y fijos.

Esta serie es compatible con la **Serie V90**

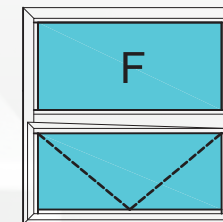
## DIMENSIONES RECOMENDADAS DE FABRICACION

### MEDIDAS EN MILÍMETROS

TIPO APERTURA	MÁXIMAS		MÍNIMAS		PESO LIMITE POR HOJA
	BASE	ALTURA	BASE	ALTURA	
Ventana 1 hoja	900	1500	300	300	2B= 46kg • 3B= 62kg • 4B= 80kg
Ventana 2 hojas	1800	1500	600	400	2B= 46kg • 3B= 62kg • 4B= 80kg
Proyección	1200	1500	300	300	1 par B= 50kg
Pivotante	1500	1500	450	450	1 par B= 50kg
Puerta 1 hoja	1100	2400	300	900	2B= 65kg • 3B= 84kg • 4B= 100kg
Puerta 2 hojas	2200	2400	300	900	2B= 65kg • 3B= 84kg • 4B= 100kg

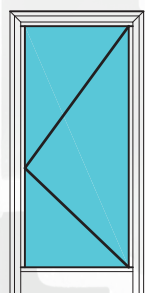


Abatible interior y Exterior 2 Hojas

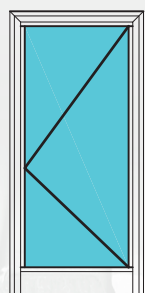


Proyección y Fijo

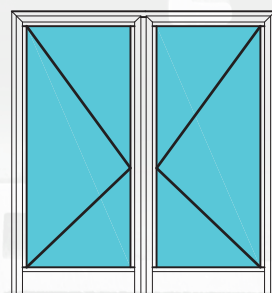
**Nota:** los pesos máximos recomendados son considerando la capacidad de los herrajes para el peso de los perfiles y vidrio. En las ventanas consideramos bisagras de 2 palas y en las puertas consideramos bisagras de 3 palas.



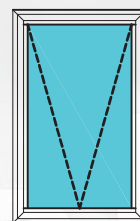
Puerta 1 hoja Interior



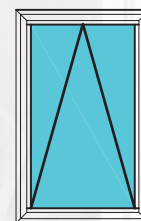
Puerta 1 hoja Vaivén



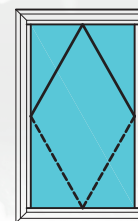
Puerta 2 hoja Interior



Proyección



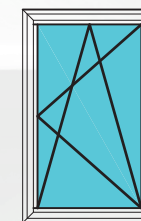
Basista



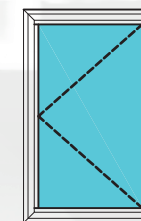
Pivotante Horizontal



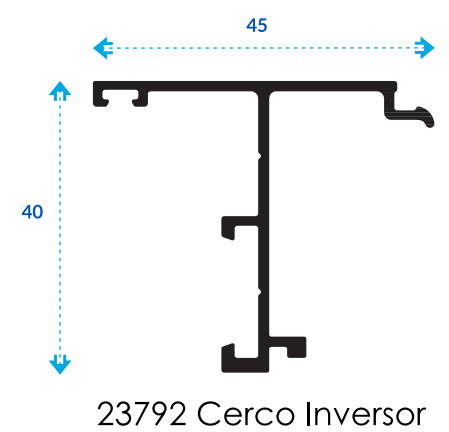
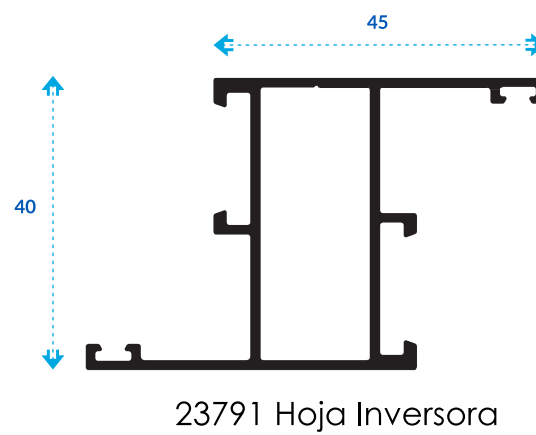
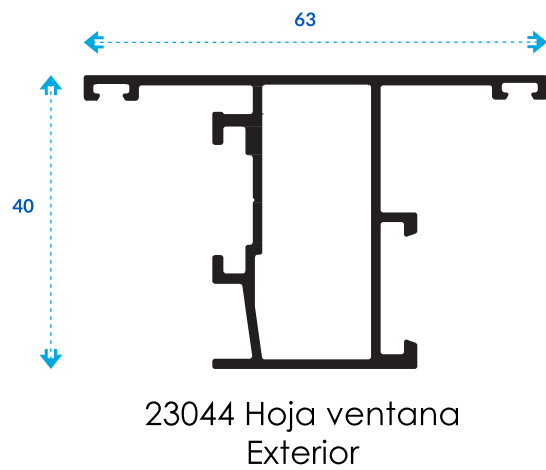
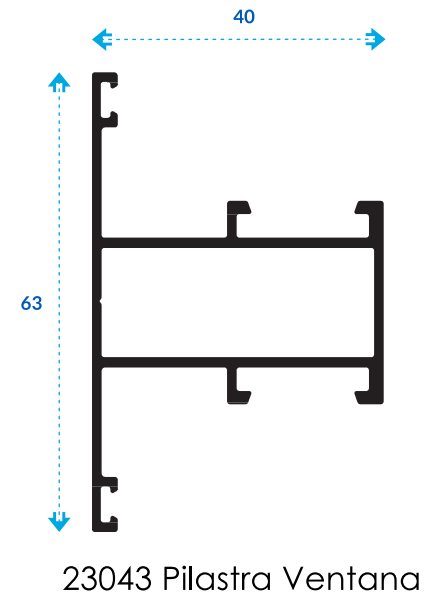
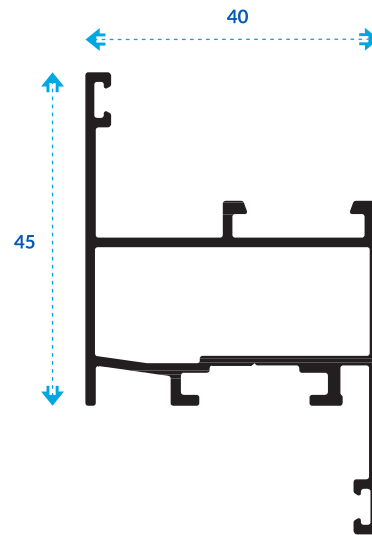
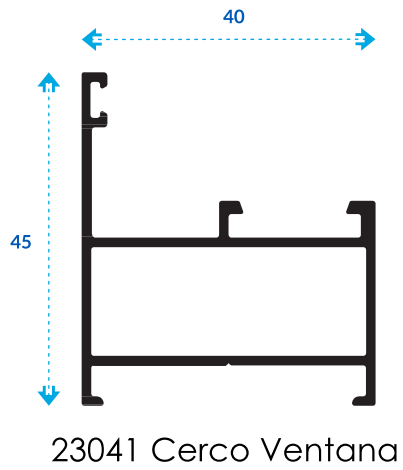
Fijo

