



# PERFILES PARA VENTANAS Y PUERTAS DE PVC



Espacios modernos, funcionales y confortables





- 
- VENTANAS DE PVC
  - CUBIERTAS DE POLICARBONATOS Y PVC
  - TERMINACIONES PARA LA CONSTRUCCIÓN
  - SIDING DE PVC
  - ACCESORIOS PARA MUEBLES
  - ACCESORIOS PARA VENTANAS
  - ACCESORIOS PARA VEHÍCULOS
  - DESARROLLO INDUSTRIAL
- 

#### SUCURSALES

Casa Matriz  
Los Nogales 661, Lampa - Santiago - Teléfono: (56 2)  
2392 0000 - ventas@dvp.cl

Sucursal Antofagasta  
Av. Pedro Aguirre Cerda 7190 Sitio 12, Antofagasta  
antofagasta@dvp.cl / Tel: (56-55) 229 9852

Sucursal Viña del Mar  
Av. Valparaíso 1201, Viña del Mar  
vinadelmar@dvp.cl / Tel: (56-32) 269 2992

Sucursal Casa Blanca:  
Hijuelas 1 Lote B, Casablanca.

Sucursal Santiago:  
Fray Camilo Henríquez 957, Santiago  
sancamilo@dvp.cl / Tel: (56-2) 2635 3007

Sucursal Concepción:  
Av. Cristobal Colon 9765 Local 11 y 12, Concepción  
concepcion@dvp.cl / Tel: (56-41) 221 0751

Sucursal Temuco:  
Freire 761, Temuco  
temuco@dvp.cl / Tel: (56-45) 227 2829

Sucursal Puerto Montt  
Avenida Parque Industrial N°1407, Puerto Montt  
puertomontt@dvp.cl / Tel: (56 - 65) 227 5055

**DVP USA**  
1325 Carden Farm Drive, Clinton, TN, 37716. USA.  
Tel: (1 - 865) 457 7000

---



@dvpoficial



@dvpoficial

[www.dvp.cl](http://www.dvp.cl)

■ <b>PERFILES PARA PUERTAS Y VENTANAS DE PVC</b> .....	4
■ ¿Por qué elegir ventanas de PVC DVP? .....	4
■ Principales atributos de las ventanas DVP .....	4
■ Definiciones importantes .....	5
■ DVP y su compromiso con el medio ambiente .....	6
■ Líneas DVP disponibles .....	7
■ <b>LÍNEA DE PERFILES BOSTON</b> .....	9
■ Principales características de Línea Boston .....	10
■ Modelos Disponibles Línea Boston .....	10
■ Boston S96: Doble Corredera .....	11
■ Boston S96: Detalle de perfiles .....	13
■ <b>LÍNEA DE PERFILES ASPEN</b> .....	15
■ Principales características de Línea Aspen .....	16
■ Modelos Disponibles Línea Aspen .....	16
■ Aspen C40: Ventana Proyectante .....	18
■ Aspen S60: Ventana Corredera .....	19
■ Aspen S60: Puerta Corredera .....	20
■ Aspen C60: Ventana Abatir Interior .....	21
■ Aspen C60: Ventana Abatir Exterior .....	22
■ Aspen C60: Puerta Abatir Interior .....	23
■ Aspen C60: Puerta Abatir Exterior .....	24
■ Aspen SS74: Ventana Corredera .....	25
■ Aspen SS74: Puerta Corredera .....	26
■ Aspen S60: Detalle de Perfiles .....	28
■ Aspen C60: Detalle de Perfiles .....	29
■ Aspen SS74: Detalle de Perfiles .....	31
■ Aspen C40: Detalle de Perfiles .....	31
■ Complementos Generales Línea Aspen .....	32
■ <b>LÍNEA DE PERFILES ADVANCE</b> .....	35
■ Principales características de Línea Advance .....	36
■ Modelos Disponibles Línea Advance .....	36
■ Advance SS62: Ventana Corredera .....	38
■ Advance SS62: Ventana Guillotina .....	39
■ Advance SS85: Puerta Corredera .....	40
■ Advance SS62: Detalle de Perfiles .....	42
■ Advance SS85: Detalle de Perfiles .....	43
■ <b>PROYECTOS DESTACADOS DVP</b> .....	44



## ¿Por qué elegir Ventanas de PVC DVP?

Porque DVP ha demostrado su espíritu innovador, siendo pionero desde inicio de los 90, en la introducción de ventanas de PVC en Chile. Con soluciones a la vanguardia de la tecnología mundial, DVP se ha caracterizado por identificar las necesidades propias de cada mercado, entregando soluciones en Aislación Térmica y Acústica, Bajo Mantenimiento, Versatilidad en diseños y variedad de colores, especialmente pensadas para Chile y la Región.

## ¿Qué hace diferentes nuestras Ventanas?



Aislación  
Térmica



Aislación  
Acústica



Cobertura  
y stock



Fabricación  
Nacional



Perfiles  
Reciclables



CERTIFICADAS POR  
CITECUBB  
CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN  
TECNOLOGÍAS DE LA CONSTRUCCIÓN  
UNIVERSIDAD DEL BÍO-BÍO  
Calidad  
Certificada

### Aislación Certificada

Todas nuestras soluciones han superado los ensayos más exigentes en términos de filtración de agua y aire, así como también resistencia a la deformación por cargas de viento. Lo anterior cuenta con la validación de CITEC de la Universidad del Bío-Bío, la cual puede garantizar la duración de sus perfiles de PVC por 10 años

### Aleta Removible

Las Ventanas DVP cuentan con una aleta incorporada removible, haciendo que asiente correctamente en cualquier superficie, independiente del tipo de instalación.

### Calce y Cierre Perfecto

Nuestras ventanas proyectantes cuentan con un perfil de hoja diseñado para que el herraje tenga una posición única dentro del canal. Esto permite un cierre perfecto y 100% estanco.

### Soluciones Complementarias

Los perfiles DVP cuentan con marcos de los mismos anchos, lo que permite la continuidad de las fachadas así como facilitan el trabajo de armadores e instaladores, disminuyendo perfiles de remate.

### Versatilidad y bajos Costos

Nuestras correderas cuentan con único marco y tres diferentes hojas, de distinto alto, lo que permite hacer ventanas pequeñas y de grandes dimensiones optimizando los costos.

### Doble Sello Felpa

Las Ventanas Correderas DVP tienen doble sello, lo que permite una doble aislación, obteniendo un máximo desempeño en los sistemas estándar hacia arriba.

### Estanqueidad y Condensación

La doble Felpa de las Ventanas DVP, las hace insuperable en el mercado en este tipo de solución, generando más estanqueidad y evitando filtraciones de agua. La condensación es un problema frecuente en los hogares Chilenos. Esta ventana cuenta con un canal de recolección de agua, sobre su segunda felpa lo que resuelve esta situación.

### Materias Primas de Primer Nivel

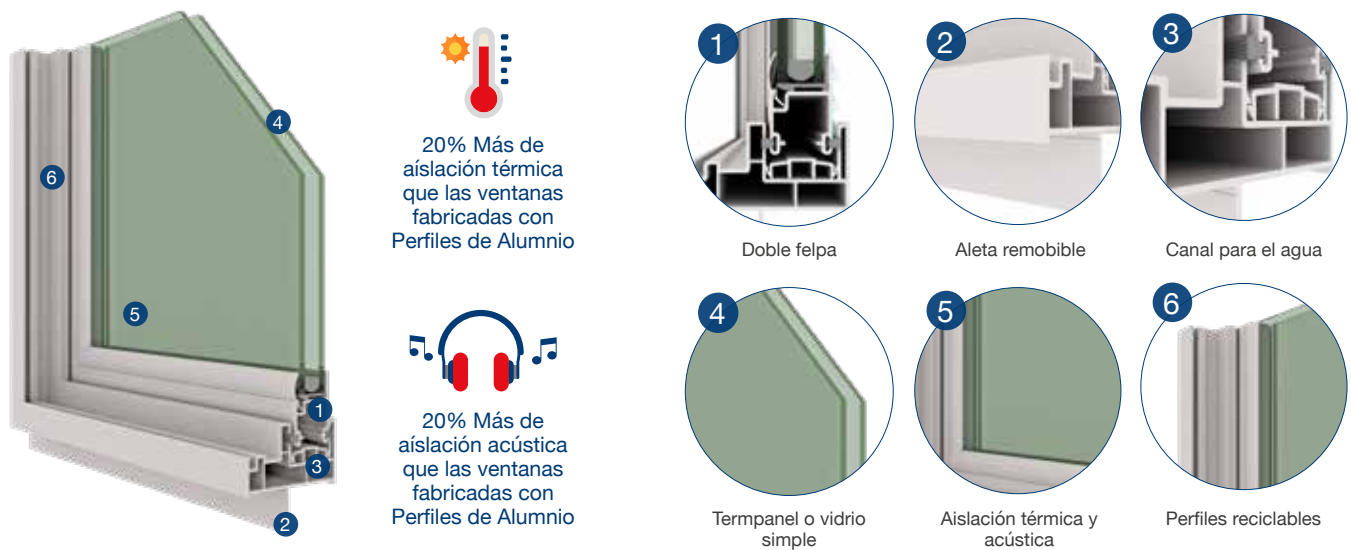
Para la fabricación de Ventanas de PVC, DVP cuenta con proveedores de materias primas internacionales de primer nivel, de países como Usa, Alemania, Polonia y Austria.

### Producción Nacional y Solución Integral

En su compromiso por entregar productos de alto estándar, DVP apuesta a una producción Nacional de calidad, con más de cincuenta años de experiencia en la fabricación de productos de PVC. Además, DVP fabrica una amplia gama de productos para ventanas; accesorios y burletes entre otros. Lo anterior nos permite entregar un sistema completo, para dar soluciones integrales.



## Principales Atributos de las Ventanas DVP



## DEFINICIONES IMPORTANTES

### ■ ¿Qué tipo de ventanas podemos fabricar?

#### Ventanas de Contacto

Los sistemas de perfiles para puertas y ventanas de contacto son aquellos que nos entregan modelos para abrir, abriendo hacia el interior o exterior. Cuentan con un doble sello, que permite un comportamiento térmico, acústico y estanco altamente eficientes.

#### Ventanas de Corredera

Este conjunto de perfiles y accesorios nos permite desarrollar un tipo de ventana que se desliza horizontalmente sobre la línea del vano que la contiene. Proporcionan una mayor utilización del espacio interior y exterior de la habitación.

### ■ ¿Que beneficios otorgan los Puntos de Cierre?

Los puntos de cierre son los enganches entre el marco y la hoja de la ventana, aportando proporcionalmente seguridad a la misma, es decir, entre más puntos de cierre, es más segura la ventana. Van desde los 2 a los 4 dependiendo de la altura de la estructura.



### ■ Diferencia entre el Vidrio Simple y el Termpanel

#### Vidrio Simple

Es un vidrio que tiene muy bajas propiedades térmicas y acústicas. Permite puertas y ventanas eficientes de aspecto liviano que proporcionan confort en la vivienda pero no generan un nivel de aislación tan grande como el vidrio doble o termpanel.

#### Vidrio Termpanel

Un termpanel o doble vidriado hermético (DVH) es una estructura compuesta por dos cristales de igual o distinto espesor separados por una cámara de aire seco. Su función primordial es el aislamiento térmico, manteniendo la temperatura interior estable respecto de la exterior.

### ■ ¿Que significa que el vidrio sea Colaborante?

Dado el comportamiento del PVC ante los cambios de temperatura, y en vista de que el vidrio es pegado con cinta de doble contacto, el Vidrio Colaborante ayuda a la estructura de la ventana a tener mayor inercia y mejor desempeño.



## ■ DVP Y SU COMPROMISO CON EL MEDIO AMBIENTE

Atendiendo a las tendencias imperantes en el mercado en materia de construcción sustentable y eficiencia energética, las ventanas de PVC que fabrica DVP son pioneras al implementar en su proceso productivo prácticas sustentables. Ello, debido a que la empresa además de ofrecer productos cada vez más amigables con el medio ambiente, es la única cuyo proceso de fabricación de Ventanas, está inmerso en un sistema de ciclo cerrado de economía circular, donde el material de los excedentes es reciclado.

### ¿Qué es la economía circular?

La economía circular se presenta como un sistema de aprovechamiento de recursos donde prima la reducción de los elementos, apostar por la reutilización de los elementos que por sus propiedades

no pueden volver al medio ambiente. Es decir, la economía circular aboga por utilizar la mayor parte de materiales biodegradables posibles en la fabricación de bienes de consumo para que éstos puedan volver a la naturaleza sin causar daños medioambientales al agotar su vida útil.

Dentro de este contexto, los despuntes de perfiles de PVC que se generan como resultado del armado de ventanas, tanto en su planta de producción, como en las distintas fábricas de su red de armadores, son recuperados por DVP, para posteriormente ingresarlos a molino y obtener nueva materia prima, la cual es utilizada para la fabricación otro tipo de productos, como por ejemplo, pisos de autos o bases para escoba.



## ■ LÍNEAS DVP DISPONIBLES



### ■ Línea Boston

Boston es una línea de alta gama que permite ventanas de gran altura, capaces de capturar la belleza y luminosidad del exterior manteniendo todas las propiedades de aislamiento térmico y acústico tan necesarias para la arquitectura contemporánea. Está disponible en la versión S96 (Doble Corredera).



### ■ Línea Aspen

La Línea Aspen está orientada a viviendas de alto estándar y se caracteriza por la gran versatilidad de sus soluciones. Posee versatilidad y un gran desempeño en construcciones de altura. Está disponible en sus versiones S60 (Doble corredera), SS74 (Mono riel), C60 (Contacto) y C40 (Abatir), en diferentes colores.



### ■ Línea Advance

La Línea Advance utiliza el vidrio como elemento colaborante en su estructura. Permite diversas soluciones para puertas y ventanas más eficientes, las que proporcionan gran confort en el interior del hogar gracias a sus características térmicas y acústicas. Está disponible en sus versiones SS85 y SS62.

DEFINICIÓN	LÍNEA BOSTON	LÍNEA ASPEN	LÍNEA ADVANCE
Modelo 3D			
Modelos disponibles	S96 Doble corredera	S60 Doble corredera, SS74 Monocorredera, C60 Contacto y C40 Abatir.	SS85 Corredera y SS62 Corredera
Orientación de la línea	Orientada a Viviendas de alto estandar con grandes vanos	Orientada a viviendas de alto estándar	Orientadas a todo tipo de viviendas
Estructuras a fabricar	Se pueden fabricar puertas correderas	Se pueden fabricar puertas y ventanas	Se pueden fabricar puertas y ventanas
Tipo de ventanas	Puertas Piso a Cielo con hojas de grandes dimensiones y peso,	Monorriel, Antepecho y Piso a cielo	Monorriel, Antepecho y Piso a cielo
Tipo de aperturas	Doble Corredera, Triple Corredera hasta Sextuples correderas	Doble corredera, Corredera, Fija, Proyectante, Abatir y Oscilobatiente.	Corredera, Guillotina y Fija
Tipo de vidrios	Siempre vidrio simple o Termopanel (lo mas recomendado)	Estas ventanas pueden ser fabricada con vidrio simple o con termopanel	Estas ventanas pueden ser fabricada con vidrio simple o con termopanel
Colores disponibles	Esta línea está disponible en color Blanco y colores foliados: Negro, Antracita, Roble y Nogal	Esta línea está disponible en color Blanco y colores foliados: Negro, Antracita, Roble y Nogal	Esta línea está disponible sólo en color Blanco
Puntos de Cierre	Desde 3 a 5, dependiendo de la altura de la ventana.	Desde 2 a 4, dependiendo de la ventana.	Cierre simple
Otros aspectos	Permite incorporar cierres multipuntos con diferentes niveles de seguridad.	Refuerzo de acero en hoja y marco de 1,5mm a 2mm.	Posee una aleta de instalación, removible para que asiente correctamente en cualquier vano.







LÍNEA BOSTON



## ■ LÍNEA DE PERFILES BOSTON



*Boston es una línea de alta gama que permite ventanas de gran altura, capaces de capturar la belleza y luminosidad del exterior manteniendo todas las propiedades de aislamiento térmico y acústico tan necesarias para la arquitectura contemporánea. Cuenta con un sistema de perfiles doble correderas de gran sección, con características térmicas y acústicas proporcionadas por el PVC.*

### Principales características de Línea Boston

- El diseño de sus perfiles permite realizar soluciones que integran fácilmente el interior con el exterior, ya que cuenta con un umbral de aluminio bajo, logrando desarrollar grandes dimensiones en donde el peso de la hoja toma gran relevancia.
- El armado de Puertas Boston S96, se realiza a través de un Fabricante calificado ya que requiere un proceso específico con máquinas apropiadas, las esquinas de cada cuadro van cortadas y termo-fusionadas a 45°, llevan mecanizados específicos para desagües de marco, hoja y herrajes.
- Todos los perfiles de marcos y hojas llevan refuerzos de acero galvanizado que permiten el buen comportamiento estructural de cada elemento, los perfiles de la hoja móvil consideran doble felpa con tela find seal, mejorando la infiltración de aire y a su vez disminuye la pérdida de energía calórica.
- La hoja al contar con canal de herraje estándar europeo permite incorporar cierres multipuntos con diferentes niveles de seguridad. Todas estas características constructivas acompañadas de un buen cristal simple de 6mm o un DVH de 30mm permiten un ambiente confortable.

