



grupo valsa®  
una brillante decisión

Catalogo Perfiles 2021



Línea CDMX  
transformamos del aluminio



# grupovalsa

una brillante decisión

## 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 Datos y diseños. Contamos con una amplia gama de Datos 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 eliminación de detalles superficiales.
- Pintura electrostática en colores de línea y especiales incluyendo "Super Durables" y acabado madera con Certificación QUALICOAT

Agradeciendo nuevamente la oportunidad de presentarnos. Anexo encontrará una breve explicación de nuestro departamento de ASESORIA TÉCNICA así como nuestra más actualizada OFERTA DE SERVICIO, en donde le exponemos nuestros tiempos de entrega, mínimos de extrusión, tolerancias de surtimiento así como los mínimos de embarque.



Av. Cuauhtémoc Ote. 1202, Zona Industria Los Cipreses, 56600 Chalco de Díaz Covarrubias, Méx., México

[www.grupovalsa.mx](http://www.grupovalsa.mx)



+52 5559728400



[mvilla@grupovalsa.mx](mailto:mvilla@grupovalsa.mx)



# Línea CDMX

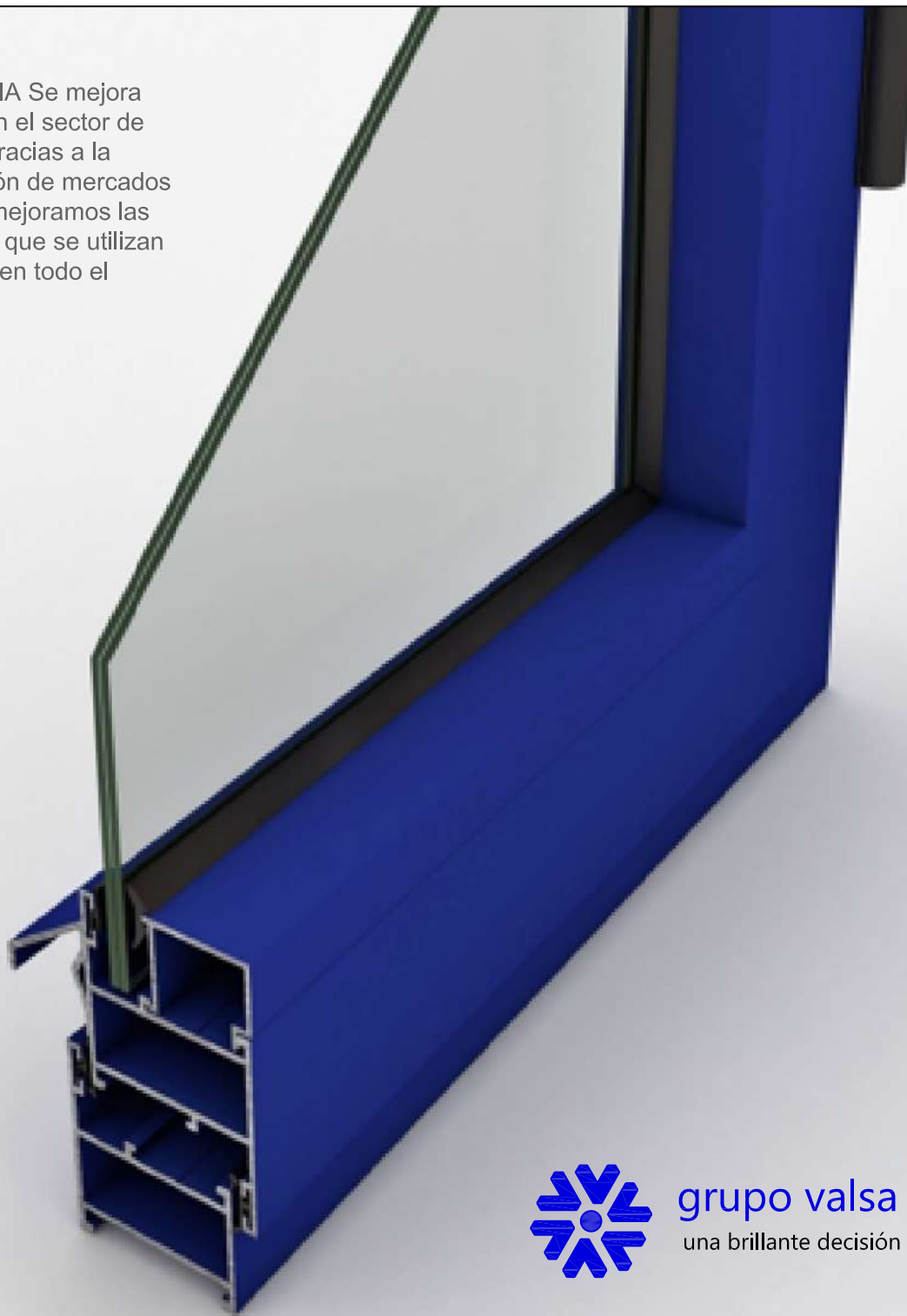
Transformamos el aluminio

## Serie V40

Sistema  
abatible  
**V40**

- Datos Técnicos
- Tipologías
- Perfiles
- Acristalamiento

TENDENCIA Se mejora día a día en el sector de aluminio, gracias a la investigación de mercados europeos mejoramos las tendencias que se utilizan hoy en día en todo el mundo.



grupo valsa  
una brillante decisión

# Datos técnicos

abatible interior, exterior con mosquitero, proyección, puerta abatible exterior, abatible interior, exterior con mosquitero, proyección, puerta abatible exterior, abatible interior.

## Perfiles

**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 a 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 24 mm.

## Hermeticidad:

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

## Aperturas:

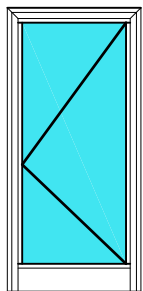
Posibilidad de fabricación de cualquiera de las configuraciones y aperturas existentes considerando: abatible interior y exterior en una o dos hojas, basista, proyección, pivotante, vaivén y fijos.

Esta serie es compatible con la [Serie V75](#).

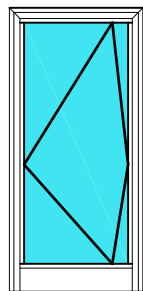
## Dimensiones Recomendadas de Fabricación

TIPO APERTURA	MEDIDAS EN MILIMETROS				PESO LIMITE POR HOJA
	MAXIMAS		MINIMAS		
	BASE	ALTURA	BASE	ALTURA	
VENTANA 1 HOJA	900	1500	300	300	2 B=46 kg 3 B=62 kg 4 B=80 kg
VENTANA 2 HOJAS	1800	1500	600	400	2 B=46 kg 3 B=62 kg 4 B=80 kg
PROYECCION	1200	1500	300	300	1 par B=50 kg
PIVOTANTE	1500	1500	450	450	1 par B=65 kg
PUERTA 1 HOJA	1100	2400	300	900	2 B=65 kg 3 B=84 kg 4 B=100 kg
PUERTA 2 HOJAS	2200	2400	300	900	2 B=65 kg 3 B=84 kg 4 B=100 kg

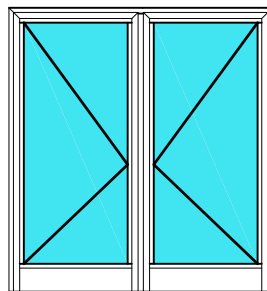
NOTA: Los pesos maximos recomendados son considerando la capacidad de los herrajes para el peso de los perfiles y vidrio.  
En las ventanas consideramos bisagras de 2 palas y en las puertas consideramos bisagras de 3 palas.



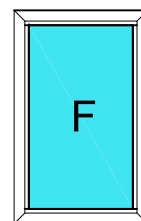
Puerta 1 Hoja Interior



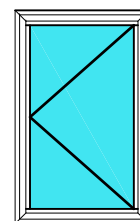
Puerta 1 Hoja Vaiven



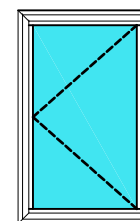
Puerta 2 Hojas Interior



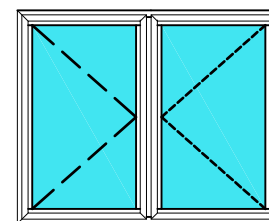
Fijo



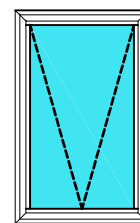
Abatible Interior



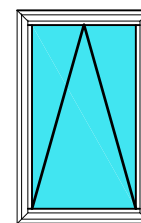
Abatible Exterior



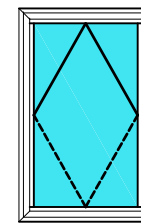
Abatible Interior y Exterior 2 Hojas



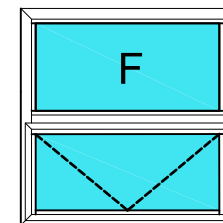
Proyeccion



Basista



Pivotante Horizontal



Proyeccion y Fijo



Av. Cuauhtémoc Ote. 1202, Zona Industria Los Cipreses, 56600 Chalco de Díaz Covarrubias, Méx., México

[www.grupovalsa.mx](http://www.grupovalsa.mx)



+52 5559728400



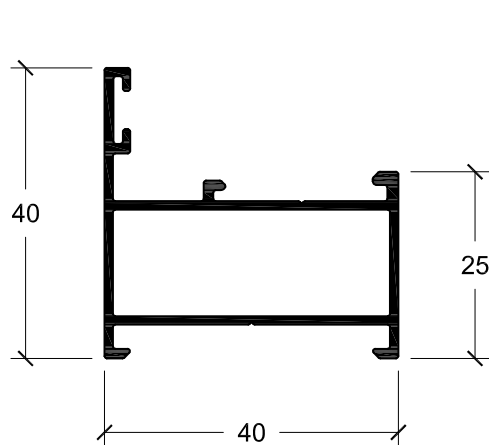
[mvilla@grupovalsa.mx](mailto:mvilla@grupovalsa.mx)



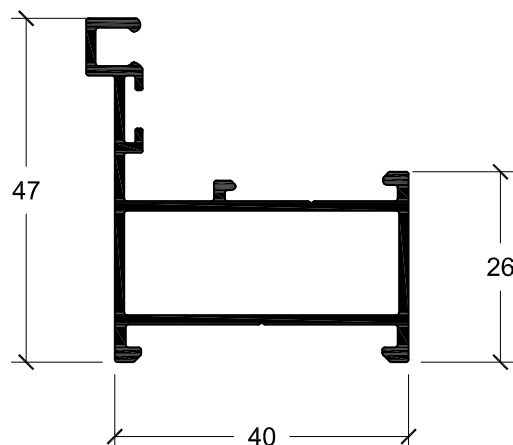
Toda la información representada en este catálogo es propiedad del Grupo Valsa, y esta prohibida su reproducción total o parcial sin expresa autorización. Todos los derechos reservados © Valsa 2021, dydmvp

# Serie V40

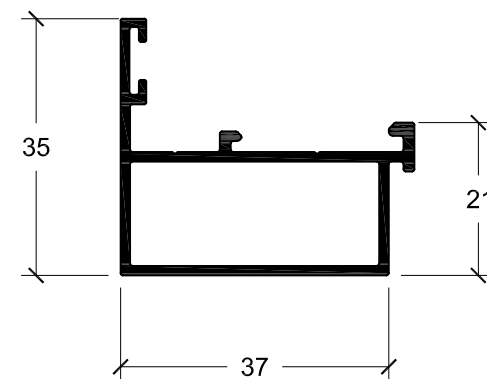
abatible interior, exterior con mosquitero, proyección, puerta abatible exterior, abatible interior, exterior con mosquitero, proyección, puerta abatible exterior, abatible interior.



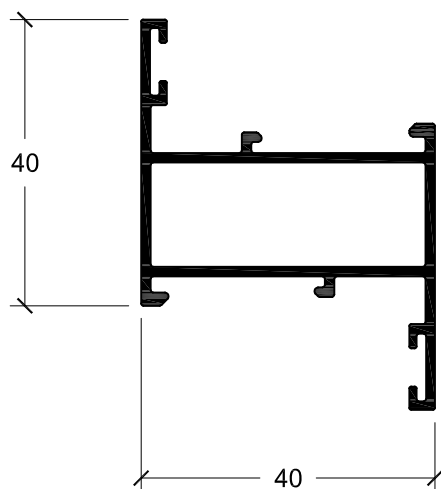
V4031 Cerco Ventana



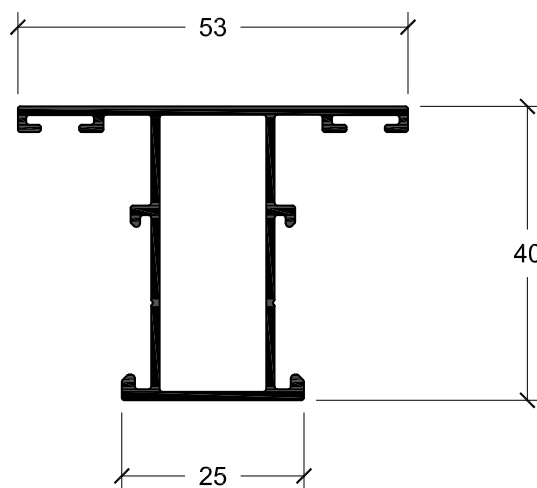
V4032 Cerco Mosquitero



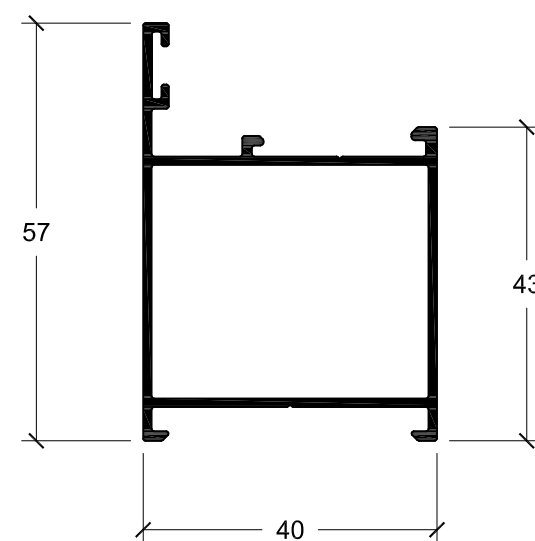
V4033 Cerco Inversor



V4034 Hoja Ventana



V4035 Pilastra Ventana



V4036 Cerco Puerta



Av. Cuauhtémoc Ote. 1202, Zona Industria Los Cipreses, 56600 Chalco de Díaz Covarrubias, Méx., México

[www.grupovalsa.mx](http://www.grupovalsa.mx)



+52 5559728400



[mvilla@grupovalsa.mx](mailto:mvilla@grupovalsa.mx)

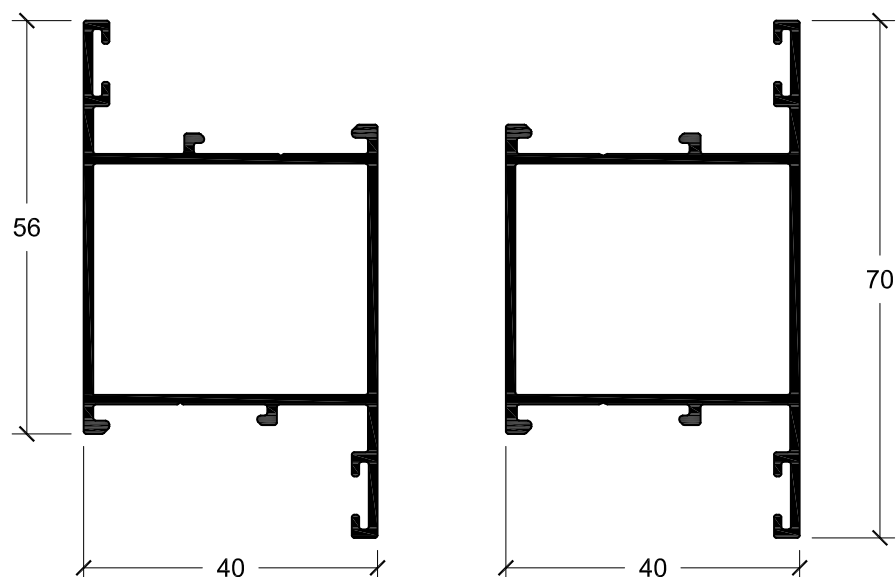


Toda la información representada en este catálogo es propiedad del Grupo Valsa, y esta prohibida su reproducción total o parcial sin expresa autorización. Todos los derechos reservados © Valsa 2021, dydmvp



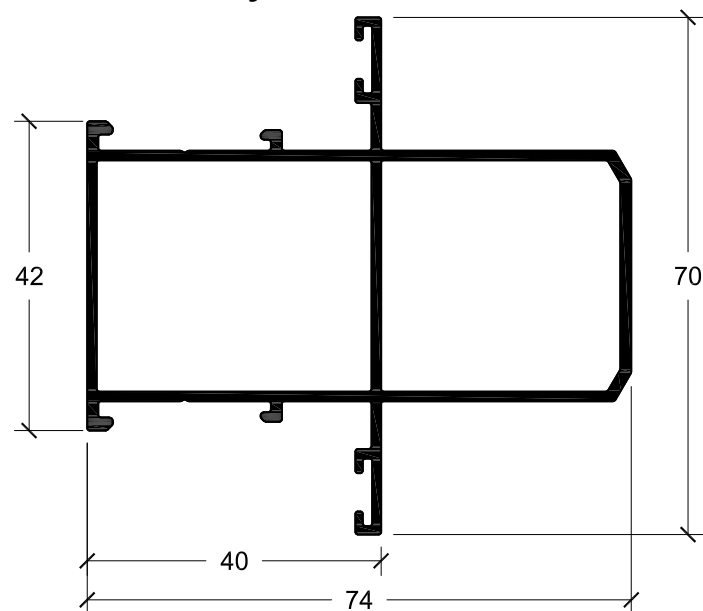
# Serie V40

abatible interior . exterior con mosquitero . proyección . puerta abatible exterior . abatible interior . exterior con mosquitero . proyección . puerta abatible exterior . abatible interior .