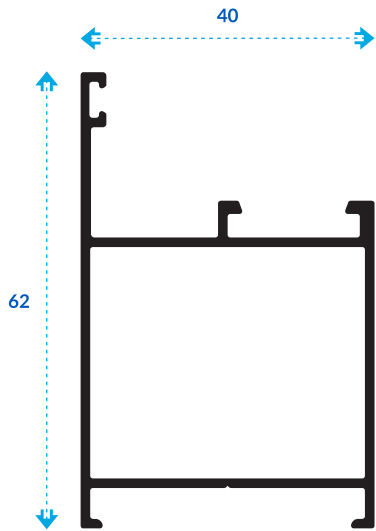


Abatible Interior

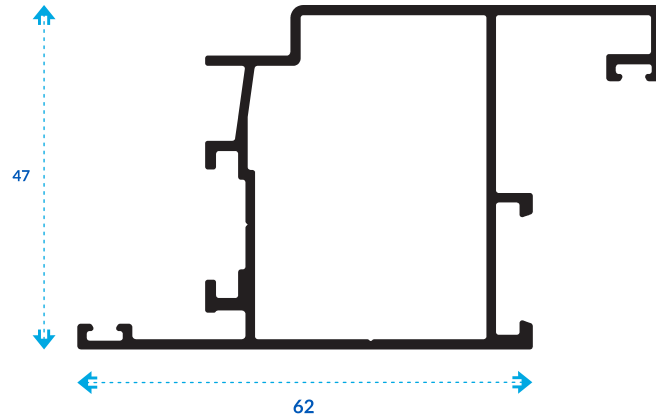


Abatible Exterior

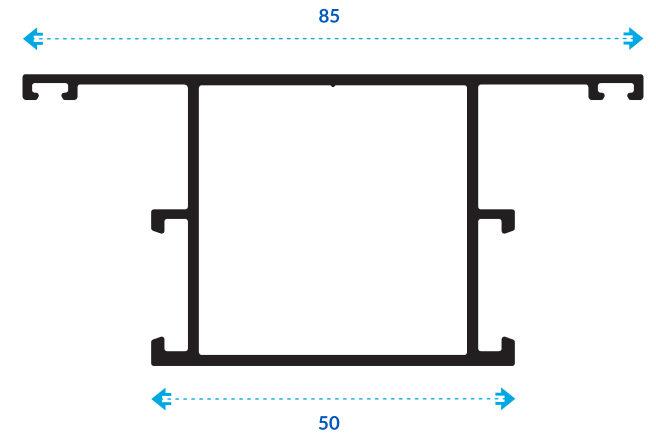




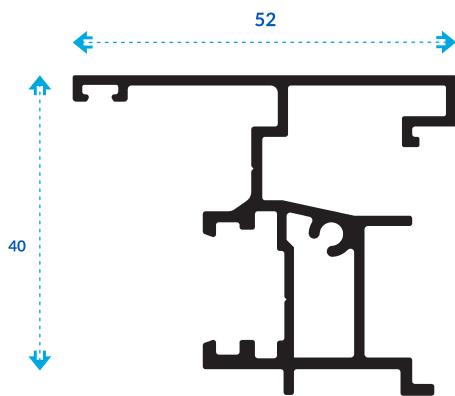
23046 Cerco Puerta



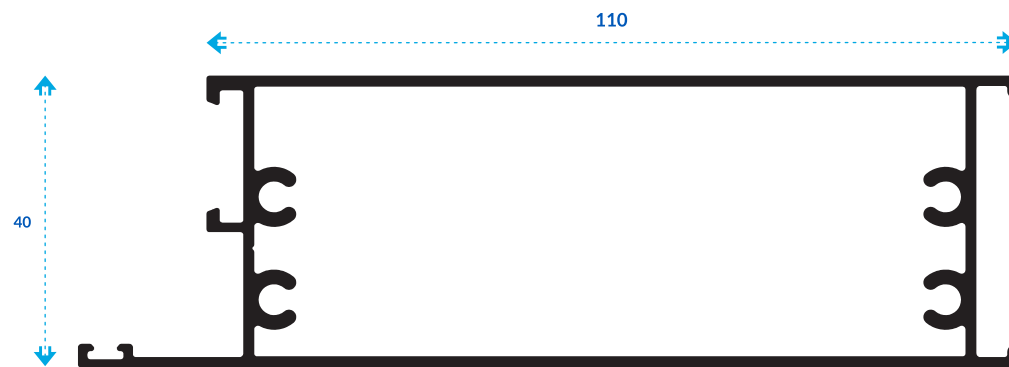
23047 Hoja Puerta Interior



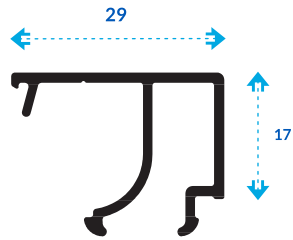
23066 Pilastra Puerta



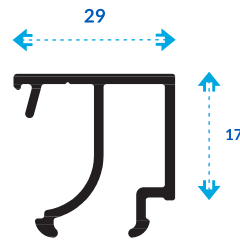
23045 Pilastra Inversora



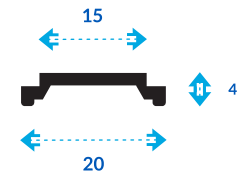
23050 Zocalo Puerta



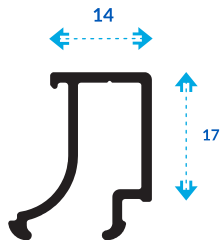
23033 Junquillo 6 mm



23034 Junquillo 6+6 mm



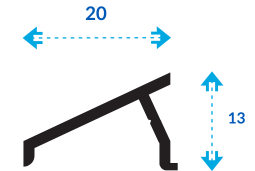
9853 Pletina CE



23048 Junquillo 18 mm

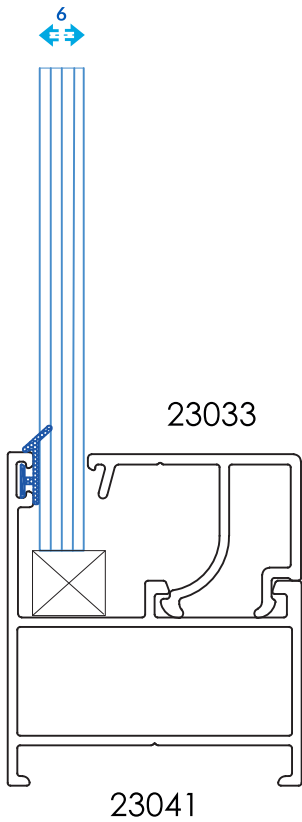


23049 Junquillo 24 mm

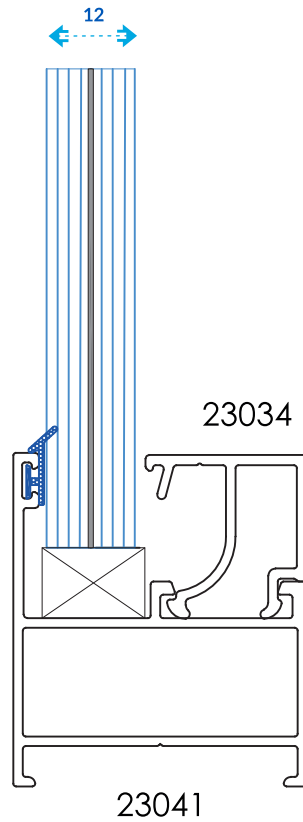


V4200 Vierteaguas

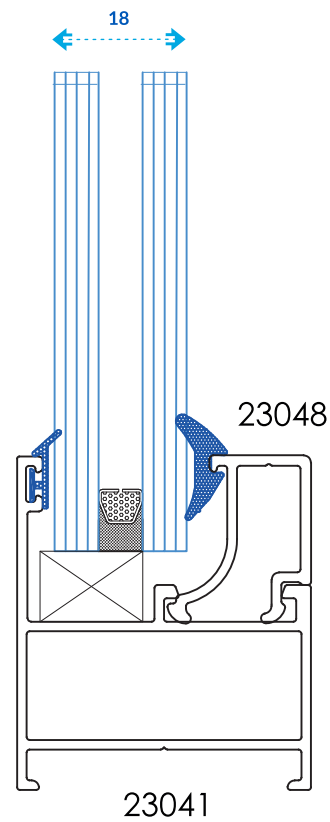
Vidrio Monolítico  
6



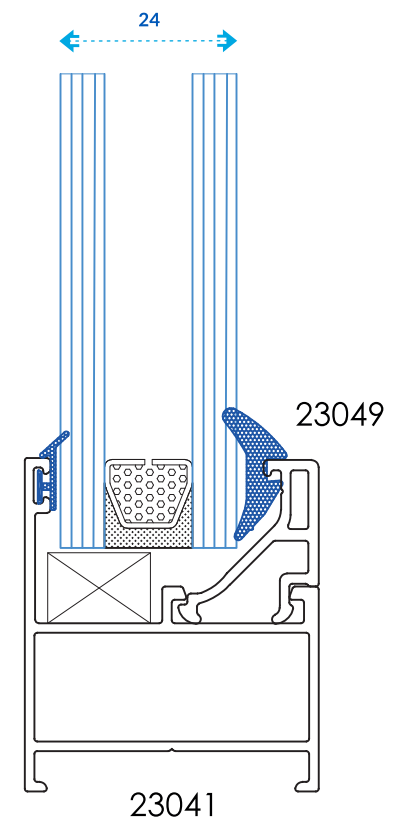
Vidrio Laminado  
6+6



Vidrio Insulado  
6+6+6



Vidrio Insulado  
6+12+6



EURO VALSA

↳ elegancia hecha perfil

# Serie V75

Serie V75

Serie V75

Serie V75

## SISTEMA CORREDIZO

• Datos Técnicos y Tipologías • Acristalamiento • Perfiles



**Diseños vanguardistas** en perfiles rectos y cuadrados con un ligero biselado, que da un toque de modernidad y diseño distinguido que nos diferencia de la competencia.



# DATOS TÉCNICOS

**Aleación:** 6063 T5 **Longitud:** 6.10 mt.

**Transmitancia U:** 5,70 W/m<sup>2</sup>k

Cercos de 40 y 75 mm y hojas de 28 mm de sección y cámara de 37 x 14 en cercos y 24 x 14 en hojas.