### Modelo Disponible Línea Boston

#### Boston S96 Doble Corredera

Características	Boston S96
Tipo de sistema	Doble corredera
Profundidad constructiva	96 mm.
Acrilamiento (Vidrio simple a espesor en DVH)	De 6 a 34 mm
Cantidad de hojas móviles	De 2 a 6
Ambos Marcos comparten el mismo refuerzo [2G & 3G]	x
Marco 2 y 3 G laminado en su interior	x
Posee una guía independiente acoplada al marco de 2 guías para formar 3 guías, mejorando la manipulación en el proceso y la instalación	x
Tapa Lateral independiente	x
Traslape central de gran sección, de montaje tipo clip	x
El Perfil de la Hoja y traslape consideran Felpa incorporada de Polipropileno color gris	x
Riel de aluminio Anodizado Color Sylver, tipo clip por el exterior, reforzando el PVC para kg > 140 kg	x
Disponible en color blanco y colores foliados	x
Cuenta con un umbral de aluminio de 2 y 3 Guías permitiendo un paso libre inferior	x
Cuenta un marco de 22 mm de apoyo para las hojas fijas o móviles, permitiendo seguridad de deslizamiento para grandes dimensiones de hojas	x

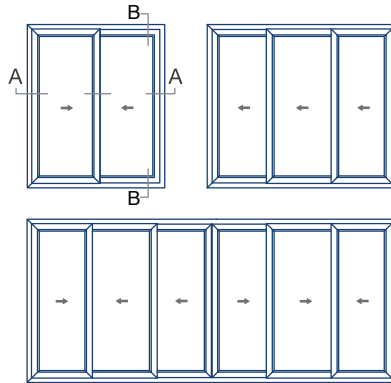
# ■ BOSTON S96: DOBLE CORREDERA

Sistema de perfiles de alta prestación, ya que permite desarrollar modelos corredera en línea, en grandes dimensiones sin descuidar el confort interior térmico y acústico, gracias al diseño de sus perfiles blancos o de colores, además de la ventaja de

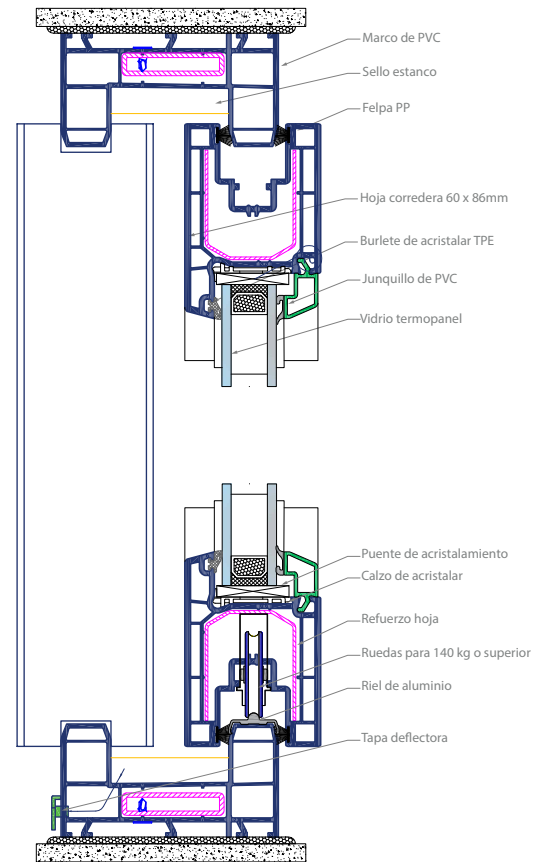
acristalamiento simple, doble o triple. Al ser un sistema deslizante en línea permite utilizar muy bien el espacio interior integrando el fácil manejo, la seguridad y la aislación necesaria para la tranquilidad de un hogar.



## Aperturas Disponibles



## Corte B - B



## Aspectos Técnicos

### Perfiles:

Marco: 96 x 50 mm  
Hoja ventana: 60 x 86 mm  
Junquillo: 7 - 19.5 - 35.5 mm

### Refuerzos:

Acero galvanizado marco  
Acero galvanizado hoja  
Espesor: 2 mm

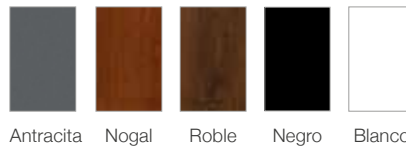
### Herrajes:

Cierre tipo multipunto  
Carros fijos y regulables

### Acristalamiento:

Vidrio simple 6 - 8 - 10 - 12 mm  
DVH 20 a 34 mm

## Colores Disponibles (\*)

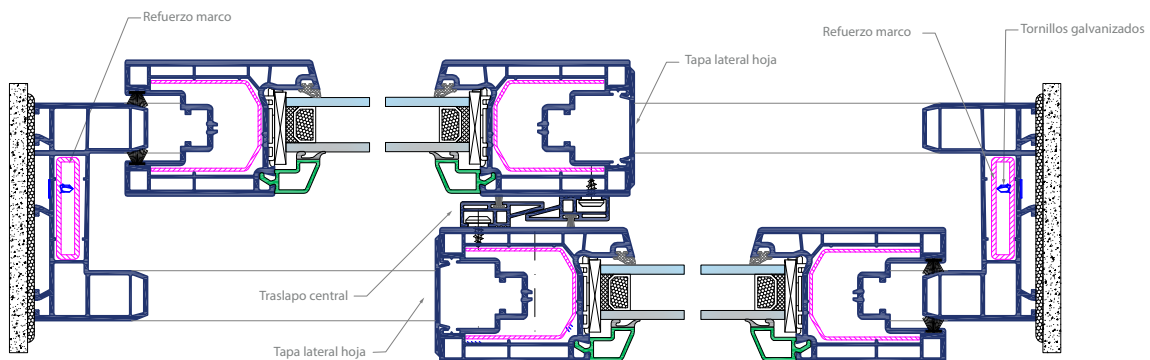


## Medidas máximas recomendadas

Largo 4000 mm - alto 2600 mm - Blanco  
Largo 3800 mm - alto 2500 mm - Foliado

Según NCh 888 - 550 Pa - ventana simétrica  
La relación ancho/alto está sujeta a elección del herraje, al peso de la hoja y condiciones de exposición del elemento.

## Corte A - A



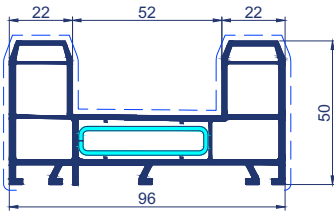
(\*) Otros Colores a Pedido, Sujeto a Volumen

# LÍNEA BOSTON Detalle de Perfiles

# ■ BOSTON S96: DETALLE DE PERFILES

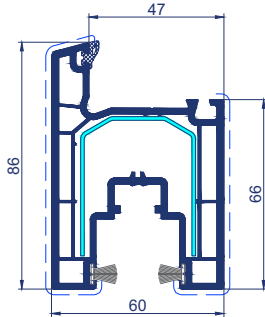
**706100**

Marco PVC  
2 guias 96X50mm



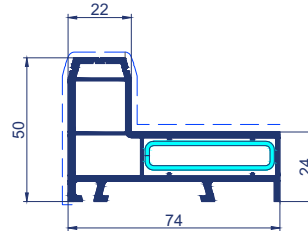
**706200**

Hoja PVC  
H = 86 mm



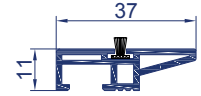
**706101**

Marco PVC  
3ª guía 74X50mm



**706500**

Taslapo PVC FS 37x11  
Bolsas = 5 tiras



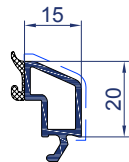
**706501**

Tapa PVC lateral hoja h86  
Bolsas = 5 tiras



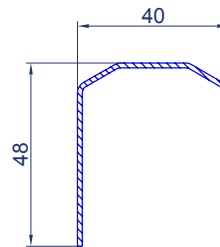
**706600**

Junquillo PVC  
L15x20mm PCE



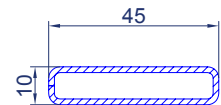
**706400**

Refuerzo acero 40x48 mm  
Uso: 706200



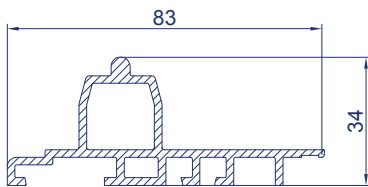
**706401**

Refuerzo acero 10x45 mm  
Uso: 706100 - 706101



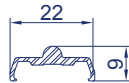
**706504**

Umbral aluminio  
3ª guía



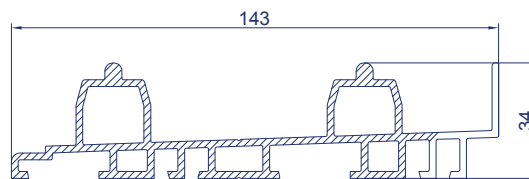
**706502**

Riel aluminio clip exterior anod silver  
Bolsas = 5 unidades



**706503**

Umbral aluminio  
2 guias anod silver



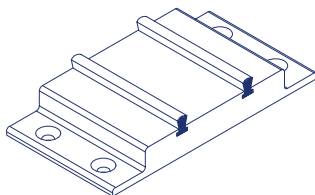
**706800**

Acc. Tornillo Cabezon 10x12  
Uso: Traslapo 706500



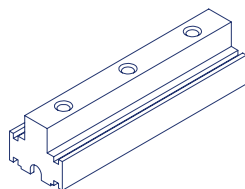
**706801**

Acc. ABS  
sello estanco



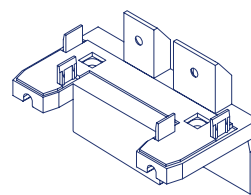
**706802**

Acc. ABS  
Suple H86 Fija



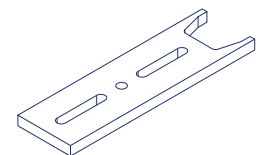
**706803**

Acc ABS Conector  
marco/umbral par D / I



**706804**

Acc ABS Guia Central  
Sup H86









LÍNEA ASPEN

## ■ LÍNEA DE PERFILES ASPEN



*La Línea Aspen está orientada a viviendas de alto estándar y se caracteriza por la gran versatilidad de sus soluciones tanto en puertas como en ventanas. Posee un gran desempeño en construcciones de altura y gran versatilidad en modelos de corredera y contacto. Esta línea está disponible en sus versiones S60 (Doble corredera), SS74 (Monorriel), C60 (Contacto), en diferentes colores y C40 (Abatir).*

### Principales características de Línea Aspen

- Posee un menor número de refuerzos respecto a lo que hay en el mercado, ya que muchos perfiles comparten el mismo refuerzo. Adicionalmente cuenta con un sistema único que permite puertas y ventanas, todo esto optimiza los niveles de inventario y simplifica la vida de armadores y fabricantes, mejorando los costos, sin perder flexibilidad en el diseño.
- Las correderas cuenta con único marco y tres diferentes hojas, de distinto alto, lo que permite hacer ventanas pequeñas así como de grandes dimensiones optimizando los costos con gran versatilidad en diseños.
- Las diferentes soluciones en esta línea son complementarias entre si. Es decir, cuentan con marcos de los mismos anchos, lo que permite la continuidad de las fachadas así como facilitan el trabajo de armadores e instaladores, disminuyendo perfiles de remate que tuviesen que cubrir las diferencias.
- Las soluciones de ventana proyectantes cuentan con un perfil de hoja diseñado especialmente con ese fin. Con esto se logra que el herraje tenga una posición única dentro del canal de herraje. Esto permite una ventana con cierre perfecto y 100% estanca.

### Modelos Disponibles Línea Aspen

#### Aspen C40

- Sistemas de perfiles de contacto con sección de 40 mm, y con buena presencia.
- Modelos recomendados a realizar Proyectantes: Abatir exterior, fijos y compuestos.
- Cuenta con cierre simple, sin canal de herraje, para elementos de dimensiones pequeñas.
- Permite integrar termopanel de hasta 22 mm y vidrio simple de 4 mm.
- Posee junquillos universales Aspen, Estilo y Lisos.
- Disponible en color blanco y colores foliados.
- Considera el mismo refuerzo en marco y hoja, optimizando su rendimiento.



#### Aspen S60

- Sistema de perfiles que permite la construcción de Puertas y Ventanas correderas horizontales en línea.
- Refuerzo único para 2 hojas móviles y 3 hojas móviles.
- 3 alturas de hoja distintas: 71, 78, 93 mm.
- Marco foliado en interior.
- Ancho de marco compatible con línea C60.
- Disponible en color blanco y en colores foliados.
- Proporciona diferentes diseños, desde 2 hojas móviles a 6 hojas móviles.



#### Aspen C60

- Sistema de perfiles, que permite la construcción de Puertas y Ventana.
- Refuerzo único para marco, hoja y travesaño.
- Ancho de marco compatible con S60.
- Modelo abatible interior y exterior con diferentes alturas.
- Disponible en blanco y en colores foliados.
- Proporciona gran versatilidad de diseños, logrando satisfacer el mercado habitacional y comercial.





#### Aspen SS74

- Sistema de perfiles complementario con Aspen S60 y permite la construcción de Puertas y Ventanas correderas en línea, tipo monorriel (SS).
- Usa las mismas hojas de la S60 (71,78,93 mm) y cuenta con traslazo fijo y perfil de protección en hoja móvil.
- Permite vidrio simple hasta 6 mm y termopanel hasta 22 mm.
- Considera refuerzos en el marco, hoja y traslazo lo que permite alcanzar mayor inercias y mayores dimensiones.
- Su herraje permite sistema de cierre multipunto homologado por GU, Wink Haus y Roto Frank.
- Disponible en blanco y en colores foliados.
- Proporciona diferentes diseños, incorporados en el mercado nacional.



### Atributos destacados productos Línea Aspen

Características	Aspen C40	Aspen S60	Aspen C60	Aspen SS74
Tipo de sistema.	Abatir	Doble corredera	Abatir	Corredera monorriel
Profundidad constructiva.	40 mm	60 mm.	60 mm.	74 mm.
Acristalamiento (Vidrio simple a espesor en DVH).	De 4 a 22 mm	De 4 a 22 mm	De 4 a 34 mm	De 4 a 22 mm
Cantidad de hojas móviles.	1 a 4	De 2 a 6	De 1 a 4	De 1 a 2
Ambos Marcos comparten el mismo refuerzo [2G & 3G] y con perfiles de la Línea Aspen C60.	x (Junto a Modelo SS74)	x	x	x (Junto a Modelo C40)
Posee 3 hojas de distintas alturas opción de dar mayor rango de uso.		x		x
Posee una guía independiente acoplada al marco de 2 guías para formar 3 guías, mejorando la manipulación en del proceso y la instalación.		x		
Junquillos con cámara de recepción de agua de condensación.	x	x	x	x
Solo un sistema de perfiles para competir en Puertas y Ventanas.		x	x	x
Marco 2 y 3 G laminado en su interior.		x		x
Tapa Lateral independiente.		x		x
Traslazo Universal con tapa tornillo incluida.		x		x
Los Perfiles de Hojas y Traslazo consideran Felpa incorporada de Polipropileno color gris.		x		x
Riel de aluminio Anodizado Color Sylver y Bronce.		x		x
Compatible con Línea Aspen C60 para realizar modelos complementarios.		x	x	
Disponible en color blanco y colores foliados.	x	x	x	x
Hoja Ventana Exterior diseño específico para ventana de Proyección.	x		x	
Es complementaria a la Línea Aspen S60.	x			x
Fabricada en Chile por DVP.	x	x	x	x

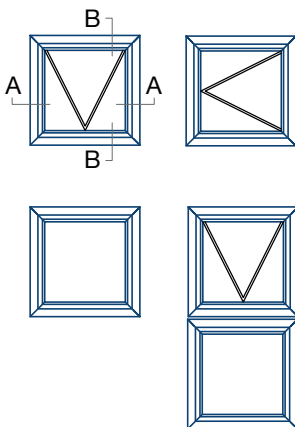
## ■ ASPEN C40: VENTANA PROYECTANTE

Sistema de perfiles de doble contacto, con características térmicas y acústicas proporcionadas por el material PVC y diseño de sus perfiles. El armado de Ventanas Aspen C40 de apertura exterior, se realiza a través de un fabricante calificado ya que requiere un proceso específico con máquinas apropiadas, las esquinas de cada cuadro van cortadas y termo-fusionadas a 45°, llevan mecanizados específicos para desagües de marco, hoja. Todos los perfiles de marcos y hojas llevan refuerzos de acero galvanizado que permiten

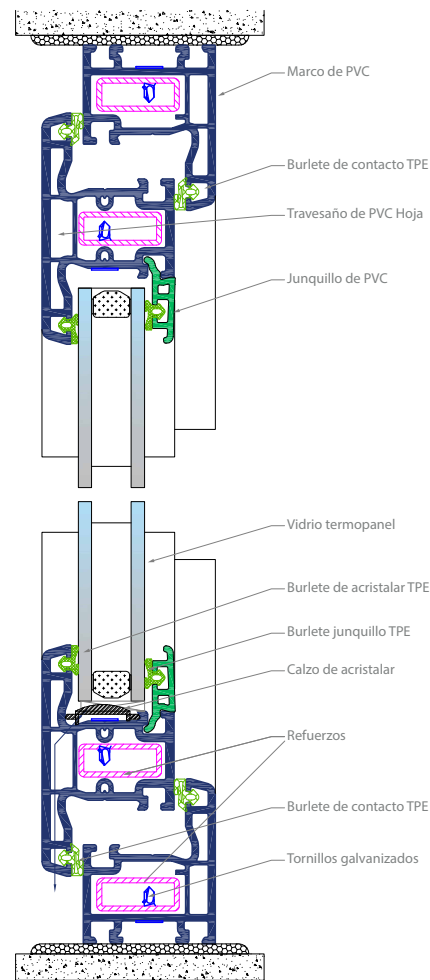
el buen comportamiento estructural de cada elemento, los perfiles de la hoja y marco consideran burlete de sello perimetral que permite la estanqueidad del elemento, mejorando la infiltración de aire y a su vez disminuye la pérdida de energía calórica. La hoja permite solo la instalación de brazos de proyección. Todas estas características constructivas acompañadas de un buen cristal simple de 4mm o un DVH de 22mm permiten un ambiente confortable.



