

# VENTANAS DE PVC

Espacios modernos  
y confortables



PARTE DE LA  
SOLUCIÓN



Soluciones versátiles y de alto estándar  
para viviendas más eficientes.

 @dvpoficial  
[www.dvp.cl](http://www.dvp.cl)  
[ventanas@dvp.com](mailto:ventanas@dvp.com)





- 
- 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°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

---



<b>VENTANAS DE PVC</b>	4
ALGUNAS DEFINICIONES	5
CERTIFICACIONES	5
DVP Y SU COMPROMISO CON EL MEDIO AMBIENTE	6
LÍNEAS DVP DISPONIBLES	7
CUADRO COMPARTIVO ENTRE LÍNEAS	9
<b>LÍNEA DE PERFILES BOSTON</b>	11
BOSTON QUIET C70	13
BOSTON THERMO C75	14
BOSTON SLENDER S75	15
BOSTON S96: DOBLE CORREDERA	16
BOSTON QUIET C70: DETALLE DE PERFILES	18
BOSTON THERMO C75: DETALLE DE PERFILES	19
BOSTON S96: DETALLE DE PERFILES	20
BOSTON SLENDER S75: DETALLE DE PERFILES	21
COMPLEMENTOS LÍNEA BOSTON	21
<b>LÍNEA DE PERFILES ASPEN</b>	23
ASPEN C40: VENTANA PROYECTANTE	26
ASPEN S60: VENTANA CORREDERA	27
ASPEN S60: PUERTA CORREDERA	28
ASPEN C60: VENTANA ABATIR INTERIOR	29
ASPEN C60: VENTANA ABATIR EXTERIOR	30
ASPEN C60: PUERTA ABATIR INTERIOR	31
ASPEN C60: PUERTA ABATIR EXTERIOR	32
ASPEN SS74: VENTANA CORREDERA	33
ASPEN SS74: PUERTA CORREDERA	34
ASPEN S60: DETALLE DE PERFILES	36
ASPEN C60: DETALLE DE PERFILES	37
ASPEN SS74: DETALLE DE PERFILES	39
ASPEN C40: DETALLE DE PERFILES	39
COMPLEMENTOS GENERALES LÍNEA ASPEN	40
<b>LÍNEA DE PERFILES ADVANCE</b>	43
ADVANCE SS62: VENTANA CORREDERA	46
ADVANCE SS62: VENTANA GUILLOTINA	47
ADVANCE SS85: PUERTA CORREDERA	48
ADVANCE SS62: DETALLE DE PERFILES	50
ADVANCE SS85: DETALLE DE PERFILES	51
<b>CUADRO RESUMEN VENTANAS DVP</b>	52
<b>PROYECTOS DESTACADOS</b>	54



# VENTANAS DE PVC

Espacios modernos y confortables



20% más de  
aislación acústica



20% más de  
aislación térmica



Fabricación  
nacional



Cobertura  
y stock



Perfiles  
reciclables



Calidad  
certificada



Proveedores de  
primer nivel



Soluciones  
transversales



Versatilidad  
de diseño



Estándar de nivel  
internacional

Desde hace más de 50 años, DVP ha puesto su capacidad de innovación y desarrollo, para ser parte de la solución en diferentes áreas de negocio. En el área de puertas y ventanas de PVC, hemos desarrollado una línea de perfiles basada en nuestra experiencia de más de 25 años y un compromiso estricto con la calidad, cuidando cada detalle para crear un producto que sea 100% satisfactorio para el cliente final, pero también para todos los profesionales involucrados en un proyecto de construcción: Arquitectos, instaladores e inmobiliarias.

## Aislación, estanqueidad y estética con 10 años de garantía

Nuestras ventanas se deslizan de manera suave y cierran en forma hermética. Esto se debe a la elección cuidadosa de cada componente, tales como aletas removibles, perfiles de hoja y doble sello felpa, entre otros elementos que la hacen única, para que su instalación y uso sean 100% satisfactorios.

## Soluciones competitivas en proyectos de distinta envergadura

Nuestra experiencia de 25 años en el mercado de las ventanas, nos ha permitido desarrollar una solución competitiva para diferentes espacios y tipos de obras, ya sean grandes o pequeñas; habitacionales, oficinas o institucionales.

## Fabricadas en Chile bajo los más exigentes estándares internacionales

Fabricamos en Chile, aportando al desarrollo de las personas y del país. Contamos con más de 25 años de experiencia en la extrusión de perfiles para puertas y ventanas de PVC, con el estándar y equipamiento de las más prestigiosas fábricas de Alemania. Lo anterior, nos permite garantizar capacidad de respuesta para enfrentar grandes desafíos, asegurando flexibilidad y disponibilidad de productos.

## Sin límites para crear

Desde grandes ventanales para admirar un paisaje, hasta pequeñas ventanas para dar aire y luz a espacios reducidos. Todo es posible gracias a que nuestras correderas cuentan con un único marco y tres diferentes hojas de distinto alto, permitiendo desarrollar fachadas continuas y facilitar el trabajo de armadores e instaladores al disminuir el uso de perfiles de remate.

## ALGUNAS DEFINICIONES

### ¿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 vidrio simple y termopanel

El vidrio simple tiene menores propiedades térmicas y acústicas, permite puertas y ventanas eficientes de aspecto liviano que proporcionan confort en la vivienda generan un nivel de aislación menor que el vidrio doble o termopanel. Un termopanel 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.

## CERTIFICACIONES



### CITEC de la Universidad del Bío Bío

Nuestras ventanas, fueron sometidas a las más exigentes pruebas de resistencia a factores como el viento y lluvia en el laboratorio de ensayos del Centro de Investigación en Tecnologías de la Construcción CITEC. El desempeño técnico de nuestros sistemas, fue analizado en base a normas de ensayo nacionales e internacionales en un laboratorio inscrito en el Registro Oficial de Control Técnico de Calidad de Construcción del MINVU.

### Calidad bajo Norma ISO 9001

Los procesos de nuestra planta productiva funcionan bajo un sistema de gestión de calidad enfocado en mejorar en forma continua nuestros productos y servicios ISO 9001. De esta forma controlamos y mejoramos día a día nuestro proceso para alcanzar la excelencia, tanto a nivel de fabricación, como de servicio al cliente.



## 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.

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.

### Ciclo Cerrado de Economía Circular

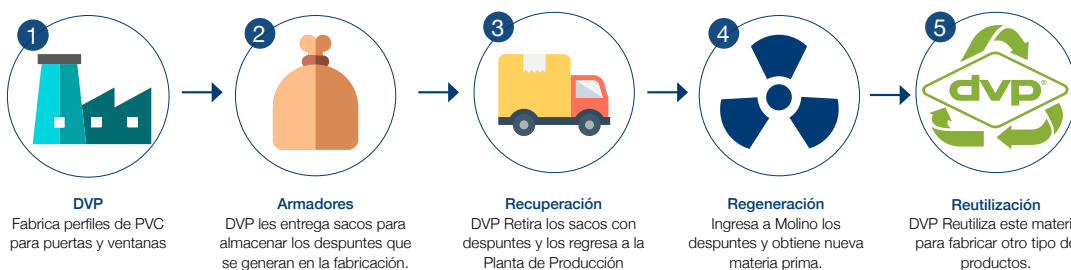
La economía circular se presenta como un sistema de aprovechamiento de recursos donde prima la reducción de los elementos, apostar por la reutilización de los elementos que por sus propiedades no pueden volver al medio ambiente. Es decir, la economía circular aboga por utilizar la mayor parte de materiales 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.

