



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.

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 uno de los mejores productos dentro del mercado.

DATOS TÉCNICOS

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

Transmitancia U: 5,70 W/m²k

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**

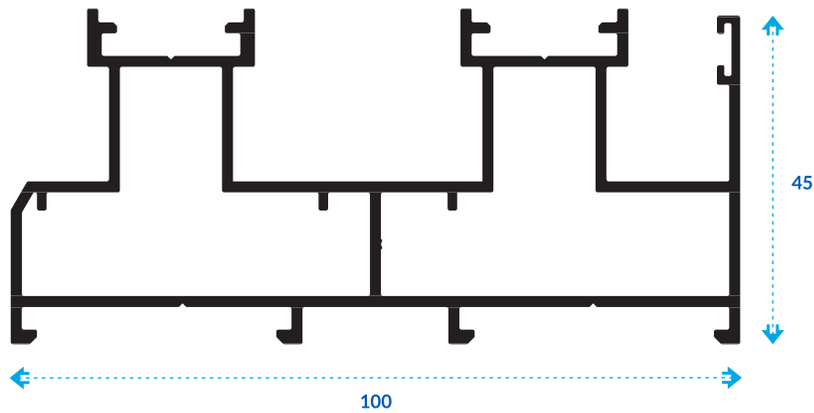


DIMENSIONES RECOMENDADAS DE FABRICACION

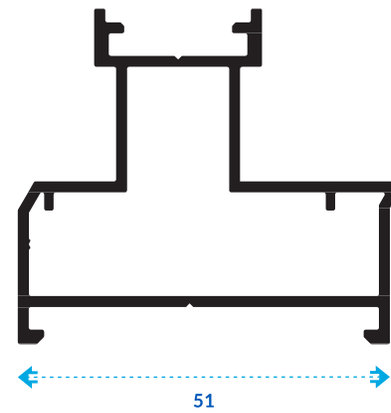
MEDIDAS EN MILÍMETROS

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*

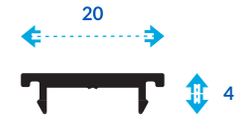
Nota: los pesos máximos recomendados son considerando la capacidad de los herrajes para el peso de los perfiles y vidrio. En las ventanas consideramos ruedas simples y en las balconeras consideramos ruedas tandem. *Peso para sistema elevable.