### Aperturas Disponibles



### Corte B - B



### Aspectos Técnicos

#### Perfiles:

Marco: 40 x 50 mm  
Hoja ventana: 40 x 70 mm  
Junquillo: 7 - 19.5 mm

#### Refuerzos:

Acero galvanizado marco  
Acero galvanizado hoja  
Espesor: 25mmx 10mm

#### Herrajes:

Cierre simple

#### Acrilamiento:

Vidrio simple 4 a 10 mm  
DVH 18 a 22 mm

### Colores Disponibles



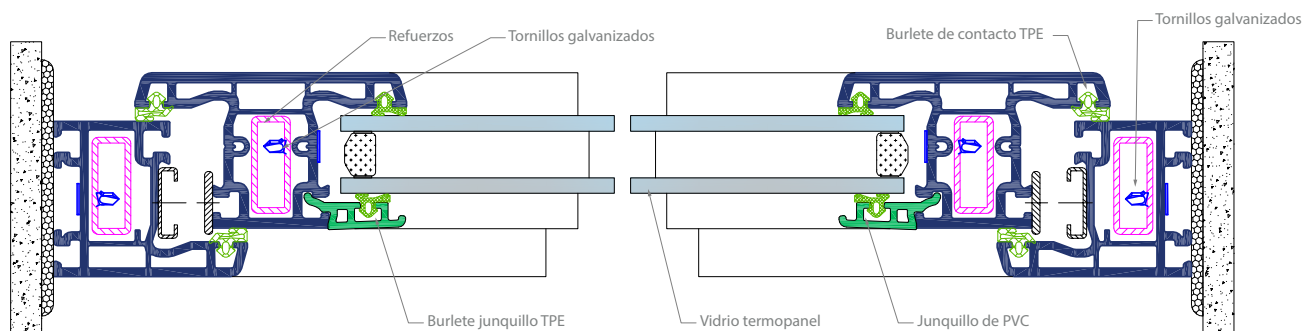
Antracita Nogal Roble Negro Blanco

### Medidas máximas recomendadas

Largo 800 mm - Alto 1000 mm - Blanco  
Largo 700 mm - Alto 900 mm - Foliado

Según NCh 888 - 550 Pa - ventana simétrica  
La relación ancho/alto está sujeta a elección del herraje, al peso de la hoja y condiciones de exposición del elemento.

### Corte A - A



(\*) Otros Colores a Pedido, Sujeto a Volumen



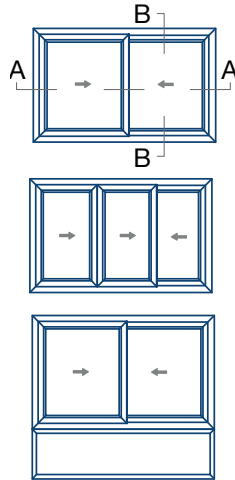
# ■ ASPEN S60: VENTANA CORREDERA

Sistema de perfiles que nos proporciona la integración del interior con el exterior cuando es requerido a través de sus versatilidades de modelos sin descuidar el confort interior térmico y acústico, gracias al diseño de sus perfiles blancos o de colores.

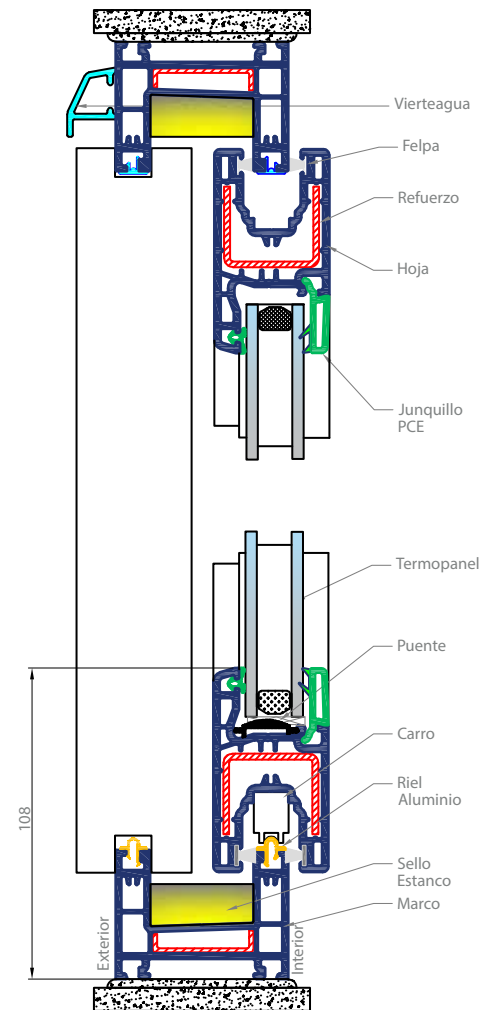
Además de la ventaja de acristalamiento simple o doble. A ser un sistema deslizante en línea, permite utilizar muy bien el espacio interior integrando el fácil manejo, la seguridad y la aislación necesaria para la tranquilidad de un hogar.



## Aperturas Disponibles



## Corte B - B



## Aspectos Técnicos

### Perfiles:

Marco: 60 x 45 mm  
 Hoja ventana: 40 x 71 mm  
 Junquillo: 7 - 19.5 mm

### Refuerzos:

Acero galvanizado marco  
 Acero galvanizado hoja  
 Espesor: 2 mm

### Herrajes:

Cierre tipo multipunto  
 Carros fijos o regulables

### Acristalamiento:

Vidrio simple 4 - 5 - 6 mm  
 DVH 18 a 22 mm

## Colores Disponibles

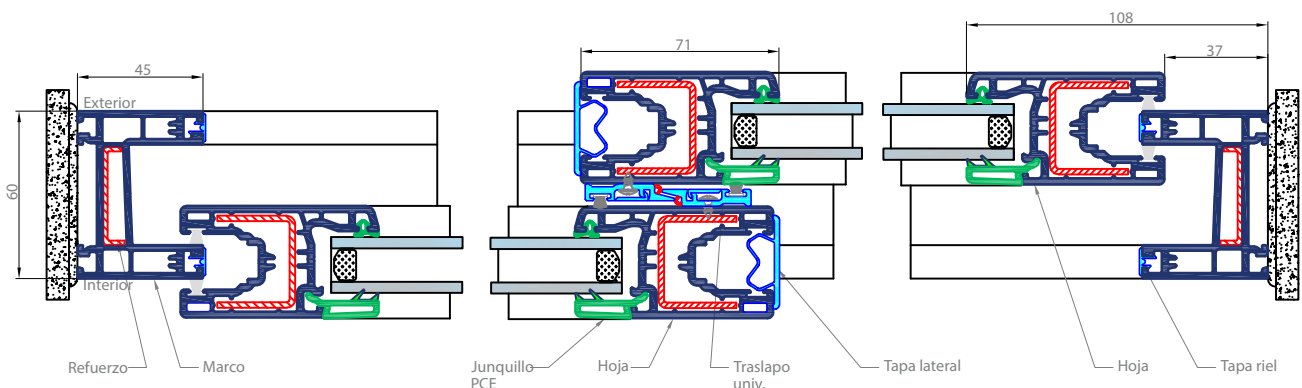


## Medidas máximas recomendadas

Largo 2000 mm - Alto 1600 mm - Blanco  
 Largo 2000 mm - Alto 1500 mm - Foliado

Según NCh 888 - 550 Pa - ventana simétrica  
 La relación ancho/alto está sujeta a elección del herraje, al peso de la hoja y condiciones de exposición del elemento.

## Corte A - A



(\*) Otros Colores a Pedido, Sujeto a Volumen



# ■ ASPEN S60: PUERTA CORREDERA

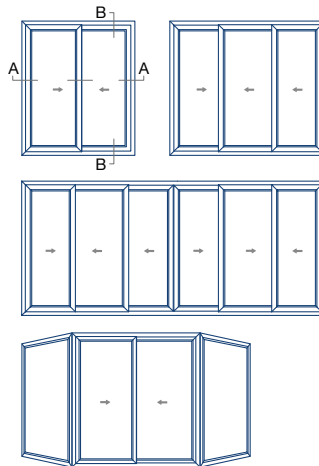
Sistema de perfiles que nos proporciona la integración del interior con el exterior cuando es requerido a través de sus versatilidades de modelos sin descuidar el confort interior térmico y acústico, gracias al diseño de sus perfiles blancos o de colores, además de

la ventaja de acristalamiento simple o doble.

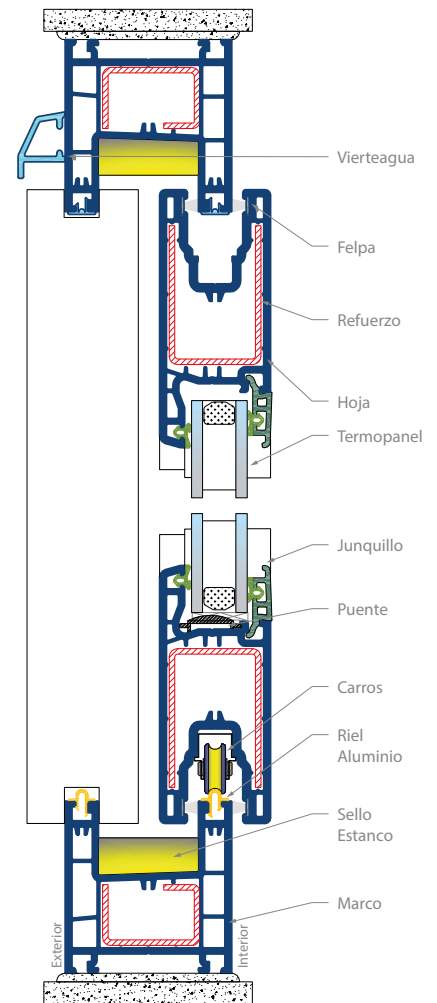
Al ser un sistema deslizante en línea permite utilizar muy bien el espacio interior integrando el fácil manejo, la seguridad y la aislación necesaria para la tranquilidad de un hogar.



## Aperturas Disponibles



## Corte B - B



## Aspectos Técnicos

### Perfiles:

Marco: 60 x 62 mm  
Hoja ventana: 40 x 93 mm  
Junquillo: 7 - 19.5 mm

### Refuerzos:

Acero galvanizado marco  
Acero galvanizado hoja  
Espesor: 2 mm

### Herrajes:

Cierre tipo multipunto  
Carros fijos y regulables

### Acristalamiento:

Vidrio simple 4 - 5 - 6 mm  
DVH 18 a 22 mm

## Colores Disponibles



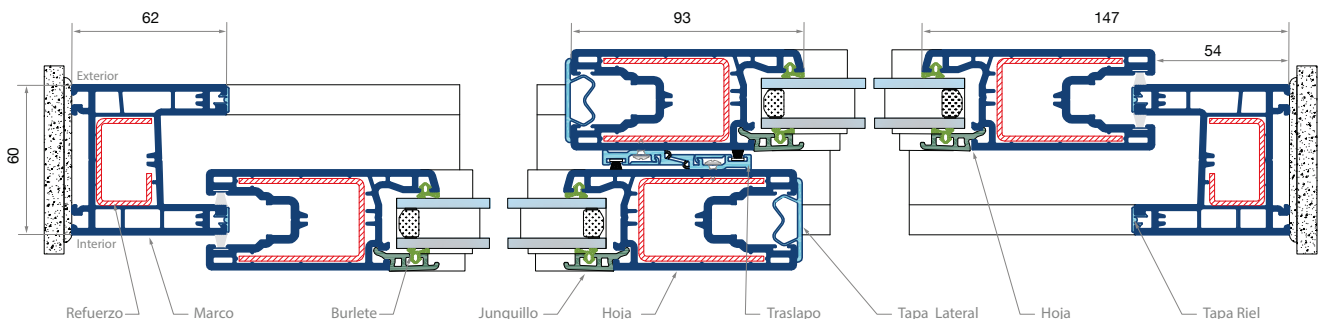
## Medidas máximas recomendadas

Largo 3000 mm - Ato 2400 mm - Blanco  
Largo 2800 mm - Ato 2300 mm - Foliado

Según NCh 888 - 550 Pa - ventana simétrica  
La relación ancho/alto está sujeta a elección del herraje, al peso de la hoja y condiciones de exposición del elemento.

## Corte A - A

(\*) Otros Colores a Pedido, Sujeto a Volumen



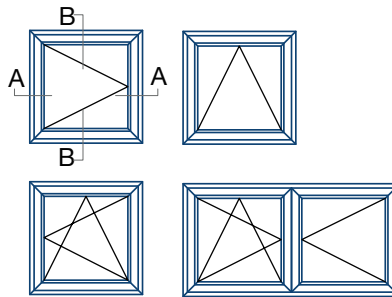
# ■ ASPEN C60: VENTANA ABATIR INTERIOR

Sistema de perfiles que proporcionan una gran versatilidad de modelos y soluciones para Ventanas de Apertura Interior. Al ser un sistema de contacto se obtiene un ambiente confortable gracias al diseño multicámaras, sellos perimetrales entre marco y hoja con un muy buen comportamiento estructural al ser completamente

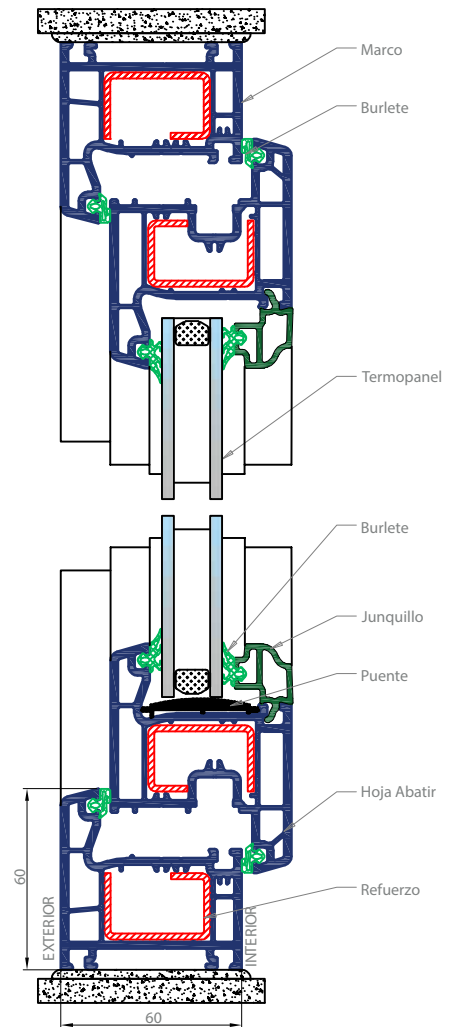
reforzados en su interior con refuerzos de acero galvanizado de diseños específicos para cada perfil. Este conjunto de perfiles son de fabricación práctica ya que comparten el mismo diseño de refuerzo para los perfiles de PVC.