### Ventanas Libres de Plomo

Está demostrado que el plomo es un material que puede generar diversas complicaciones a nuestra salud al desprenderse de las superficies con el paso del tiempo. En DVP, queremos crear productos 100% seguros para las personas, por lo que desarrollamos una fórmula de estabilización que permite eliminar completamente la presencia de plomo, asegurándonos que los lugares donde se instalan nuestras puertas y ventanas son espacios seguros de habitar y disfrutar. Este compromiso, va más allá de nuestras ventanas, puesto que en DVP desde hace más de una década que eliminamos el plomo de todos nuestros productos.

### Fabricación con uso responsable de la energía

Ya es conocido por todos el aporte del uso de puertas y ventanas de PVC a disminuir los consumos energéticos por climatización, al mejorar la aislación térmica y acústica. Sin embargo en DVP quisimos ir un paso más allá en nuestro aporte al uso eficiente de la energía. Es por esto que realizamos una auditoría de consumo energético de nuestros procesos productivos a través de una Declaración Ambiental de Producto (EPD), con el objetivo de transparentar y mejorar continuamente en la reducción del uso de energía utilizada en nuestro proceso productivo. Nuestro objetivo final, es que contar con un estricto monitoreo del impacto ambiental en el ciclo de vida de nuestros productos.



Ver video aquí



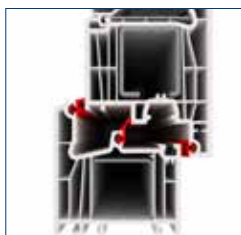
## LÍNEAS DVP DISPONIBLES

Nuestra experiencia en el sector construcción nos ha hecho entender que es fundamental contar con un mix de soluciones capaz de adaptarse a diferentes tipos de escenarios. Es por eso que desarrollamos tres líneas con diferentes cualidades, para poder acompañarlos en todo tipo de proyectos, ya sea masivos como viviendas sociales o particulares, hasta grandes proyectos inmobiliarios de viviendas y oficinas de alto estándar.

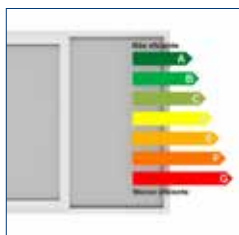


### Línea Boston

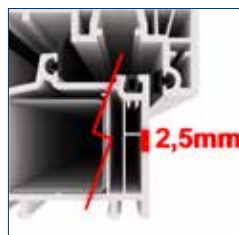
Boston es una línea de alta gama que permite ventanas de gran altura, capaces de capturar la belleza y luminosidad del exterior manteniendo todas las propiedades de aislamiento térmico y acústico tan necesarias para la arquitectura contemporánea. Está disponible en la versión S96 (Doble Corredera), C70 (Quiet), C75 (Thermo) y S75 (Slender).



Diversidad de sistemas que proporcionan muchas soluciones de diseño, hasta triple junta.



Comportamiento Térmico idóneo para proyectos Pasivhaus.



Perfiles clasificación A según NCh3624.



Correderas para grandes dimensiones, con opción de umbral de aluminio para paso libre.



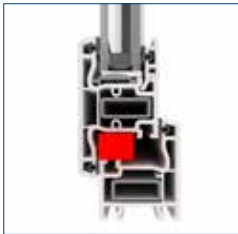
Permite DVH y TVH Galce hasta 58mm.

## LÍNEAS DVP DISPONIBLES



### Línea Aspen

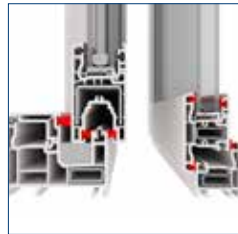
La Línea Aspen está orientada a viviendas de alto estándar y se caracteriza por la gran versatilidad de sus puertas y ventanas. Posee variedad de soluciones y un excelente desempeño en construcciones de altura. Está disponible en diferentes colores, en las versiones S60 (Doble corredera), SS74 (Mono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



Perfil de hoja específico para proyectantes, que permite un montaje seguro del brazo que genera el movimiento.



Junquillos específicos moldurados con canal de condensación.



Burletes y felpas incluidos de fabrica, asegurando continuidad del sello perimetral.

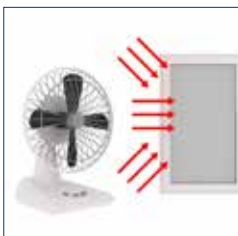


Refuerzos específicos, para cada perfil de PVC, permitiendo mejor comportamiento estructural.



### Línea Advance

La Línea Advance está orientada a todo tipo de viviendas y 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.



Alto nivel de permeabilidad al Aire, por su doble sello con felpa perimetral en la hoja móvil.



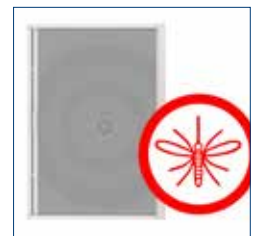
Sello Estanco superior, que mejora la permeabilidad al aire y a su vez proporciona la seguridad del desmontaje de la hoja.



Marco con terminación inclinada para aguas de condensación.



Aleta perimetral en el Marco con factibilidad de retiro sin intervenir el perfil, según sistema de instalación.



Posibilidad de mosquitero fijo y corredera.



## CUADRO COMPARTIVO ENTRE LÍNEAS

Línea Boston	Línea Aspen	Línea Advance
		
Diversidad de sistemas que proporcionan muchas soluciones de diseño.	Diversidad de sistemas que proporcionan muchas soluciones de diseño.	Dos líneas que permiten diseños óptimos para el mercado nacional.
Correderas desde 2 hojas móviles hasta 6 hojas móviles, permitiendo integración del interior con el exterior.	Correderas desde 2 hojas móviles hasta 6 hojas móviles, permitiendo integración del interior con el exterior.	Correderas monorriel y combinaciones, ventanas guillotinas, con herraje americano unico y seguro.
Correderas para grandes dimensiones, con opción de umbral de aluminio para paso libre.	Corredera monorriel, para espacios funcionales definidos, proporcionando buen nivel de permeabilidad al aire y estanqueidad al agua.	Evaluidas en el CITEC, viento aire y agua, con buen comportamientos que nos permite participar en proyectos con exigencias PDA.
Permite doble vidriado hermético y triple vidriado hermético.	Permite DVH y vidrio simple.	Permite DVH y vidrio simple, con la ventaja de cambiar de una opción a otra, sin intervenir mayormente el elemento,
Perfiles clasificación A según NCh3544-1.	Perfiles clasificación B según NCh3544-1	Perfiles clasificación C según NCh3544-1.
Oscilobatientes, abatir, puertas, fijos, y todas las combinaciones posibles.	Oscilobatientes, proyectantes, abatir, puertas, fijos, y todas las combinaciones posibles.	Correderas, 1 o 2 hojas moviles combinados con fijos, guillotinas combinados con fijos.
Canal de herraje estándar europeo homologado con casas de herrajes alemanas.	Canal de herraje estándar europeo homologado con casas de herrajes Alemanas.	Herraje de cierre simple.
Burletes y felpas incluidos de fábrica, asegurando continuidad del sello perimetral.	Burletes y felpas incluidos de fábrica, asegurando continuidad del sello perimetral.	Alto nivel de permeabilidad al aire, por su doble sello con felpa perimetral en la hoja móvil.
Refuerzos específicos, para cada perfil de PVC, con espesores acordes a las dimensiones de los elementos.	Refuerzos específicos, para cada perfil de PVC, permitiendo mejor comportamiento estructural.	Refuerzo de acero especificos para los perfiles mas expuestos, por se un sistema colaborante trabajando en conjunto con el vidrio o DVH.
Perfil vierteaguas para recubrimiento de afeizar en muros reforzados termicamente.	Perfil de hoja específico para proyectantes, que permite un montaje seguro del brazo que genera el movimiento.	Marco con terminación inclinada para aguas de condensación y aleta perimetral con factibilidad de retiro sin intervenir el perfil, según sistema de instalación.
Junquillos específicos para 22 mm a 43 mm de espesor de vidrios.	Junquillos específicos moldurados con canal de condensación.	Junquillos flexibles y rectos.
Secciones de perfiles de 70 mm a 75 mm de base, con alturas de 66 mm a 105 mm, robustos estructuralmente.	Secciones de perfiles de 60 mm a 74 mm de base, con alturas de 71 mm a 100 mm en las diferentes líneas.	Posibilidad de mosquitero fijo y corredera.
Perfiles con multicamaras entre 5 a 6 camaras de aire quieto, que operan como aislantes.	Perfiles multicamaras con 3 cámaras de aire quieto que operan como aislantes.	Sello estanco superior, que mejora la permeabilidad al aire y a su vez proporciona seguridad impidiendo el desmontaje de la hoja.
Comportamiento térmico Uf que permite el desarrollo de proyectos pasivos energeticamente, Passivhaus.	Comportamiento térmico Uf idóneo para las condiciones climáticas del país.	Comportamiento térmico Uf idóneo para las condiciones climáticas del país.