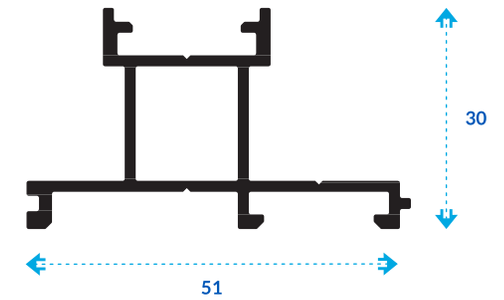
VE1001 Cerco Perimetral 100



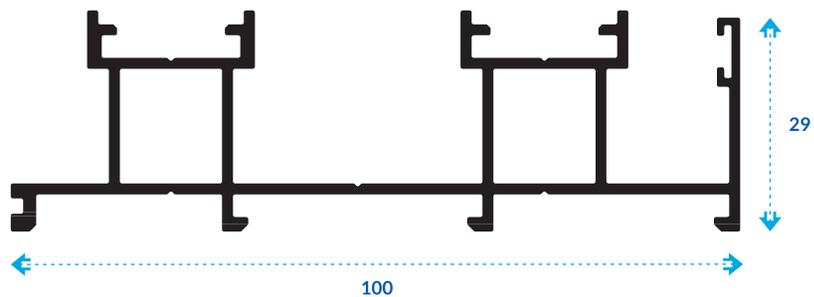
VE1002 Cerco Perimetral Adicional



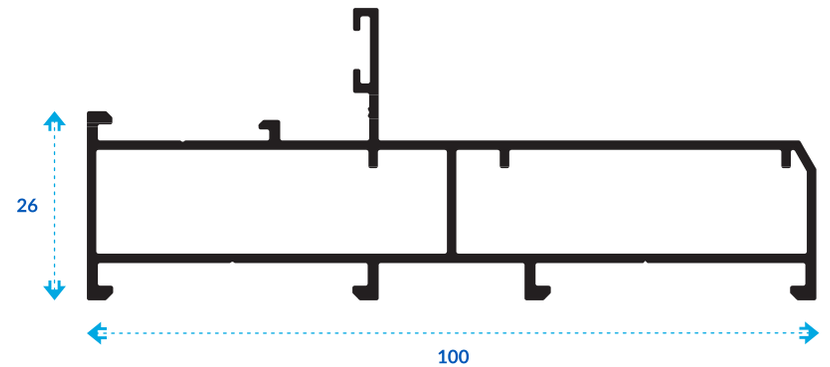
1003 Riel de Rodadura



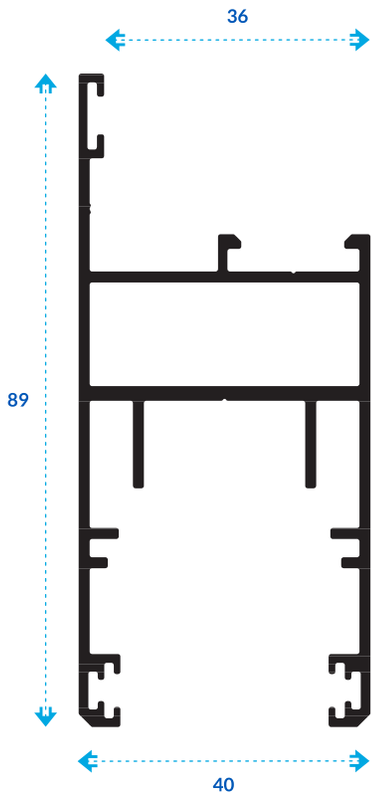
VE1012 Cerco Perimetral Adicional Bajo



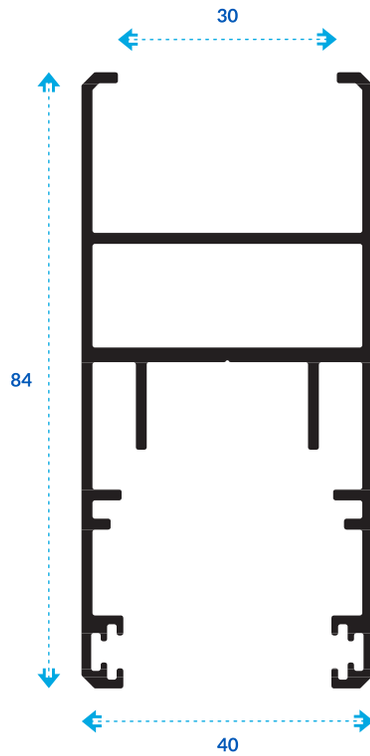
VE1011 Cerco Perimetral Bajo



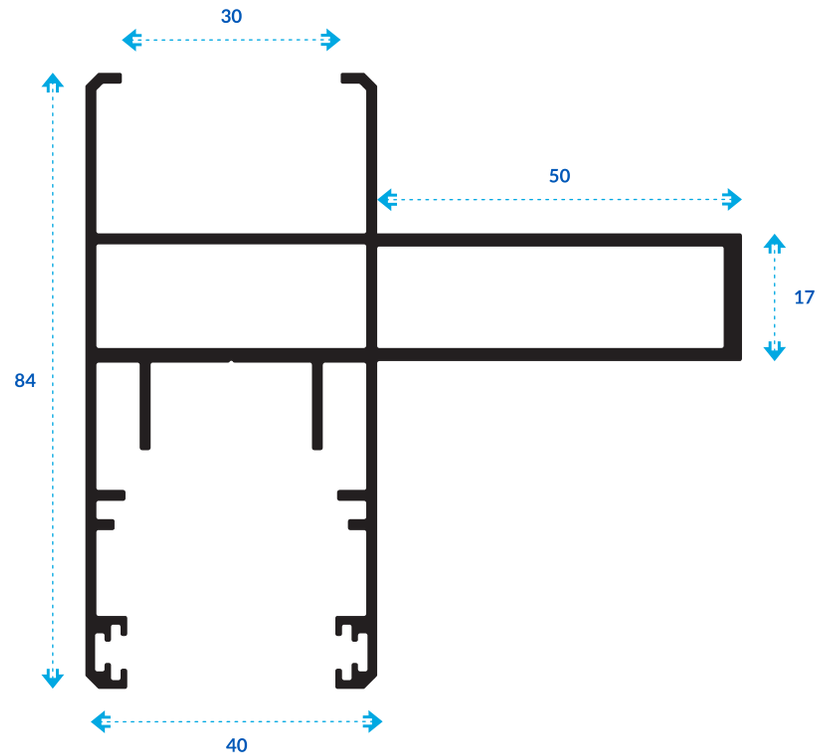
VE1024 Cerco Fijo Perimetral



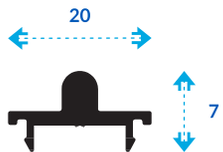
VE1025 Hoja Perimetral