## Aperturas Disponibles



## Corte B - B



## Aspectos Técnicos

### Perfiles:

Marco: 60 x 45 mm  
 Hoja ventana int: 60 x 80 mm  
 Batiente: 60 x 72 mm  
 Junquillo: 7 - 19.5 - 35.5 mm

### Refuerzos:

Acero galvanizado marco  
 Acero galvanizado hoja  
 Acero galvanizado batiente  
 Espesor: 2 mm

### Herrajes:

Cierre tipo unipunto  
 Brazos de proyección

### Acristalamiento:

Vidrio simple 4 - 5 - 6 mm  
 DVH 20 a 34 mm

## Colores Disponibles

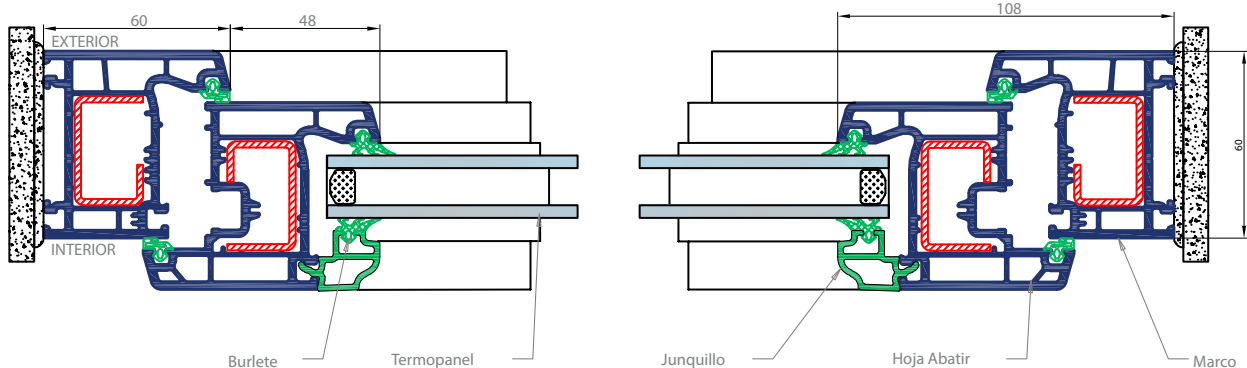


## Medidas máximas recomendadas

Largo 800 mm - Alto 1700 mm - Blanco  
 Largo 750 mm - Alto 1600 mm - Foliado

Según NCh 888 - 550 Pa - ventana simétrica  
 La relación ancho/alto está sujeta a elección del herraje, al peso de la hoja y condiciones de exposición del elemento.

## Corte A - A



(\*) Otros Colores a Pedido, Sujeto a Volumen

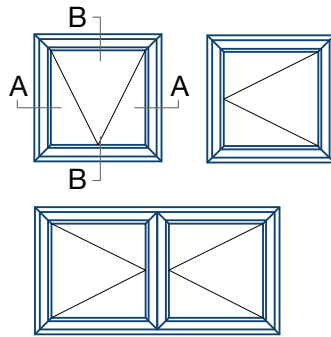
# ■ ASPEN C60: VENTANA ABATIR EXTERIOR

Sistema de perfiles que proporcionan una gran versatilidad de modelos y soluciones para Ventanas de Apertura Exterior. Al ser un sistema de contacto se obtiene un ambiente confortable gracias al diseño multicámaras, sellos perimetrales entre marco y hoja con un muy buen comportamiento estructural al ser

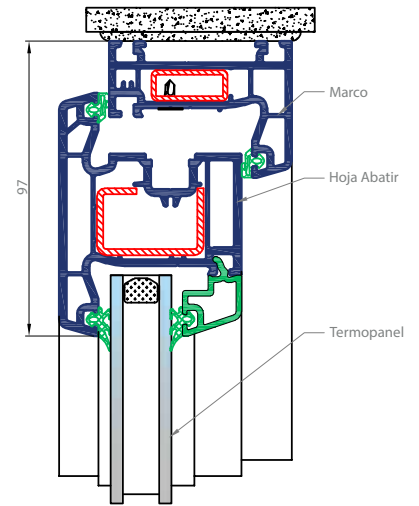
completamente reforzados en su interior con perfiles de acero galvanizado de diseños específicos para cada perfil. Este conjunto de perfiles son de fabricación práctica ya que comparten el mismo diseño de refuerzo para los perfiles de PVC.



## Aperturas Disponibles



## Corte B - B



## Aspectos Técnicos

### Perfiles:

Marco: 60 x 60 mm  
 Hoja ventana int: 60 x 80 mm  
 Batiente: 60 x 72 mm  
 Junquillo: 7 - 19.5 - 35.5 mm

### Refuerzos:

Acero galvanizado marco  
 Acero galvanizado hoja  
 Acero galvanizado batiente  
 Espesor: 2 mm

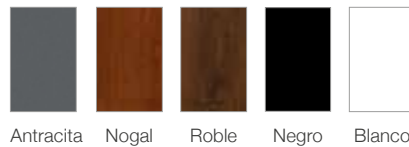
### Herrajes:

Cierre tipo multipunto  
 Brazo de proyección o abatir

### Acristamiento:

Vidrio simple 4 - 5 - 6 mm  
 DVH 20 a 34 mm

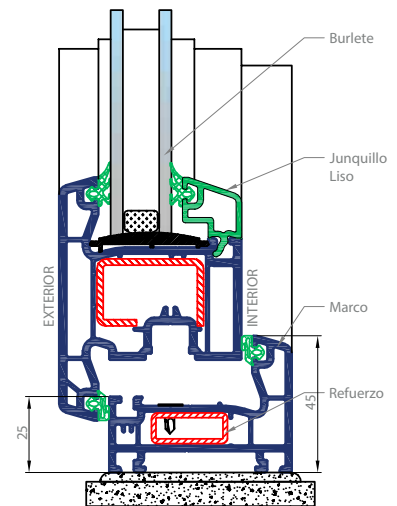
## Colores Disponibles



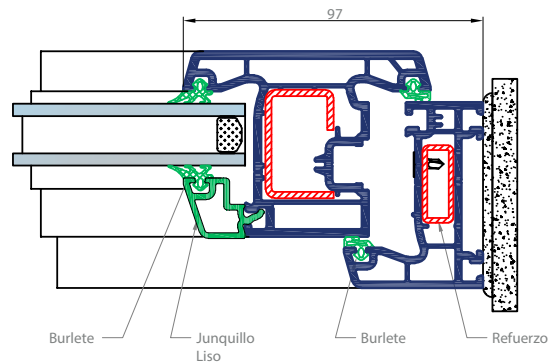
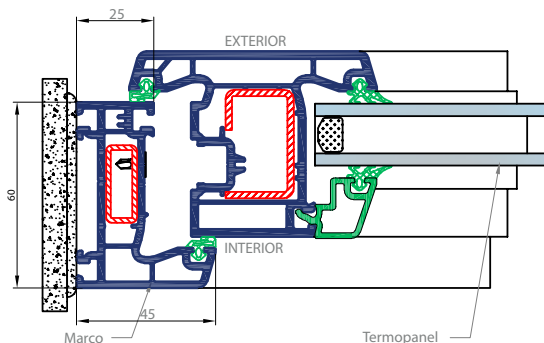
## Medidas máximas recomendadas

Largo 800 mm - Alto 1700 mm - Blanco  
 Largo 750 mm - Alto 1600 mm - Foliado

Según NCh 888 - 550 Pa - ventana simétrica  
 La relación ancho/alto está sujeta a elección del herraje, al peso de la hoja y condiciones de exposición del elemento.



## Corte A - A

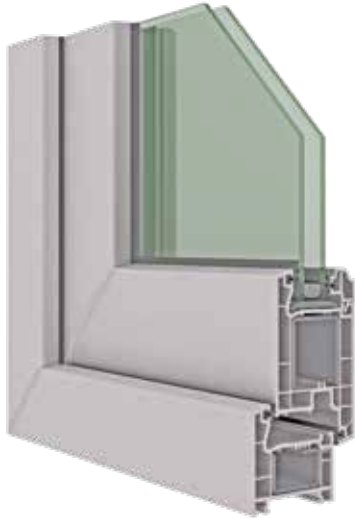


(\*) Otros Colores a Pedido, Sujeto a Volumen

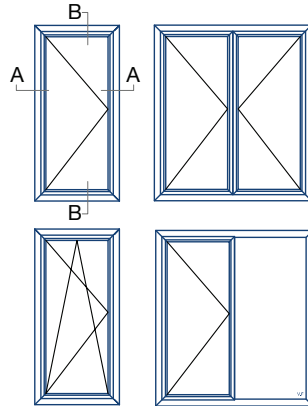
## ■ ASPEN C60: PUERTA ABATIR INTERIOR

Sistema de perfiles que nos proporcionan una gran versatilidad de modelos y soluciones para puertas de apertura exterior. Al ser un sistema de contacto se obtiene un ambiente confortable gracias al diseño multicámaras, sellos perimetrales entre marco

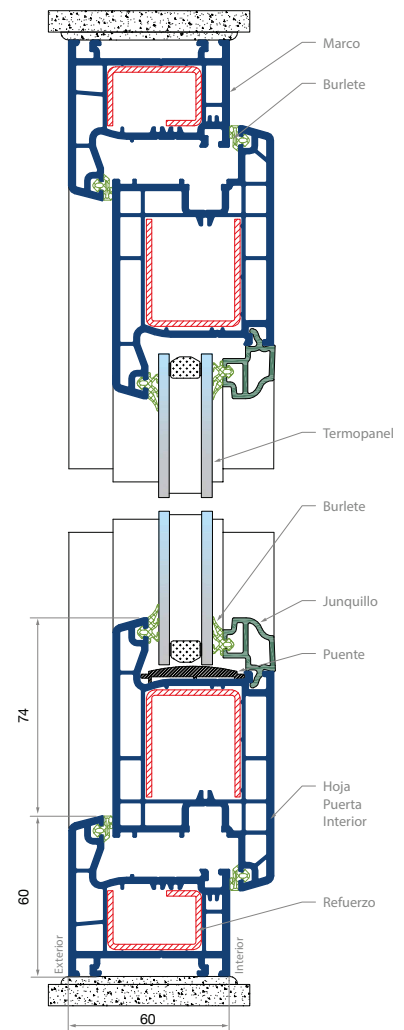
y hoja con un muy buen comportamiento estructural al ser completamente reforzados en su interior con refuerzos de acero galvanizado de diseños específicos para cada perfil.



### Aperturas Disponibles



### Corte B - B



### Aspectos Técnicos

#### Perfiles:

Marco: 60 x 60 mm  
 Hoja ventana int: 60 x 102 mm  
 Batiente: 60 x 72 mm  
 Junquillo: 7 - 19.5 - 35.5 mm

#### Refuerzos:

Acero galvanizado marco  
 Acero galvanizado hoja  
 Acero galvanizado batiente  
 Espesor: 2 mm

#### Herrajes:

Cierre tipo multipunto  
 Estándar europeo

#### Acristamiento:

Vidrio simple 4 - 5 - 6 mm  
 DVH 20 a 34 mm

### Colores Disponibles

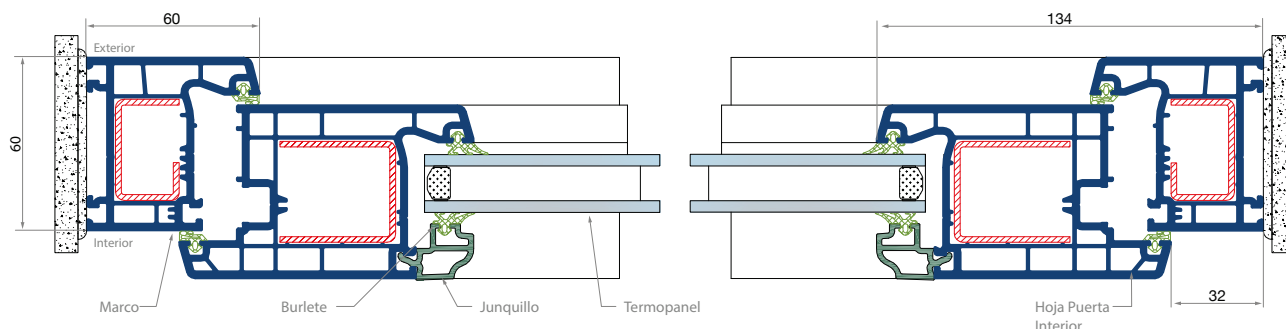


### Medidas máximas recomendadas

Largo 900 mm - Alto 2300 mm - Blanco  
 Largo 800 mm - Alto 2200 mm - Foliado

Según NCh 888 - 550 Pa - ventana simétrica  
 La relación ancho/alto está sujeta a elección del herraje, al peso de la hoja y condiciones de exposición del elemento.

### Corte A - A



(\*) Otros Colores a Pedido, Sujeto a Volumen

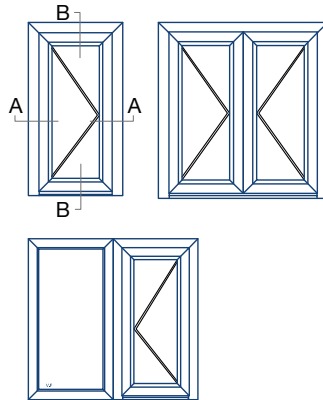
# ■ ASPEN C60: PUERTA ABATIR EXTERIOR

Sistema de perfiles que proporcionan una gran versatilidad de modelos y soluciones para puertas de apertura exterior. Al ser un sistema de contacto se obtiene un ambiente confortable gracias al diseño multicámaras, sellos perimetrales entre marco

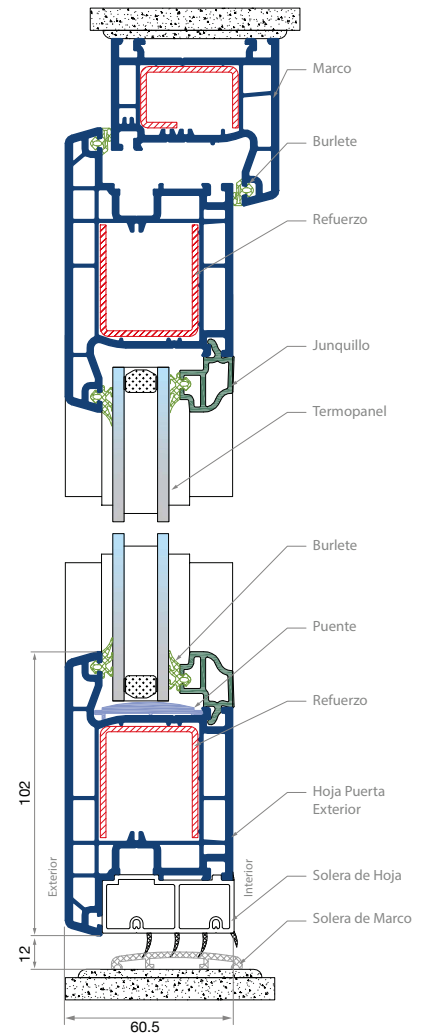
y hoja con un muy buen comportamiento estructural al ser completamente reforzados en su interior con refuerzos de acero galvanizado de diseño específicos para cada perfil.



## Aperturas Disponibles



## Corte B - B



## Aspectos Técnicos

### Perfiles:

Marco: 60 x 60 mm  
 Hoja ventana int: 60 x 102 mm  
 Batiente: 60 x 72 mm  
 Junquillo: 7 - 19,5 - 35,5 mm

### Refuerzos:

Acero galvanizado marco  
 Acero galvanizado hoja  
 Acero galvanizado batiente  
 Espesor: 2 mm

### Herrajes:

Cierre tipo multipunto  
 Estándar europeo

### Acristamiento:

Vidrio simple 4 - 5 - 6 mm  
 DVH 20 a 34 mm

## Colores Disponibles

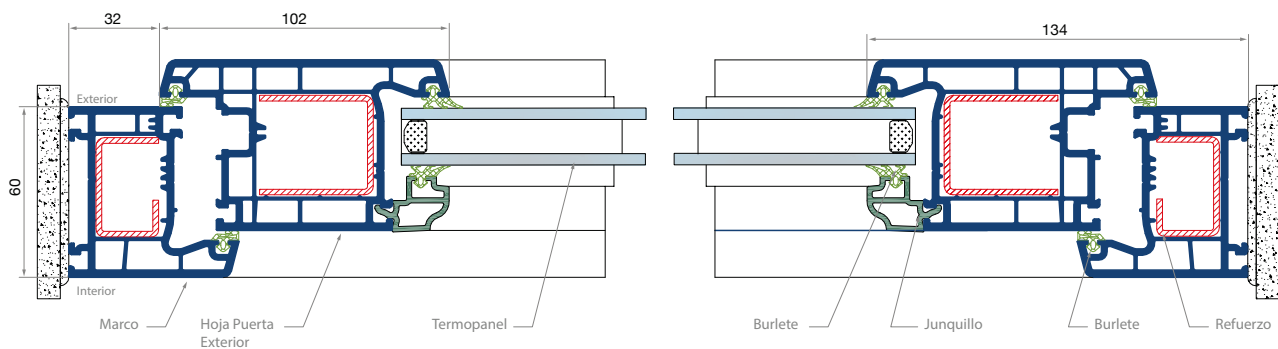


## Medidas máximas recomendadas

Largo 900 mm - Alto 2300 mm - Blanco  
 Largo 800 mm - Alto 2200 mm - Foliado

Según NCh 888 - 550 Pa - ventana simétrica  
 La relación ancho/alto está sujeta a elección del herraje, al peso de la hoja y condiciones de exposición del elemento.