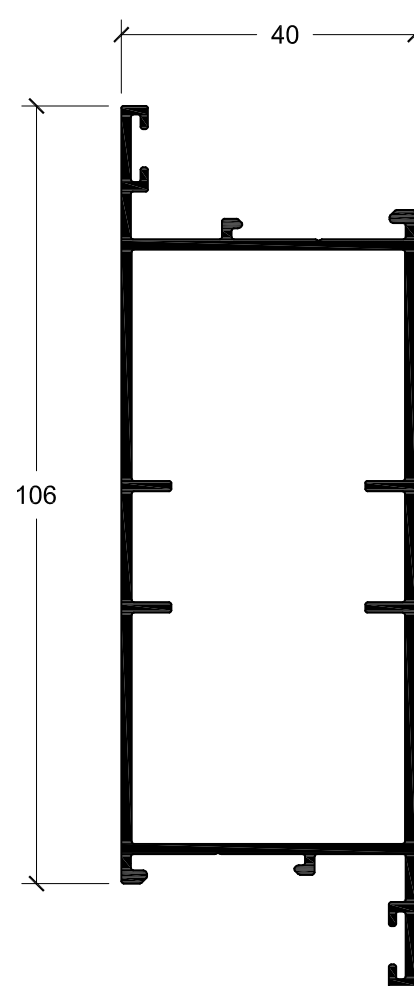


V4037 Hoja Puerta

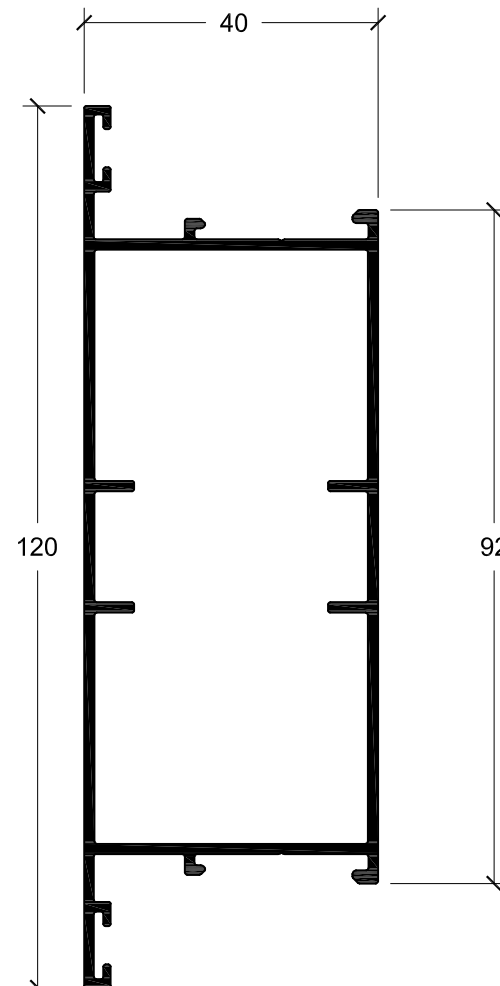
V4038 Pilastra Puerta



V4028  
Pilastra  
Reforzada



V4039  
Hoja  
Monumental  
Interior



V4040  
Hoja  
Monumental  
Exterior



Av. Cuauhtémoc Ote. 1202, Zona Industria Los Cipreses, 56600 Chalco de Díaz Covarrubias, Méx., México

[www.grupovalsa.mx](http://www.grupovalsa.mx)



+52 5559728400



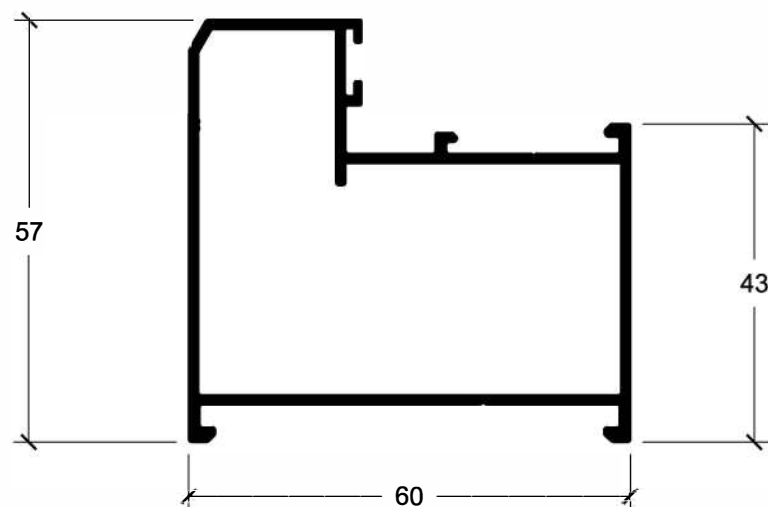
[mvilla@grupovalsa.mx](mailto:mvilla@grupovalsa.mx)



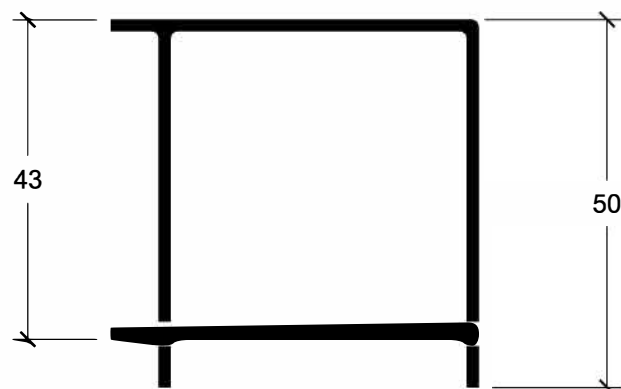
Toda la información representada en este catálogo es propiedad del Grupo Valsa, y esta prohibida su reproducción total o parcial sin expresa autorización. Todos los derechos reservados © Valsa 2021, dydmvp

# Serie V40

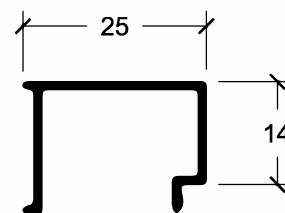
abatible interior, exterior con mosquitero, proyección, puerta abatible exterior, abatible interior, exterior con mosquitero, proyección, puerta abatible exterior, abatible interior.



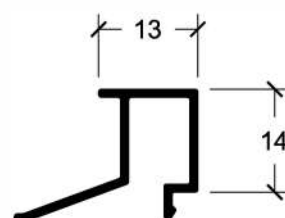
V4136 Cerco  
Puerta  
Residencial



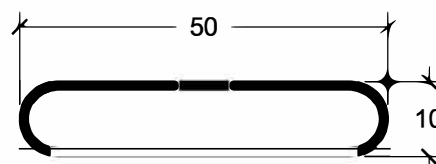
V4017 Esquinero 90°



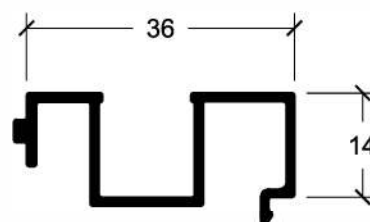
V4011 Junquillo 6 mm



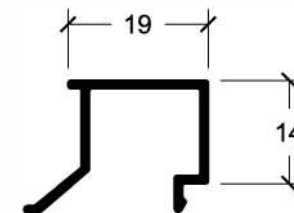
V4012 Junquillo 18 mm



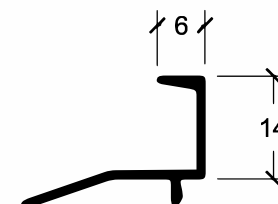
V4100 Lama Mallorquina



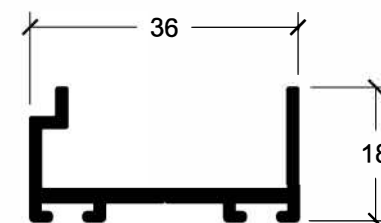
V4015 Junquillo Lama  
Mallorquina



V4014 Junquillo 6+6 mm



V4013 Junquillo 24 mm



V4016 Adaptador Zocalo y  
Vaiven



Av. Cuauhtémoc Ote. 1202, Zona Industria Los Cipreses, 56600 Chalco de Díaz Covarrubias, Méx., México

[www.grupovalsa.mx](http://www.grupovalsa.mx)

+52 5559728400

[mvilla@grupovalsa.mx](mailto:mvilla@grupovalsa.mx)

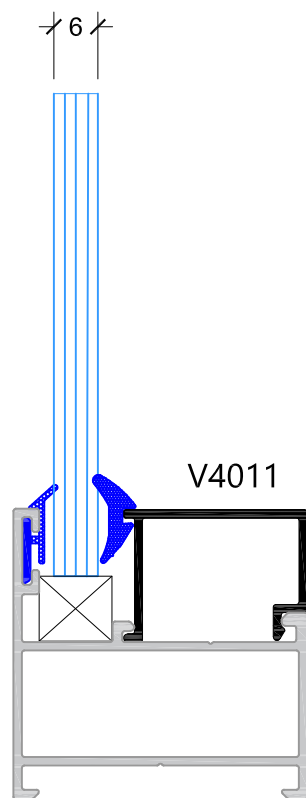


Toda la información representada en este catálogo es propiedad del Grupo Valsa, y esta prohibida su reproducción total o parcial sin expresa autorización. Todos los derechos reservados © Valsa 2021. dydmvp

# Acristalamiento 6-12-18-24

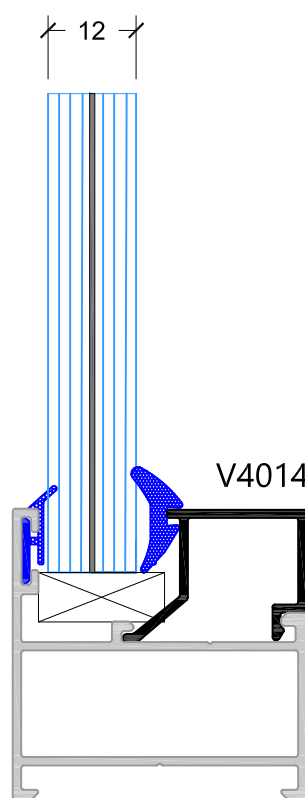
abatible interior . exterior con mosquitero . proyección . puerta abatible exterior . abatible interior . exterior con mosquitero . proyección . puerta abatible exterior . abatible interior .

VIDRIO  
MONOLITICO  
6



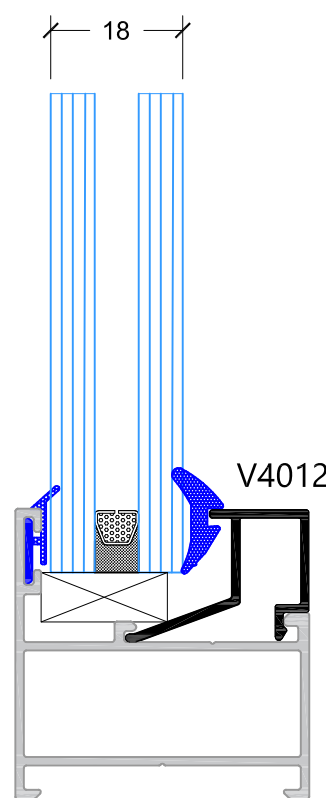
V4031

VIDRIO  
LAMINADO  
6+6



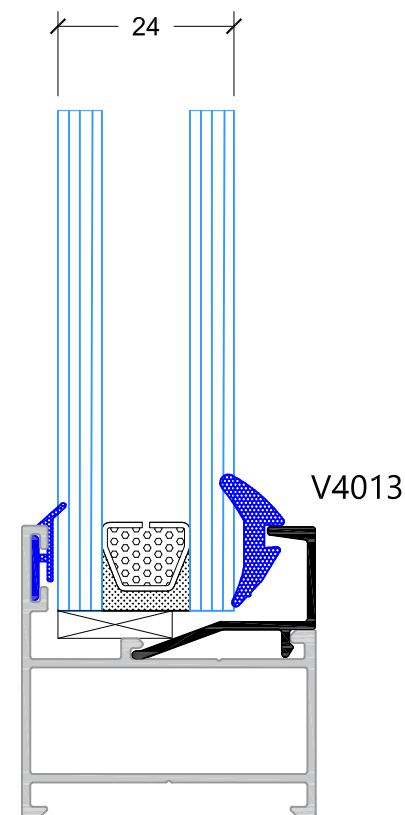
V4031

VIDRIO  
INSULADO  
6+6+6



V4031

VIDRIO  
INSULADO  
6+12+6



V4031



Av. Cuauhtémoc Ote. 1202, Zona Industria Los Cipreses, 56600 Chalco de Díaz Covarrubias, Méx., México

[www.grupovalsa.mx](http://www.grupovalsa.mx)



+52 5559728400



[mvilla@grupovalsa.mx](mailto:mvilla@grupovalsa.mx)



Toda la información representada en este catálogo es propiedad del Grupo Valsa, y esta prohibida su reproducción total o parcial sin expresa autorización. Todos los derechos reservados © Valsa 2021, dydmvp



# Línea CDMX

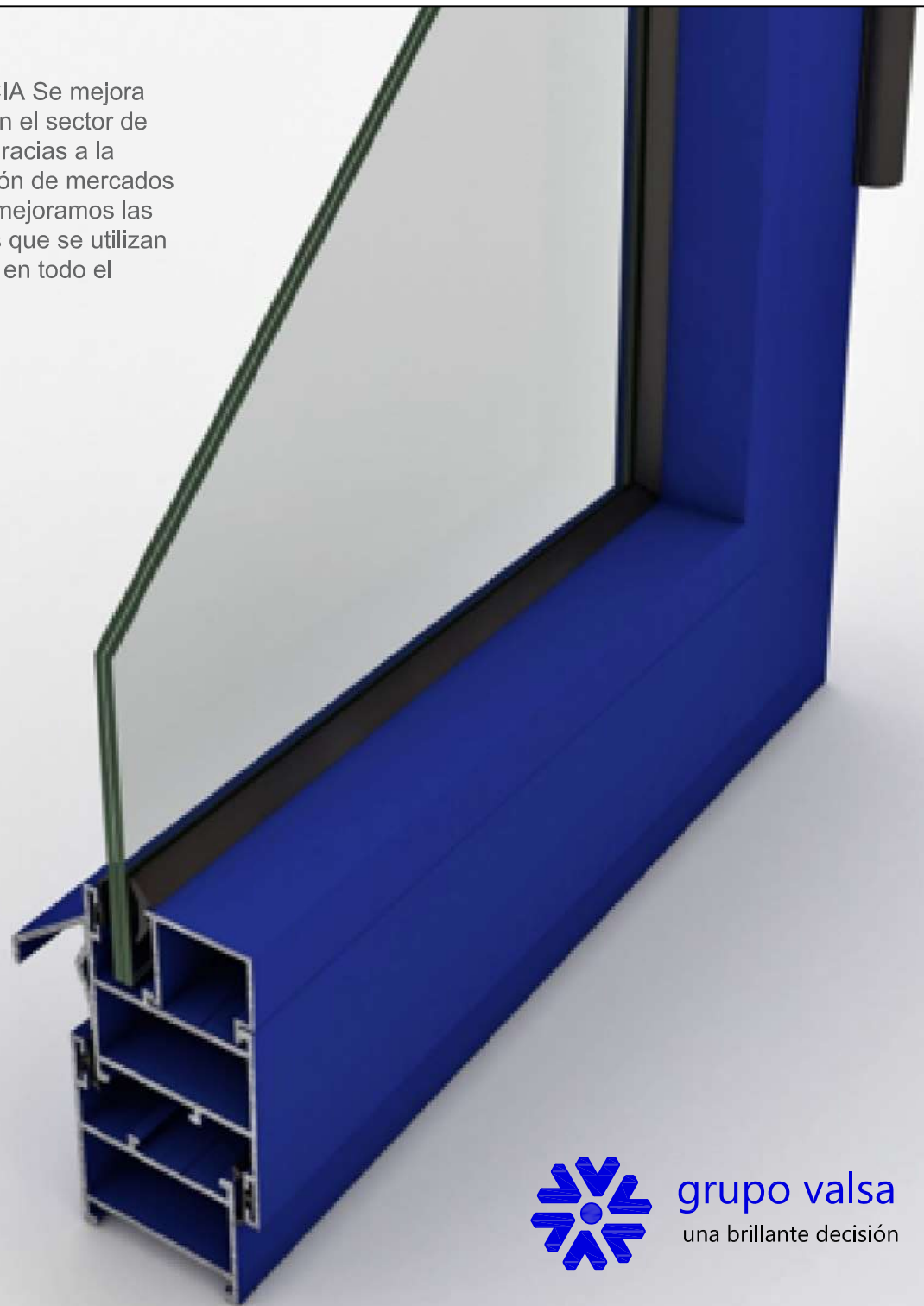
Transformamos el aluminio

## Serie V40CE

Sistema  
abatible  
y oscilo  
batiente  
**V40CE**

- Datos Técnicos
- Tipologías
- Perfiles
- Acristalamiento

TENDENCIA Se mejora día a día en el sector de aluminio, gracias a la investigación de mercados europeos mejoramos las tendencias que se utilizan hoy en día en todo el mundo.



grupo valsa  
una brillante decisión

# Datos técnicos

abatible interior, oscilo batiente, proyección, puerta abatible exterior, abatible interior, oscilo batiente, proyección, puerta abatible exterior, abatible interior, oscilo batiente.