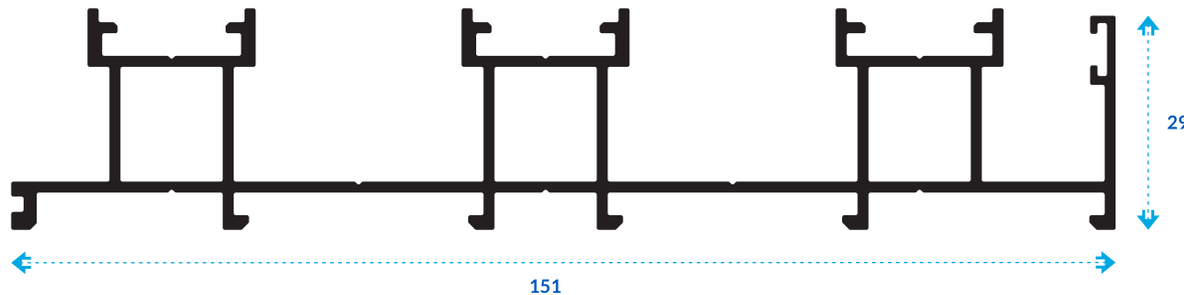
VE1006 Hoja Perimetral
24 mm



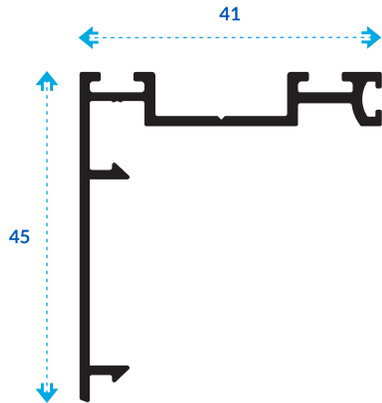
VE1007 Hoja Perimetral
Reforzada 24 mm



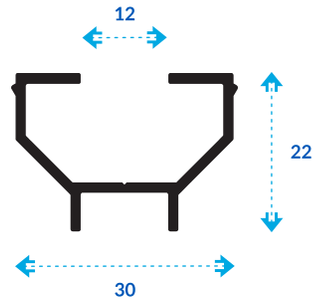
1003 Riel de Rodadura



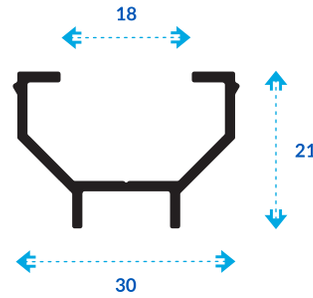
VE1022 Cerco
Bajo 3 Rieles



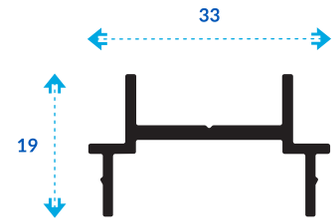
VE1008 Tapa Hoja Central



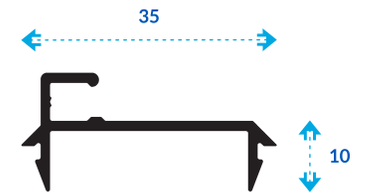
VE1009 Reductor Vidrio 9 mm



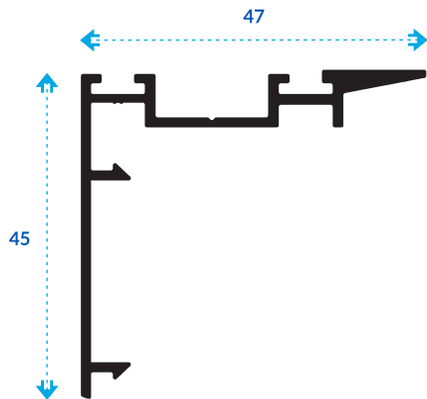
VE1019 Reductor Vidrio Laminado