## Corte A - A



(\*) Otros Colores a Pedido, Sujeto a Volumen



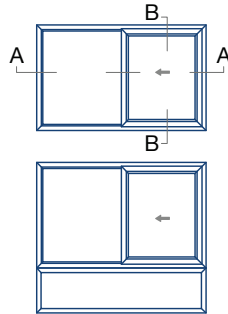
# ■ ASPEN SS74: VENTANA CORREDERA

Sistema de perfiles que nos entrega soluciones correderas monoriel para puertas y ventanas, optimizando aislación térmica y acústica reforzada al contar con un panel fijo.

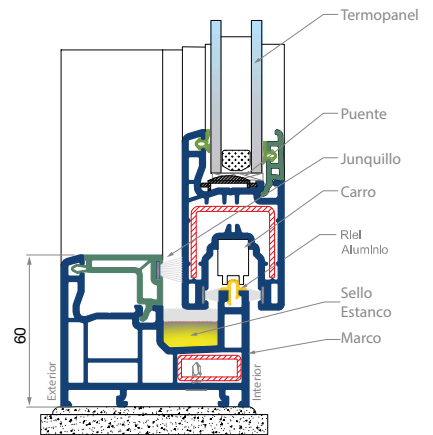
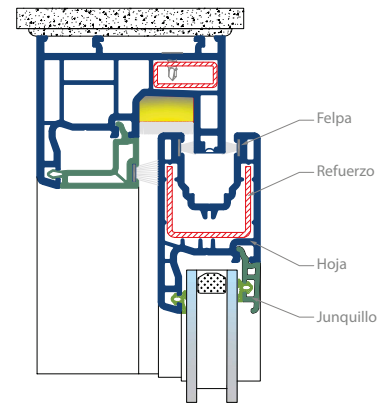
Este conjunto de perfiles es complemento del sistema ASPEN S60, lo que permite que con menos perfiles obtengamos más soluciones y modelos que el tipo de construcción nacional requiere.



## Aperturas Disponibles



## Corte B - B



## Aspectos Técnicos

### Perfiles:

Marco: 74 x 60 mm  
 Hoja ventana: 40 x 71 mm  
 Traslapo fijo: 46 x 74 mm  
 Junquillo: 7 - 19.5 mm

### Refuerzos:

Acero galvanizado marco  
 Acero galvanizado hoja  
 Espesor: 2 y 2,5 mm

### Herrajes:

Cierre tipo multipunto  
 Carros regulables

### Acristalamiento:

Vidrio simple 4 - 5 - 6 mm  
 DVH 18 a 22 mm

## Colores Disponibles



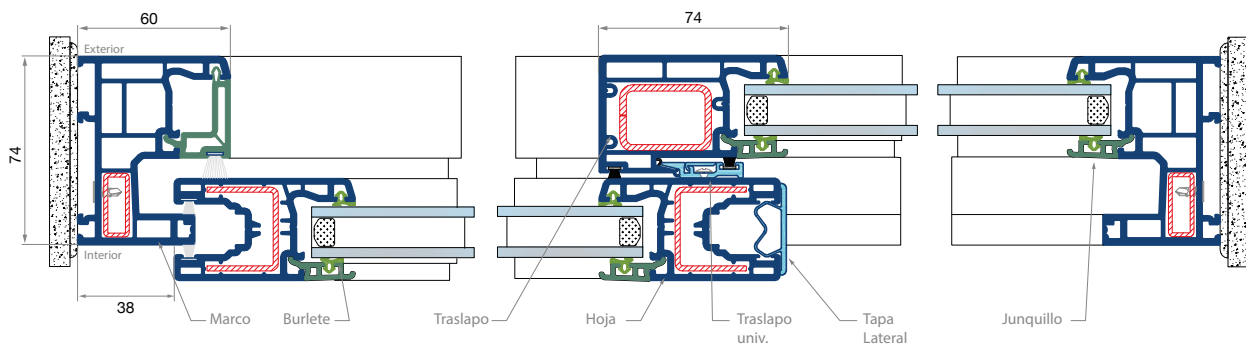
Antracita Nogal Roble Negro Blanco

## Medidas máximas recomendadas

Largo 2500 mm - Alto 1700 mm - Blanco  
 Largo 2300 mm - Alto 1600 mm - Foliado

Según NCh 888 - 550 Pa - ventana simétrica  
 La relación ancho/alto está sujeta a elección del herraje, al peso de la hoja y condiciones de exposición del elemento.

## Corte A - A



(\*) Otros Colores a Pedido, Sujeto a Volumen

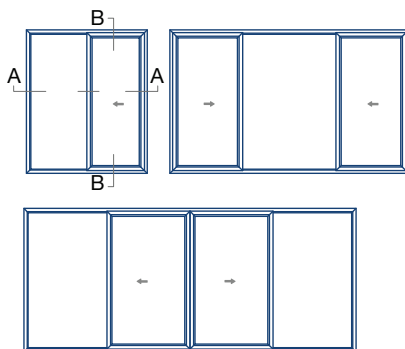
## ■ ASPEN SS74: PUERTA CORREDERA

Sistema de perfiles que nos entrega soluciones correderas monoriel, para puertas y ventanas optimizando aislación térmica y acústica reforzada al contar con un panel fijo.

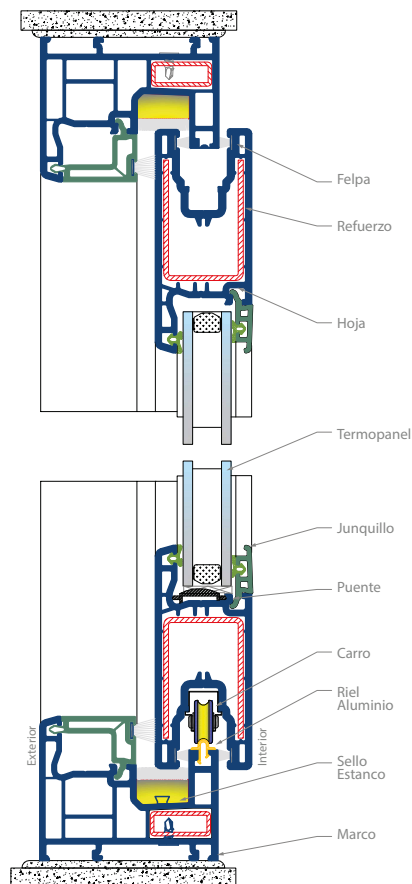
Este conjunto de perfiles es complemento del sistema ASPEN S60 lo que permite que con menos perfiles obtengamos más soluciones y modelos que el tipo de construcción nacional requiere.



### Aperturas Disponibles



### Corte B - B



### Aspectos Técnicos

#### Perfiles:

Marco: 74 x 60 mm  
 Hoja ventana: 40 x 93 mm  
 Traslapo fijo: 46 x 74 mm  
 Junquillo: 7 - 19.5 mm

#### Refuerzos:

Acero galvanizado marco  
 Acero galvanizado hoja  
 Espesor: 2 y 2,5 mm

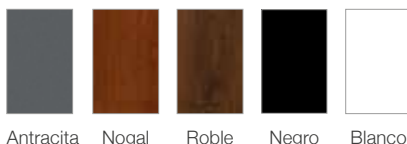
#### Herrajes:

Cierre tipo multipunto  
 Carros regulables

#### Acristalamiento:

Vidrio simple 4 - 5 - 6 mm  
 DVH 18 a 22 mm

### Colores Disponibles

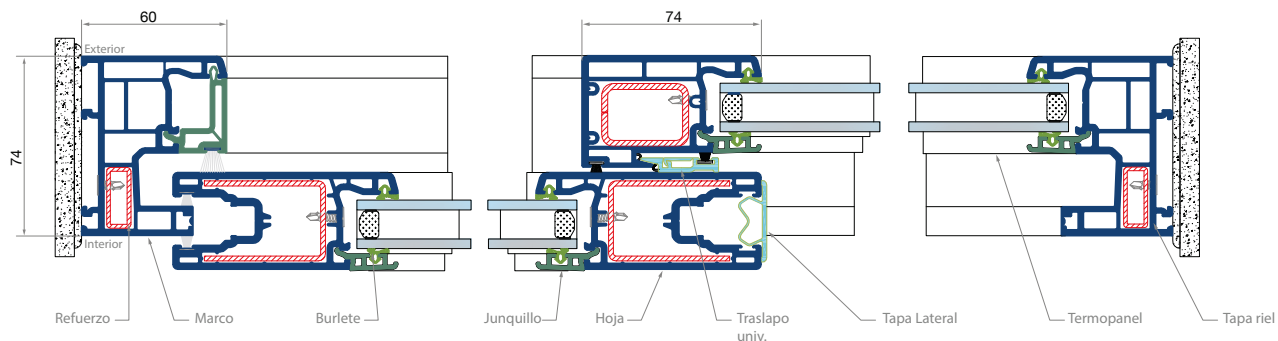


### Medidas máximas recomendadas

Largo 3000 mm - Alto 2500 mm - Blanca  
 Largo 2800 mm - Alto 2400 mm - Foliado

Según NCh 888 - 550 Pa - ventana simétrica  
 La relación ancho/alto está sujeta a elección del herraje, al peso de la hoja y condiciones de exposición del elemento.

### Corte A - A



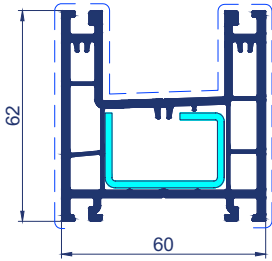
(\*) Otros Colores a Pedido, Sujeto a Volumen

# LÍNEA ASPEN Detalle de Perfiles

# ■ ASPEN S60: DETALLE DE PERFILES

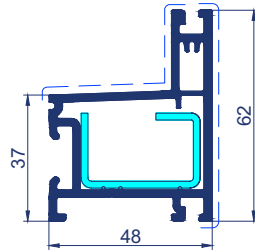
**703100**

Marco PVC  
2 guías



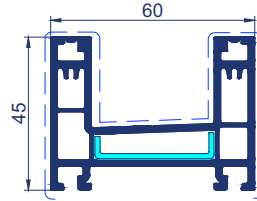
**703101**

Marco PVC  
3 guías



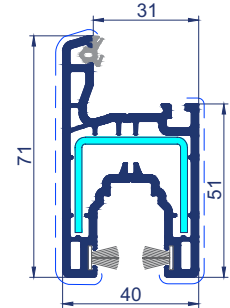
**703102**

Marco PVC  
60X45 mm  
2 guías



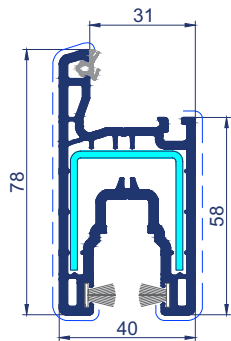
**703200**

Hoja PVC  
H = 71mm



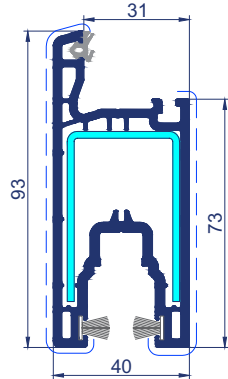
**703201**

Hoja PVC  
H = 78mm



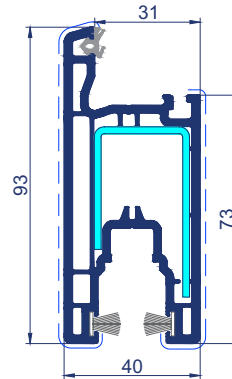
**703202**

Hoja PVC  
H = 93mm



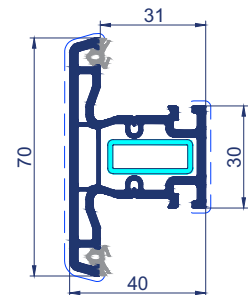
**703203**

Hoja PVC  
H = 93mm cc ED



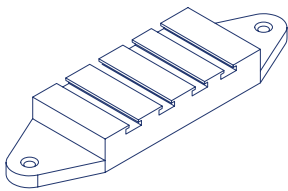
**703700**

Travesaño PVC  
hoja 40mm



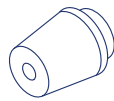
**703800**

Acc. ABS  
Sello estanco 1  
Bolsas = 50 unidades



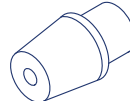
**703802**

Acc. TPE  
Amortiguador H71  
Bolsas = 50 unidades



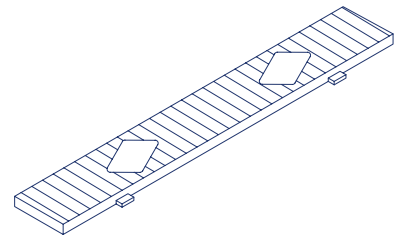
**703803**

Acc. TPE  
Amortiguador H78 & 93  
Bolsas = 50 unidades



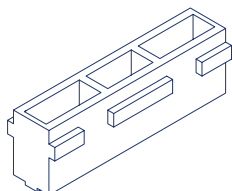
**703804**

Acc. PP  
Puente acristalar 40mm  
Bolsas = 50 unidades



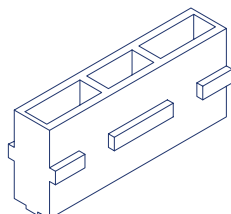
**703805**

Acc. ABS  
Suple H71 fija  
Bolsas = 50 unidades



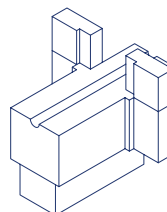
**703806**

Acc: ABS  
Suple H78&93 fija  
Bolsas = 50 unidades



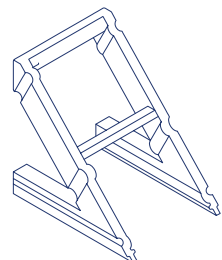
**703807**

Acc. ABS remate  
Traslapo central  
Bolsas = 50 unidades








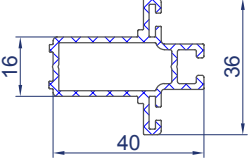



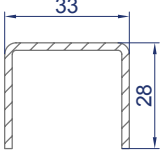
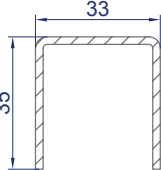
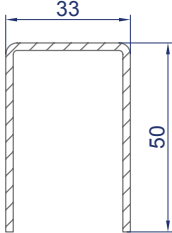
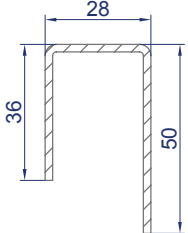
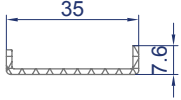
**703808**

Conector  
Esquina H93  
Bolsas = 50 unidades

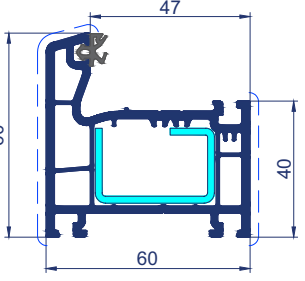
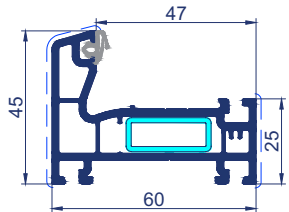
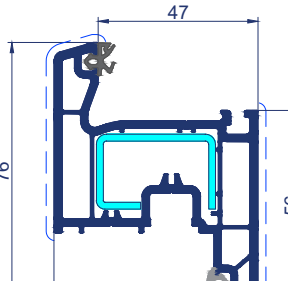
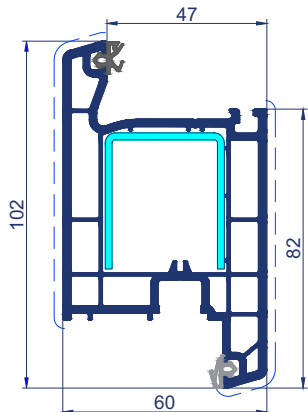




## ■ ASPEN S60: DETALLE DE PERFILES (Continuación)

<p><b>703809</b></p> <p>Tornillo RD3 Ø4X12mm</p> 	<p><b>703500</b></p> <p>Tapa PVC Lateral hoja Bolsas = 20 tiras</p> 	<p><b>703501</b></p> <p>Taslapo PVC Universal c/b Bolsas = 5 tiras</p> 	<p><b>703502</b></p> <p>Riel aluminio clip Bolsas = 20 tiras</p> 	<p><b>703503</b></p> <p>Tapa PVC cubre Canal marco Bolsas = 20 tiras</p> 
<p><b>703507</b></p> <p>Traslapo aluminio Hoja central</p> 	<p><b>703902</b></p> <p>Felpa PP 7 x 8 mm c/f Rollo = 203 metros</p> 	<p><b>703903</b></p> <p>Felpa PP Traslapo univ. 7 x 6 c/f Rollo = 254 metros</p> 	<p><b>703904</b></p> <p>Burlete contacto 3,3 mm Rollo = 100 metros</p> 	<p><b>703400 / 703404</b></p> <p>Refuerzo acero 33 x 28 [H71] Uso: 703200</p> 
<p><b>703401 / 703405</b></p> <p>Refuerzo acero 33 x 35 [H78] Uso: 703201</p> 	<p><b>703402</b></p> <p>Refuerzo acero 33 x 50 [H93] Uso: 703202</p> 	<p><b>703403</b></p> <p>Refuerzo acero 50 x 27.8 [H93 cc] Uso: 703203</p> 	<p><b>703406</b></p> <p>Refuerzo acero 35 x 7.6 M-45 Uso: 703102</p> 	

