



GRUPO VALSA®

+ una brillante decisión +

EURO VALSA

— elegancia hecha perfil —



GRUPO VALSA®

+ una brillante decisión +

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[®]

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/m²k

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

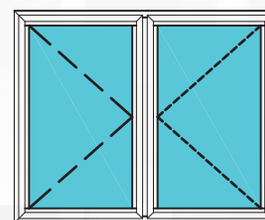
Posibilidad de fabricación de cualquiera de las configuraciones y aperturas existentes considerando: abatible interior y exterior en una o dos hojas, basista, proyección, pivotante, vaivén y fijos.

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

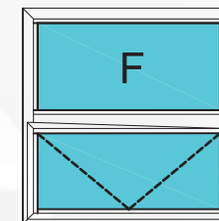
DIMENSIONES RECOMENDADAS DE FABRICACION

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

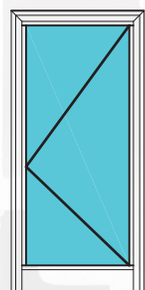


Abatible interior y Exterior 2 Hojas

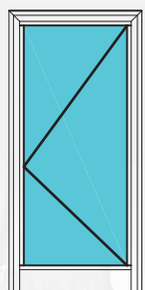


Proyección y Fijo

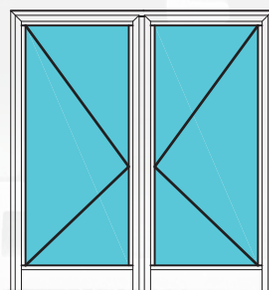
Nota: los pesos máximos recomendados son considerando la capacidad de los herrajes para el peso de los perfiles y vidrio. En las ventanas consideramos bisagras de 2 palas y en las puertas consideramos bisagras de 3 palas.