## Cortes

Todos los perfiles se cortan a 45° uniéndolos mediante escuadras de tetón y los que se cortan a 90° ensambalan a presión mediante uniones.

## Acristalamiento

Se asegura la estanqueidad del vidrio exteriormente mediante goma respaldo y el espesor a instalar en fijos y hojas desde 6 mm a 18 mm.

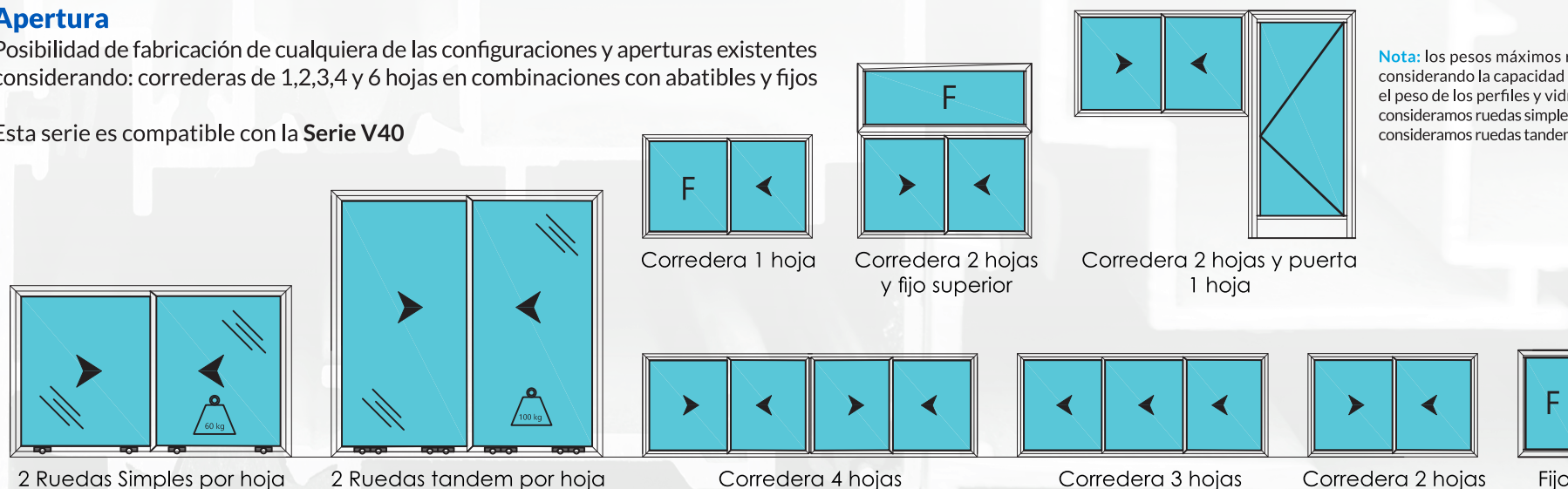
## Hermeticidad

Se utilizan en hojas burletes TRIFIN con base de pilipropileno y laminas de tejido especial silencioso.

## Apertura

Posibilidad de fabricación de cualquiera de las configuraciones y aperturas existentes considerando: correderas de 1,2,3,4 y 6 hojas en combinaciones con abatibles y fijos

Esta serie es compatible con la **Serie V40**

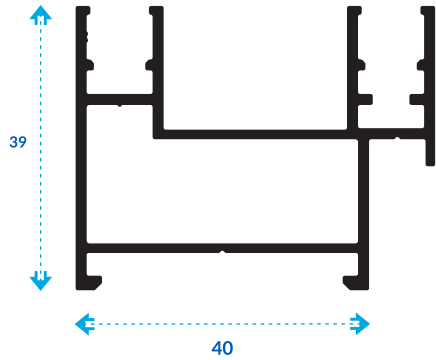


## DIMENSIONES RECOMENDADAS DE FABRICACION

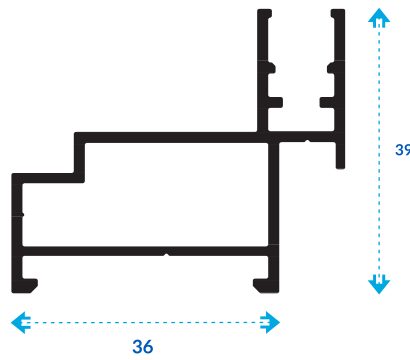
### MEDIDAS EN MILÍMETROS

TIPO APERTURA	MÁXIMAS		MÍNIMAS		PESO LIMITE POR HOJA
	BASE	ALTURA	BASE	ALTURA	
Ventana 2 hojas	2200	1800	900	600	60 kg
Ventana 3 hojas	3300	1800	900	600	60 kg
Ventana 4 hojas	4400	1800	900	600	60 kg
Balconera 2 hojas	2800	2400	1400	1800	100 kg
Balconera 3 hojas	4200	2400	1400	1800	100 kg
Balconera 4 hojas	5600	2400	1400	1800	100 kg

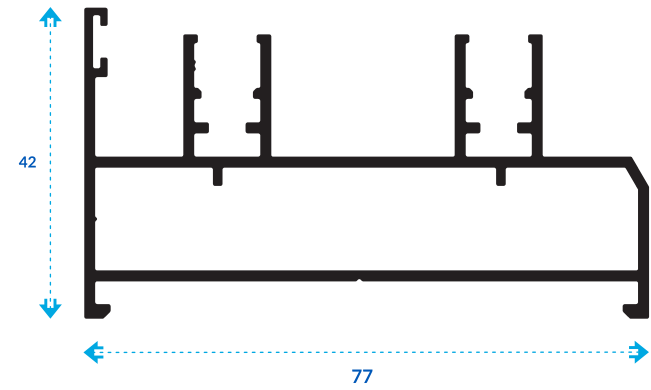
**Nota:** los pesos máximos recomendados son considerando la capacidad de los herrajes para el peso de los perfiles y vidrio. En las ventanas consideramos ruedas simples y en las balconeras consideramos ruedas tandem