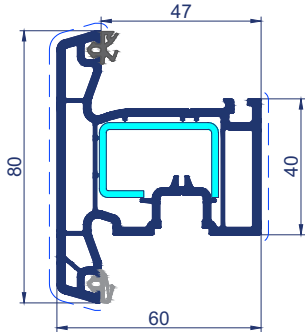
## ■ ASPEN C60: DETALLE DE PERFILES

<p><b>702100</b></p> <p>Marco PVC 60X60 mm</p> 	<p><b>702101</b></p> <p>Marco PVC 60X45 DC B</p> 	<p><b>702200</b></p> <p>Hoja PVC 60X76 mm Ventanas interior</p> 	<p><b>702201</b></p> <p>Hoja PVC 60X102 mm Puerta interior</p> 
--	--	--	--

# ■ ASPEN C60: DETALLE DE PERFILES (Continuación)

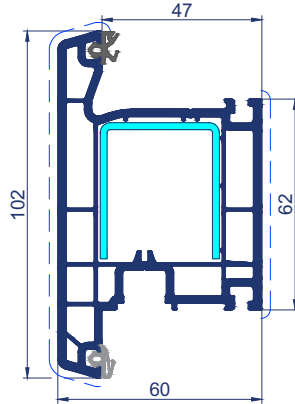
**702202**

Hoja PVC 60x80 mm  
Ventana exterior



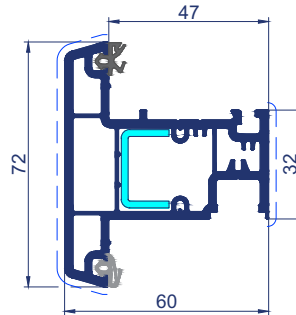
**702203**

Hoja PVC 60x102 mm  
Puerta Exterior



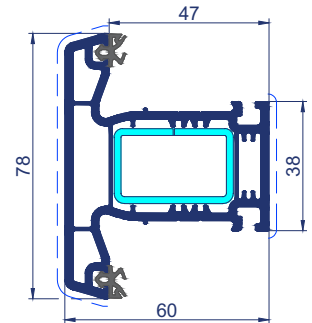
**702500**

Batiente PVC 60 X 72 universal



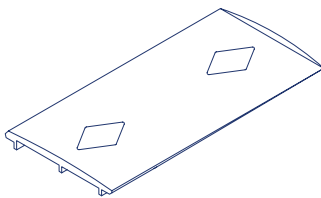
**702700**

Travesaño PVC 60 X 78 universal



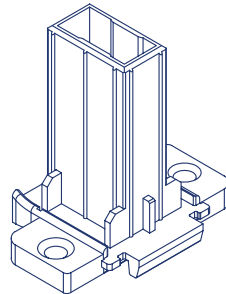
**702808**

Acc. ABS puente acristalar 60mm  
Bolsas = 50 unidades



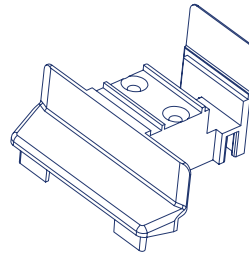
**702812**

Acc. PA66 conector travesaño  
Bolsas = 20 unidades



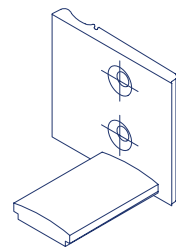
**702810**

Acc. ABS tapa batiente D & I  
Bolsas = 20 Pares



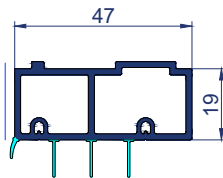
**702811**

Acc. ABS conector solera m  
Bolsas = 20 pares



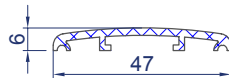
**702502**

Solera hoja puerta c/b



**702501**

Solera aluminio marco



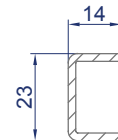
**702903**

Burlete contacto 3,5 mm  
Rollo = 100 metros



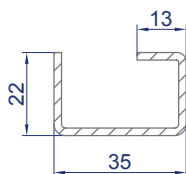
**702402 / 702407**

Refuerzo acero  
23x14 mm batiente int.  
Uso: 702500



**702400 / 702404**

Refuerzo acero  
22x35 mm universal  
Uso: 702100 / 702200 / 702202  
703100 / 703101



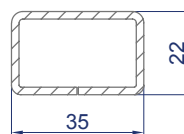
**702403**

Refuerzo acero  
12x47 mm batiente ext.  
Uso: 702500



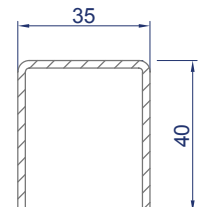
**702406**

Refuerzo acero  
22x35mm tubular  
Uso: 702700



**702401 / 702405**

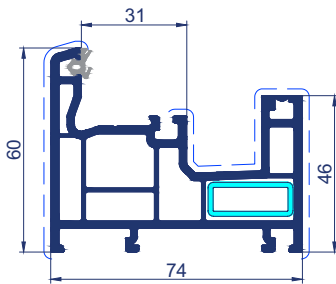
Refuerzo acero  
30x35 mm puertas  
Uso: 702201 / 702203



## ■ ASPEN SS74: DETALLE DE PERFILES

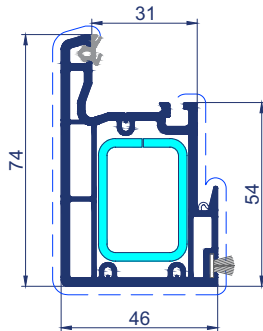
704100

Marco PVC 1 guía



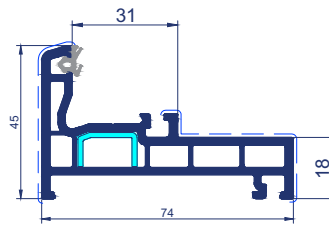
704300

Traslapo PVC T fijo



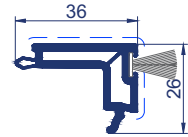
704101

Marco PVC fijo ED



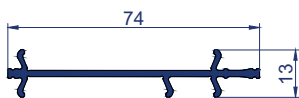
704600

Junquillo PVC marco  
Bolsas = 5 tiras



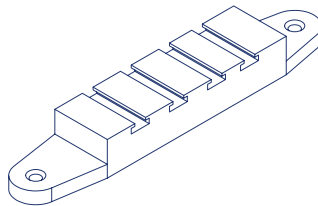
704500

Unión PVC 74x13  
interior M/M



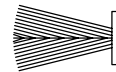
704800

Acc. ABS sello estanco 2  
Bolsas = 50 unidades



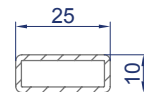
704900

Felpa PP junquillo  
MR 7 x 13 c/f



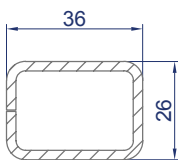
704401

Refuerzo acero  
25X10 mm  
Uso: 704100 / 702101 / 703700



704402 / 704405

Refuerzo acero  
36X26 mm  
Uso: 704300



704403

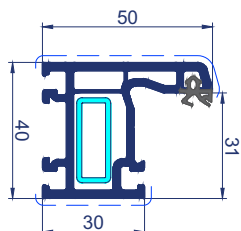
Refuerzo acero  
17X10 mm  
Uso: 704101



## ■ ASPEN C40: DETALLE DE PERFILES

707100

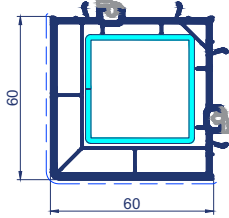
Marco PVC 40X50 DC



# ■ COMPLEMENTOS GENERALES LÍNEA ASPEN

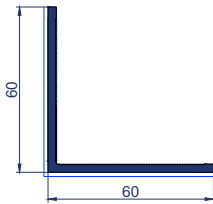
700500

Pilar PVC 60x60mm  
Esquina 90°



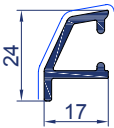
700504

Angulo PVC 60x60x3 mm



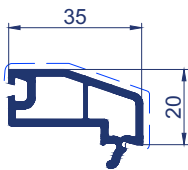
700508

Vierteaguas PVC  
17x24 mm / Bolsas = 20 tiras



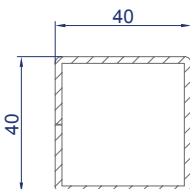
700603

Junquillo PVC  
35x20mm  
ED



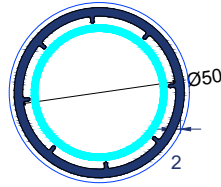
700400

Refuerzo acero  
40 x 40 mm  
Uso: 700500



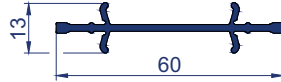
700501

Pilar Ø50mm  
Esquina variable



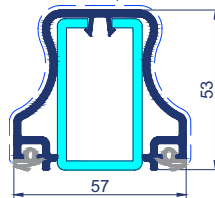
700505

Unión PVC 60x13 mm  
interior M/M



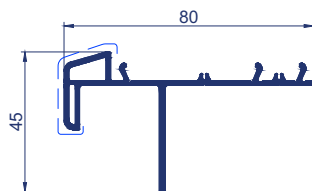
700509

Recubrimiento PVC  
57 x 53 mm



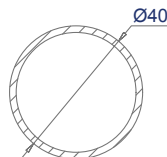
700512

Tapa jota PVC  
Aleta 80 x 45 mm  
ED



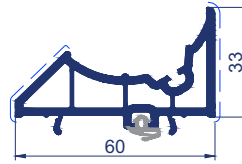
700401

Refuerzo acero Ø 40 pilar  
Variable  
Uso: 700501



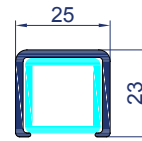
700502

Pilar PVC 60x33 mm  
Acople variable



700506

Recubrimiento PVC  
25x23 mm



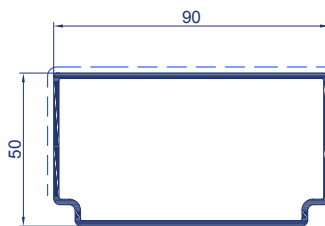
700510

Union PVC interior  
5x12 mm / Bolsas = 20 tiras



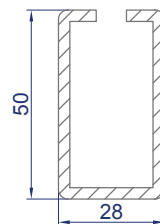
700513

Perfil PVC ensache marco 90x50



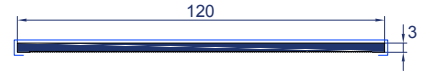
700402

Refuerzo acero  
28 x 50 mm  
Uso: 700509



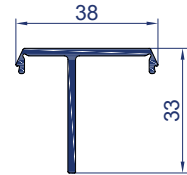
700503

Recubrimiento PVC  
120x3 mm



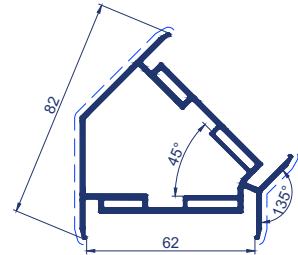
700507

Aleta PVC 38x33 mm  
instalación / Bolsas = 20 tiras



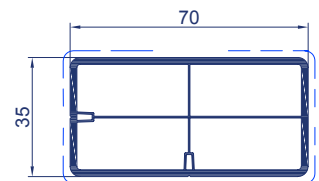
700511

Pilar PVC 60 mm  
Esquina < 45°



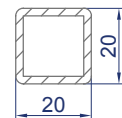
2018100031050

Perfil PVC Ensanche  
marco 70x35



700403

Refuerzo acero  
20 x 20 mm  
Uso: 700506

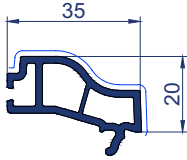




## ■ COMPLEMENTOS GENERALES LÍNEA ASPEN

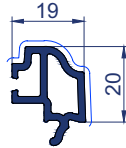
700600

Junquillo PVC  
35x20mm cond, estilo



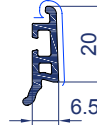
700601

Junquillo PVC  
19x20mm cond, estilo



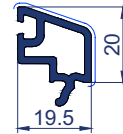
700602

Junquillo PVC  
6,5x20mm cond, estilo



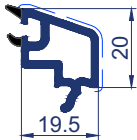
700604

Junquillo PVC  
19,5x20mm liso



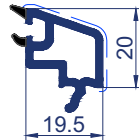
700604

Junquillo PVC  
19,5x20mm liso  
PCE 2.5mm



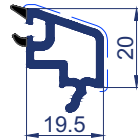
700604

Junquillo PVC  
19,5x20mm liso  
PCE 3.5mm



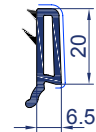
700604

Junquillo PVC  
19,5x20mm liso  
PCE 4.5mm



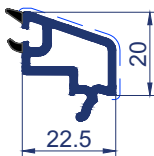
700605

Junquillo PVC  
6,5x20mm liso PCE



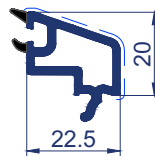
700606

Junquillo PVC  
22,5x20mm liso



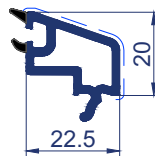
700606

Junquillo PVC  
22,5x20mm liso  
PCE 2.5mm



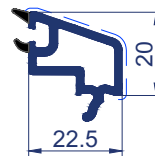
700606

Junquillo PVC  
22,5x20mm liso  
PCE 3.5mm



700606

Junquillo PVC  
22,5x20mm liso  
PCE 4.5mm



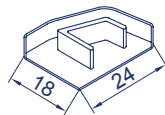
700800

Tapa ABS  
Deflectora universal  
Bolsas = 25 pares



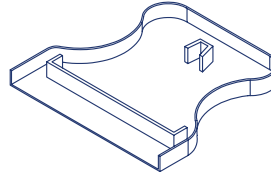
700813

Tapa ABS  
Terminal vierteaguas  
Bolsas = 25 pares



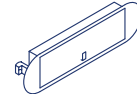
700814

Tapa ABS  
Terminal inercial  
Bolsas = 25 pares



700815

Tapa ABS  
Flat Flap  
Bolsas = 25 pares



700900

Burlete TPE  
Acristalar 4 mm  
Rollo = 100 metros



700901

Burlete TPE  
Acristalar 2,5 mm  
Rollo = 100 metros



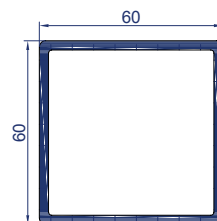
700902

Burlete TPE  
junquillo 4,5 mm  
Rollo = 100 metros



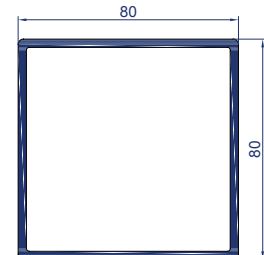
1040110007050

Perfil PVC  
60x60mm



1040110008050

Perfil PVC  
80x80mm







LÍNEA ADVANCE

## ■ LÍNEA DE PERFILES ADVANCE



*La Línea Advance utiliza el vidrio como elemento colaborante en su estructura está orientada a viviendas de tipo clásico. Permite puertas y ventanas eficientes de aspecto liviano que proporcionan gran confort en el interior del hogar gracias a sus características térmicas y acústicas. Es una solución altamente competitiva en costos, con precios asequible, sin descuidar detalles de calidad importantes. Esta corredera en línea tipo monorriel, ofrece versatilidad de modelos de ventanas en color blanco y la opción de incorporar mosquitero fijo.*

### Principales características de Línea Advance

- Con sus modelos SS62 y SS85, ambas monorriel, se puede hacer tanto ventanas como puertas. Todos los modelos de esta línea están disponibles sólo en color blanco.
- Destaca su estanqueidad y su doble felpa la hace insuperable en el mercado en este tipo de solución. Además cuenta con un canal de recolección de agua, sobre su segunda felpa lo que resuelve el problema de la condensación.
- Esta ventana se desarrolló con una aleta removible, asegurando la estanqueidad de la ventana. Cuando es retirada la aleta, la ventana queda apoyada perfectamente entre puntos, y no solo dos, haciendo que asiente correctamente en cualquier superficie.
- La ventana cuenta con un cierre perfecto, seguro y sin enganche. Esto hace que su instalación sea simple y segura.