## Perfiles

**Aleación:** 6063 T5

**Longitud:** 6.10 mt.

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

Cercos y hojas con 40 mm y 47 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 a 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 24 mm.

## Hermeticidad:

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

## Aperturas:

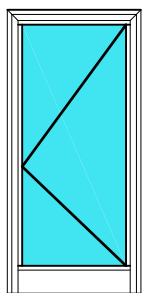
Posibilidad de fabricación de cualquiera de las configuraciones y aperturas existentes considerando: abatible interior y exterior en una o dos hojas, basista, proyección, pivotante, vaivén y fijos.

Esta serie es compatible con la [Serie V90](#).

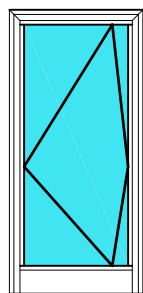
## Dimensiones Recomendadas de Fabricación

TIPO APERTURA	MEDIDAS EN MILIMETROS				PESO LIMITE POR HOJA
	MAXIMAS		MINIMAS		
	BASE	ALTURA	BASE	ALTURA	
VENTANA 1 HOJA	900	1500	300	300	2 B=46 kg 3 B=62 kg 4 B=80 kg
VENTANA 2 HOJAS	1800	1500	600	400	2 B=46 kg 3 B=62 kg 4 B=80 kg
PROYECCION	1200	1500	300	300	1 par B=50 kg
PIVOTANTE	1500	1500	450	450	1 par B=65 kg
PUERTA 1 HOJA	1100	2400	300	900	2 B=65 kg 3 B=84 kg 4 B=100 kg
PUERTA 2 HOJAS	2200	2400	300	900	2 B=65 kg 3 B=84 kg 4 B=100 kg

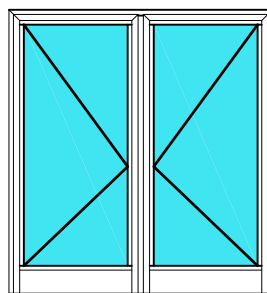
NOTA: Los pesos maximos recomendados son considerando la capacidad de los herrajes para el peso de los perfiles y vidrio.  
En las ventanas consideramos bisagras de 2 palas y en las puertas consideramos bisagras de 3 palas.



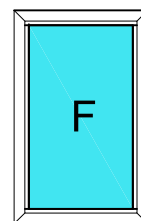
Puerta 1 Hoja Interior



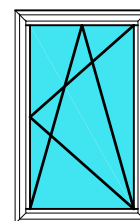
Puerta 1 Hoja Vaiven



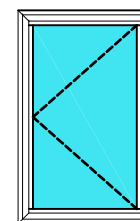
Puerta 2 Hojas Interior



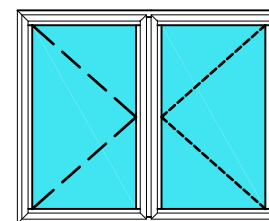
Fijo



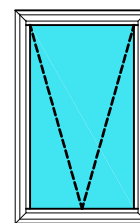
Abatible Interior



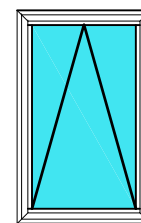
Abatible Exterior



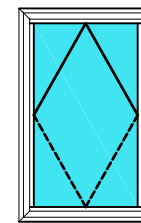
Abatible Interior y Exterior 2 Hojas



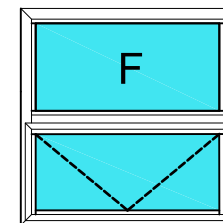
Proyeccion



Basista



Pivotante Horizontal



Proyeccion y Fijo



Av. Cuauhtémoc Ote. 1202, Zona Industria Los Cipreses, 56600 Chalco de Díaz Covarrubias, Méx., México

[www.grupovalsa.mx](http://www.grupovalsa.mx)



+52 5559728400



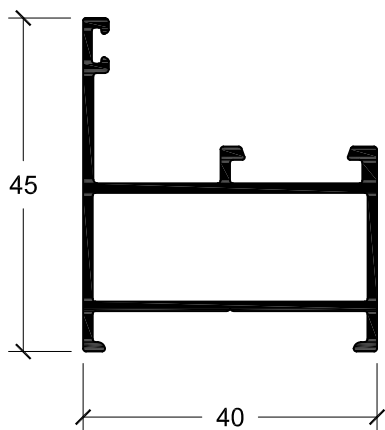
[mvilla@grupovalsa.mx](mailto:mvilla@grupovalsa.mx)



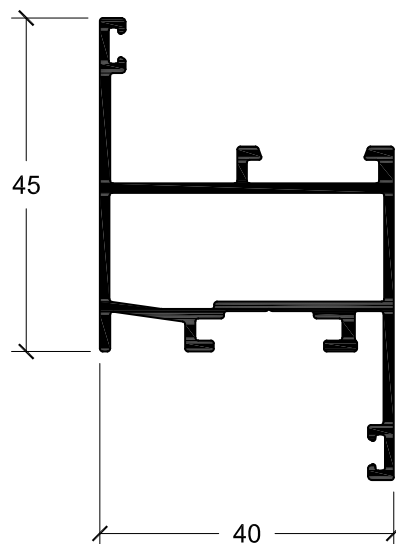
Toda la información representada en este catálogo es propiedad del Grupo Valsa, y esta prohibida su reproducción total o parcial sin expresa autorización. Todos los derechos reservados © Valsa 2021, dydmvp

# Serie V40CE

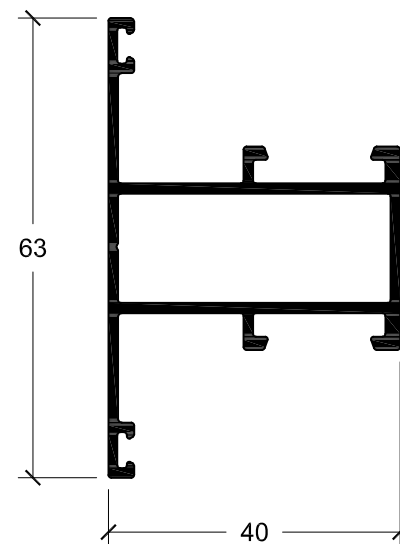
abatible interior, oscilo batiente, proyección, puerta abatible exterior, abatible interior, oscilo batiente, proyección, puerta abatible exterior, abatible interior, oscilo batiente.



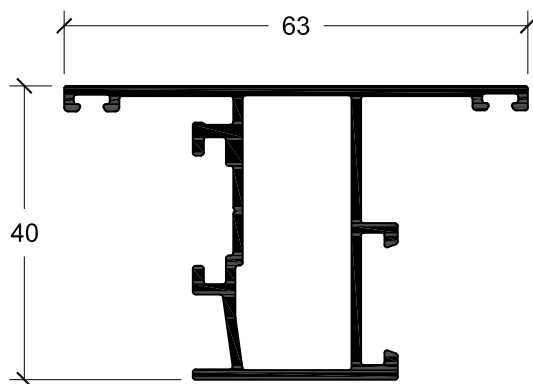
23041 Cerco Ventana



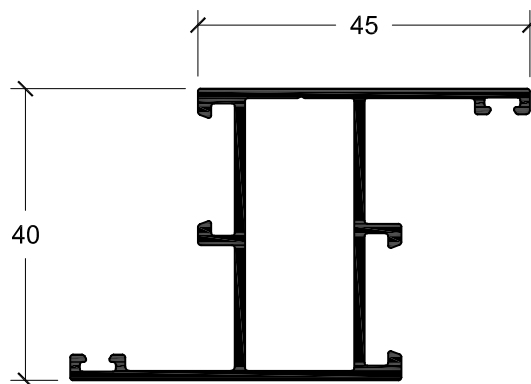
23042 Hoja Ventana Int.



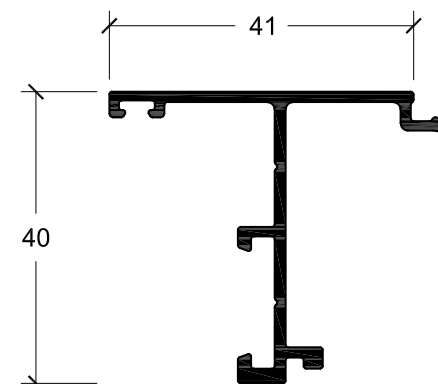
23043 Pilastra Ventana



23044 Hoja Ventana Ext.



23791 Hoja Inversora



23792 Cerco Inversor



Av. Cuauhtémoc Ote. 1202, Zona Industria Los Cipreses, 56600 Chalco de Díaz Covarrubias, Méx., México

[www.grupovalsa.mx](http://www.grupovalsa.mx)



+52 5559728400



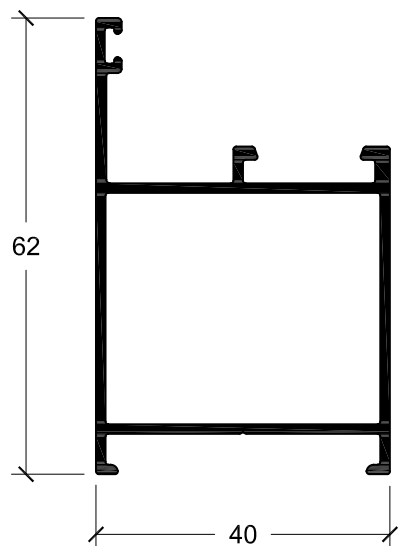
[mvilla@grupovalsa.mx](mailto:mvilla@grupovalsa.mx)



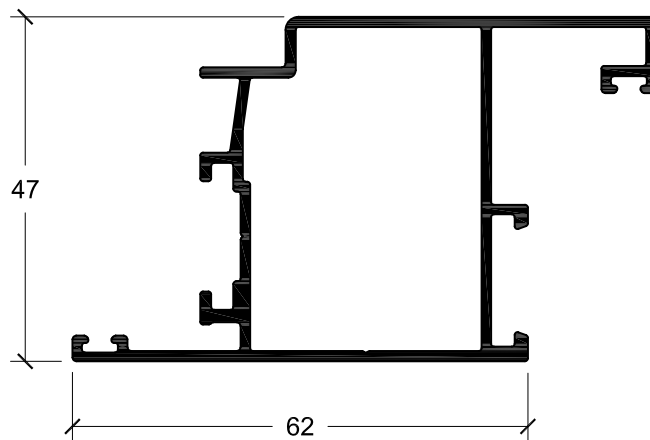
Toda la información representada en este catálogo es propiedad del Grupo Valsa, y esta prohibida su reproducción total o parcial sin expresa autorización. Todos los derechos reservados © Valsa 2021, dydmvp

# Serie V40CE

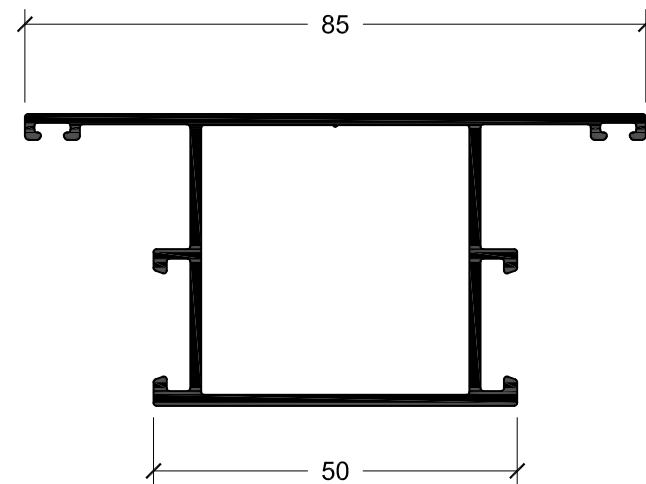
abatible interior, oscilo batiente, proyección, puerta abatible exterior, abatible interior, oscilo batiente, proyección, puerta abatible exterior, abatible interior, oscilo batiente.



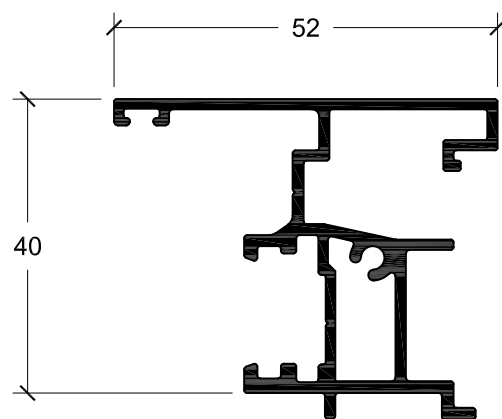
23046 Cerco Puerta



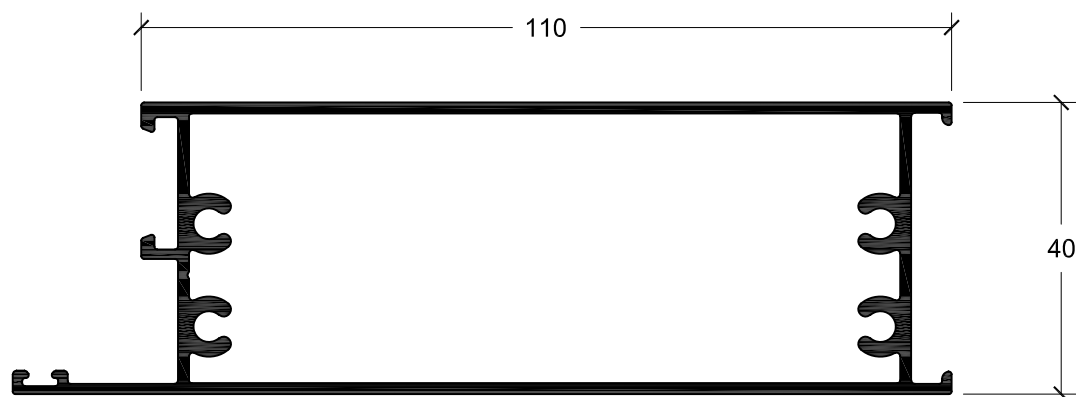
23047 Hoja Puerta Interior



23066 Pilastra Puerta



23045 Pilastra Inversora



23050 Zocalo Puerta



Av. Cuauhtémoc Ote. 1202, Zona Industria Los Cipreses, 56600 Chalco de Díaz Covarrubias, Méx., México

[www.grupovalsa.mx](http://www.grupovalsa.mx)



+52 5559728400



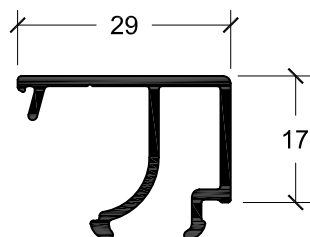
[mvilla@grupovalsa.mx](mailto:mvilla@grupovalsa.mx)



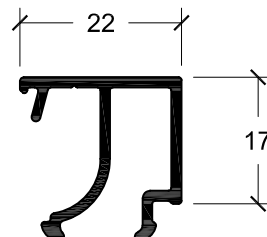
Toda la información representada en este catálogo es propiedad del Grupo Valsa, y esta prohibida su reproducción total o parcial sin expresa autorización. Todos los derechos reservados © Valsa 2021, dydmvp

# Serie V40CE

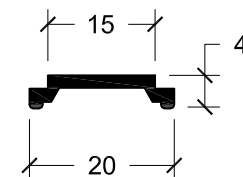
abatible interior, oscilo batiente, proyección, puerta abatible exterior, abatible interior, oscilo batiente, proyección, puerta abatible exterior, abatible interior, oscilo batiente.