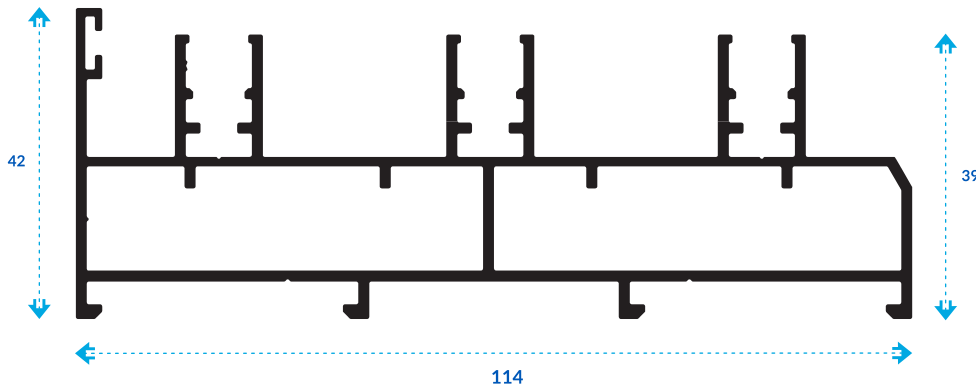
V7501 Cerco Perimetral



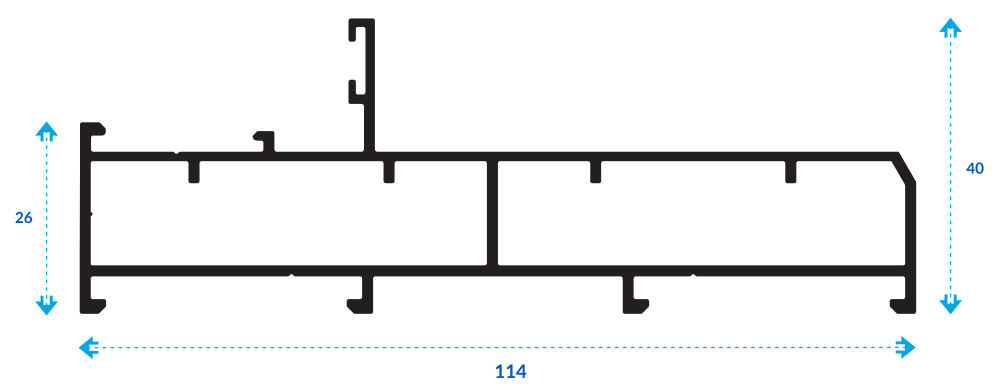
V7502 Cerco Perimetral Adicional



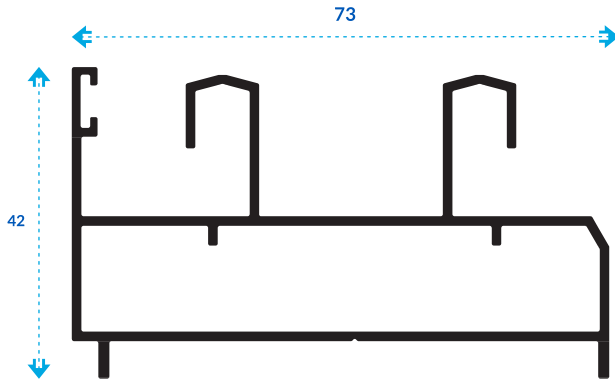
V7503 Cerco Perimetral 75



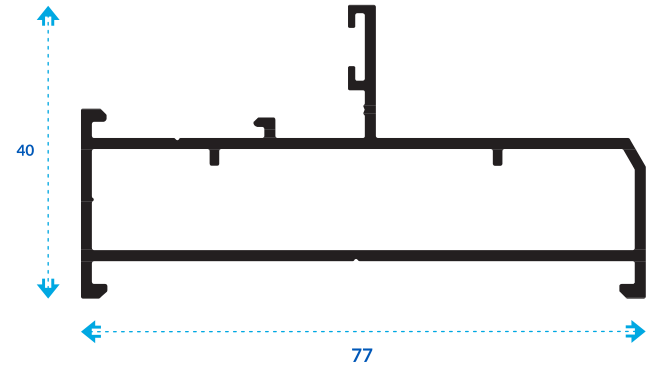
V7523 Cerco Perimetral 3R



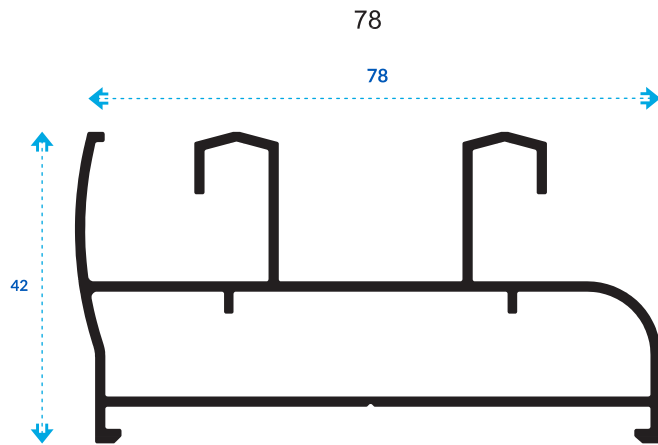
V7524 Cerco Fijo Perimetral 3R



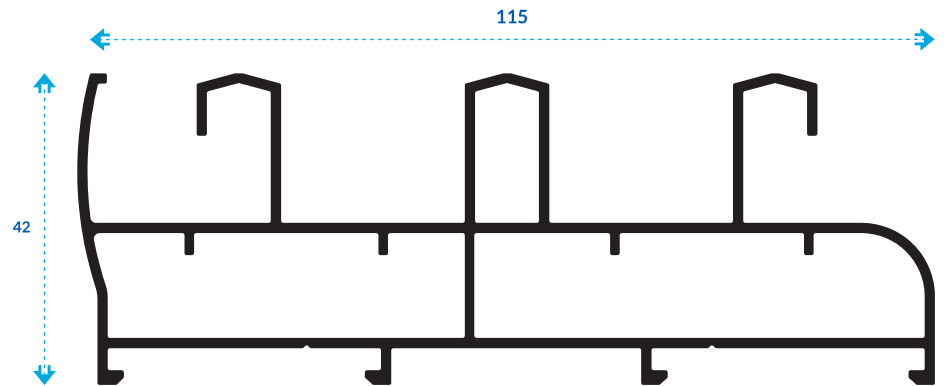
V7533 Cerco Perimetral 75



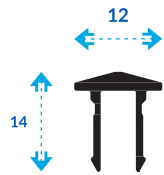
V7514 Cerco Fijo Perimetral



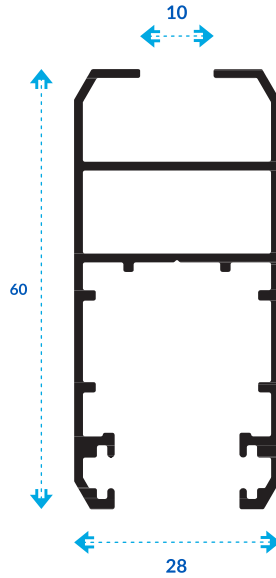
V7521 Cerco Perimetral 75



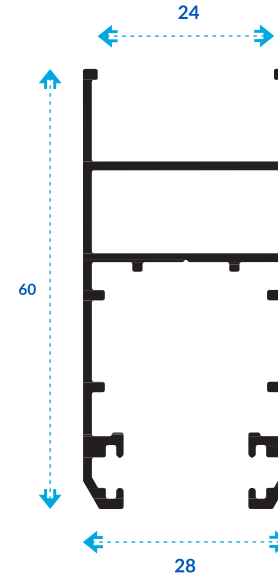
V7522 Cerco Fijo Perimetral



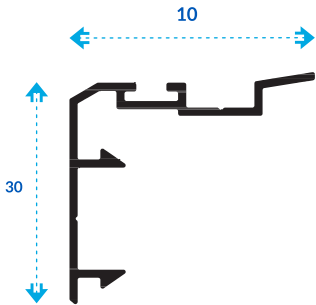
V7505 Riel Rodadura



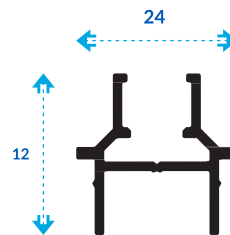
V7536 Hoja Perimetral 6 mm



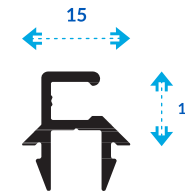
V7537 Hoja Perimetral 18 mm



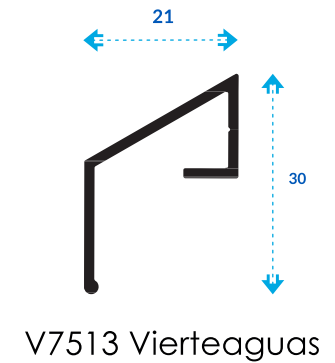
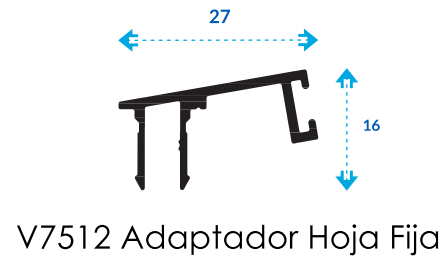
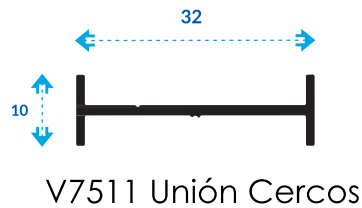
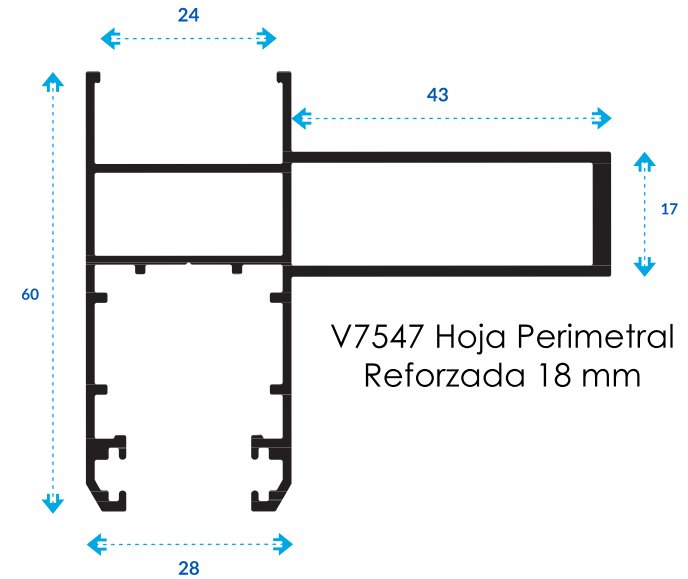
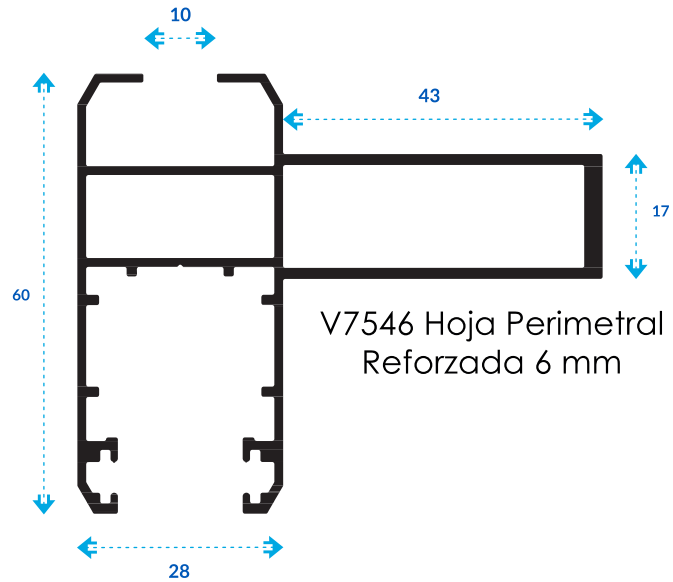
V7538 Tapa Hoja Central