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 atributos

- 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, 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.

# BOSTON QUIET C70

Boston C70 es una línea de perfiles para puertas y ventanas de PVC de gama alta, que permite ventanas de gran altura, capaces de capturar la belleza y luminosidad del exterior manteniendo todas las propiedades de aislamiento necesarias para la arquitectura contemporánea.

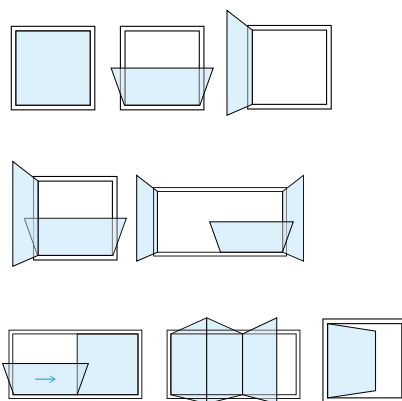
Además de sus buenas prestaciones térmicas y la gran capacidad de vidrio, el sistema de estanqueidad de doble junta ha resultado extraordinariamente eficaz. El ensayo de estanqueidad al agua demuestra que soportaría tormentas con 140 km/h de viento

sin filtraciones. La serie contempla diseño de perfiles rectos. Le confieren al sistema una imagen limpia y recta, donde los volúmenes de marco y hoja se distinguen claramente en los límites del vidrio.

Dentro de esta línea podemos encontrar los modelos Boston Quiet C70 Puerta Exterior y Boston C70 Ventana Interior, ambas disponibles en ocho colores diferentes, y en una gran diversidad de aperturas, ideales para el desarrollo de múltiples soluciones en proyectos de gran envergadura.



## Aperturas Disponibles



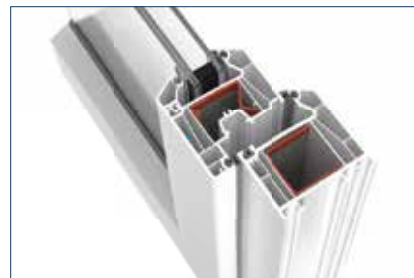
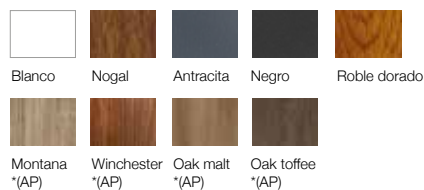
## Características técnicas

Permeabilidad al aire*	
UNE-EN 12207:2000	Clase 4
Estanqueidad al agua*	
UNE-EN 12208:2000	Clase E900
Resistencia a la carga del viento*	
UNE-EN 12210:2000	Clase 4
Aislamiento térmico U**	
UNE-EN ISO 10077 - 1:2010	Hasta 1.0 W/m <sup>2</sup> K

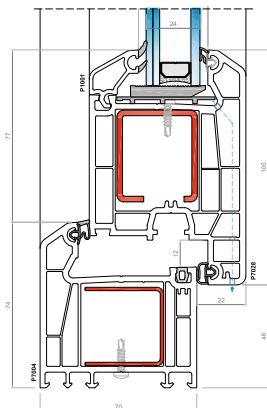
## Atributos destacados

- Permeabilidad al aire: Clase 4
- Estanqueidad al agua: Clase E900
- Resistencia a la carga de viento: Clase C4
- $U_f = 1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$  /  $U_w$  hasta  $1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Acristalamiento hasta 40 mm
- Perfiles Clase A y B
- Clasificación SII

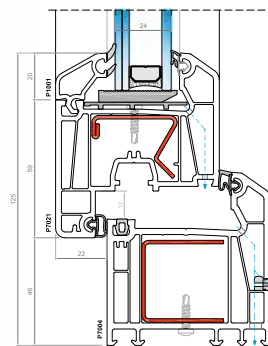
## Colores Disponibles



## Boston C70 / Puerta Exterior



## Boston C70 / Ventana Interior



# BOSTON THERMO C75

Las ventanas Boston Thermo C75 son una solución de alto estándar, cuentan con 75 mm de profundidad, seis cámaras y triple junta, atributos que hacen de ella la más hermética y aislante. Además todos los sistemas de esta línea se consideran aptos para clima severo (UNE-EN12608), y estéticamente marcan la diferencia, escondiendo su gran profundidad, para un resultado refinado y recto.

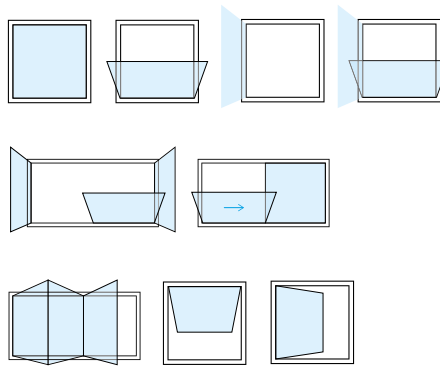
Su sistema de estanqueidad es de triple junta, respecto a las soluciones tradicionales en PVC, se añade una junta central. Esta barrera proporciona un elemento de seguridad más, haciendo una descompresión en la mitad externa de la ventana que mejora

el comportamiento en circunstancias adversas. En el ensayo soportó presión creciente de aire con simulación de lluvia hasta lo equivalente a 120 km/h de viento, y en el ámbito térmico sobresale. El conjunto de 75 mm de profundidad y hasta seis cámaras, añadido a la existencia de junta central, lleva esta serie hasta un valor  $U_f=1.2 \text{ W/ m}^2\text{K}$ ; el mejor de la línea.

Dentro de esta línea podemos encontrar los modelos Boston Thermo C75 Puerta Exterior y Boston Thermo C75 Ventana Interior, ambas disponibles en ocho colores y diferentes aperturas, ideales para el desarrollo de múltiples soluciones.