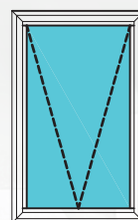
Puerta 1 hoja Interior



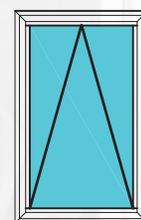
Puerta 1 hoja Vaivén



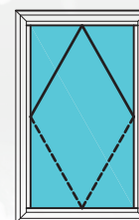
Puerta 2 hoja Interior



Proyección



Basista



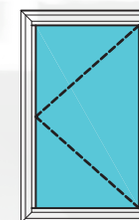
Pivotante Horizontal



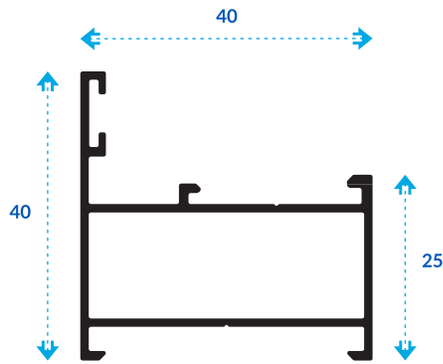
Fijo



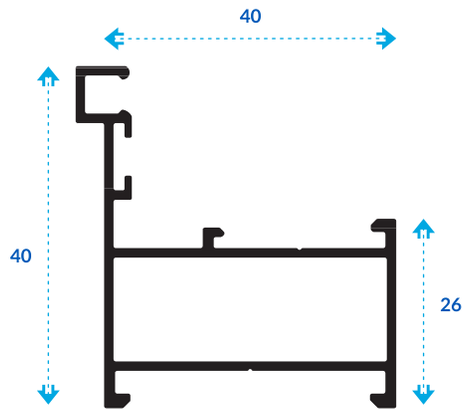
Abatible Interior



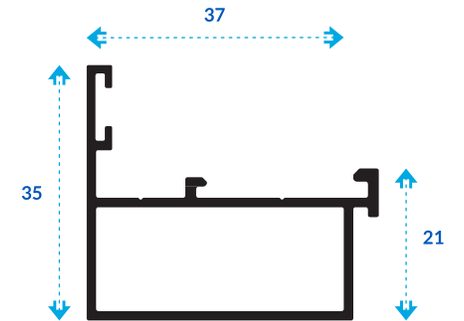
Abatible Exterior



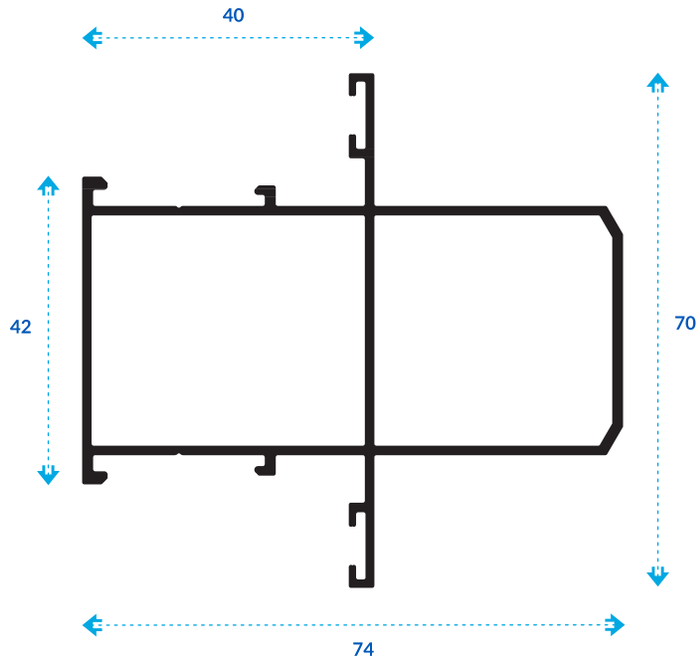
V4031 Cerco Ventana