V7509 Unión Hoja

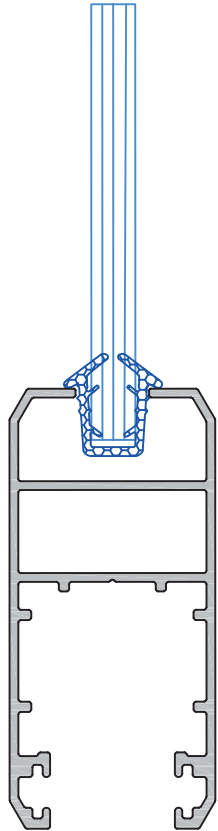


V7510 Adaptador Mosquitero



Vidrio Monolítico

6

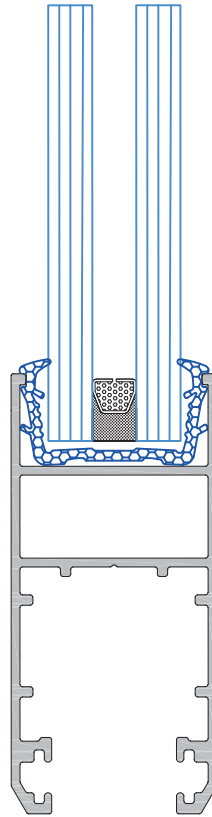


V7536

Vidrio Insulado

6+6+6

18

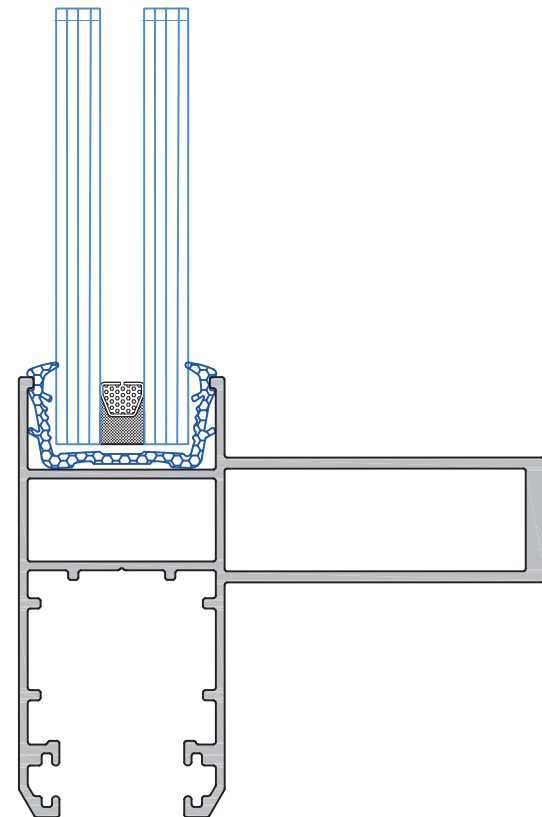


V7537

Vidrio Insulado

6+6+6

18



V7547

**EURO VALSA**

↳ elegancia hecha perfil

# Serie V90

Serie V90

Serie V90

Serie V90

SISTEMA CORREDIZO

• Datos Técnicos y Tipologías • Acristalamiento • Perfiles



**Ser el mejor dentro del sector y líderes en extrusión de aluminio en México,** es el objetivo. Nuestra línea diferenciada nos distingue por ser uno de los mejores productos dentro del mercado.

[www.valsa.com.mx](http://www.valsa.com.mx)

[f // GrupoValsa](https://www.facebook.com/GrupoValsa)

[in // GrupoValsa](https://www.linkedin.com/company/GrupoValsa)

# DATOS TÉCNICOS

**Aleación:** 6063 T5 **Longitud:** 6.10 mt.

**Transmitancia U:** 5,70 W/m<sup>2</sup>k

Cercos de 100 mm y hojas de 40 mm de sección y cámara de 37 x 14 en cercos y en hojas.

## Cortes

Todos los perfiles se cortan a 45° uniéndolos mediante escuadras de tetón y los que se cortan a 90° ensambalan a presión mediante uniones.

## Acristalamiento

Se asegura la estanqueidad del vidrio exteriormente mediante goma respaldo y el espesor a instalar en fijos y hojas es desde 6 mm a 24 mm.

## Hermeticidad

Se utilizan en hojas burletes TRIFIN con base de pilipropileno y laminas de tejido especial silencioso.

## Apertura

Posibilidad de fabricación de cualquiera de las configuraciones y aperturas existentes considerando: correderas de 1,2,3,4 y 6 hojas en combinaciones con abatibles y fijos incluyendo el sistema elevable

Esta serie es compatible con la **Serie V40CE**



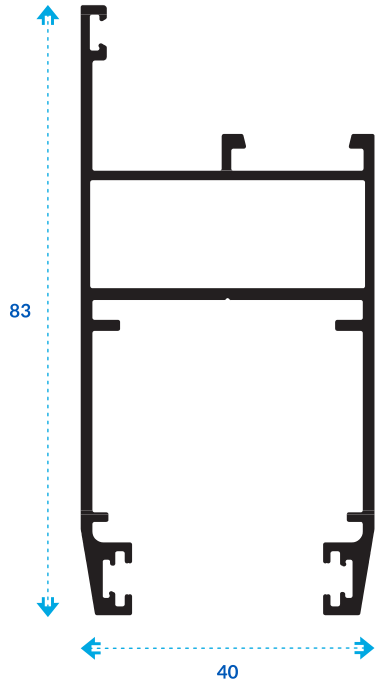
## DIMENSIONES RECOMENDADAS DE FABRICACION

### MEDIDAS EN MILÍMETROS

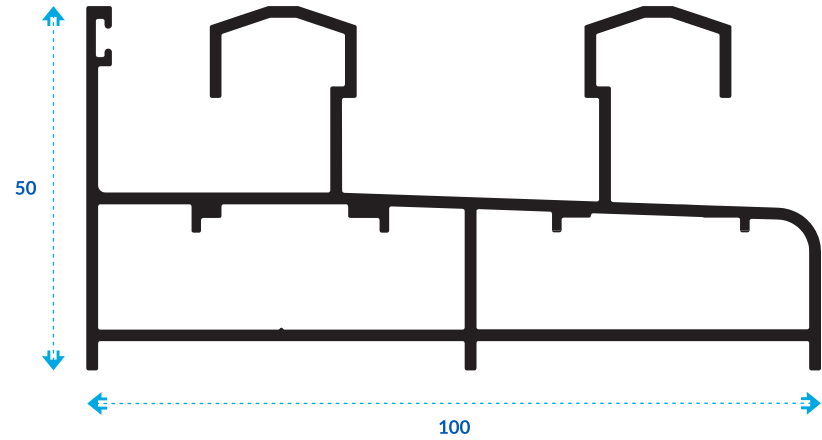
TIPO APERTURA	MÁXIMAS		MÍNIMAS		PESO LIMITE POR HOJA
	BASE	ALTURA	BASE	ALTURA	
Ventana 2 hojas	2400	1800	900	600	80 kg
Ventana 3 hojas	3600	1800	900	600	80 kg
Ventana 4 hojas	4800	1800	900	600	80 kg
Balconera 2 hojas	4000	3000	1400	1800	150 kg
Balconera 3 hojas	6000	3000	1400	1800	150 kg
Balconera 4 hojas	8000	3000	1400	1800	150 kg

**Nota:** los pesos máximos recomendados son considerando la capacidad de los herrajes para el peso de los perfiles y vidrio. En las ventanas consideramos ruedas simples y en las balconeras consideramos ruedas tandem