## Aperturas Disponibles



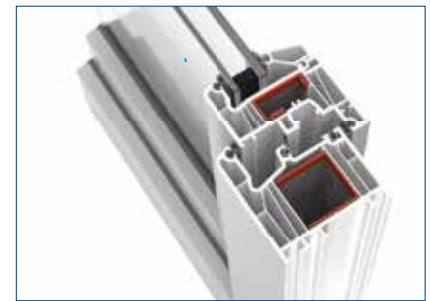
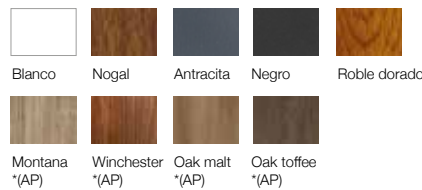
## Características técnicas

Permeabilidad al aire*	
UNE-EN 12207:2000	Clase 4
Estanqueidad al agua*	
UNE-EN 12208:2000	Clase E750
Resistencia a la carga del viento*	
UNE-EN 12210:2000	Clase CE3000
Aislamiento térmico U**	
UNE-EN ISO 10077-1:2010	Hasta 0.8 W/m <sup>2</sup> K

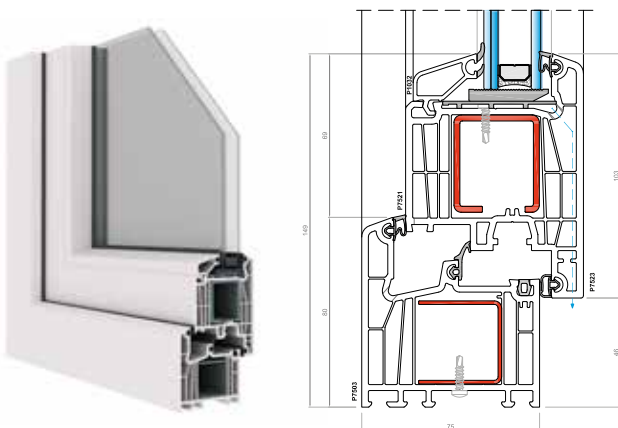
## Atributos destacados

- Permeabilidad al aire: Clase 4
- Estanqueidad al agua: Clase E750
- Resistencia a la carga de viento: Clase CE3000
- $U_f=1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$  /  $U_w$  hasta  $0.8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Acristalamiento hasta 44 mm
- Perfiles Clase A
- Clasificación S II

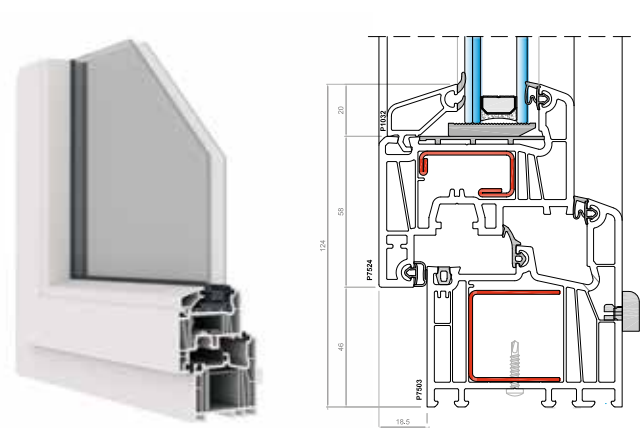
## Colores Disponibles



## Boston C75 / Puerta Exterior



## Boston C75 / Ventana Interior



# BOSTON SLENDER S75

La elección de una ventana corredera sobre una practicable puede estar motivada por muchos factores. Uno de los principales es que no ocupa espacio al abrirse, ya que las hojas se deslizan en el mismo plano, esto la hace totalmente compatible con cualquier cortina o persiana. Además tienen un excelente comportamiento ante ráfagas de viento y se consideran aptas para un clima severo (UNE-EN 12608).

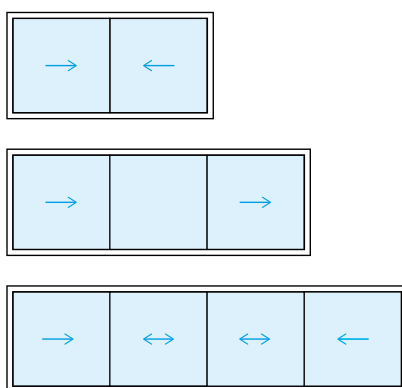
Slender S75 es la ventana corredera de los sistemas Boston DVP. Con 75 mm de profundidad en marco y 50 mm en hoja, es válida

para realizar ventanas y balconeras sin sobrepasar los 140k de peso por hoja. El deslizamiento de las hojas se realiza suavemente sobre el carril postizo de aluminio en el marco inferior, sus formas exteriores son eminentemente rectas en todos los perfiles y la voluminosa hoja queda siempre en primer plano respecto al marco.

Dentro de esta línea podemos encontrar los modelos Boston Slender S75 Puerta Corredera MA y MB, ambas disponibles en ocho colores diferentes, ideales para el desarrollo de múltiples soluciones y proyectos.



## Aperturas Disponibles



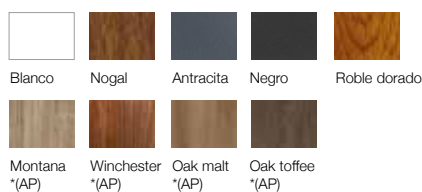
## Características técnicas

Permeabilidad al aire*	
UNE-EN 12207:2000	Clase 3
Estanqueidad al agua*	
UNE-EN 12208:2000	Clase 6A
Resistencia a la carga del viento*	
UNE-EN 12210:2000	Clase E 2400
Aislamiento térmico U**	
UNE-EN ISO 10077-1:2010	1.5 W/m2K

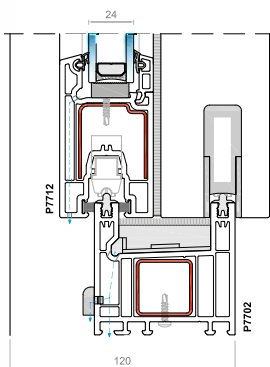
## Atributos destacados

- Permeabilidad al aire: Clase 3
- Estanqueidad al agua: Clase 6A
- Resistencia a la carga de viento: Clase E2400
- $U_f=2.7$  W/m2K /  $U_w$  hasta 1.5 W/m2K
- Acristalamiento hasta 24 mm.
- Perfiles Clase A
- Clasificación SII