### Modelos Disponibles Línea Advance

#### Aspen SS85

- Sistema de perfiles Liviano, que permite la construcción de Puertas correderas horizontales en línea, tipo monorriel (SS).
- Fácil instalación con Aleta incorporada en el marco o sin ella.
- Traslapo móvil y hoja ocupan el mismo refuerzo.
- La hoja permite felpa interior y exterior, proporcionando mayor estanqueidad.
- Acristalamiento de vidrios 4-6 y 20-22 mm (junquillos rectos y flexibles)
- Sistema de cierre simple tipo enganche con manilla estándar DVP.
- Sistema de ruedas fijas DVP.
- Proporciona diferentes diseños, en color blanco, logrando buena presencia en el mercado del retail y habitacional en casa y edificios.
- Es un sistema que se complementa con el Sistema Advance SS62.



#### Aspen SS62

- Sistema de perfiles Liviano, que permite la construcción de ventanas correderas horizontales en línea, tipo monorriel (SS).
- Su diseño permite incorporar Mosquitero fijo.
- Fácil instalación con Aleta incorporada en el marco o sin ella.
- Traslapos fijo y móvil ocupan el mismo refuerzo
- La hoja permite felpa interior y exterior, proporcionando mayor estanqueidad.
- Considera pestillo paleta que se engancha en el traslapeo
- Acristalamiento de vidrios 4 y 18 mm (junquillo flexible)
- Proporciona diferentes diseños, en color blanco, logrando buena presencia en el mercado del retail, vivienda de interés social y habitacional.







## Atributos destacados productos Línea Advance

Características	Aspen SS85	Aspen SS62
Profundidad constructiva.	85 mm	62 mm
Acrilamiento (Vidrio simple y espesor en DVH)	De 6 y 20 mm	De 4 y 18 mm
Tipo de cierre.	Enganche / Manilla	Paleta
Permite ventanas de correderas horizontales en línea tipo monorriel.	x	x
Sistemas de corredera de 1 o 2 hojas móviles, combinadas con hojas fijas.	x	x
Fabricada en Chile por DVP.	x	x
Disponible en color blanco.	x	x
Permite hacer elementos tipo Guillotinas.		x
Su diseño permite incorporar mosquitero.		x
El marco considera soporte de apoyo al vano sin aleta.	x	x
El marco considera la aleta con fácil retiro sin riesgo de dañar la cámara principal, quedando de apoyo.	x	x
El marco considera inclinación en su torre interior, conducir posible agua de condensación.	x	x
El traslape Fijo y el traslape Móvil usan el mismo refuerzo interno.		x
Esquinas soldadas por termofusión, que permiten la estanqueidad.	x	x
Todos los perfiles consideran Felpa incorporada de Polipropileno color gris.	x	x
El sistema Considera Puentes de Acristalar para Marco y Hoja, así permitir mantener el vidrio en su correcta posición.	x	x
El perfil de la Hoja considera felpa por ambos lados, reforzando el comportamiento a las condiciones ambientales.	x	x
Vidrio pegado al marco, como elemento estructural de la ventana.	x	x
Considera un perfil complementario de unión marco/marco de menor sección, pero reforzado en su interior, para realizar elementos compuestos.	x	x

## ■ ADVANCE SS62: VENTANA CORREDERA

Sistema de perfiles de estructura colaborante con el vidrio que proporciona el confort necesario en un vivienda unifamiliar, gracias a sus características térmicas y acústicas proporcionadas por el material y diseño de sus perfiles, como la factibilidad de incorporar cualquier tipo de acristalamiento simple o doble. Esta corredera en línea tipo monorriel, ofrece versatilidad de modelos de ventanas en

color blanco y la opción de incorporar mosquitero fijo. Son de fácil fabricación e instalación ya que cuenta con soluciones prácticas como aleta incorporada en el marco y su fácil retiro si lo requiere. Considera refuerzos de acero galvanizado en su interior en aquellos perfiles más expuestos a las cargas de viento y para modelos especiales.



### Aspectos Técnicos

#### Perfiles:

Marco: 60 x 36 mm  
 Hoja ventana: 24 x 39 mm  
 Traslapo fijo: 30 x 46 mm  
 Junquillo: Vidrio simple y DHV

#### Refuerzos:

Acero galvanizado 59,5 x 1,5 mm (TF & TM)  
 Acero galvanizado 55,1 x 1,5 mm (H)

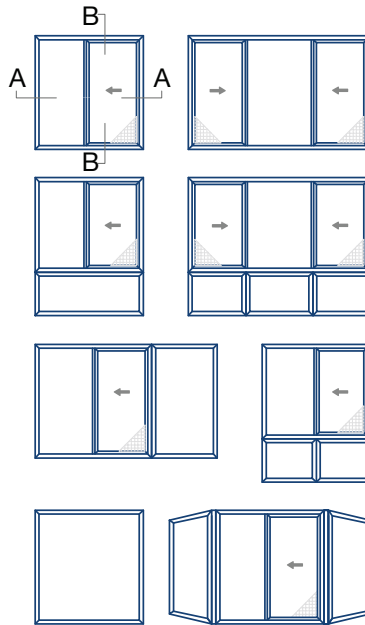
#### Herrajes:

Cierre simple tipo paleta  
 Rodamiento simple PVC/Nylon

#### Acristalamiento:

Vidrio simple 4 mm  
 DVH 18 mm

### Aperturas Disponibles



### Colores Disponibles

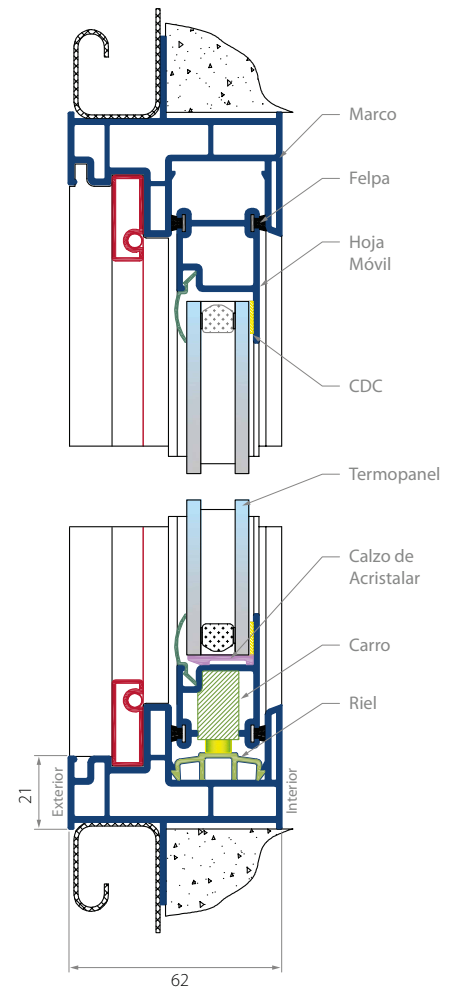


### Medidas máximas recomendadas

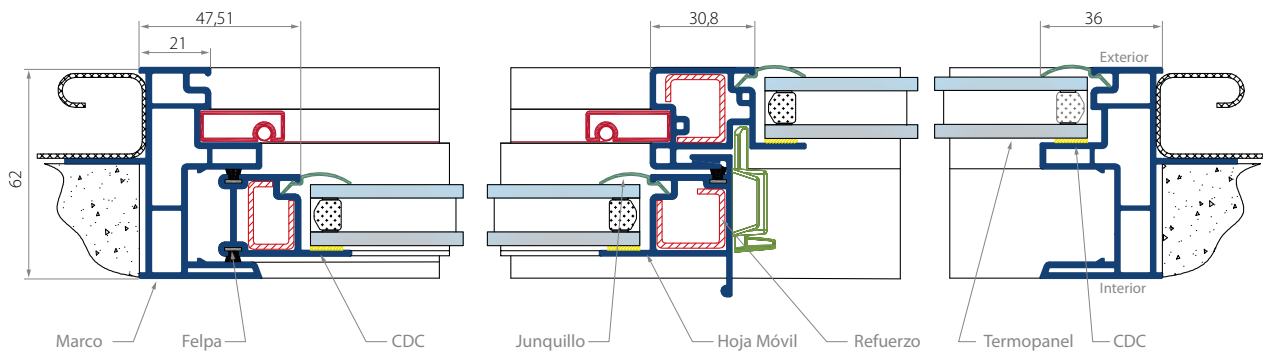
Largo 1800 mm - Alto 1500 mm

Según NCh 888 - 550 Pa - Ventana simétrica  
 La relación ancho/alto está sujeta a elección del herraje, al peso de la hoja y condiciones de exposición del elemento.

### Corte B - B



### Corte A - A



# ■ ADVANCE SS62: VENTANA GUILLOTINA

Sistema de perfiles tipo monorriel, con características térmicas y acústicas proporcionadas por el material PVC y diseño de sus perfiles. El armado de ventanas Advance SS62, se realiza a través de un Fabricante calificado ya que requiere un proceso específico con maquinas apropiadas, las esquinas de cada cuadro van cortadas y termofucionadas a 45°, llevan mecanizados específicos para des-

agües de marco, hoja y herrajes. Los perfiles más expuestos a cargas de viento llevan refuerzos de acero galvanizado que en conjunto con el vidrio pegado por medio de cinta doble contacto, colaboran en el buen comportamiento estructural de cada elemento, los perfiles de la hoja móvil consideran doble felpa con find seal, mejorando la infiltración de aire y a su vez disminuye la pérdida de energía calórica.



## Aspectos Técnicos

### Perfiles:

Marco: 62 x 36 mm  
 Hoja guillotina: 24 x 39 mm  
 Traslapo fijo: 30 x 26 mm  
 Junquillo: Vidrio simple y DHV

### Refuerzos:

Acero galvanizado 59,5 x 1,5 mm (TF & TM)  
 Acero galvanizado 55,1 x 1,5 mm (H)

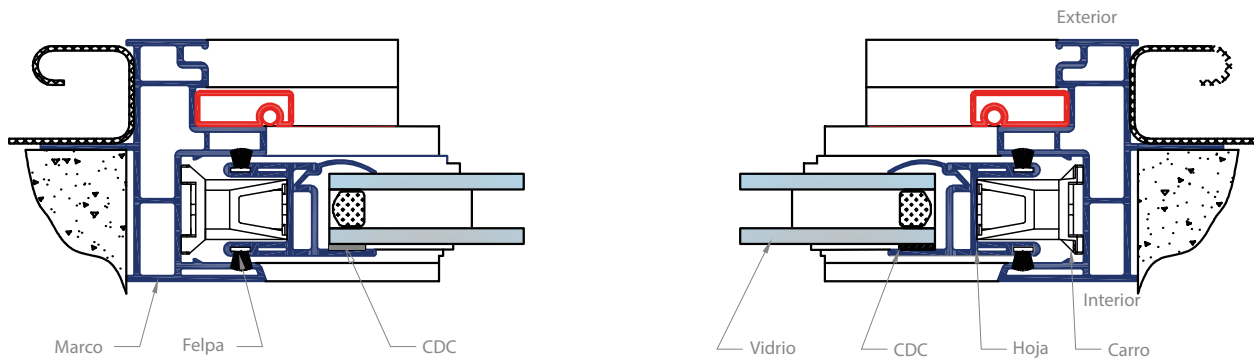
### Herrajes:

Herraje simple tipo paleta  
 Herraje acero resorte o balance

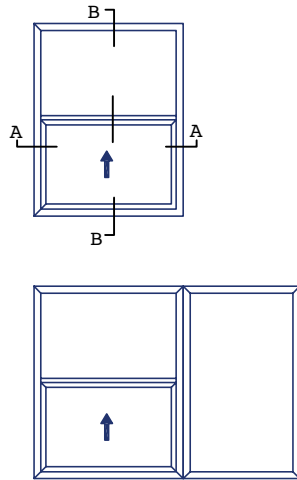
### Acristalamiento:

Vidrio simple 4 mm  
 DVH 18 mm

## Corte A - A



## Aperturas Disponibles



## Colores Disponibles

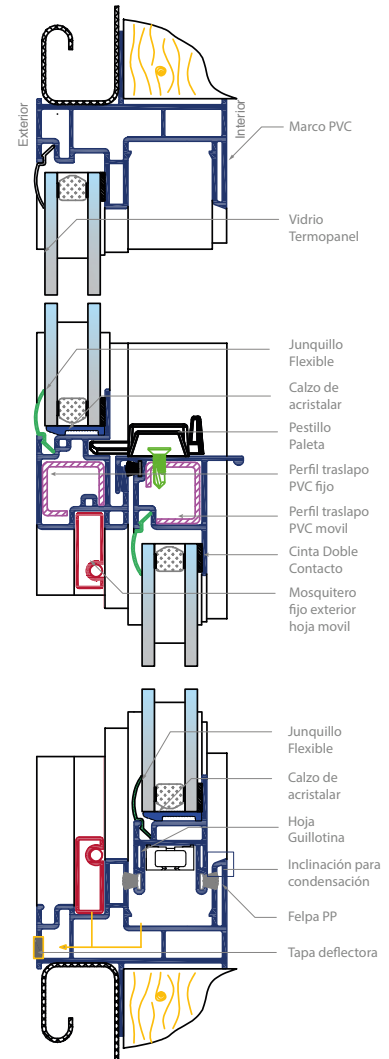


## Medidas máximas recomendadas

Largo = 780 mm - Alto 1800 mm

Según NCh 888 - 550 Pa - Ventana Simétrica  
 La relación Largo / Alto esta sujeta a la elección del herraje, al peso de la Hoja y condiciones de exposición del elemento.

## Corte B - B



## ■ ADVANCE SS85: PUERTA CORREDERA

Sistema de perfiles de estructura colaborante con el vidrio que proporciona el confort necesario en una vivienda unifamiliar, gracias a sus características térmicas y acústicas proporcionadas por el material y diseño de sus perfiles, como la factibilidad de incorporar cualquier tipo de acristalamiento simple o doble.

Esta corredera en línea tipo monorriel, ofrece versatilidad de modelos de puertas en color blanco. Este sistema de puertas permite mantener el libre paso inferior dejando el marco por el interior oculto. Considera refuerzos de acero galvanizado en su interior en aquellos perfiles más expuestos a las cargas de viento.



### Aspectos Técnicos

#### Perfiles:

Marco: 85 x 41 mm  
 Hoja ventana: 36 x 60 mm  
 Traslapo fijo: 41 x 60 mm  
 Traslapo móvil: 43 x 60 mm  
 Junquillo: Recto VS y DHV

#### Refuerzos:

Acero galvanizado 35 x 35 mm (TF)  
 Acero galvanizado 27 x 31 mm (H)

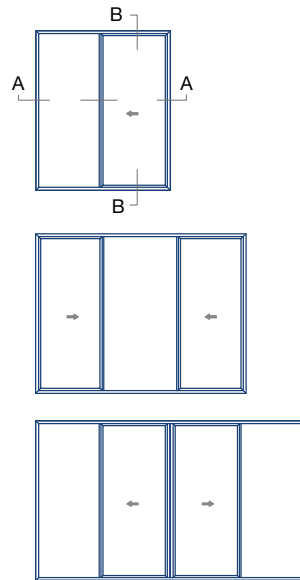
#### Herrajes:

Cierre tipo enganche / tirador.  
 Carros regulables según peso.

#### Acristalamiento:

Vidrio simple 5 & 6 mm  
 DVH 18 & 20 mm

### Aperturas Disponibles



### Colores Disponibles

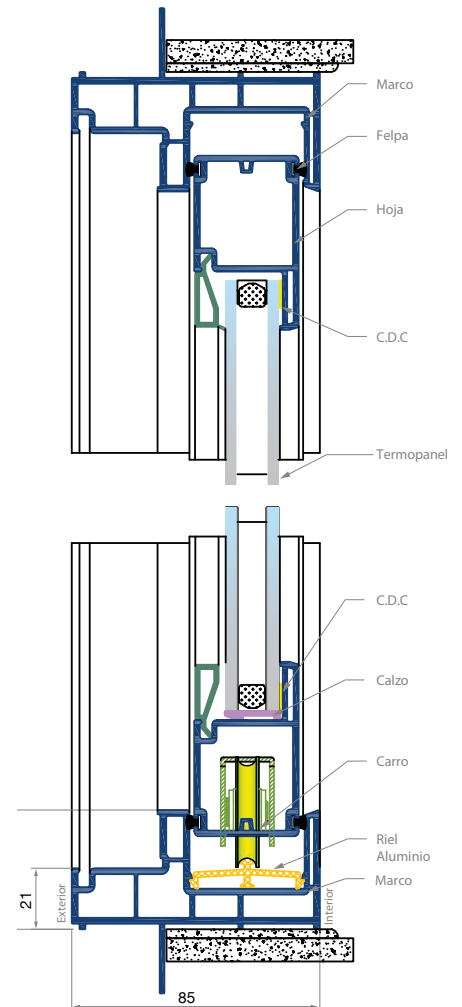


### Medidas máximas recomendadas

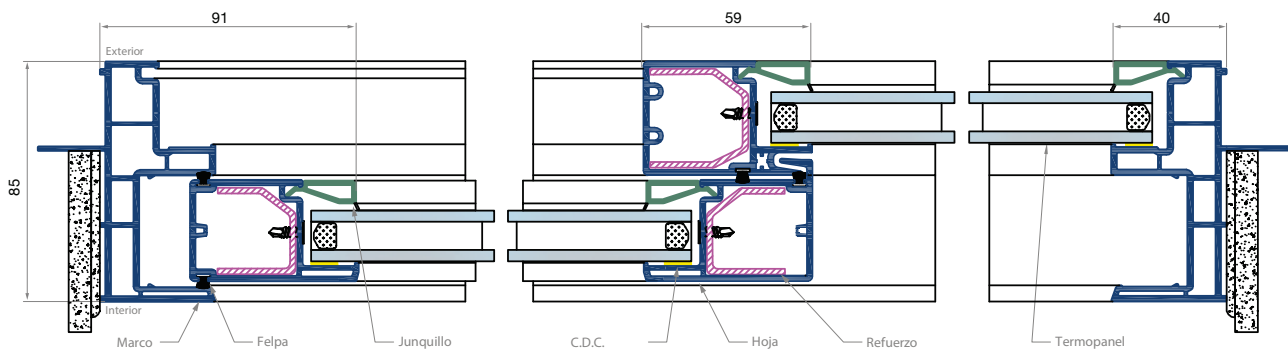
Largo 2900 mm - Alto 2400 mm

Según NCh 888 - 550 Pa - Ventana simétrica  
 La relación ancho/alto está sujeta a elección del herraje, al peso de la hoja y condiciones de exposición del elemento.