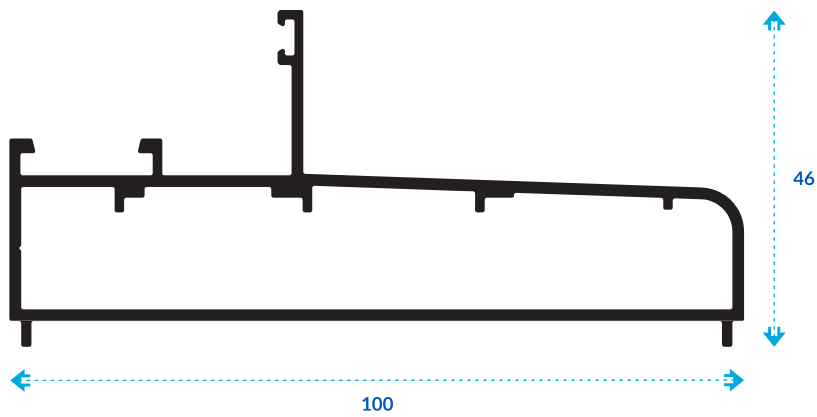




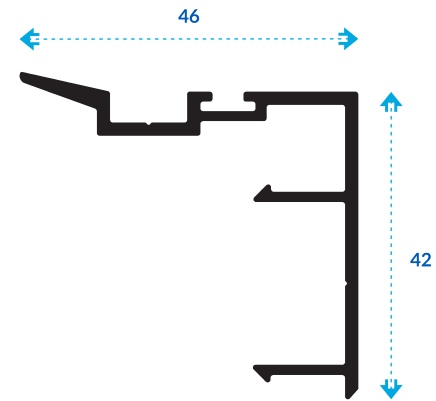
23035 Hoja Perimetral



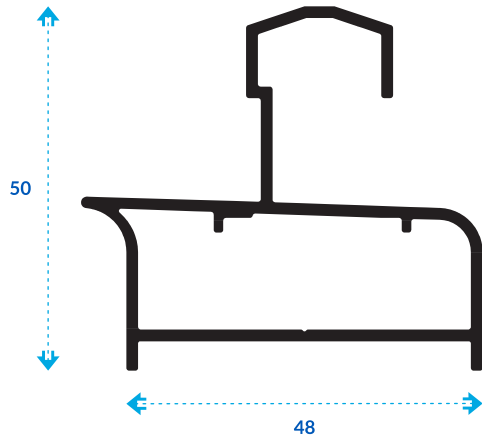
23036 Cerco Perimetral



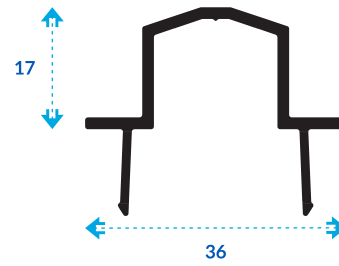
23037 Cerco Fijo Perimetral



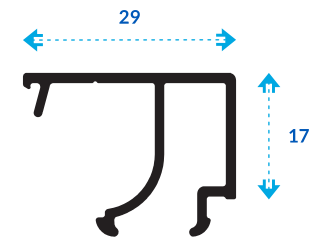
23038 Tapa Hoja Central



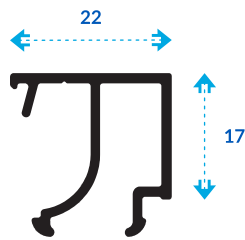
23039 Adaptador Cerco Perimetral



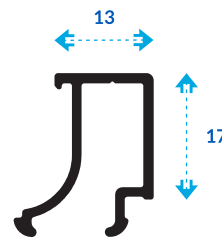
23040 Unión 4 hojas



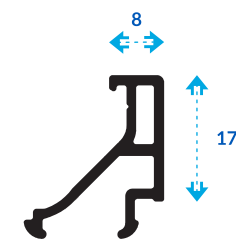
23033 Junquillo Vidrio 6 mm



23034 Junquillo Vidrio 12 mm

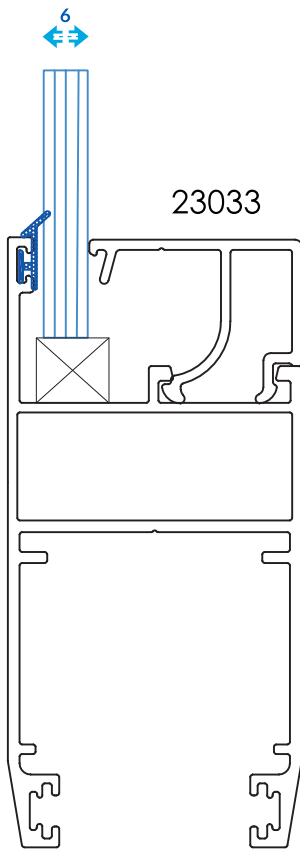


23048 Junquillo Vidrio 18 mm



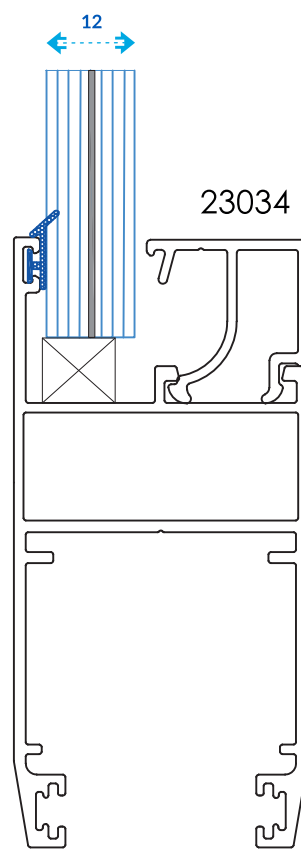
23049 Junquillo Vidrio 24 mm

Vidrio Monolítico  
6



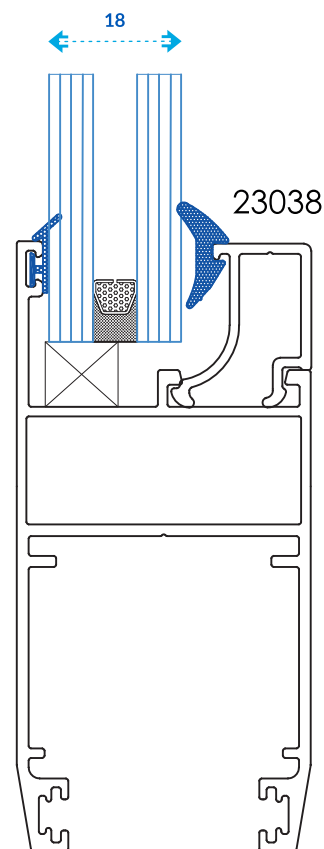
23035

Vidrio Laminado  
6+6



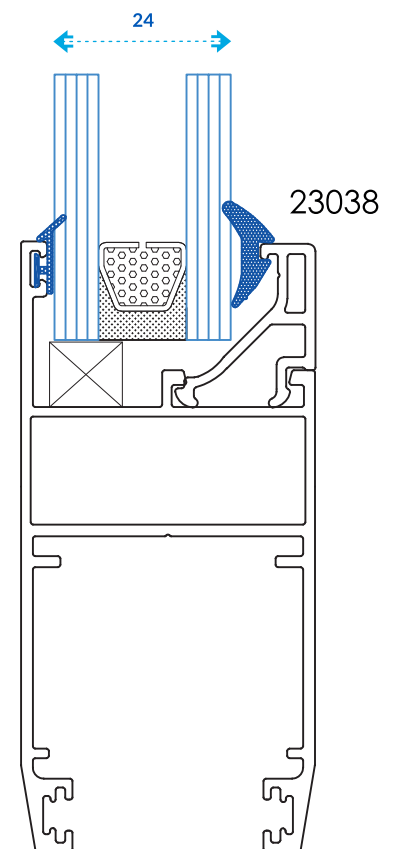
23035

Vidrio Insulado  
6+6+6



23035

Vidrio Insulado  
6+12+6



23035

**EUROVALSA**

↳ elegancia hecha perfil

# Serie VE100

Serie VE100  
Serie VE100  
Serie VE100

SISTEMA CORREDIZO / ELEVABLE

• Datos Técnicos y Tipologías • Acristalamiento • Perfiles



**Ser el mejor dentro del sector y líderes en extrusión de aluminio en México,** es el objetivo. Nuestra línea diferenciada nos distingue por ser ser uno de los mejores productos dentro del mercado.

# DATOS TÉCNICOS

**Aleación:** 6063 T5    **Longitud:** 6.10 mt.

**Transmitancia U:** 5,70 W/m<sup>2</sup>k

Cercos de 100 y 75 mm y hojas de 28 mm de sección y cámara de 37 x 14 en cercos y en hojas.

## Cortes

Todos los perfiles se cortan a 45° uniéndolos mediante escuadras de tetón y los que se cortan a 90° ensambalan a presión mediante uniones.

## Acristalamiento

Se asegura la estanqueidad del vidrio exteriormente mediante goma respaldo y el espesor a instalar en fijos y hojas es desde 6 mm a 24 mm.

## Hermeticidad

Se utilizan en hojas burletes TRIFIN con base de pilipropileno y laminas de tejido especial silencioso.