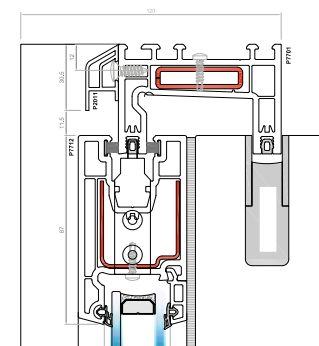
## Colores Disponibles



## Boston S75 / Puerta Corredera MA



## Boston S75 / Puerta Corredera MB



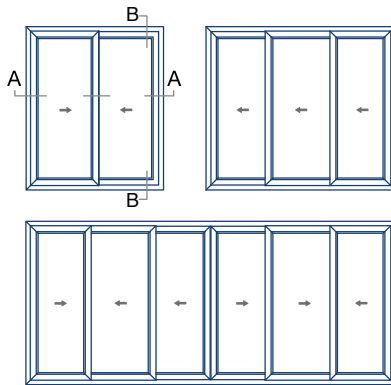
# BOSTON S96: DOBLE CORREDERA

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

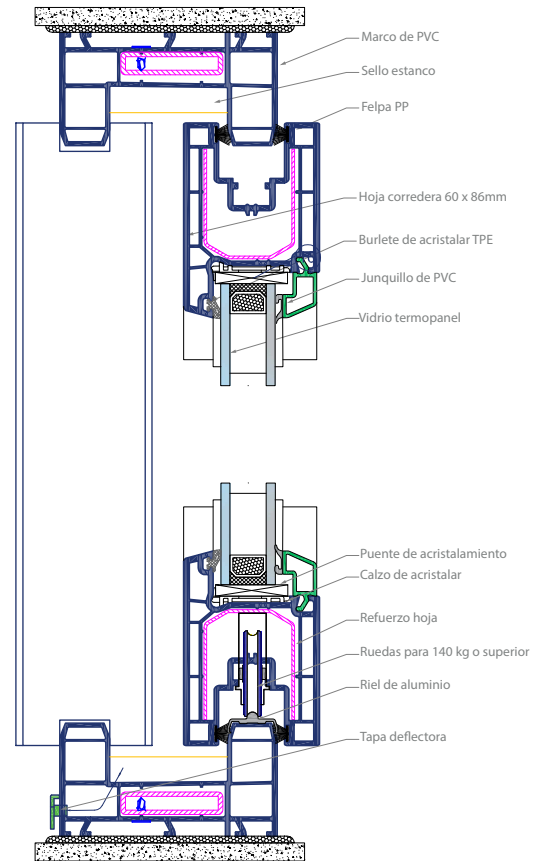
acristalamiento, doble o triple. Al ser un sistema deslizante en línea permite utilizar muy bien el espacio interior integrando el fácil manejo, la seguridad y la aislación necesaria para la tranquilidad de un hogar.



## Aperturas Disponibles



## Corte B - B



## Aspectos Técnicos

### Perfiles:

Marco: 96 x 50 mm  
 Hoja ventana: 60 x 86 mm  
 Junquillo: 18 - 20 - 22 mm

### Refuerzos:

Acero galvanizado marco  
 Acero galvanizado hoja  
 Espesor: 2 mm

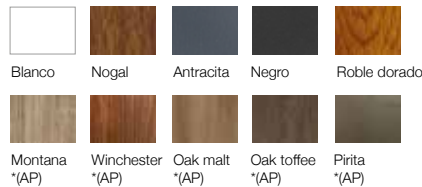
### Herrajes:

Cierre tipo multipunto  
 Carros fijos y regulables 140 kg o superior

### Acristalamiento:

DVH 20 a 25 mm

## Colores Disponibles

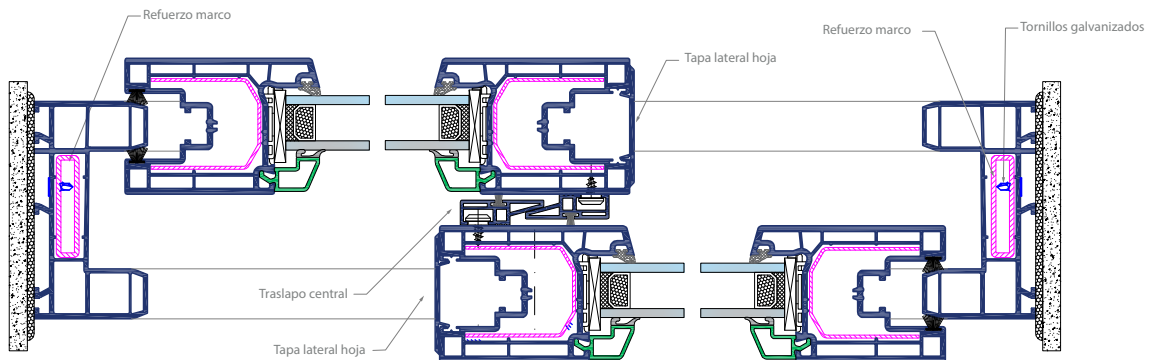


## Medidas máximas recomendadas

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

\*(AP): Colores a pedido.