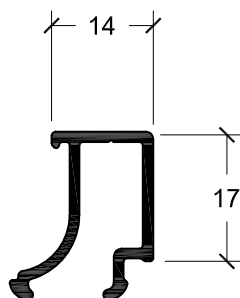
23033 Junquillo 6 mm



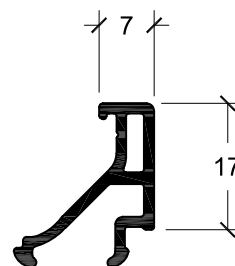
23034 Junquillo 6+6 mm



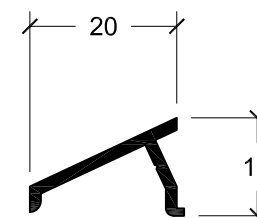
9853 Pletina CE



23048 Junquillo 18 mm



23049 Junquillo 24 mm



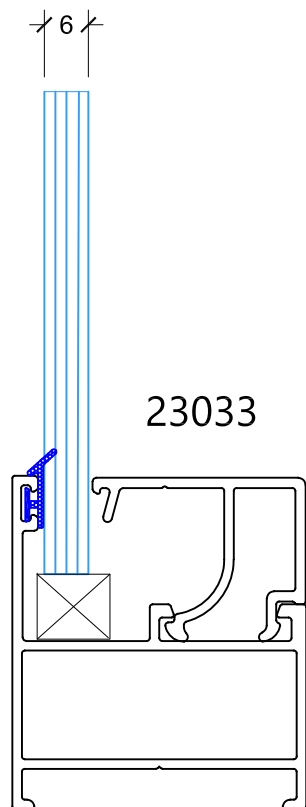
V4200 Vierteaguas



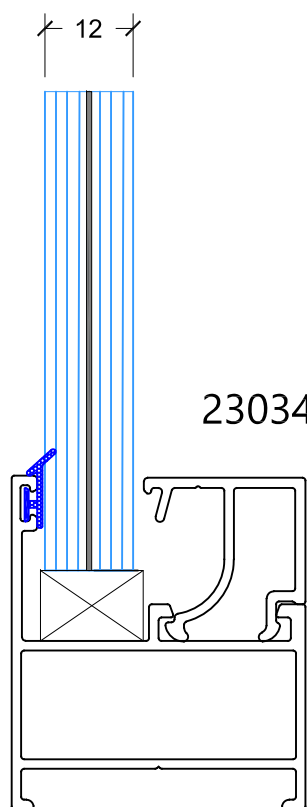
# Acristalamiento 6-12-18-24

abatible interior, oscilo batiente, proyección, puerta abatible exterior, abatible interior, oscilo batiente, proyección, puerta abatible exterior, abatible interior, oscilo batiente.

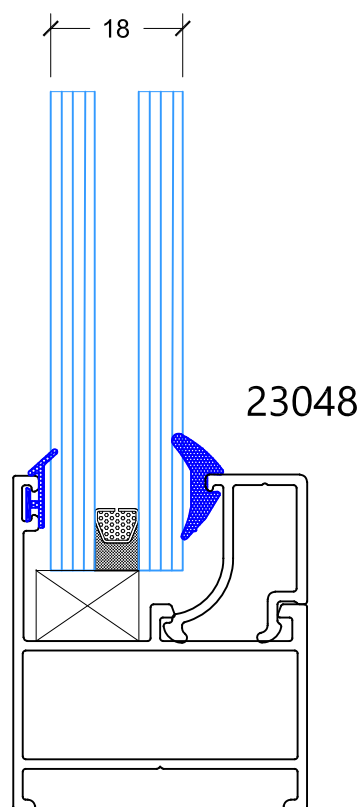
VIDRIO  
MONOLITICO  
6



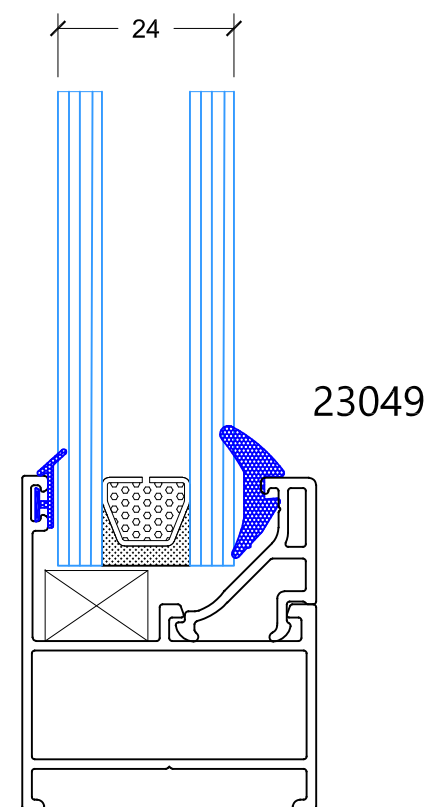
VIDRIO  
LAMINADO  
6+6



VIDRIO  
INSULADO  
6+6+6



VIDRIO  
INSULADO  
6+12+6



Av. Cuauhtémoc Ote. 1202, Zona Industria Los Cipreses, 56600 Chalco de Díaz Covarrubias, Méx., México

[www.grupovalsa.mx](http://www.grupovalsa.mx)



+52 5559728400



[mvilla@grupovalsa.mx](mailto:mvilla@grupovalsa.mx)



Toda la información representada en este catálogo es propiedad del Grupo Valsa, y esta prohibida su reproducción total o parcial sin expresa autorización. Todos los derechos reservados © Valsa 2021, dydmvp



Línea CDMX  
Transformamos el aluminio

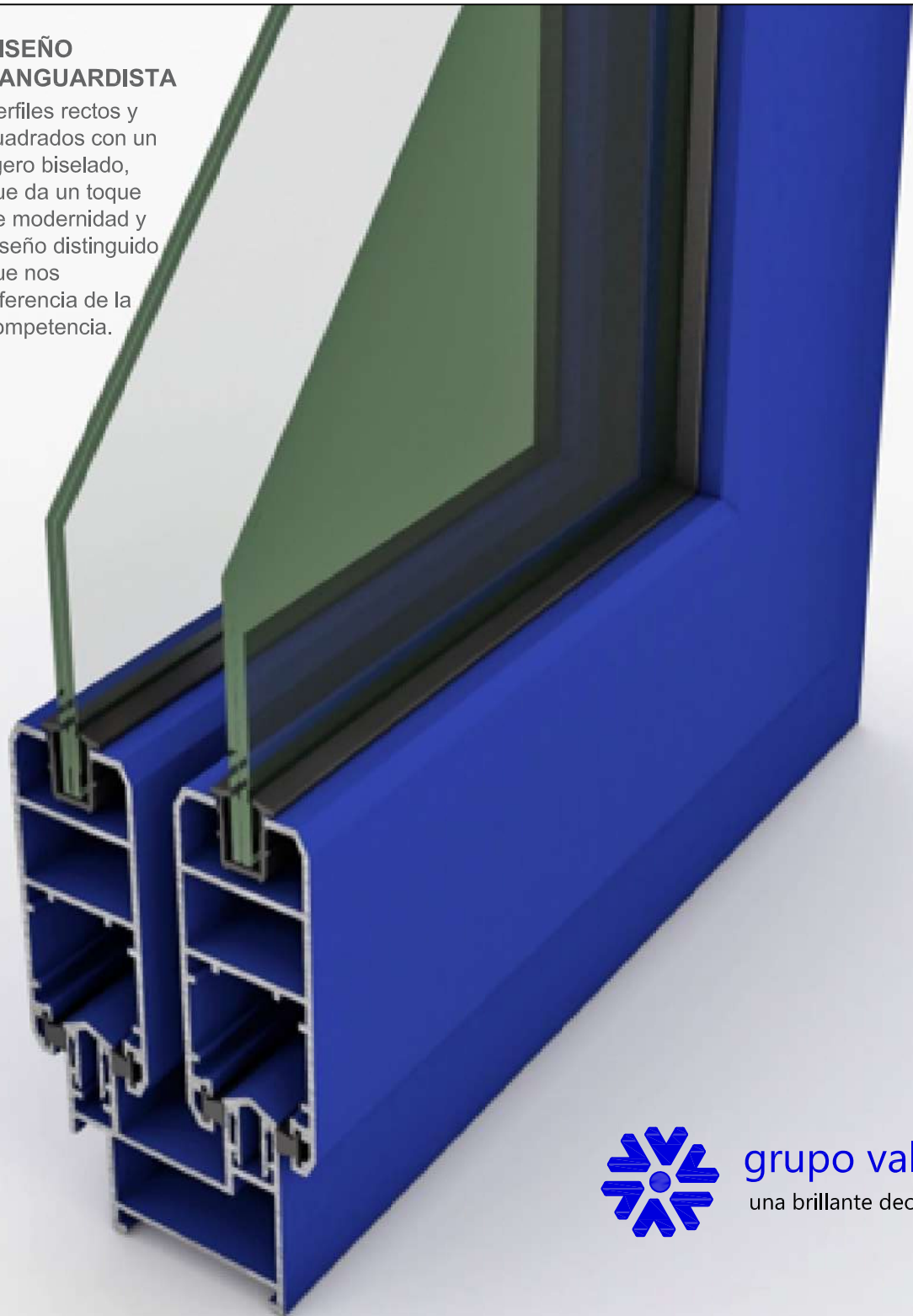
## Serie V75

Sistema  
corredizo  
**V75**

- Datos Técnicos
- Tipologías
- Perfiles
- Acristalamiento

### DISEÑO VANGUARDISTA

Perfiles rectos y cuadrados con un ligero biselado, que da un toque de modernidad y diseño distinguido que nos diferencia de la competencia.



grupo valsa  
una brillante decisión

# Datos técnicos

corrediza 1 hoja . 2 hojas . 3 hojas . 4 hojas . corrediza + fijo . corrediza 1 hoja . 2 hojas . 3 hojas . 4 hojas . corrediza + fijo . corrediza 1 hoja . 2 hojas . 3 hojas . 4 hojas . corrediza

## Perfiles:

**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 con 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° ensamblan 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 18 mm.

## Hermeticidad:

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

## Aperturas:

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

Esta serie es compatible con la [Serie V40](#).

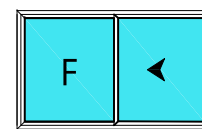
## Dimensiones Recomendadas de Fabricacion

TIPO APERTURA	MEDIDAS EN MILIMETROS				PESO LIMITE POR HOJA
	MAXIMAS		MINIMAS		
	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

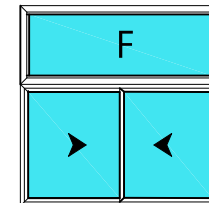
NOTA: Los pesos maximos recomendados son considerando la capacidad de los herrajes para el peso de los perfiles y vidrio.  
En las ventanas consideramos ruedas simples y en las balconeras consideramos ruedas tandem.



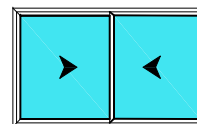
Fijo



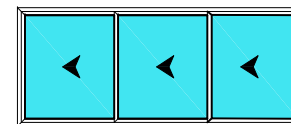
Corredera 1 Hoja



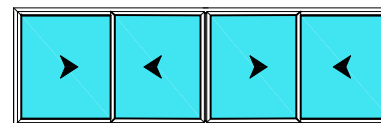
Corredera 2 Hojas y Fijo Superior



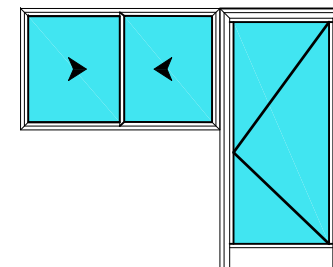
Corredera 2 Hojas



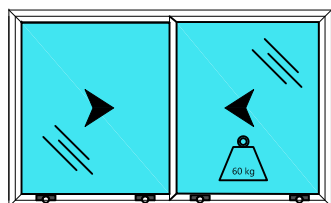
Corredera 3 Hojas



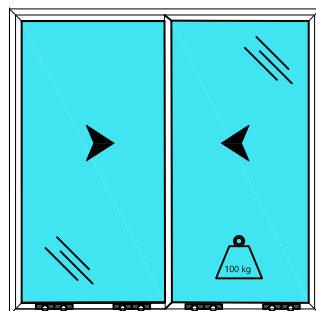
Corredera 4 Hojas



Corredera 2 Hojas y Puerta 1 Hoja



2 Ruedas Simples por Hoja



2 Ruedas Tandem por Hoja



Av. Cuauhtémoc Ote. 1202, Zona Industria Los Cipreses, 56600 Chalco de Díaz Covarrubias, Méx., México

[www.grupovalsa.mx](http://www.grupovalsa.mx)



+52 5559728400



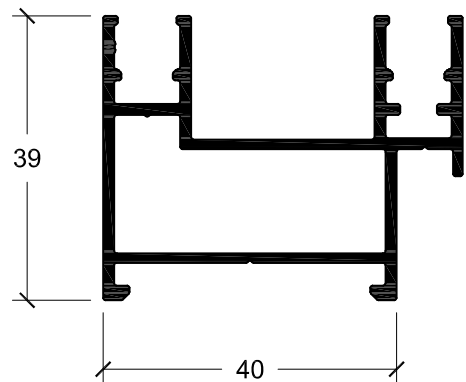
[mvilla@grupovalsa.mx](mailto:mvilla@grupovalsa.mx)



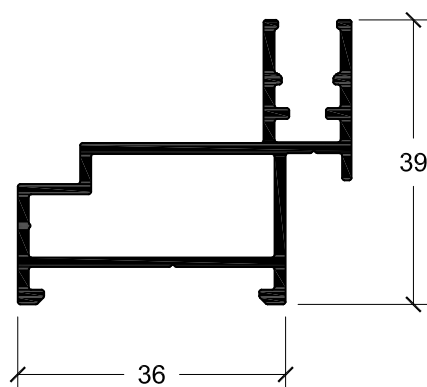
Toda la información representada en este catálogo es propiedad del Grupo Valsa, y esta prohibida su reproducción total o parcial sin expresa autorización. Todos los derechos reservados © Valsa 2021, dydmvp

# Serie V75

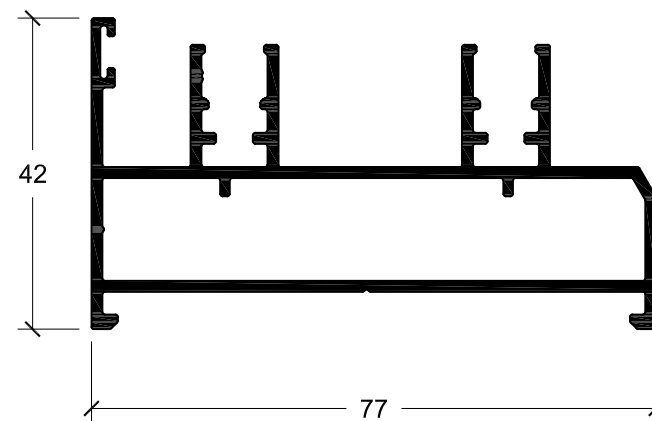
corrediza | hoja . 2 hojas . 3 hojas . 4 hojas . corrediza + fijo . corrediza | hoja . 2 hojas . 3 hojas . 4 hojas . corrediza + fijo . corrediza | hoja . 2 hojas . 3 hojas . 4 hojas . corrediza



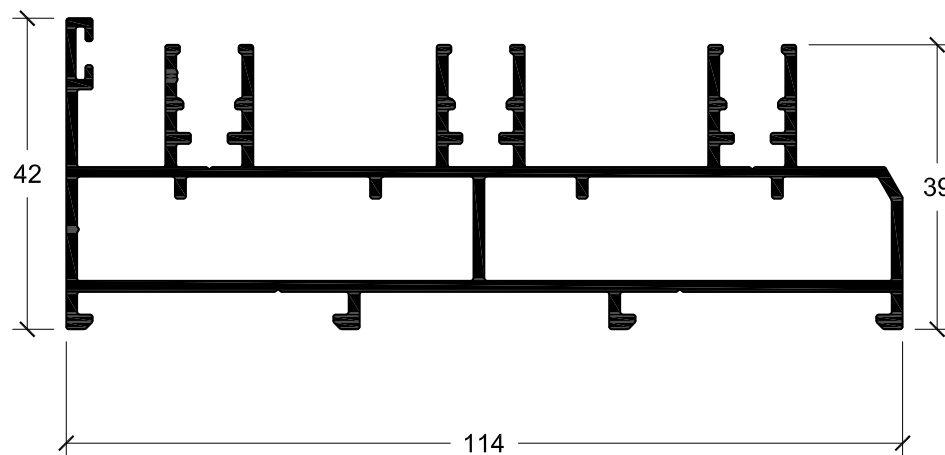
V7501 Cerco Perimetral



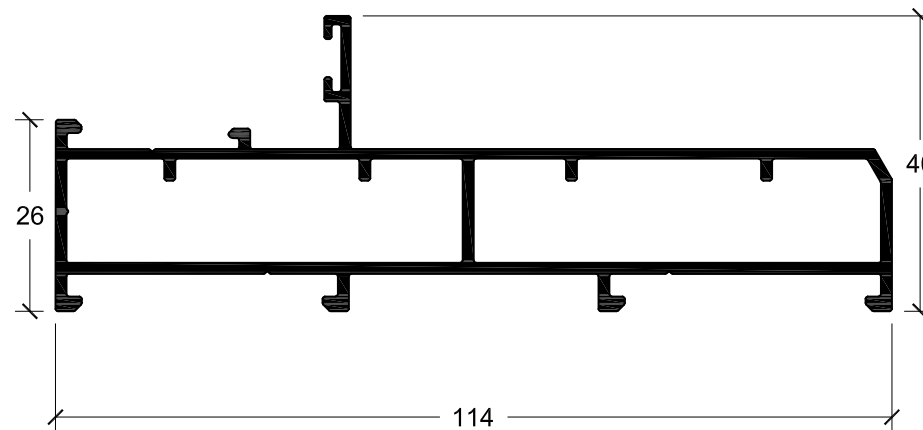
V7502 Cerco Perimetral  
Adicional



V7503 Cerco Perimetral 75



V7523 Cerco Perimetral 3 R



V7524 Cerco Fijo Perimetral 3 R



Av. Cuauhtémoc Ote. 1202, Zona Industria Los Cipreses, 56600 Chalco de Díaz Covarrubias, Méx., México