## Apertura

Posibilidad de fabricación de cualquiera de las configuraciones y aperturas existentes considerando: correderas de 1,2,3,4 y 6 hojas en combinaciones con abatibles y fijos incluyendo el sistema elevable

Esta serie es compatible con la **Serie V40** y **Serie V75**

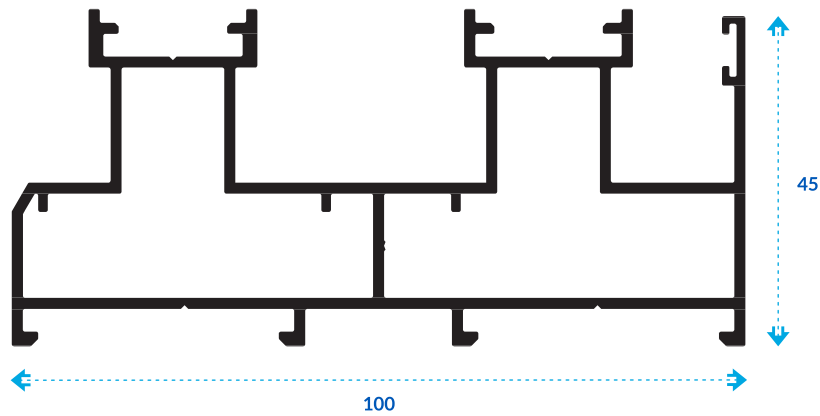


## DIMENSIONES RECOMENDADAS DE FABRICACION

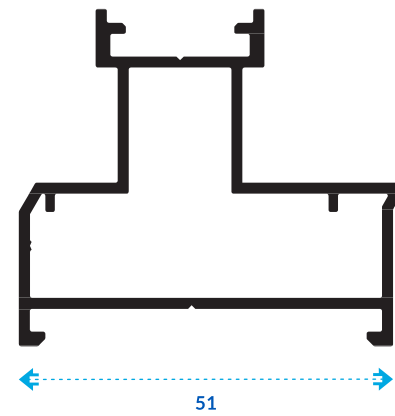
### MEDIDAS EN MILÍMETROS

TIPO APERTURA	MÁXIMAS		MÍNIMAS		PESO LIMITE POR HOJA
	BASE	ALTURA	BASE	ALTURA	
Ventana 2 hojas	2400	1800	900	600	80 kg
Ventana 3 hojas	3600	1800	900	600	80 kg
Ventana 4 hojas	4800	1800	900	600	80 kg
Balconera 2 hojas	4000	3000	1400	1800	150 kg - 250Kg*
Balconera 3 hojas	6000	3000	1400	1800	150 kg - 250Kg*
Balconera 4 hojas	8000	3000	1400	1800	150 kg - 250Kg*

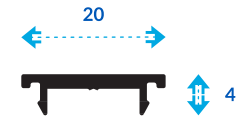
**Nota:** los pesos máximos recomendados son considerando la capacidad de los herrajes para el peso de los perfiles y vidrio. En las ventanas consideramos ruedas simples y en las balconeras consideramos ruedas tandem. \*Peso para sistema elevable.