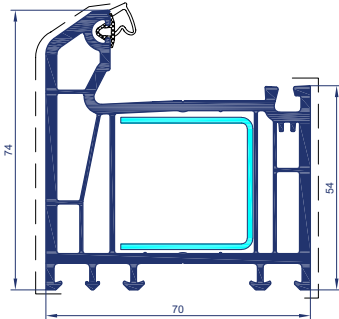


# LÍNEA BOSTON Detalle de Perfiles

# BOSTON QUIET C70: DETALLE DE PERFILES

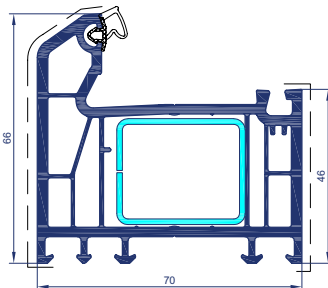
**711100**

Marco PVC 70X74 DC-B  
A pedido



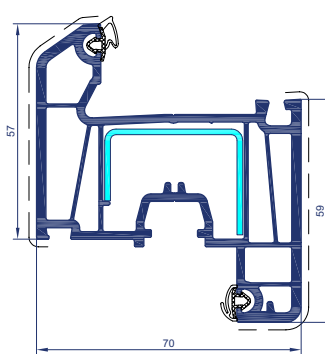
**711101**

Marco PVC 70X66 DC-B



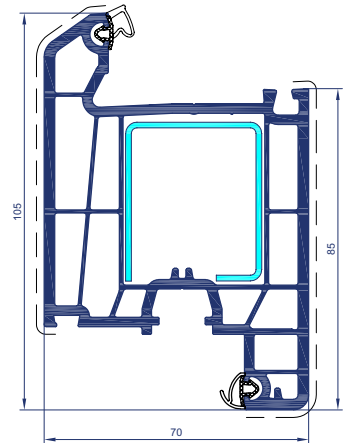
**711200**

Hoja PVC 70X79 DC Vent.-B



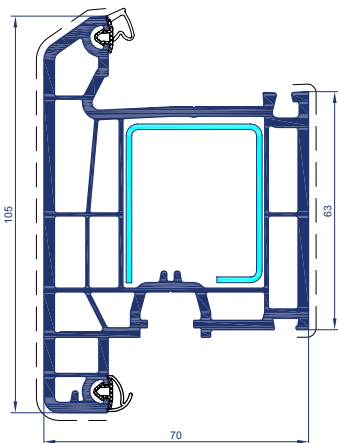
**711201**

Hoja PVC 70X105 P Int-B



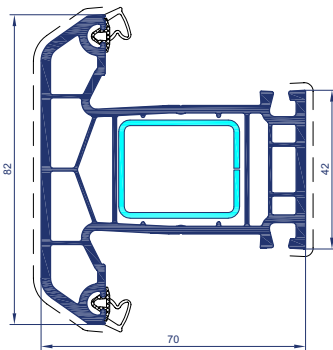
**711202**

Hoja PVC 70X105 P Ext-B



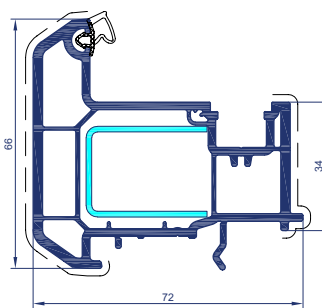
**711700**

Travesaño PVC 70X82 -B



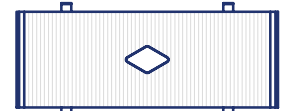
**711500**

Batiente PVC 66X72 -B



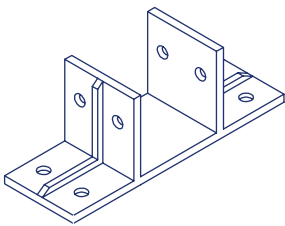
**711802**

Acc. ABS puente acristalar



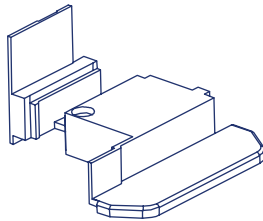
**711800**

Acc. ABS conector travesaño



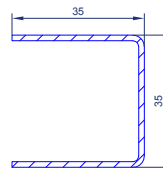
**711811**

Acc. ABS tapa batiente D & I



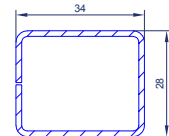
**711400**

Refuerzo acero marco  
35x35mm  
Uso 711100



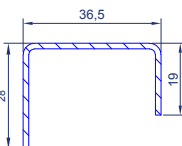
**711405**

Refuerzo acero marco  
36x28mm  
Uso 711101



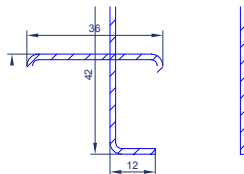
**711401**

Refuerzo acero hoja  
Vtna 36x28mm  
Uso 711200



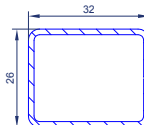
**711402**

Refuerzo acero marco  
Pta.int-ext 36x42mm  
Uso 711201 - 711202



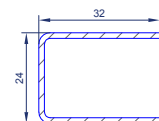
**711404**

Refuerzo acero marco  
Trav.Tub 32x26mm  
Uso 711700



**711403**

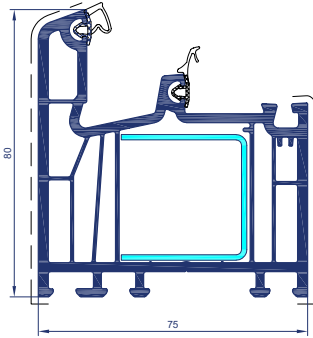
Refuerzo acero marco  
Bat 32x24mm  
Uso 711101 - 711500



# BOSTON THERMO C75: DETALLE DE PERFILES

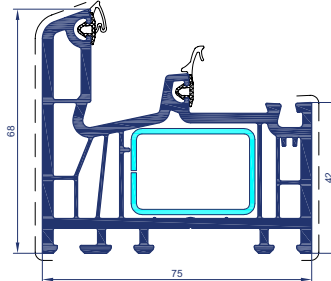
**712100**

Marco PVC 75X80 TC-B  
A pedido



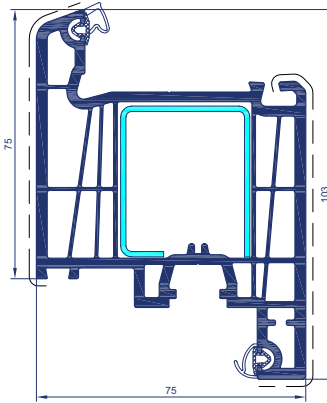
**712101**

Marco PVC 75X68 TC-B



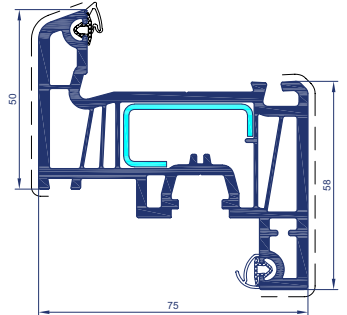
**712202**

Hoja PVC 75X103 TC P. INT



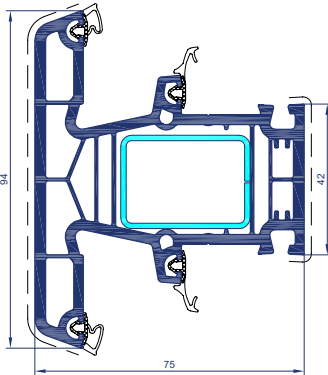
**712201**

Hoja PVC 75X78 TC



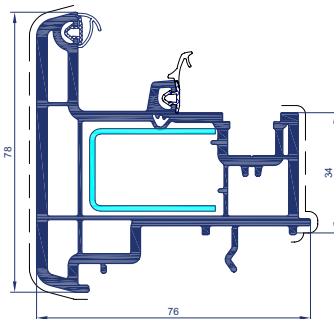
**712701**

Travesaño PVC 75X94 TC-B  
A pedido



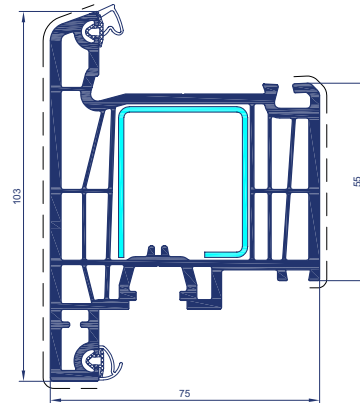
**712500**

Batiente PVC 78X73 TC-B



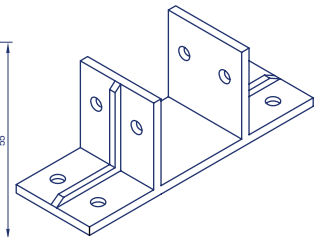
**712203**

Hoja PVC 75X103 TC P. EXT



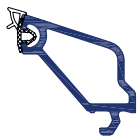
**712812**

Acc. PA66 conector travesaño



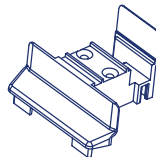
**712600**

Junquillo PVC Fijo 30X26 B



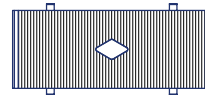
**712810**

Acc. ABS tapa batiente D & I



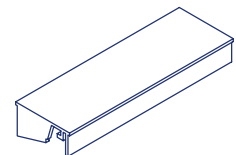
**712802**

Acc. ABS puente acristalar



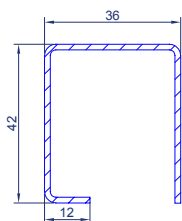
**712803**

Acc. ABS puente acristalar 60mm



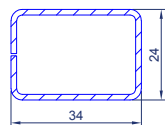
**711402**

Refuerzo acero H Pta.  
PL 36x42mm  
Uso: 712202 - 712203



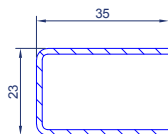
**712400**

Refuerzo acero marco.  
Tub 34x24mm  
Uso: 712101



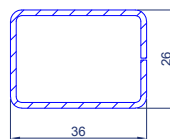
**712402**

Refuerzo acero BAT  
U 35x23mm  
Uso: 712500



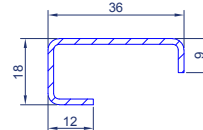
**712403**

Refuerzo acero  
Trav.Tub 36x26mm  
Uso: 712701



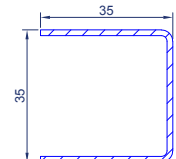
**712401**

Refuerzo acero H  
Vent. 36x18mm  
Uso: 712201



**711400**

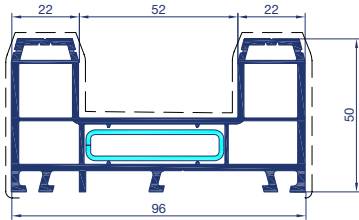
Refuerzo acero  
marco U 35x35mm  
Uso: 712100