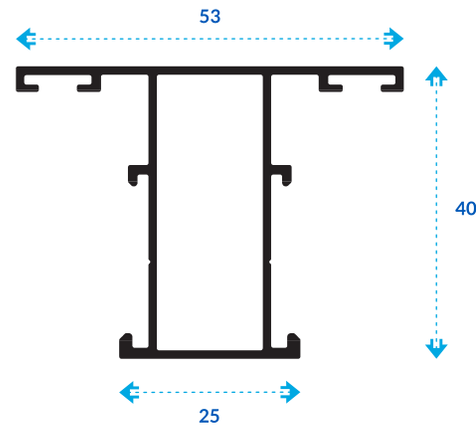
V4032 Cerco Mosquitero



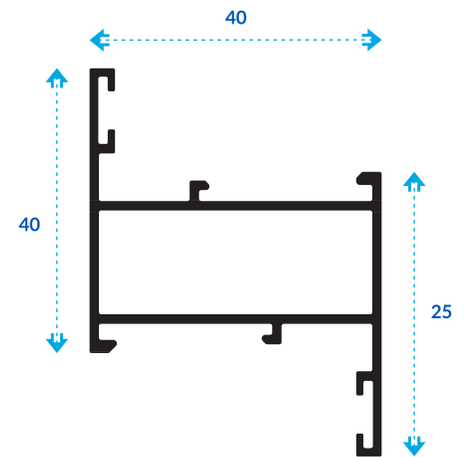
V4033 Cerco Inversor



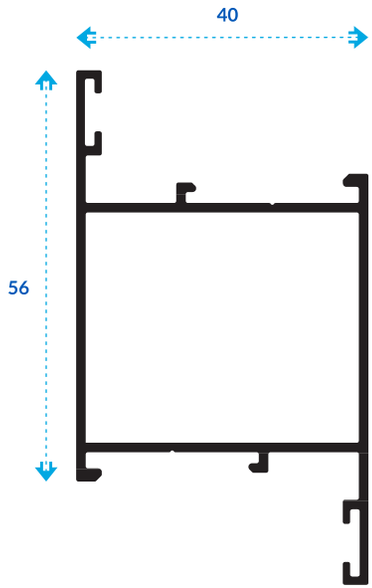
V4028 Pilastra Reforzada



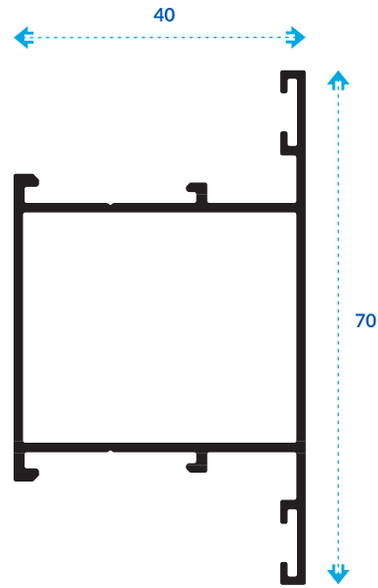
V4035 Pilastra Ventana



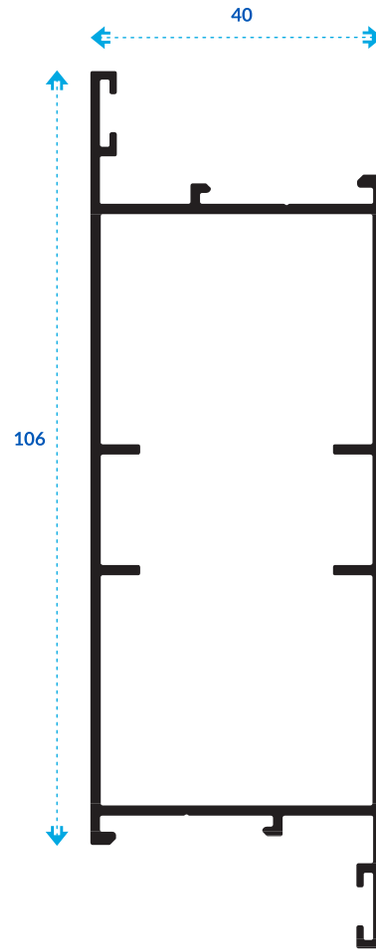
V4034 Hoja Ventana



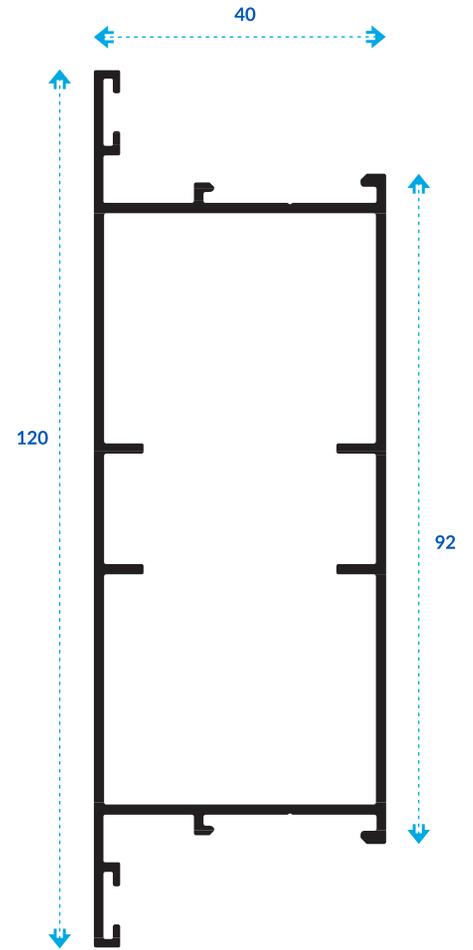
V4037 Hoja Puerta



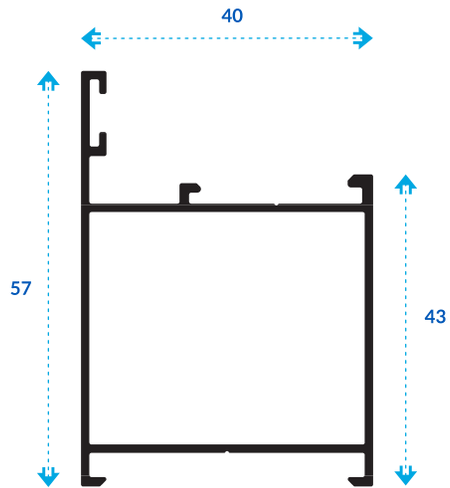
V4038 Pilastra Puerta



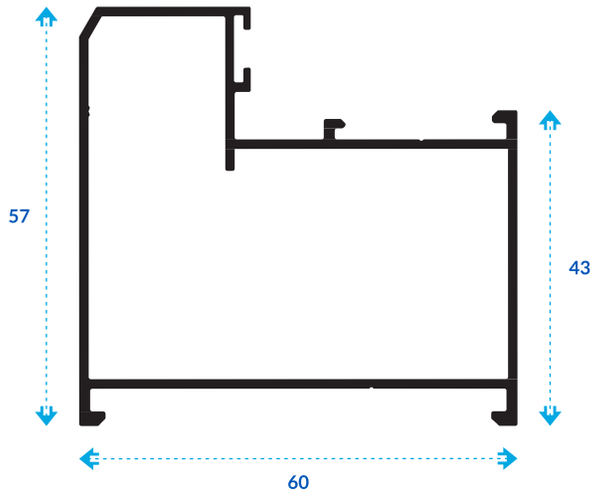