### Corte B - B



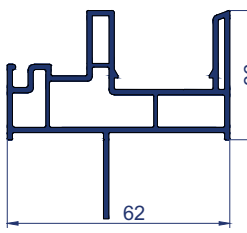
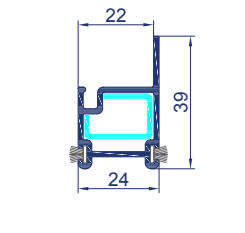
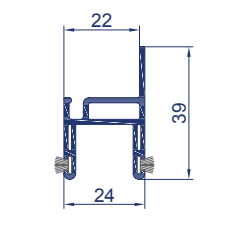
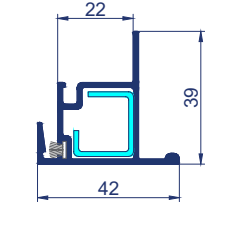
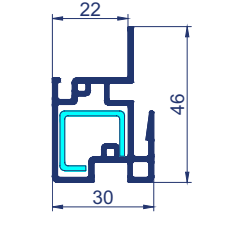
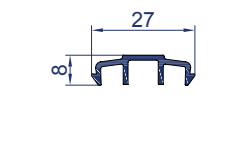
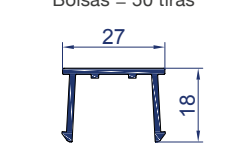
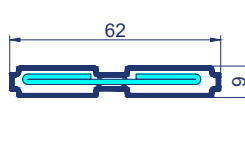
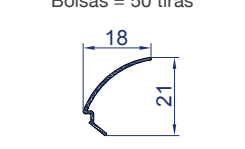
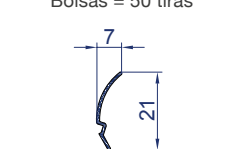
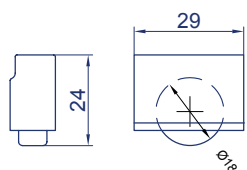
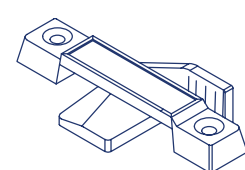
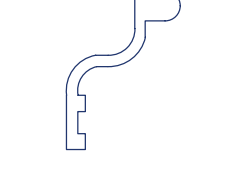
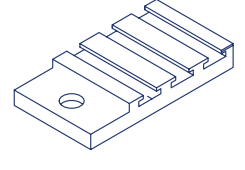
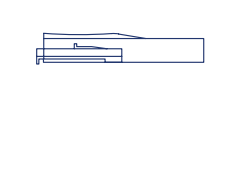
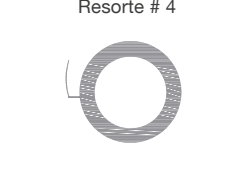
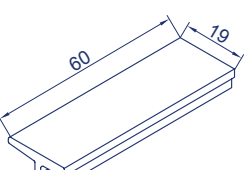
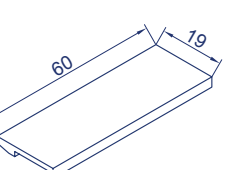
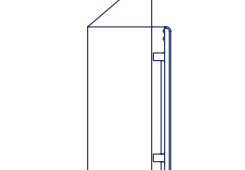
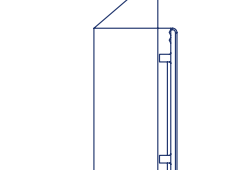
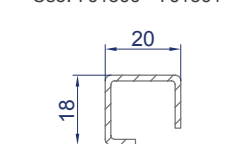
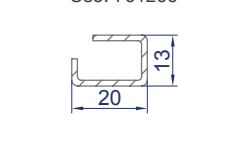
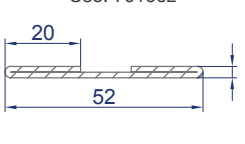
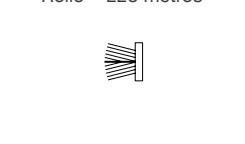
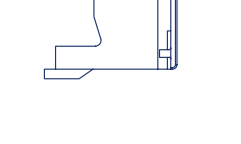
### Corte A - A





# LÍNEA ADVANCE Detalle de Perfiles

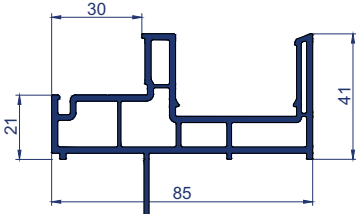
# ADVANCE SS62: DETALLE DE PERFILES

<p><b>701100</b></p> <p>Marco PVC 62X61 mm</p> 	<p><b>701200</b></p> <p>Hoja PVC 24X39 mm</p> 	<p><b>701201</b></p> <p>Hoja PVC Guillotina</p> 	<p><b>701300</b></p> <p>Traslapo PVC móvil 42X39 mm</p> 	<p><b>701301</b></p> <p>Traslapo PVC fijo 30x46 mm</p> 
<p><b>701500</b></p> <p>Riel PVC 27X8 mm Bolsas = 50 tiras</p> 	<p><b>701501</b></p> <p>Tapa PVC 27x18 mm Canal marco Bolsas = 50 tiras</p> 	<p><b>701502</b></p> <p>Acople PVC 62x9 mm Marco / marco</p> 	<p><b>701600</b></p> <p>Junquillo PVC 18x21 mm monolítico Bolsas = 50 tiras</p> 	<p><b>701601</b></p> <p>Junquillo PVC 7x21 mm DVH Bolsas = 50 tiras</p> 
<p><b>701000</b></p> <p>Herraje ABS soporte Con rueda Bolsas = 50 unidades</p> 	<p><b>701001</b></p> <p>Herraje zamac Pestillo paleta Bolsas = 50 unidades</p> 	<p><b>701004</b></p> <p>Guia lateral</p> 	<p><b>701802</b></p> <p>Acc. ABS sello estanco Bolsas = 50 unidades</p> 	<p><b>701008</b></p> <p>Guia lateral 2</p> 
<p><b>701007 - 701007</b> <b>701007</b></p> <p>Herraje acero Resorte # 4</p> 	<p><b>701800</b></p> <p>Acc. PVC Puente acristalar marco Bolsas = 50 unidades</p> 	<p><b>701801</b></p> <p>Acc. PVC p Puente acristalar hoja Bolsas = 50 unidades</p> 	<p><b>701002</b></p> <p>Carro doble FG13354</p> 	<p><b>701003</b></p> <p>Carro cuadruple FG13355</p> 
<p><b>701400 / 701403</b></p> <p>Refuerzo acero 20X18 mm TF &amp; TM Uso: 701300 - 701301</p> 	<p><b>701401</b></p> <p>Refuerzo acero 52x3 mm acople M/M Uso: 701200</p> 	<p><b>701402</b></p> <p>Refuerzo acero 20X18 mm TF &amp; TM Uso: 701502</p> 	<p><b>701900</b></p> <p>Felpa 5 x 6 con fin seal Rollo = 228 metros</p> 	

# ADVANCE SS85: DETALLE DE PERFILES

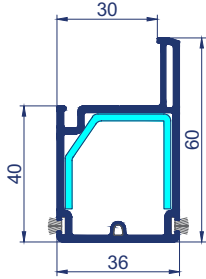
**705100**

Marco PVC  
85x41 mm



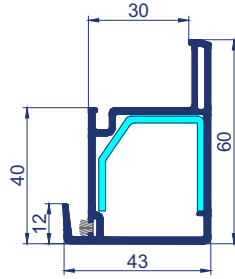
**705200**

Hoja PVC  
36X60 mm



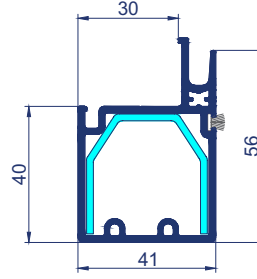
**705300**

Traslado PVC móvil  
43X60 mm



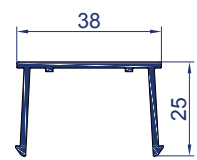
**705301**

Traslado PVC fijo  
41x60 mm



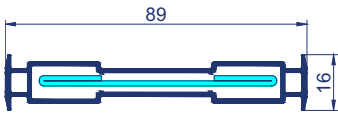
**705505**

Tapa PVC 38x25 mm  
Canal marco ED



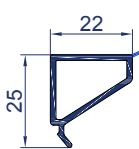
**705506**

Acople PVC 89 x16  
Marco/marco SS85



**705600**

Junquillo 22x25mm  
Monolítico SS85  
Bolsas = 20 tiras



**705601**

Junquillo PVC  
8x25 mm DVH  
Bolsas = 20 tiras



**705602**

Junquillo PVC  
VS 4-5-6mm SS85  
E.D.



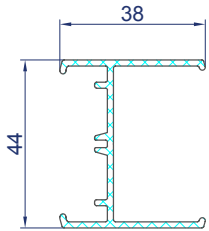
**705603**

Junquillo PVC  
DVH 18-19-20mm SS85  
E.D.



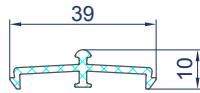
**705302**

Traslado aluminio hojas  
38x44 mm



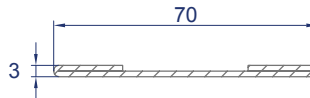
**705504**

Riel de aluminio  
39x10 mm



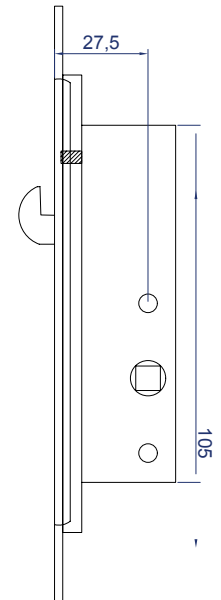
**705402**

Refuerzo acero  
70x6 mm acople M/M SS85  
Uso: 705506



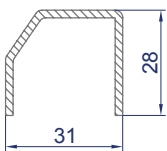
**705000**

Cerradura  
Con cerradero



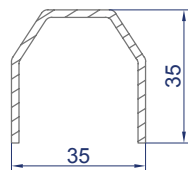
**705401 / 705404**

Refuerzo acero  
27x31 mm TM&H SS85  
Uso: 705200 - 705300



**705400 / 705403**

Refuerzo acero  
35x35 mm TF SS85  
Uso: 705301



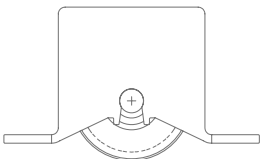
**701900**

Felpa  
5 x 6 con fin seal  
Rollo = 228 metros



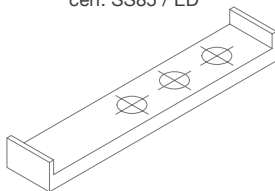
**705001**

Acc. Herraje NL soporte  
con rueda 50kg / ED



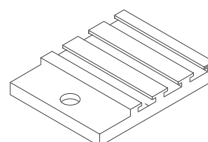
**705801**

Acc. ABS Calzo interior  
cerr. SS85 / ED



**705800**

Acc. ABS sello estanco SS85  
Bolsas = 50 unidades / ED



PROYECTOS DESTACADOS Ventanas de PVC

## ■ PROYECTOS DESTACADOS DVP

*En Tomé se construyó proyecto habitacional con tercera mayor inversión en la Región*

*En Tomé se llevó a cabo el megaproyecto habitacional “Frutillares”, en el cual DVP y sus ventanas de PVC están presentes. Este proyecto es la mayor inversión de la comuna y la tercera a nivel regional desde la creación del Programa Fondo Solidario de Elección de Vivienda DS49 del MINVU, el año 2012. El nuevo barrio viene a dar un impulso al desarrollo inmobiliario en los cerros del sector.*



**1- Mar Jónico**  
Color nogal / Santiago  
Constructora ISA



**2- Lomas del Mar**  
Color blanco / Viña del Mar  
Constructora Fomenta



**3-Casas Hualpén**  
Color blanco / Concepción  
Constructora GPR



**Edificio La Florida**  
Color blanco / Santiago  
Constructora UPC



**Casas Buin**  
Color blanco / Santiago  
Constructora GPR



**Casas Puente Alto**  
Color blanco / Santiago  
Constructora GPR



**Obra Mejillones**  
Color blanco / Antofagasta  
Constructora Ebco



**Colegio San Nicolás**  
Color Roble Dorado / Concepción  
Constructora Hector Rojas.



**Casa Alta Esperanza**  
Color blanco / Puerto Montt  
Constructora Baquedano



## ■ PROYECTOS DESTACADOS DVP

---

### Proyecto Canquen 4

Inmobiliaria Siena / Constructora SAE / Fabricante Immerglas / Locación: Chicureo, Santiago, Chile.  
Línea Aspen, color nogal, modelo SS74 Correderas, Modelo C60 proyectas y abatibles.



### Proyecto Casa Particular

Fabricante: José Espinosa / Locación: Pucón, Chile / Línea Aspen C60, color Roble Dorado



### Proyecto Inmobiliario

Fabricante: José Espinosa / Locación: Temuco, Chile / Línea Advance SS62 y SS85



### Proyecto Casa Particular

Constructora REM / Locación: Concepción, Chile / Línea Aspen, C60, S60, Color nogal





- 
- VENTANAS DE PVC
  - CUBIERTAS DE POLICARBONATOS Y PVC
  - TERMINACIONES PARA LA CONSTRUCCIÓN
  - SIDING DE PVC
  - ACCESORIOS PARA MUEBLES
  - ACCESORIOS PARA VENTANAS
  - ACCESORIOS PARA VEHÍCULOS
  - DESARROLLO INDUSTRIAL
- 

#### SUCURSALES

Casa Matriz  
Los Nogales 661, Lampa - Santiago - Teléfono: (56 2)  
2392 0000 - ventas@dvp.cl

Sucursal Antofagasta  
Av. Pedro Aguirre Cerda 7190 Sitio 12, Antofagasta  
antofagasta@dvp.cl / Tel: (56-55) 229 9852

Sucursal Viña del Mar  
Av. Valparaíso 1201, Viña del Mar  
vinadelmar@dvp.cl / Tel: (56-32) 269 2992

Sucursal Casa Blanca:  
Hijuelas 1 Lote B, Casablanca.

Sucursal Santiago:  
Fray Camilo Henríquez 957, Santiago  
sancamil@dvp.cl / Tel: (56-2) 2635 3007

Sucursal Concepción:  
Av. Cristobal Colon 9765 Local 11 y 12, Concepción  
concepcion@dvp.cl / Tel: (56-41) 221 0751

Sucursal Temuco:  
Freire 761, Temuco  
temuco@dvp.cl / Tel: (56-45) 227 2829

Sucursal Puerto Montt  
Avenida Parque Industrial N°1449, Puerto Montt  
puertomontt@dvp.cl / Tel: (56 - 65) 227 5055

**DVP USA**  
1325 Carden Farm Drive, Clinton, TN, 37716. USA.  
Tel: (1 - 865) 457 7000

---



@dvpoficial



@dvpoficial

[www.dvp.cl](http://www.dvp.cl)

# innovación vanguardia

## Ventanas y Puertas de PVC

# calidad tecnología



### VENTANAS Y PUERTAS DE PVC

*Espacios modernos, funcionales y confortables*

50 años de trayectoria avalan nuestra experiencia en el desarrollo de soluciones para importantes compañías nacionales y extranjeras. Para ello, en Chile contamos con una planta de extrusión, una planta de inyección, un centro de mecanizado y siete sucursales, además de dos Plantas de Producción en Estados Unidos.

Lo anterior, nos permite desarrollar una amplia gama de productos para la Construcción, y también estar presentes en diferentes rubros como por ejemplo: Arquitectura, Diseño de Interiores, Fábricas de muebles, Retail, Ferreterías, Minería y Agroindustria, entre otros.



#### Joint Ventures



#### Representaciones

#### Relacionadas