[www.grupovalsa.mx](http://www.grupovalsa.mx)

+52 5559728400

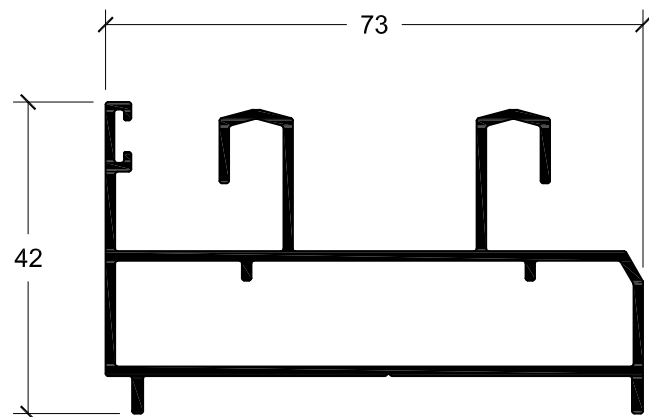
[mvilla@grupovalsa.mx](mailto:mvilla@grupovalsa.mx)



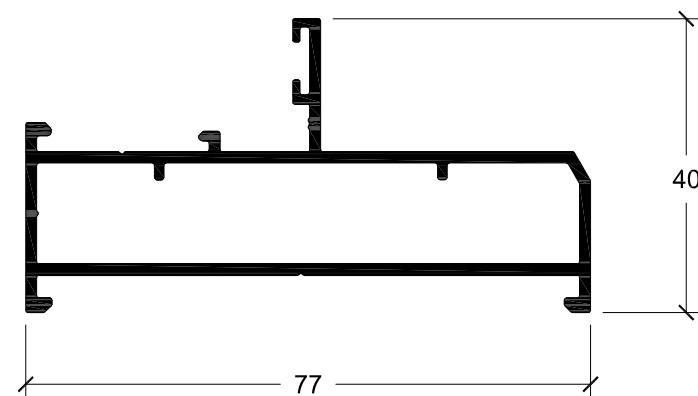
Toda la información representada en este catálogo es propiedad del Grupo Valsa, y esta prohibida su reproducción total o parcial sin expresa autorización. Todos los derechos reservados © Valsa 2021, dydmvp

# Serie V75

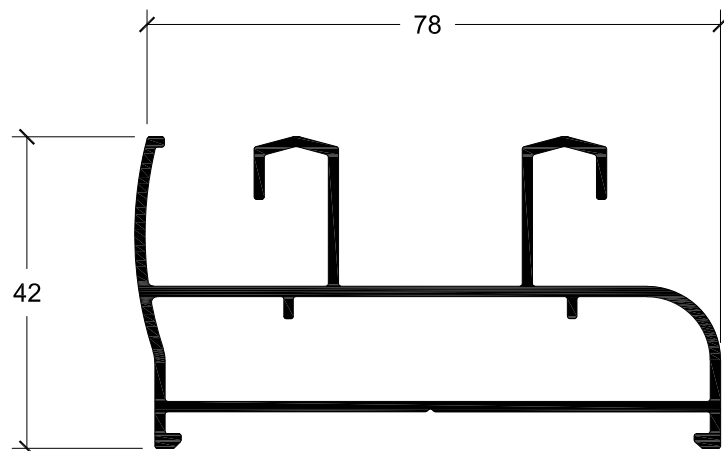
corrediza 1 hoja . 2 hojas . 3 hojas . 4 hojas . corrediza + fijo . corrediza 1 hoja . 2 hojas . 3 hojas . 4 hojas . corrediza + fijo . corrediza 1 hoja . 2 hojas . 3 hojas . 4 hojas . corrediza



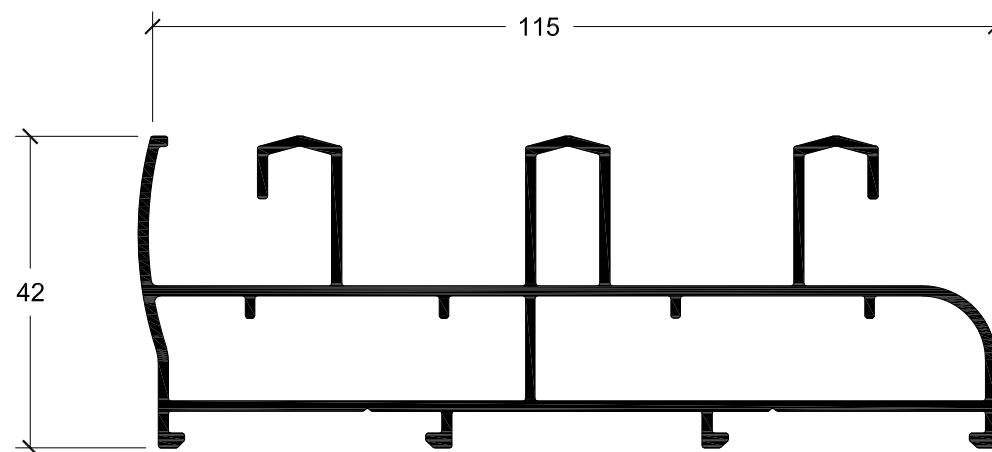
V7533 Cerco Perimetral 75



V7514 Cerco Fijo Perimetral



V7521 Cerco Perimetral 75



V7522 Cerco Fijo Perimetral



Av. Cuauhtémoc Ote. 1202, Zona Industria Los Cipreses, 56600 Chalco de Díaz Covarrubias, Méx., México

[www.grupovalsa.mx](http://www.grupovalsa.mx)

+52 5559728400

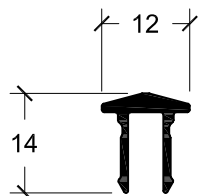
[mvilla@grupovalsa.mx](mailto:mvilla@grupovalsa.mx)



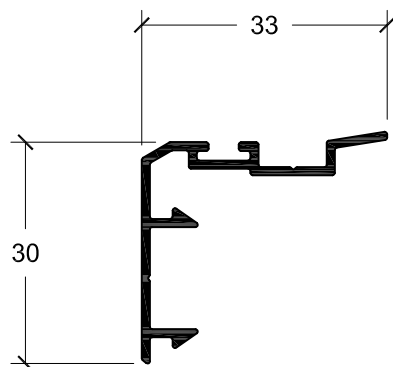
Toda la información representada en este catálogo es propiedad del Grupo Valsa, y esta prohibida su reproducción total o parcial sin expresa autorización. Todos los derechos reservados © Valsa 2021, dydmvp

# Serie V75

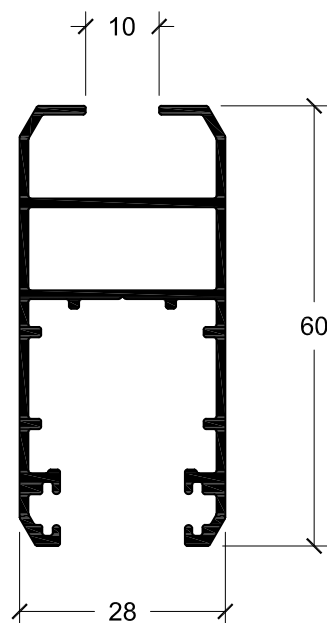
corrediza 1 hoja . 2 hojas . 3 hojas . 4 hojas . corrediza + fijo . corrediza 1 hoja . 2 hojas . 3 hojas . 4 hojas . corrediza + fijo . corrediza 1 hoja . 2 hojas . 3 hojas . 4 hojas . corrediza



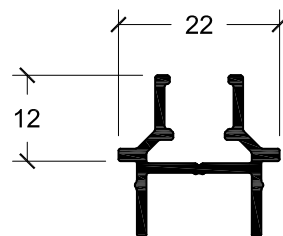
V7505 Riel Rodadura



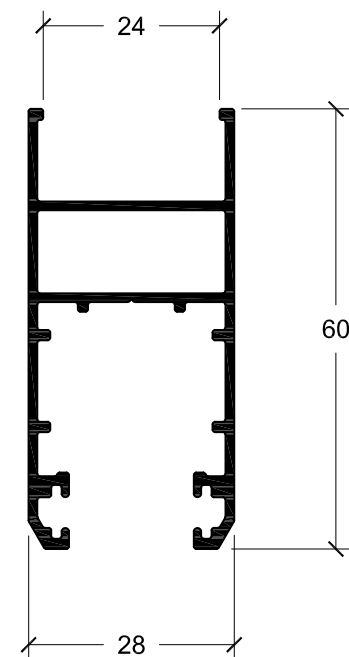
V7538 Tapa Hoja Central



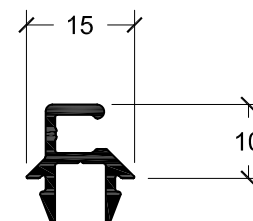
V7536 Hoja Perimetral 6mm



V7509 Union Hoja



V7537 Hoja Perimetral 18mm



V7510 Adaptador Mosquitero



Av. Cuauhtémoc Ote. 1202, Zona Industria Los Cipreses, 56600 Chalco de Díaz Covarrubias, Méx., México

[www.grupovalsa.mx](http://www.grupovalsa.mx)



+52 5559728400



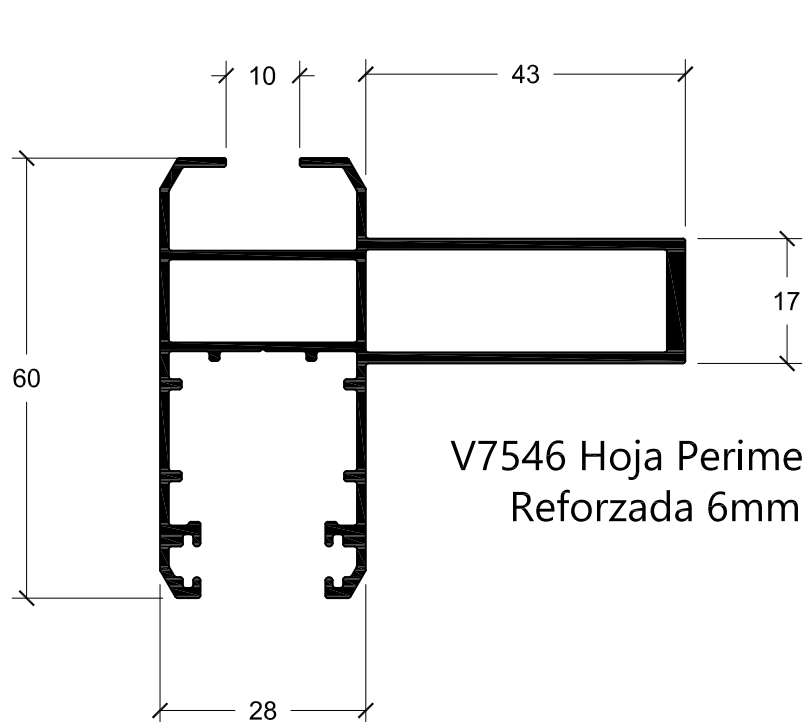
[mvilla@grupovalsa.mx](mailto:mvilla@grupovalsa.mx)



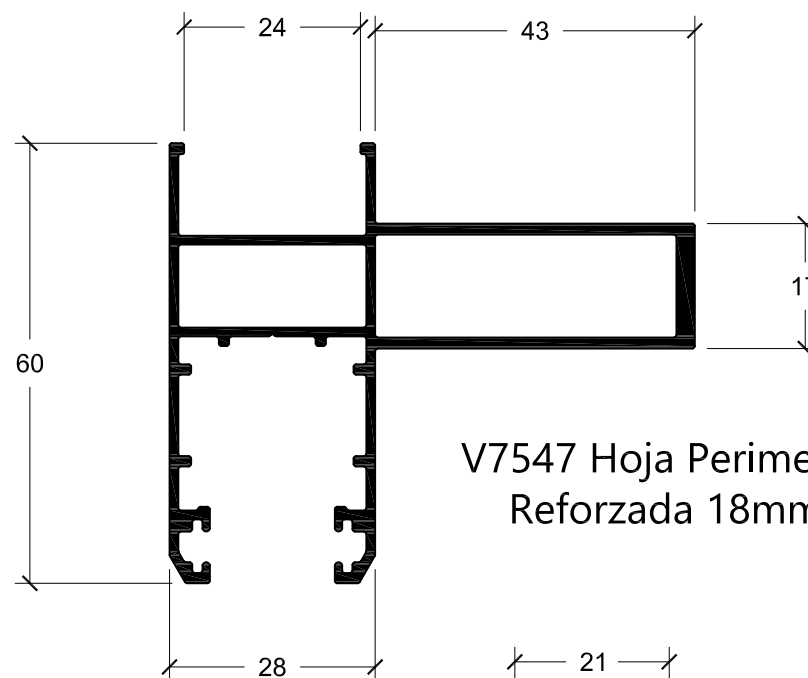
Toda la información representada en este catálogo es propiedad del Grupo Valsa, y esta prohibida su reproducción total o parcial sin expresa autorización. Todos los derechos reservados © Valsa 2021, dydmvp

# Serie V75

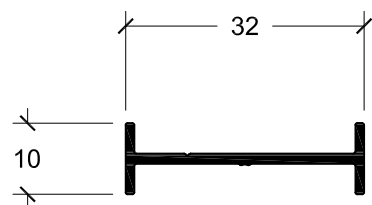
corrediza | hoja . 2 hojas . 3 hojas . 4 hojas . corrediza + fijo . corrediza | hoja . 2 hojas . 3 hojas . 4 hojas . corrediza + fijo . corrediza | hoja . 2 hojas . 3 hojas . 4 hojas . corrediza



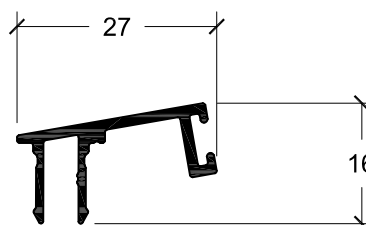
V7546 Hoja Perimetral  
Reforzada 6mm



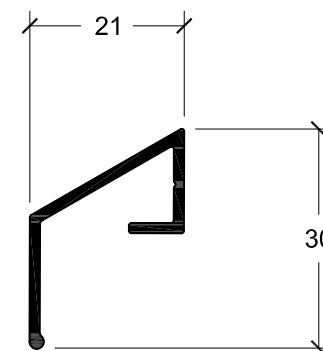
V7547 Hoja Perimetral  
Reforzada 18mm



V7511 Union Cercos



V7512 Adaptador Hoja Fija



V7513 Vierteaguas



Av. Cuauhtémoc Ote. 1202, Zona Industria Los Cipreses, 56600 Chalco de Díaz Covarrubias, Méx., México

[www.grupovalsa.mx](http://www.grupovalsa.mx)



+52 5559728400



[mvilla@grupovalsa.mx](mailto:mvilla@grupovalsa.mx)



Toda la información representada en este catálogo es propiedad del Grupo Valsa, y esta prohibida su reproducción total o parcial sin expresa autorización. Todos los derechos reservados © Valsa 2021, dydmvp

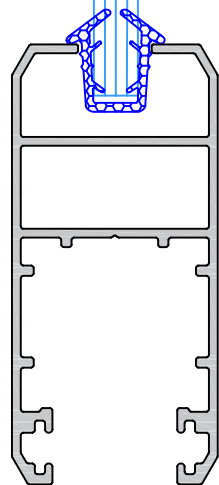


# Acristalamiento 6-18

corrediza 1 hoja . 2 hojas . 3 hojas . 4 hojas . corrediza + fijo . corrediza 1 hoja . 2 hojas . 3 hojas . 4 hojas . corrediza + fijo . corrediza 1 hoja . 2 hojas . 3 hojas . 4 hojas . corrediza