V4039 Hoja Monumental Interior



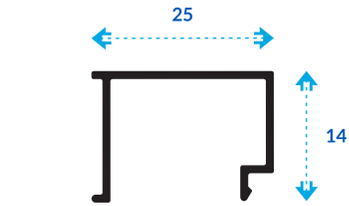
V4040 Hoja Monumental Exterior



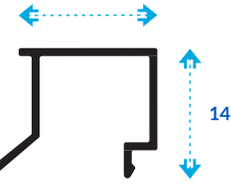
V4036 Cerco Puerta



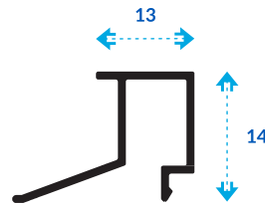
V4136 Cerco Puerta Residencial



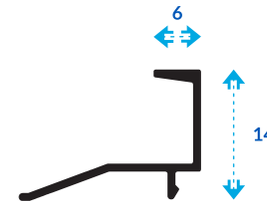
V4011 Junquillo 6 mm



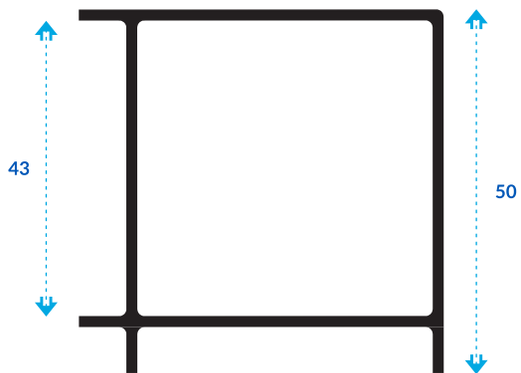
V4014 Junquillo 6+6 mm



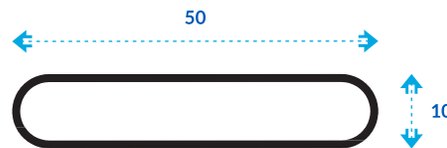
V4012 Junquillo 18 mm



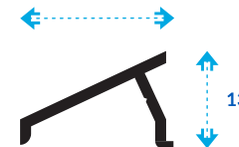
V4013 Junquillo 24 mm