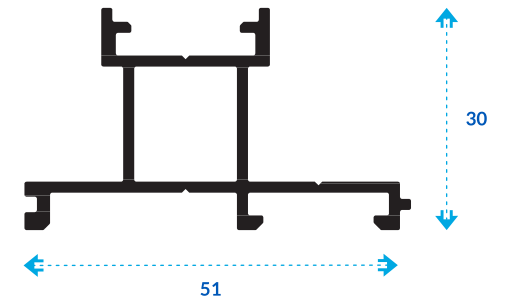
VE1001 Cerco Perimetral 100



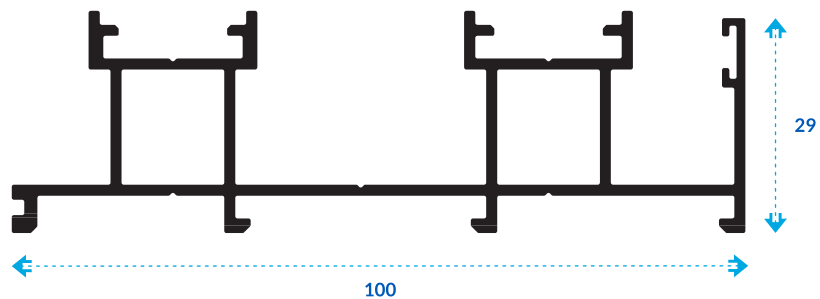
VE1002 Cerco Perimetral Adicional



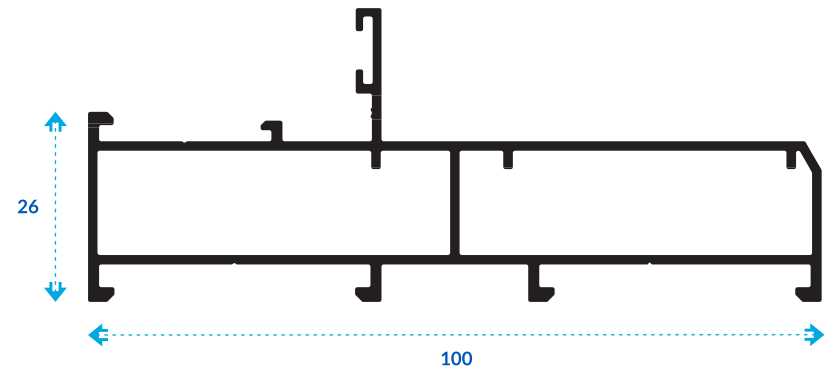
1003 Riel de Rodadura



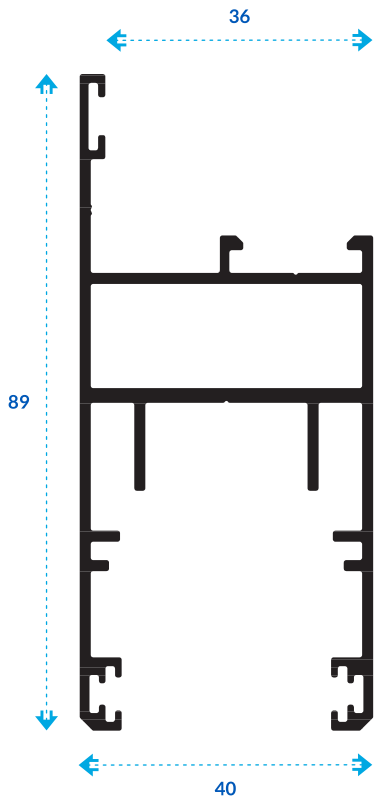
VE1012 Cerco Perimetral Adicional Bajo



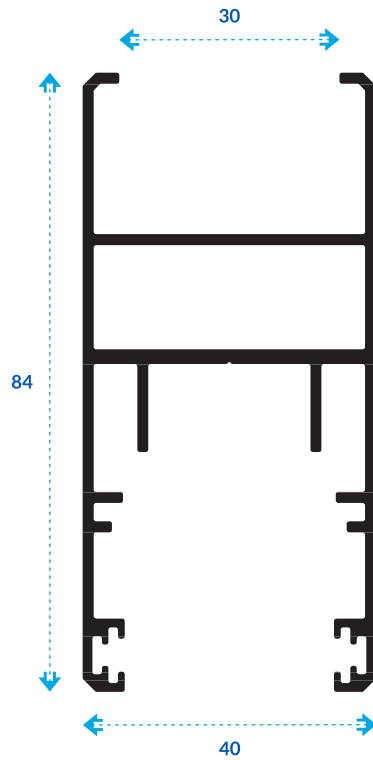
VE1011 Cerco Perimetral Bajo



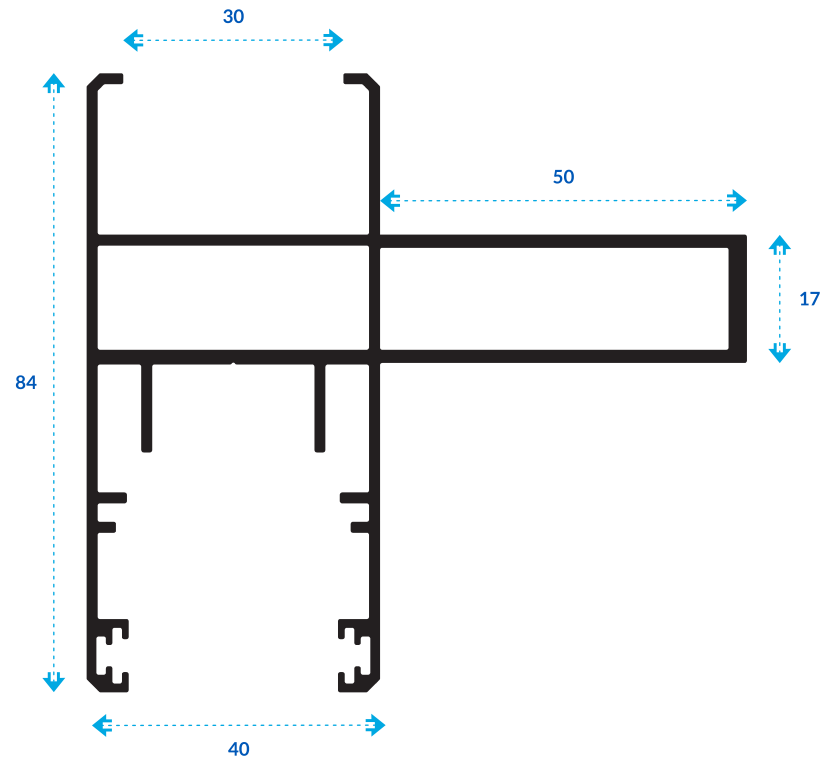
VE1024 Cerco Fijo Perimetral



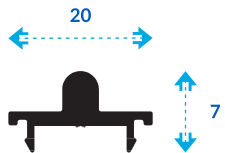
VE1025 Hoja Perimetral



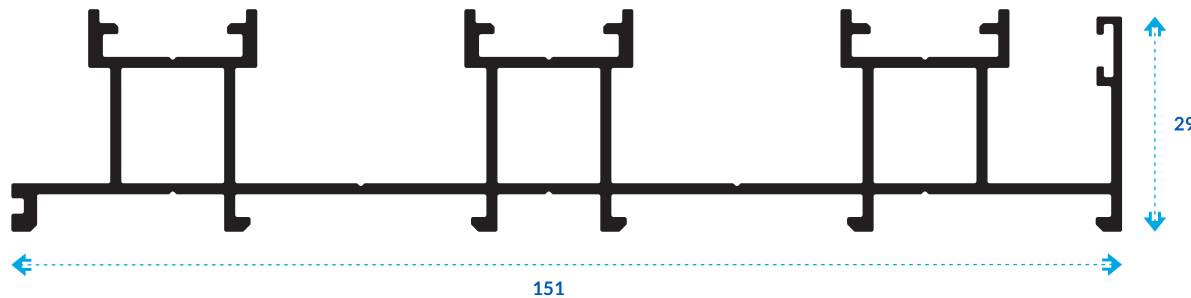
VE1006 Hoja Perimetral  
24 mm



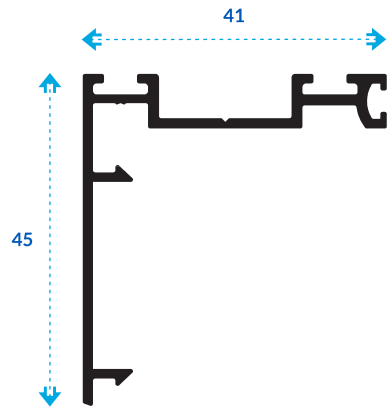
VE1007 Hoja Perimetral  
Reforzada 24 mm



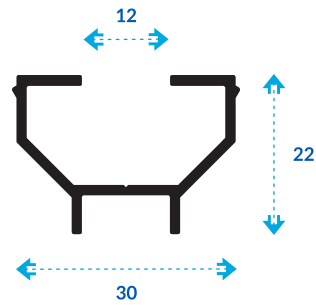
1003 Riel de Rodadura



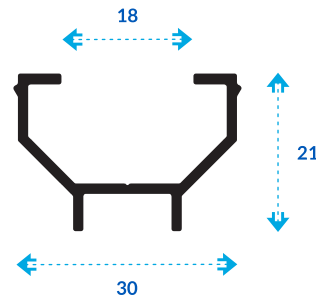
VE1022 Cerco  
Bajo 3 Rieles



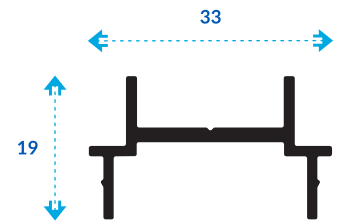
VE1008 Tapa Hoja Central



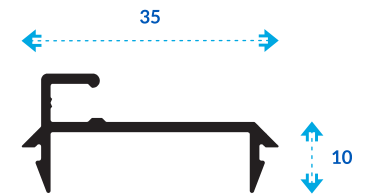
VE1009 Reductor Vidrio 9 mm



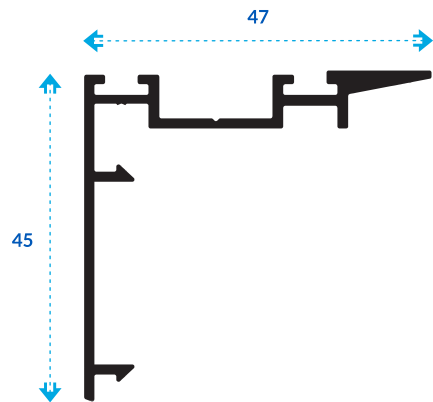
VE1019 Reductor Vidrio Laminado



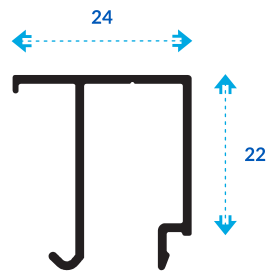
VE1010 Unión 4 hojas



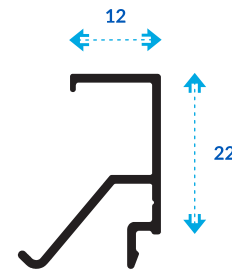
VE1016 Adaptador Mosquitero



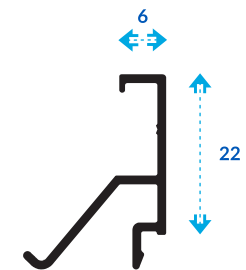
VE1018 Tapa Hoja Central



VE1013 Junquillo Vidrio 6/9 mm



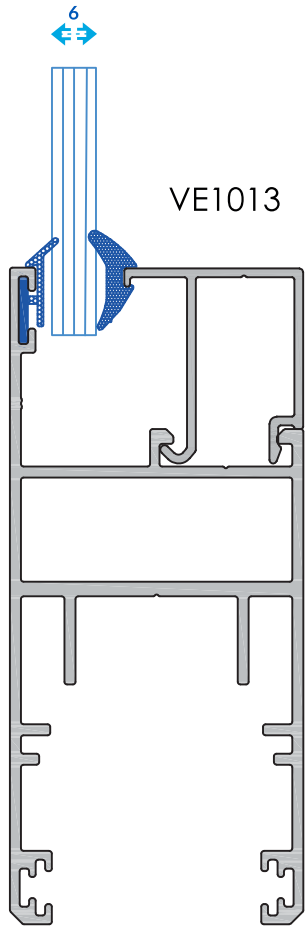
VE1014 Junquillo Vidrio 18 mm



VE1015 Junquillo Vidrio 24 mm

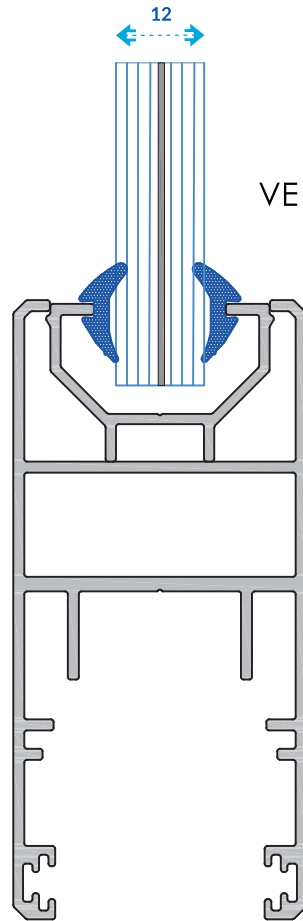


Vidrio Monolítico  
6



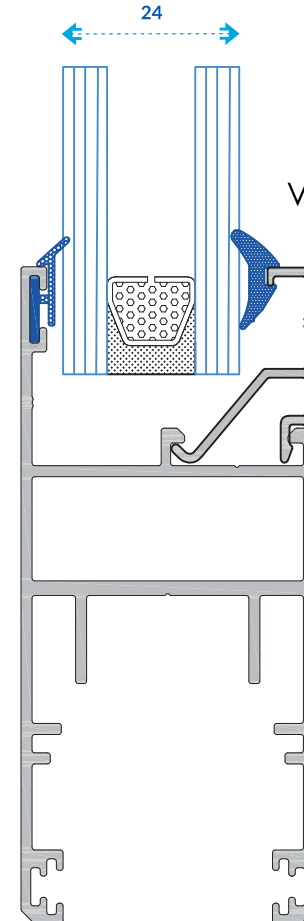
VE1005

Vidrio Laminado  
6+6



VE1006

Vidrio Insulado  
6+12+6



VE1005

# ¡SÍGUENOS EN NUESTRAS REDES SOCIALES!



[f / GrupoValsa](https://www.facebook.com/GrupoValsa)

[in / GrupoValsa](https://www.linkedin.com/company/GrupoValsa)



# EURO VALSA

— elegancia hecha perfil —



**Oficinas Corporativas • Planta de Lacado y Anodizado**

Av. Cuauthémoc Oriente, No. 1202 Interior 1, Col. Zona Industrial, Chalco, Estado de México, C.P. 56600

---

**Planta de Extrusión**

Arturo Montiel, No. 341, Zona Industrial, Chalco, Estado de México, C.P. 56600