VIDRIO  
MONOLITICO

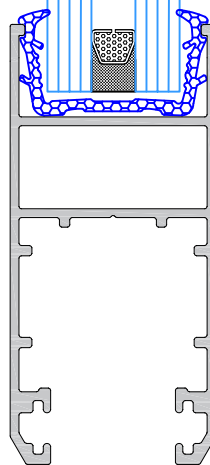
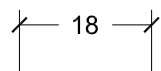
6



V7536

VIDRIO  
INSULADO

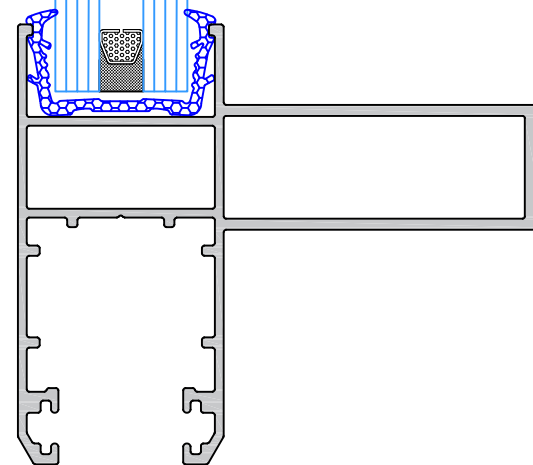
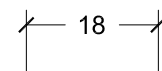
6+6+6



V7537

VIDRIO  
INSULADO

6+6+6



V7547



Av. Cuauhtémoc Ote. 1202, Zona Industria Los Cipreses, 56600 Chalco de Díaz Covarrubias, Méx., México

[www.grupovalsa.mx](http://www.grupovalsa.mx)



+52 5559728400



[mvilla@grupovalsa.mx](mailto:mvilla@grupovalsa.mx)



Toda la información representada en este catálogo es propiedad del Grupo Valsa, y esta prohibida su reproducción total o parcial sin expresa autorización. Todos los derechos reservados © Valsa 2021, dydmvp

# Línea CDMX

Transformamos el aluminio

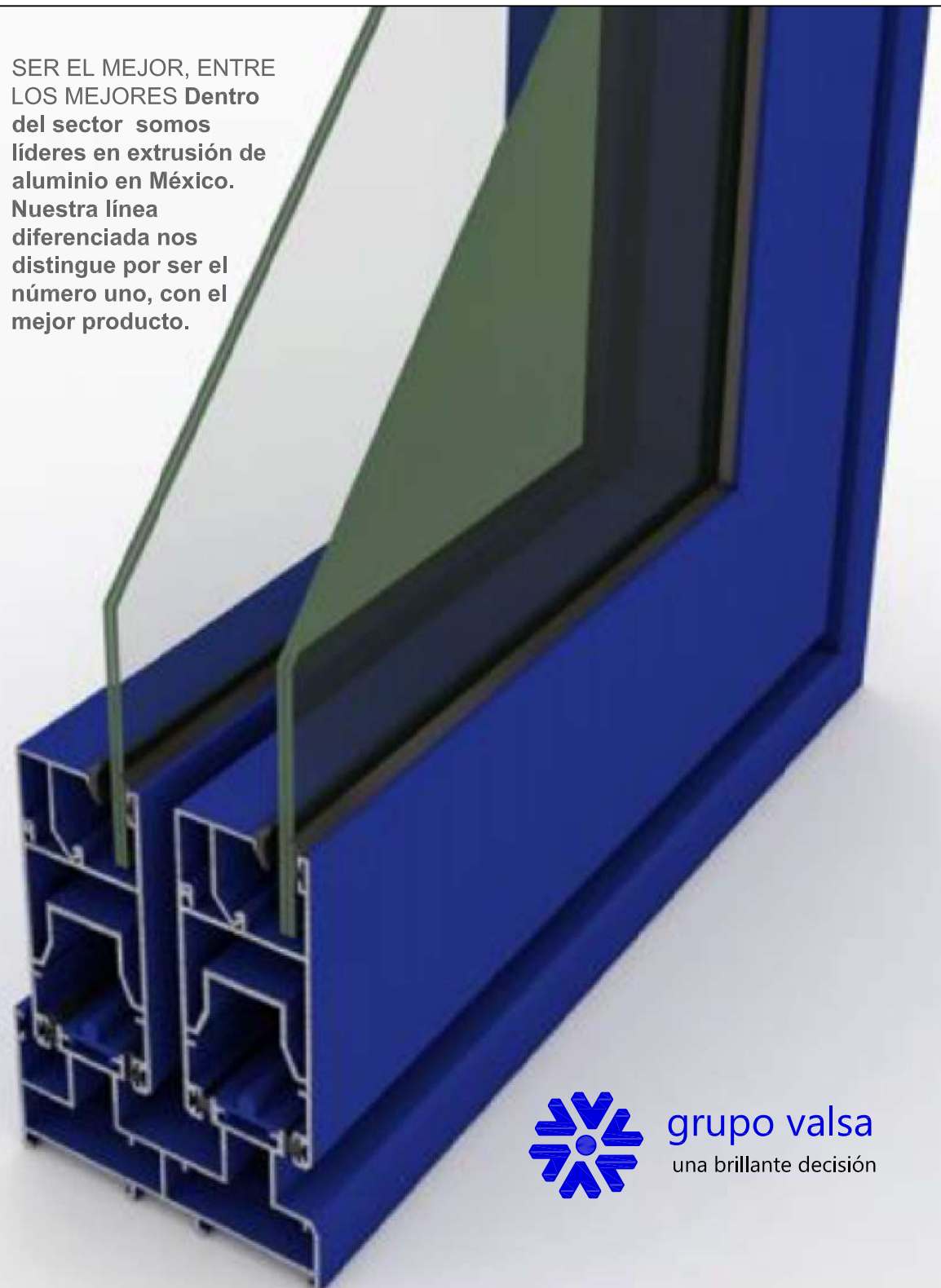
## Serie V90

Sistema  
corredizo

# V90

- Datos Técnicos
- Tipologías
- Perfiles
- Acristalamiento

SER EL MEJOR, ENTRE  
LOS MEJORES Dentro  
del sector somos  
líderes en extrusión de  
aluminio en México.  
Nuestra línea  
diferenciada nos  
distingue por ser el  
número uno, con el  
mejor producto.



grupo valsa  
una brillante decisión

# Datos técnicos

corrediza 1 hoja . 2 hojas . 3 hojas . 4 hojas . corrediza + fijo . corrediza 1 hoja . 2 hojas . 3 hojas . 4 hojas . corrediza + fijo . corrediza 1 hoja . 2 hojas . 3 hojas . 4 hojas . corrediza

## Perfiles:

**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 con 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° ensamblan 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 Polipropileno y laminas de tejido especial silencioso.

## Aperturas:

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

Esta serie es compatible con la [Serie V40CE](#).

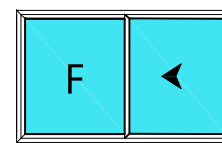
## Dimensiones Recomendadas de Fabricacion

TIPO APERTURA	MEDIDAS EN MILIMETROS				PESO LIMITE POR HOJA
	MAXIMAS		MINIMAS		
	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

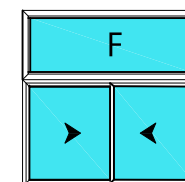
NOTA: Los pesos máximos recomendados son considerando la capacidad de los herrajes para el peso de los perfiles y vidrio.  
En las ventanas consideramos ruedas simples y en las balconeras consideramos ruedas tandem.



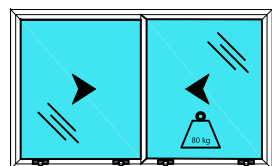
Fijo



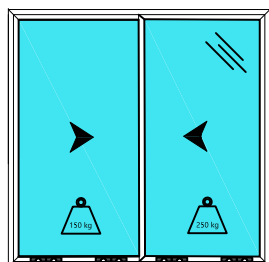
Corredera 1 Hoja



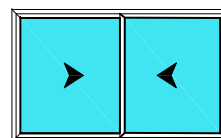
Corredera 2 Hojas y Fijo Superior



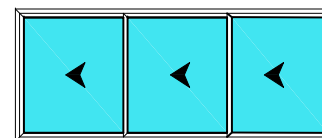
2 Ruedas Simples por Hoja



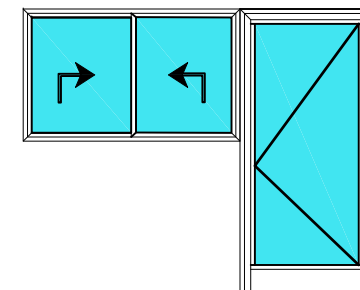
2 Ruedas Tandem por Hoja



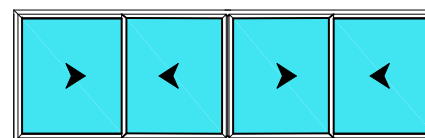
Corredera 2 Hojas



Corredera 3 Hojas



Corredera 2 Hojas y Puerta 1 Hoja



Corredera 4 Hojas



Av. Cuauhtémoc Ote. 1202, Zona Industria Los Cipreses, 56600 Chalco de Díaz Covarrubias, Méx., México

[www.grupovalsa.mx](http://www.grupovalsa.mx)

+52 5559728400

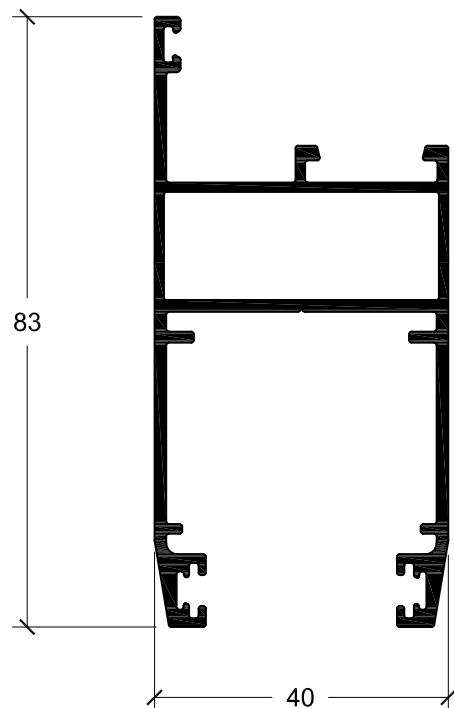
[mvilla@grupovalsa.mx](mailto:mvilla@grupovalsa.mx)



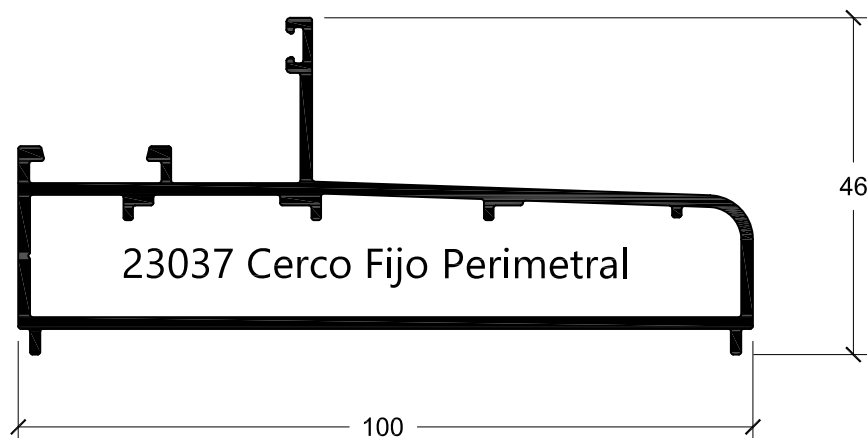
Toda la información representada en este catálogo es propiedad del Grupo Valsa, y esta prohibida su reproducción total o parcial sin expresa autorización. Todos los derechos reservados © Valsa 2021, dydmvp

# Serie V90

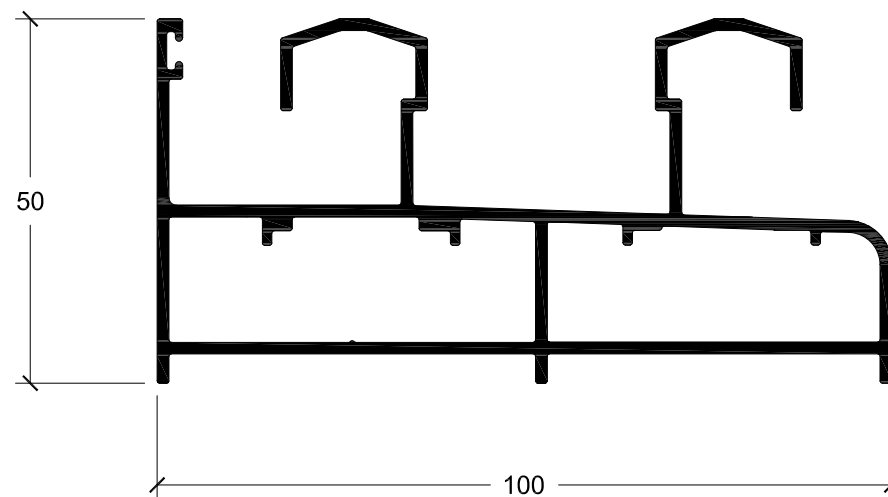
corrediza 1 hoja . 2 hojas . 3 hojas . 4 hojas . corrediza + fijo . corrediza 1 hoja . 2 hojas . 3 hojas . 4 hojas . corrediza + fijo . corrediza 1 hoja . 2 hojas . 3 hojas . 4 hojas . corrediza



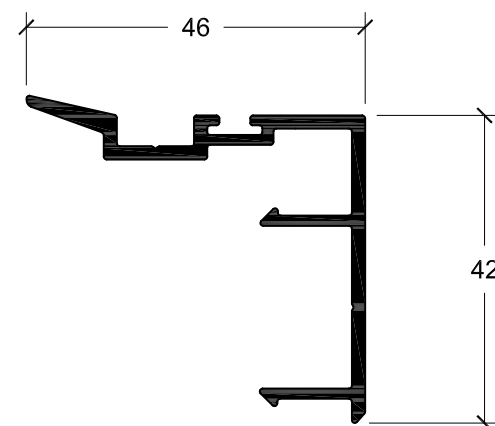
23035 Hoja Perimetral



23037 Cerco Fijo Perimetral



23036 Cerco Perimetral



23038 Tapa Hoja Central



Av. Cuauhtémoc Ote. 1202, Zona Industria Los Cipreses, 56600 Chalco de Díaz Covarrubias, Méx., México

[www.grupovalsa.mx](http://www.grupovalsa.mx)



+52 5559728400



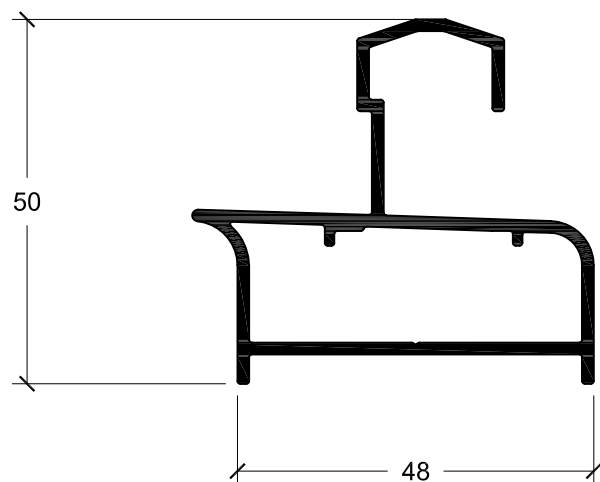
[mvilla@grupovalsa.mx](mailto:mvilla@grupovalsa.mx)



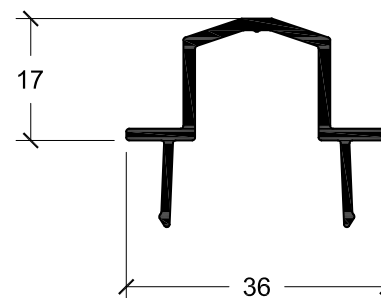
Toda la información representada en este catálogo es propiedad del Grupo Valsa, y esta prohibida su reproducción total o parcial sin expresa autorización. Todos los derechos reservados © Valsa 2021, dydmvp

# Serie V90

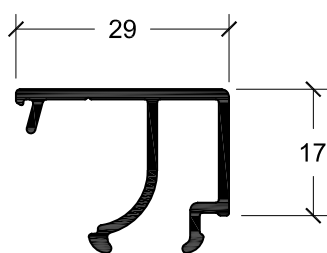
corrediza 1 hoja . 2 hojas . 3 hojas . 4 hojas . corrediza + fijo . corrediza 1 hoja . 2 hojas . 3 hojas . 4 hojas . corrediza + fijo . corrediza 1 hoja . 2 hojas . 3 hojas . 4 hojas . corrediza