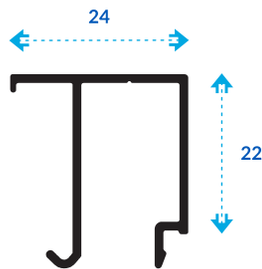
VE1010 Unión 4 hojas



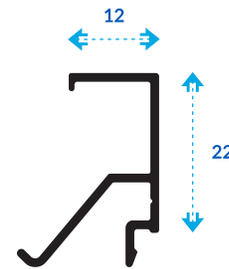
VE1016 Adaptador Mosquitero



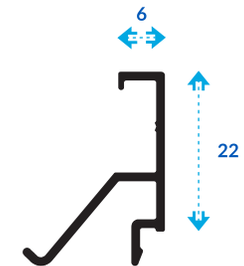
VE1018 Tapa Hoja Central



VE1013 Junquillo Vidrio 6/9 mm

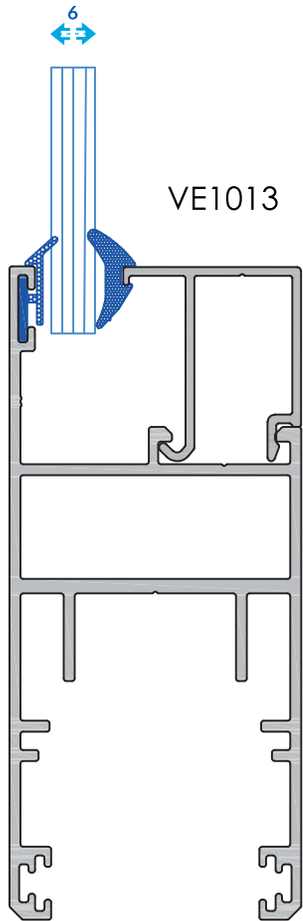


VE1014 Junquillo Vidrio 18 mm

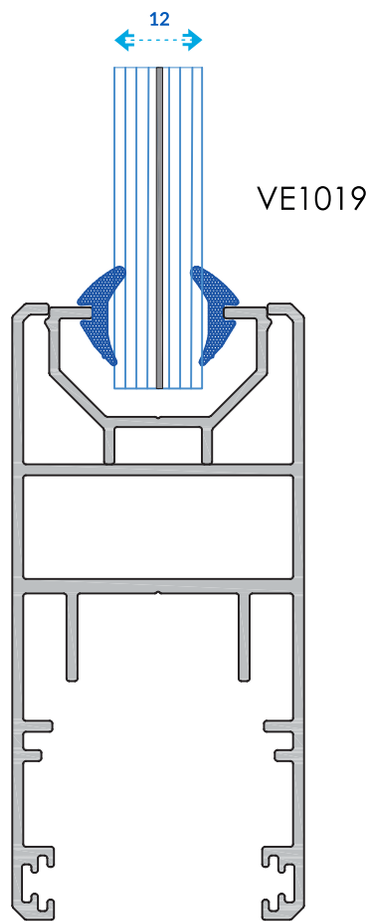


VE1015 Junquillo Vidrio 24 mm

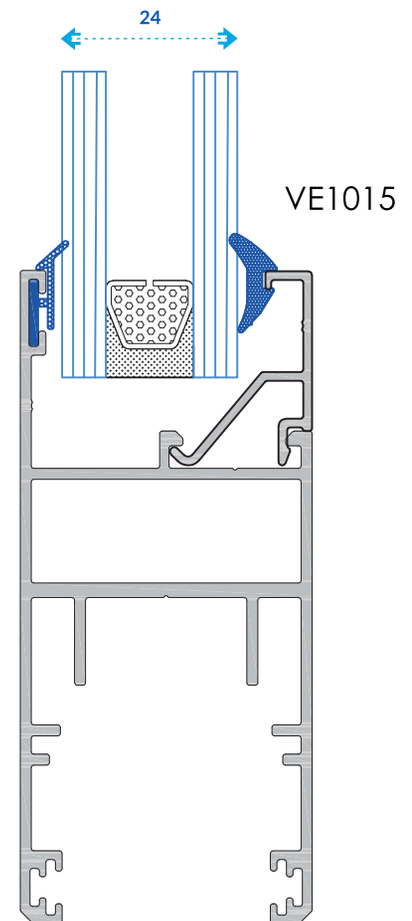
Vidrio Monolítico
6



Vidrio Laminado
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