# BOSTON S96: DETALLE DE PERFILES

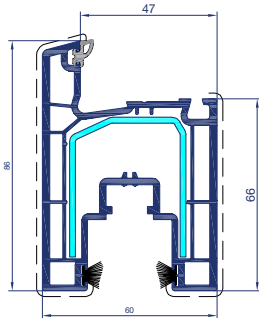
**706100**

Marco PVC  
2 guías 96X50mm



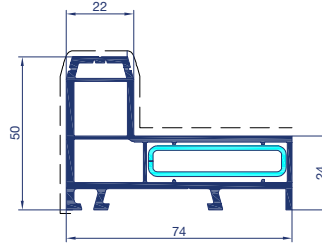
**706200**

Hoja PVC H 60X86mm



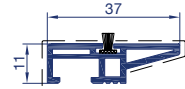
**706101**

Marco PVC  
3ª guía 74X50mm



**706500**

Traslapo PVC clip 37x11mm  
Bolsas = 1 tiras



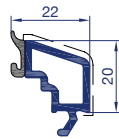
**706501**

Tapa PVC lateral hoja  
Bolsas = 1 tira



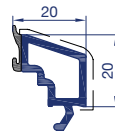
**706600**

Junquillo PVC 22mmB  
(DVH20-21)



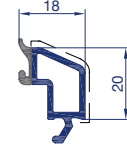
**706601**

Junquillo PVC 20mm B  
(DVH22-23)



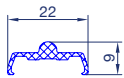
**706602**

Junquillo PVC 18mm B  
(DVH24-25)



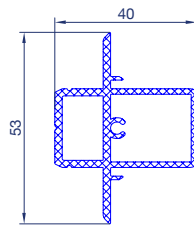
**706504**

Riel aluminio exterior clip anod  
plata / Bolsas = 5 und



**706505**

Traslapo aluminio hoja central



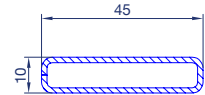
**706804**

Acc. PVC Tornillo clip  
Uso: Traslapo 706500



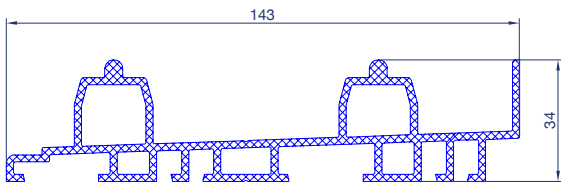
**706400**

Refuerzo acero 10x45 mm marco  
Uso: 706100 / 706101



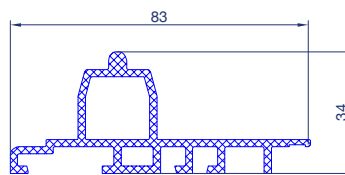
**706502**

Umbral aluminio  
2 guías anod plata



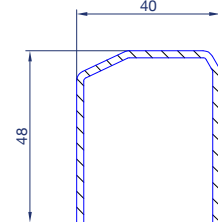
**706503**

Umbral aluminio  
3ª guía anod plata



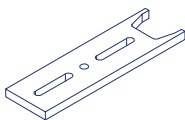
**706401**

Refuerzo acero 40x48 mm hoja  
Uso: 706200



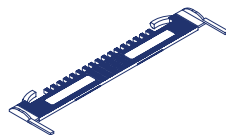
**706806**

Acc. Guia superior hojas



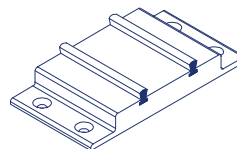
**706800**

Puente acris. hoja i rojo



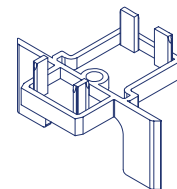
**706802**

Acc. sello estanco



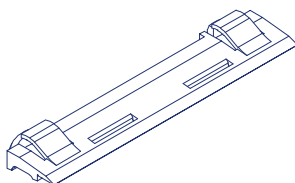
**706807**

Acc. Tapa terminal



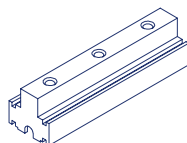
**706801**

Puente centrador hoja II



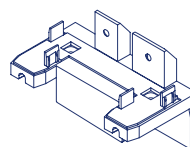
**706805**

Acc. Calzo hoja fija blanco



**706803**

Acc. Conector marco/umbral / 1 par



**706902**

Felpa PP 7 x 8  
mm c/f  
Rollo = 203  
metros



**703903**

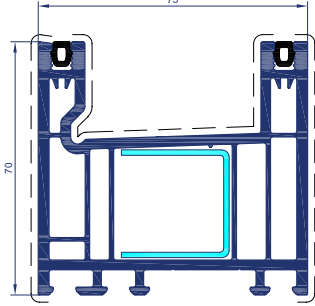
Felpa PP traslapo  
univ. 7 x 6 c/f  
Rollo = 254  
metros



# BOSTON SLENDER S75: DETALLE DE PERFILES

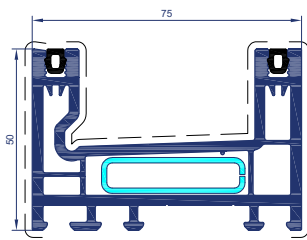
**713100**

Marco PVC 2 guías 75x70  
A pedido



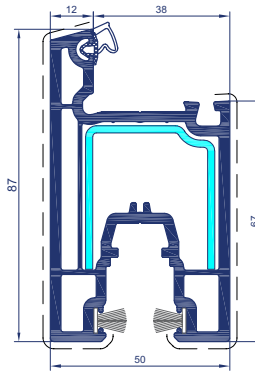
**713101**

Marco PVC 2 guías 75x50



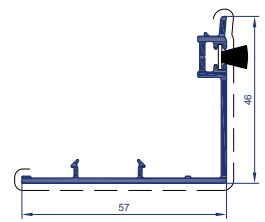
**713200**

Hoja PVC 50x87-B



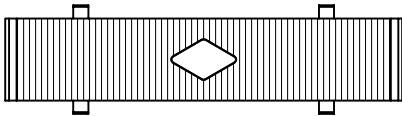
**713300**

Tapa-traslapo PVC hoja 46x57



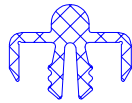
**713802**

Acc. PP Puente  
Acrístar hoja S75



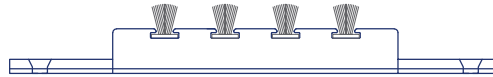
**713500**

Riel AL canal R2.5



**713800**

Acc. ABS Sello estanco S75



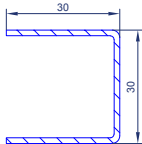
**713801**

Acc. ABS Guía superior hoja S75



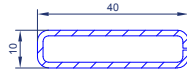
**713400**

Refuerzo acero  
Marco U 30x30mm  
Uso: 713100



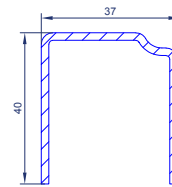
**713401**

Refuerzo acero  
Marco tub 40x10mm  
Uso: 713101 - 710500



**713402**

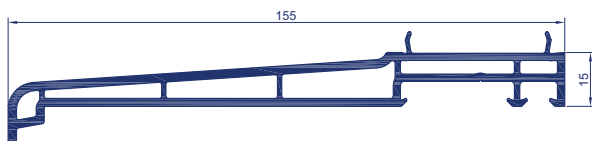
Refuerzo acero hoja  
U-PL 36x40mm  
Uso: 713200



## COMPLEMENTOS LÍNEA BOSTON

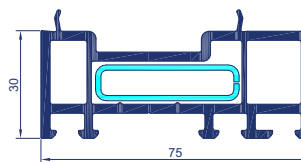
**700518**

Vierteaguas PVC marco 155mm



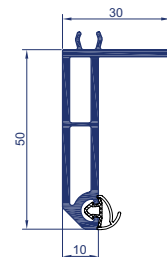
**710500**

Ensache PVC marco 75x30



**710501**

Cubrejunta PVC interior 53x20 B



**710600**

Junquillo PVC  
Liso 7.6X20 -B



**710601**

Junquillo PVC  
Liso 18X20 -B



**710602**

Junquillo PVC  
Liso 22X20 -B



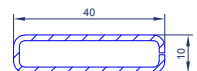
**710603**

Junquillo PVC  
Liso 27X20 -B



**713401**

Refuerzo acero  
Marco tub 40x10mm  
Uso 710500







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 atributos

- 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.