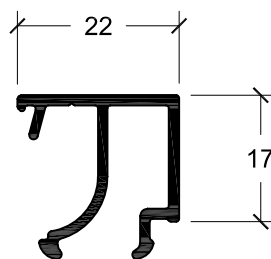
23039 Adaptador  
Cerro Perimetral



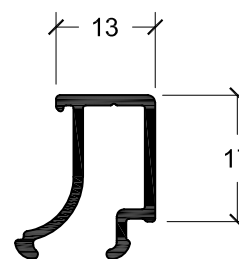
23040 Union 4 Hojas



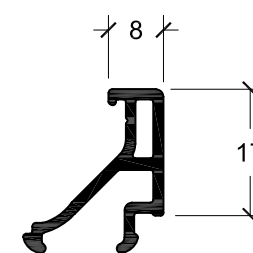
23033 Junquillo  
Vidrio 6 mm



23034 Junquillo  
Vidrio 12 mm



23048 Junquillo  
Vidrio 18 mm



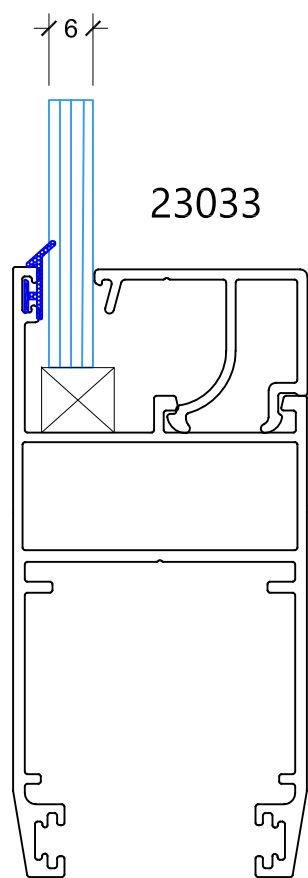
23049 Junquillo  
Vidrio 24 mm



# Acristalamiento 6-12-18-24

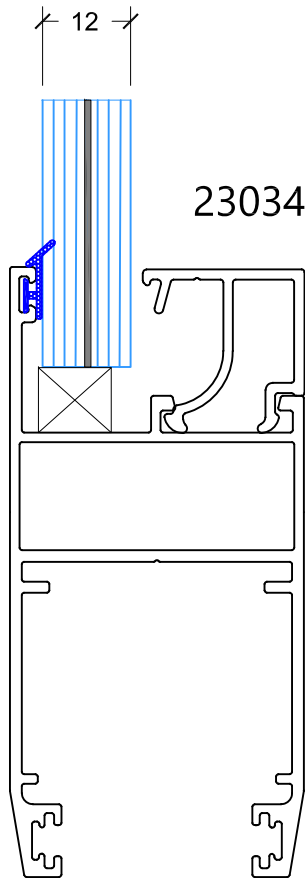
corrediza | hoja . 2 hojas . 3 hojas . 4 hojas . corrediza + fijo . corrediza | hoja . 2 hojas . 3 hojas . 4 hojas . corrediza + fijo . corrediza | hoja . 2 hojas . 3 hojas . 4 hojas . corrediza

VIDRIO  
MONOLITICO  
6



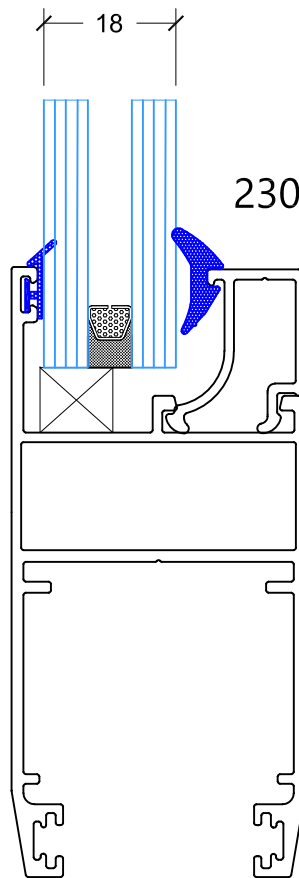
23035

VIDRIO  
LAMINADO  
6+6



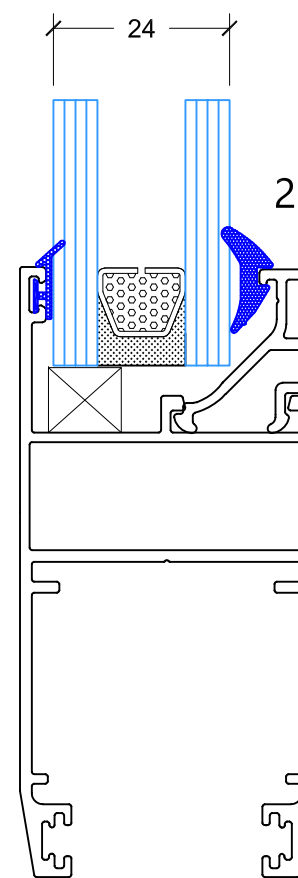
23035

VIDRIO  
INSULADO  
6+6+6



23035

VIDRIO  
INSULADO  
6+12+6



23035



Av. Cuauhtémoc Ote. 1202, Zona Industria Los Cipreses, 56600 Chalco de Díaz Covarrubias, Méx., México

[www.grupovalsa.mx](http://www.grupovalsa.mx)



+52 5559728400



[mvilla@grupovalsa.mx](mailto:mvilla@grupovalsa.mx)



Toda la información representada en este catálogo es propiedad del Grupo Valsa, y esta prohibida su reproducción total o parcial sin expresa autorización. Todos los derechos reservados © Valsa 2021, dydmvp



# Línea CDMX

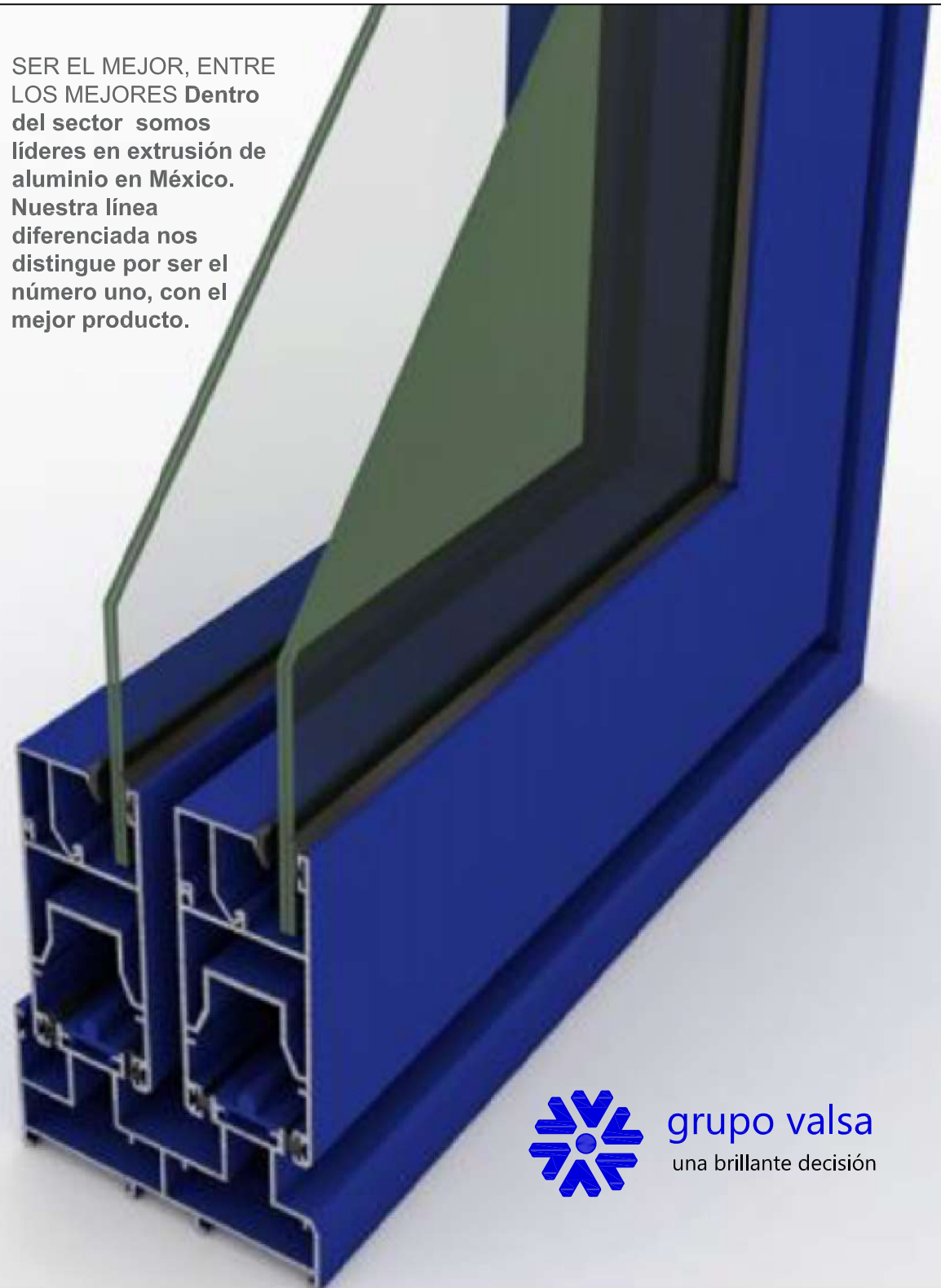
Transformamos el aluminio

## Serie VE100

Sistema  
corredizo/  
elevable  
**VE100**

- Datos Técnicos
- Tipologías
- Perfiles
- Acristalamiento

SER EL MEJOR, ENTRE  
LOS MEJORES Dentro  
del sector somos  
líderes en extrusión de  
aluminio en México.  
Nuestra línea  
diferenciada nos  
distingue por ser el  
número uno, con el  
mejor producto.



grupo valsa  
una brillante decisión

# Datos técnicos

ELEVABLE . corrediza 1 hoja . 2 hojas . 3 hojas . 4 hojas . ELEVABLE . corrediza + fijo . corrediza 1 hoja . 2 hojas . 3 hojas . 4 hojas . ELEVABLE . corrediza + fijo . 1 hoja . ELEVABLE

## Perfiles:

**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 con 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° ensamblan 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 Polipropileno y laminas de tejido especial silencioso.

## Aperturas:

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

Esta serie es compatible con la [Serie V40](#) y [Serie V75](#).

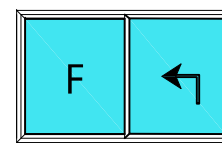
## Dimensiones Recomendadas de Fabricacion

TIPO APERTURA	MEDIDAS EN MILIMETROS				PESO LIMITE POR HOJA
	MAXIMAS		MINIMAS		
	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 250 kg*
BALCONERA 3 HOJAS	6000	3000	1400	1800	150 kg 250 kg*
BALCONERA 4 HOJAS	8000	3000	1400	1800	150 kg 250 kg*

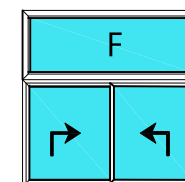
NOTA: Los pesos maximos recomendados son considerando la capacidad de los herrajes para el peso de los perfiles y vidrio.  
En las ventanas consideramos ruedas simples y en las balconeras consideramos ruedas tandem. \* Peso para sistema elevable.



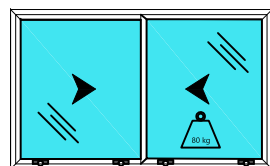
Fijo



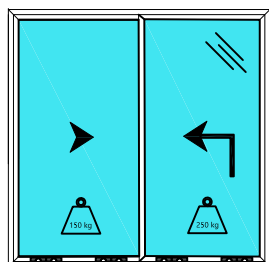
Corredera 1 Hoja



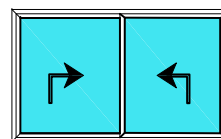
Corredera 2 Hojas y Fijo Superior



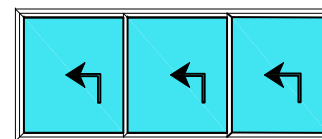
2 Ruedas Simples por Hoja



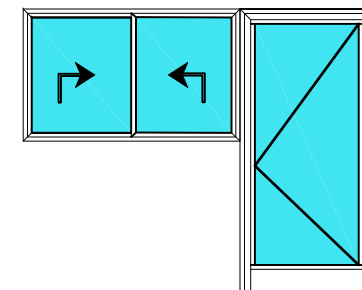
2 Ruedas Tandem por Hoja



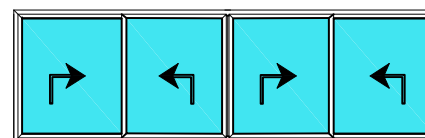
Corredera 2 Hojas



Corredera 3 Hojas



Corredera 2 Hojas y Puerta 1 Hoja



Corredera 4 Hojas



Av. Cuauhtémoc Ote. 1202, Zona Industria Los Cipreses, 56600 Chalco de Díaz Covarrubias, Méx., México

[www.grupovalsa.mx](http://www.grupovalsa.mx)

+52 5559728400

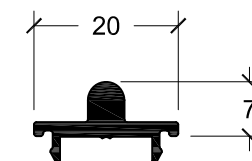
[mvilla@grupovalsa.mx](mailto:mvilla@grupovalsa.mx)



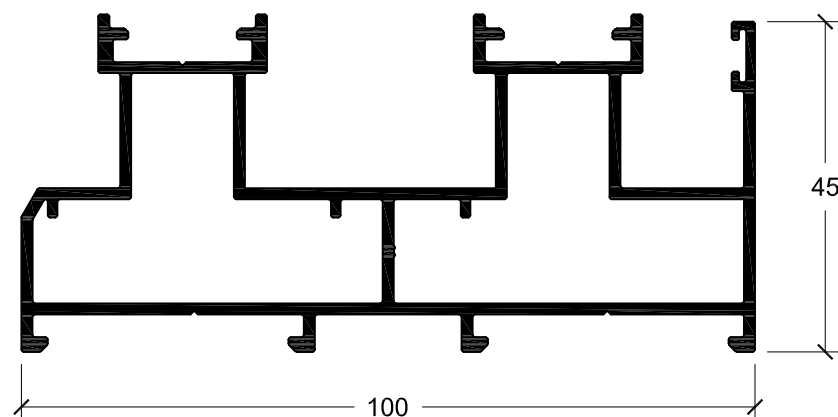
Toda la información representada en este catálogo es propiedad del Grupo Valsa, y esta prohibida su reproducción total o parcial sin expresa autorización. Todos los derechos reservados © Valsa 2021, dydmvp

# Serie VE100

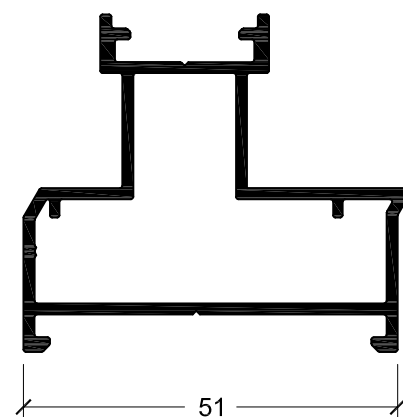
ELEVABLE . corrediza 1 hoja . 2 hojas . 3 hojas . 4 hojas . ELEVABLE . corrediza + fijo . corrediza 1 hoja . 2 hojas . 3 hojas . 4 hojas . ELEVABLE . corrediza + fijo . 1 hoja . ELEVABLE



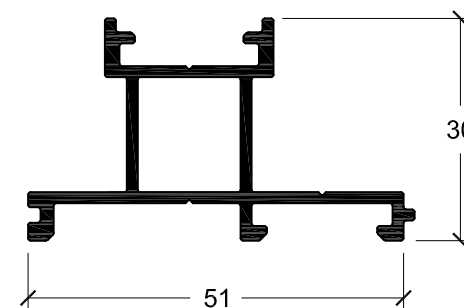
1003 Riel de Rodadura



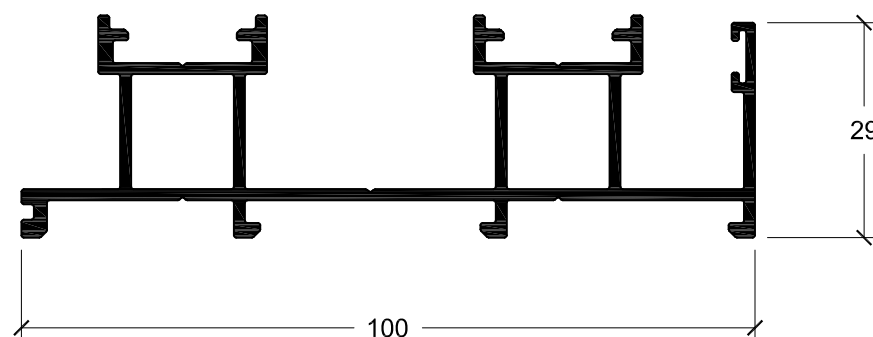
VE1001 Cerco Perimetral 100



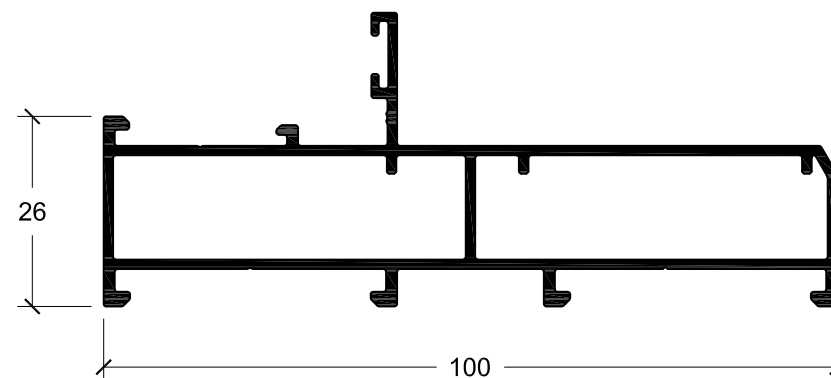
VE1002 Cerco Perimetral Adicional



VE1012 Cerco Perimetral Adicional Bajo



VE1011 Cerco Perimetral Bajo



VE1024 Cerco Fijo Perimetral



Av. Cuauhtémoc Ote. 1202, Zona Industria Los Cipreses, 56600 Chalco de Díaz Covarrubias, Méx., México