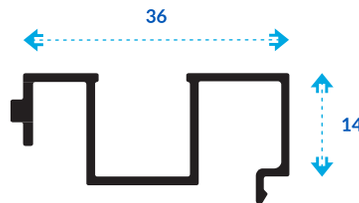
V4017 Esquinero 90°



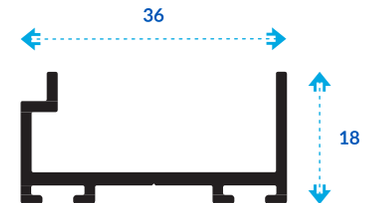
V4100 Lama Mallorquina



V4200 Vierteaguas

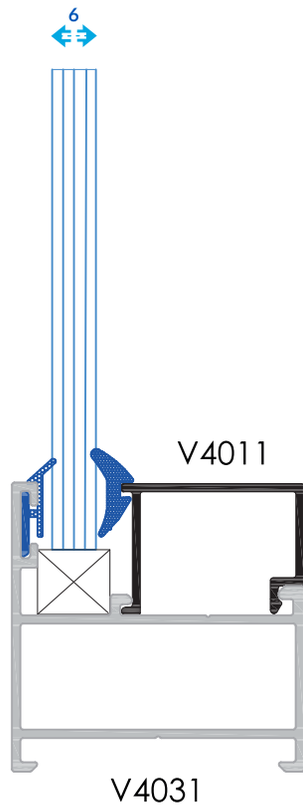


V4015 Junquillo Lama Mallorquina

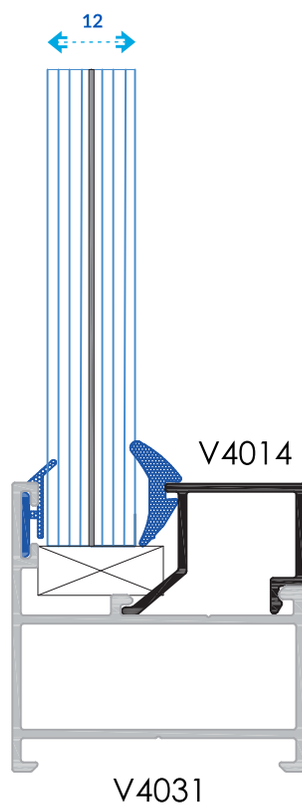


V4016 Adaptador Zocalo y Vaiven

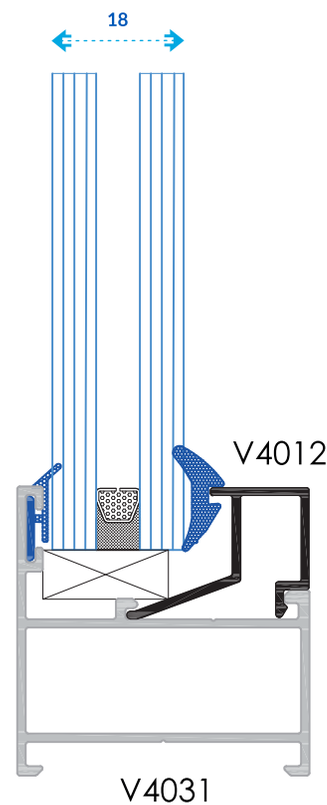
Vidrio Monolítico
6



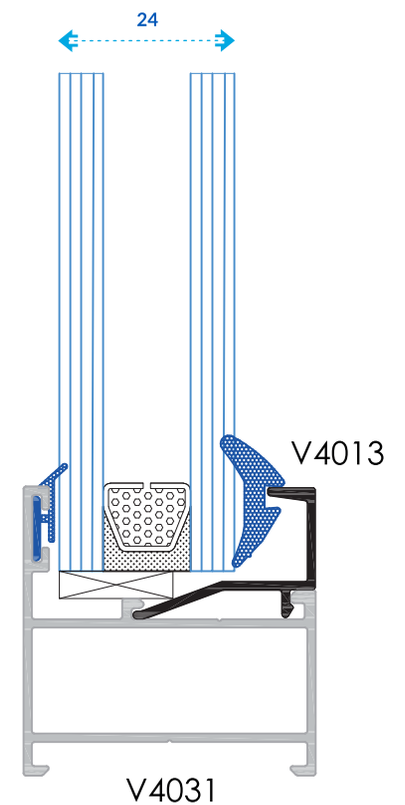
Vidrio Laminado
6+6



Vidrio Insulado
6+6+6



Vidrio Insulado
6+12+6



¡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