[www.grupovalsa.mx](http://www.grupovalsa.mx)



+52 5559728400



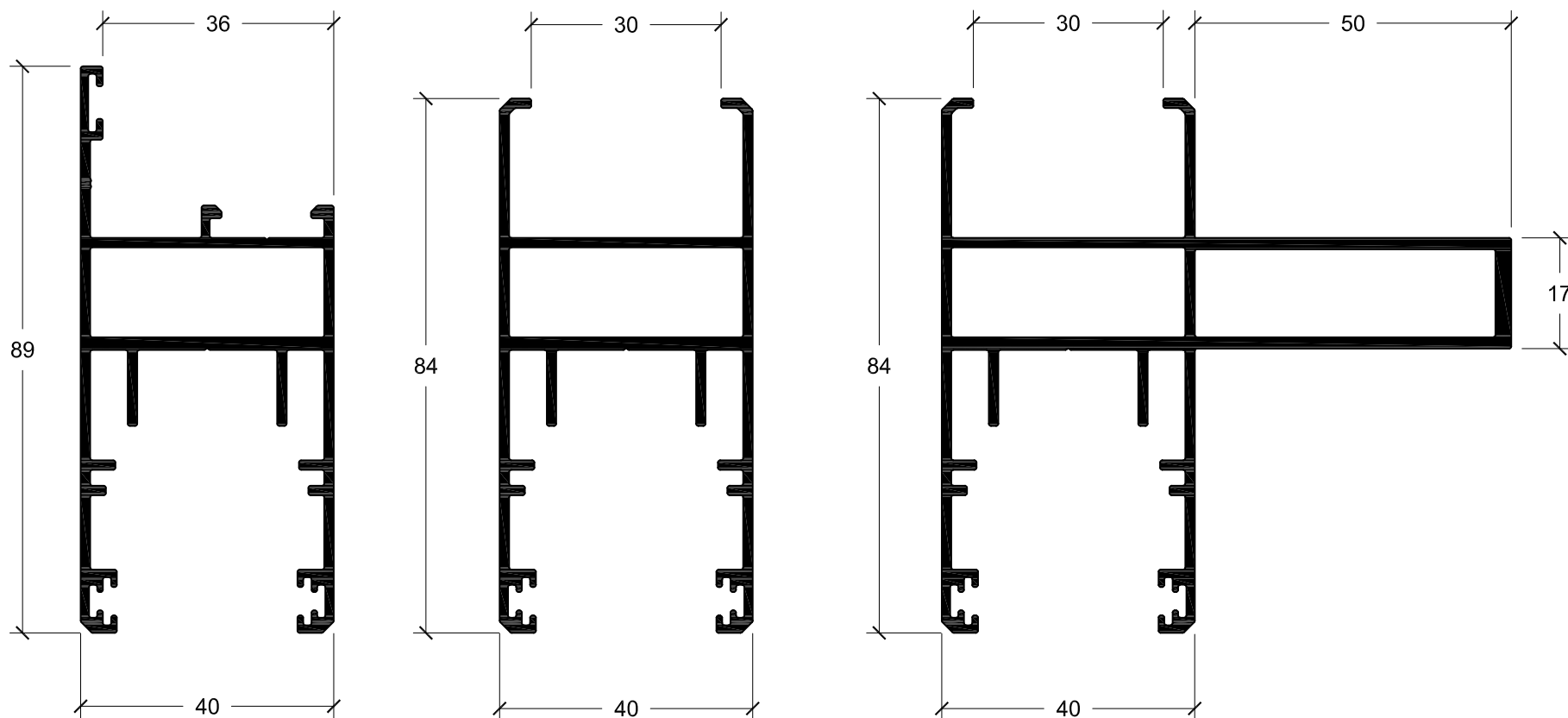
[mvilla@grupovalsa.mx](mailto:mvilla@grupovalsa.mx)



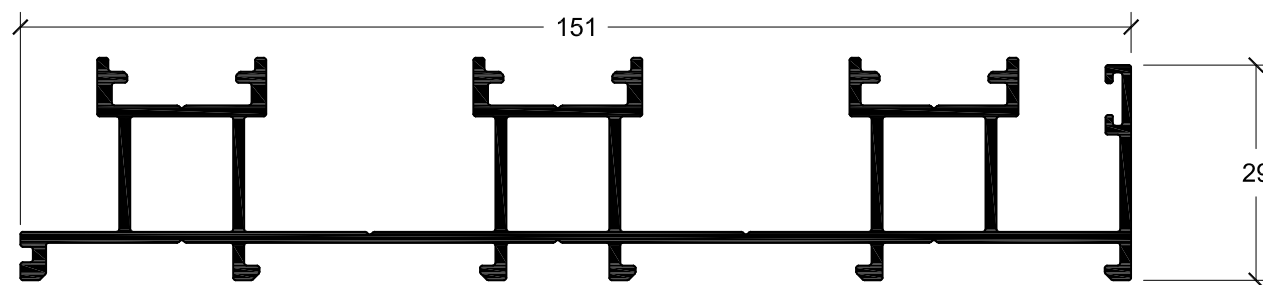
Toda la información representada en este catálogo es propiedad del Grupo Valsa, y esta prohibida su reproducción total o parcial sin expresa autorización. Todos los derechos reservados © Valsa 2021, dydmvp

# Serie VE100

ELEVABLE . corrediza 1 hoja . 2 hojas . 3 hojas . 4 hojas . ELEVABLE . corrediza + fijo . corrediza 1 hoja . 2 hojas . 3 hojas . 4 hojas . ELEVABLE . corrediza + fijo . 1 hoja . ELEVABLE



VE1025 Hoja Perimetral    VE1006 Hoja Perimetral 24mm    VE1007 Hoja Perimetral Reforzada 24mm



VE1022 Cerco bajo 3 rieles



Av. Cuauhtémoc Ote. 1202, Zona Industria Los Cipreses, 56600 Chalco de Díaz Covarrubias, Méx., México

[www.grupovalsa.mx](http://www.grupovalsa.mx)



+52 5559728400



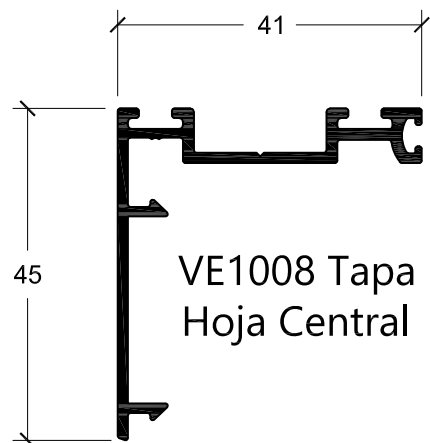
[mvilla@grupovalsa.mx](mailto:mvilla@grupovalsa.mx)



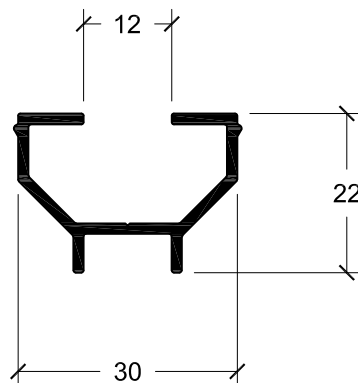
Toda la información representada en este catálogo es propiedad del Grupo Valsa, y esta prohibida su reproducción total o parcial sin expresa autorización. Todos los derechos reservados © Valsa 2021, dydmvp

# Serie VE100

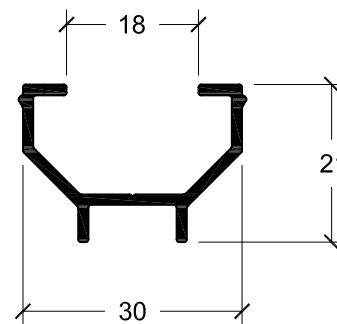
El presente catálogo muestra los productos de la serie VE100, los cuales están diseñados para ser utilizados en la fabricación de puertas y ventanas de aluminio. Los productos mostrados en este catálogo son de tipo estándar y pueden variar en sus dimensiones y acabados de acuerdo a las especificaciones de cada proyecto. Para más información, contacte a nuestro equipo de ventas.



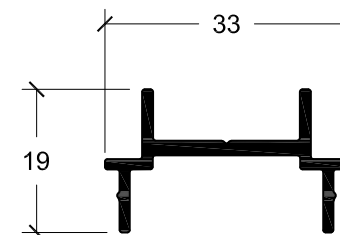
VE1008 Tapa  
Hoja Central



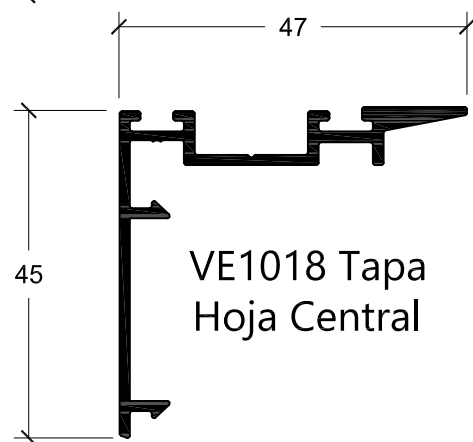
VE1009 Reductor  
Vidrio 9mm



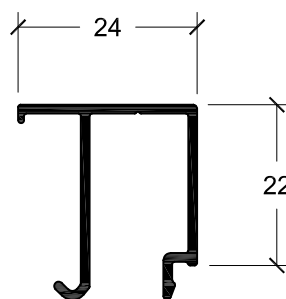
VE1019 Reductor  
Vidrio Laminado



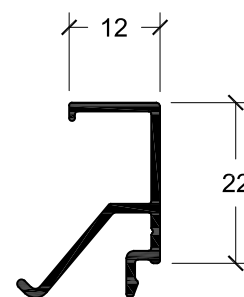
VE1010 Unión  
4 Hojas



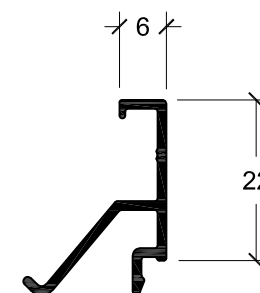
VE1018 Tapa  
Hoja Central



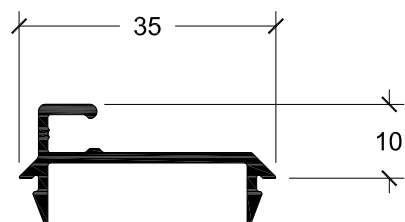
VE1013 Junquillo  
Vidrio 6/9mm



VE1014 Junquillo  
Vidrio 18mm



VE1015 Junquillo  
Vidrio 24 mm



VE1016 Adaptador  
Mosquitero



Av. Cuauhtémoc Ote. 1202, Zona Industria Los Cipreses, 56600 Chalco de Díaz Covarrubias, Méx., México

[www.grupovalsa.mx](http://www.grupovalsa.mx)



+52 5559728400



[mvilla@grupovalsa.mx](mailto:mvilla@grupovalsa.mx)

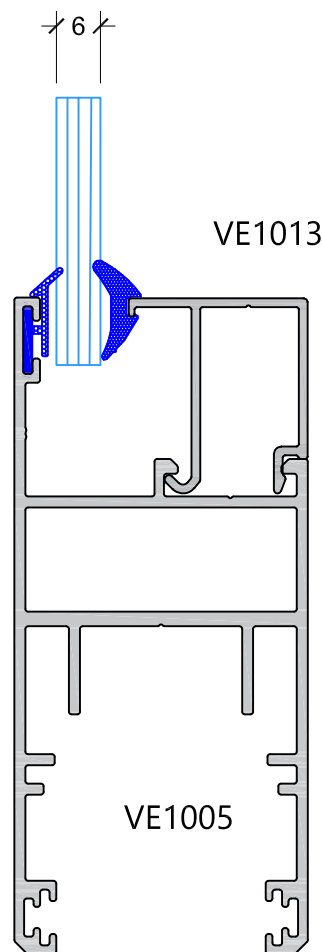


Toda la información representada en este catálogo es propiedad del Grupo Valsa, y esta prohibida su reproducción total o parcial sin expresa autorización. Todos los derechos reservados © Valsa 2021, dydmvp

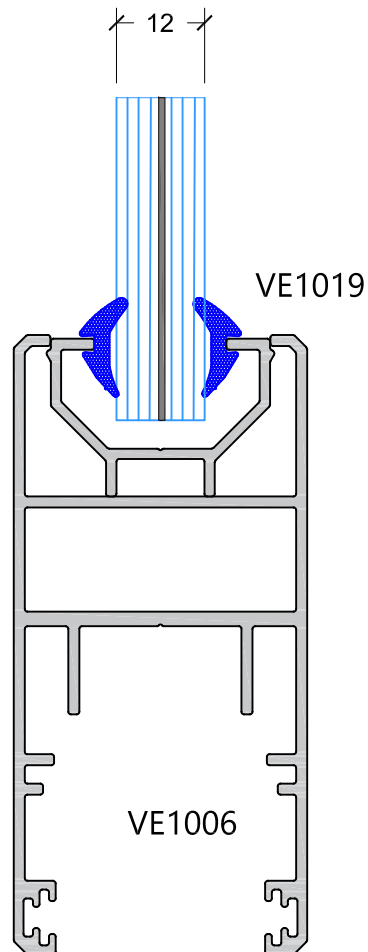
# Acristalamiento 6-12-18-24

ELEVABLE . corrediza | hoja . 2 hojas . 3 hojas . 4 hojas . ELEVABLE . corrediza + fijo . corrediza | hoja . 2 hojas . 3 hojas . 4 hojas . ELEVABLE . corrediza + fijo . | hoja . ELEVABLE

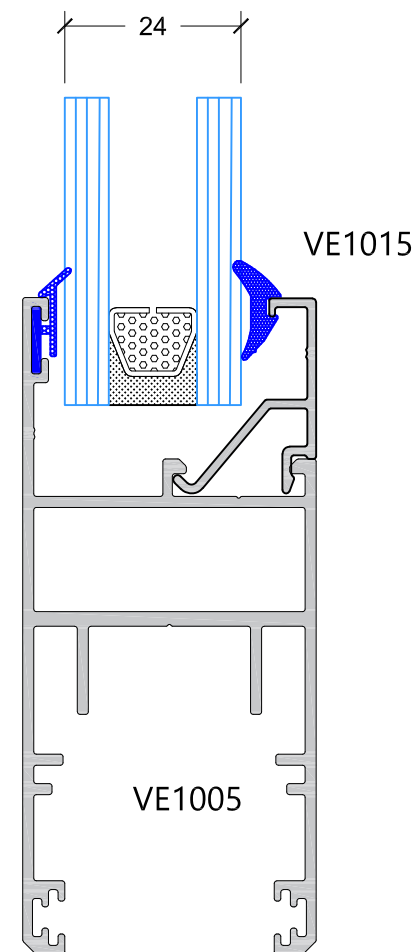
VIDRIO  
MONOLITICO  
6



VIDRIO  
LAMINADO  
6+6



VIDRIO  
INSULADO  
6+12+6



Av. Cuauhtémoc Ote. 1202, Zona Industria Los Cipreses, 56600 Chalco de Díaz Covarrubias, Méx., México

[www.grupovalsa.mx](http://www.grupovalsa.mx)



+52 5559728400



[mvilla@grupovalsa.mx](mailto:mvilla@grupovalsa.mx)



Toda la información representada en este catálogo es propiedad del Grupo Valsa, y esta prohibida su reproducción total o parcial sin expresa autorización. Todos los derechos reservados © Valsa 2021, dydmvp





grupo valsa<sup>®</sup>  
una brillante decisión

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

Boulevard Cuauhtémoc # 1202  
Fracc. Industrial Los Cipreses  
C.P. 56600  
Chalco, Edo. de México  
México  
Tel: +52 55 5972 8400

**Planta de Extrusión**

Prolongacion Boulevard Arturo Montiel # 15  
Fracc. Industrial Los Cipreses  
C.P. 56600  
Chalco, Edo. de México  
México  
Tel: +52 55 5975 1706 al 10

[www.grupovalsa.mx](http://www.grupovalsa.mx)