### 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 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 traslapo 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 traslapo 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.



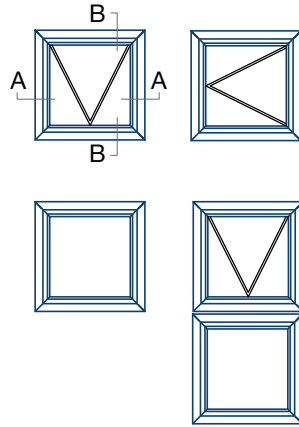
# ASPEN C40: VENTANA PROYECTANTE

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

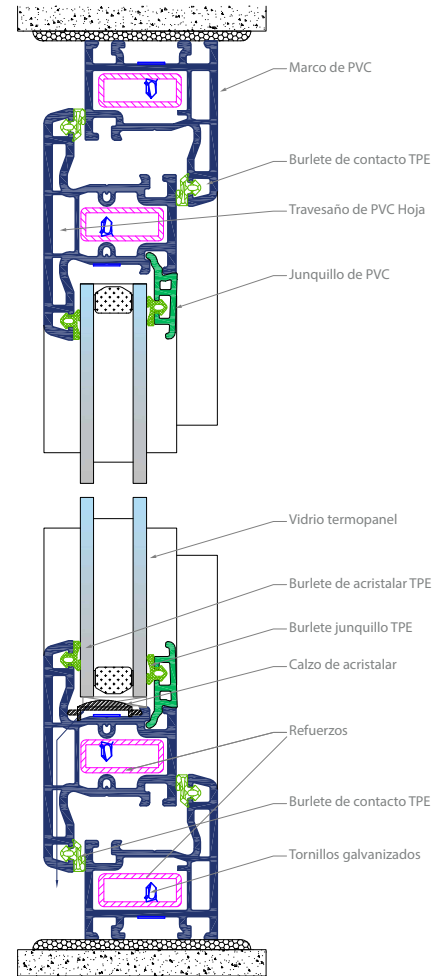
acero galvanizado que permiten el buen comportamiento estructural de cada elemento, los perfiles de la hoja y marco consideran burlete de sello perimetral que permite la estanqueidad del elemento, mejorando la infiltración de aire y a su vez disminuye la pérdida de energía calórica. La hoja permite solo 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 - 22.5 mm

### Refuerzos:

Acero galvanizado marco  
 Acero galvanizado hoja  
 Espesor: 1,5 mm

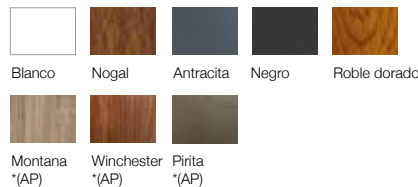
### Herrajes:

Cierre simple

### Acrilamiento:

Vidrio simple 4 a 10 mm  
 DVH 18 a 22 mm

## Colores Disponibles



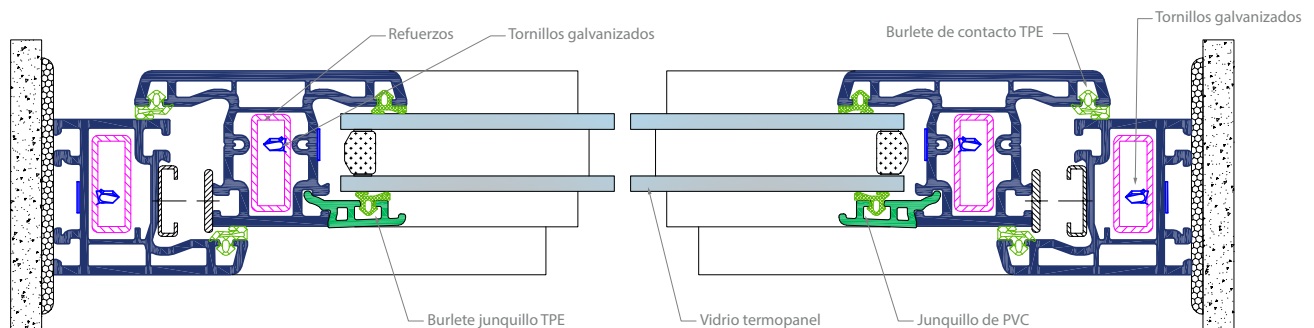
## Medidas máximas recomendadas

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

\*(AP): Colores a pedido.



# 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.



## Aspectos Técnicos

### Perfiles:

Marco: 60 x 45 mm  
 Hoja ventana: 40 x 71 mm  
 Junquillo: 7 - 19.5 - 22.5 mm

### Refuerzos:

Acero galvanizado marco  
 Acero galvanizado hoja  
 Espesor: 1,5 mm

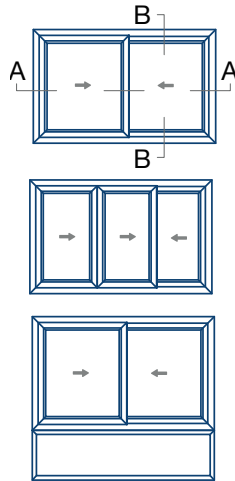
### Herrajes:

Cierre tipo multipunto  
 Carros fijos o regulables

### Acristalamiento:

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

## Aperturas Disponibles



## Colores Disponibles

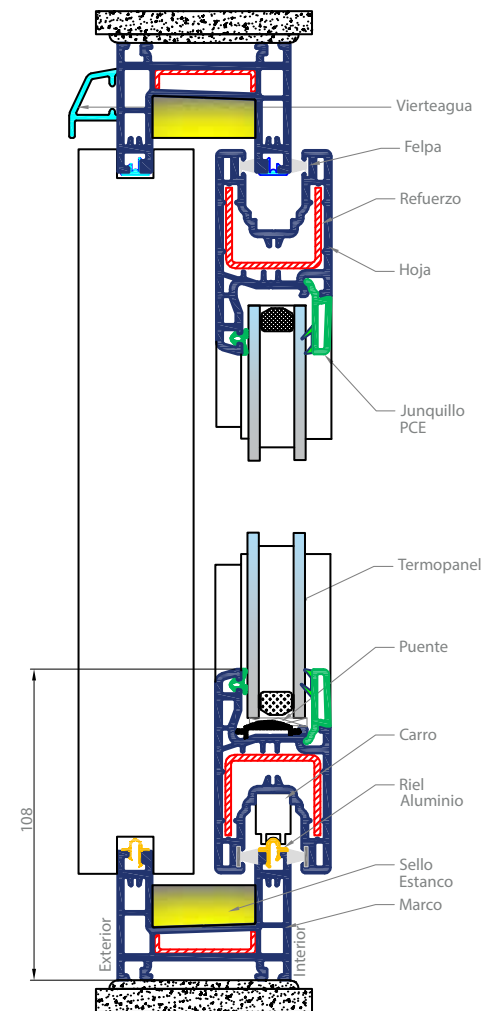


## Medidas máximas recomendadas

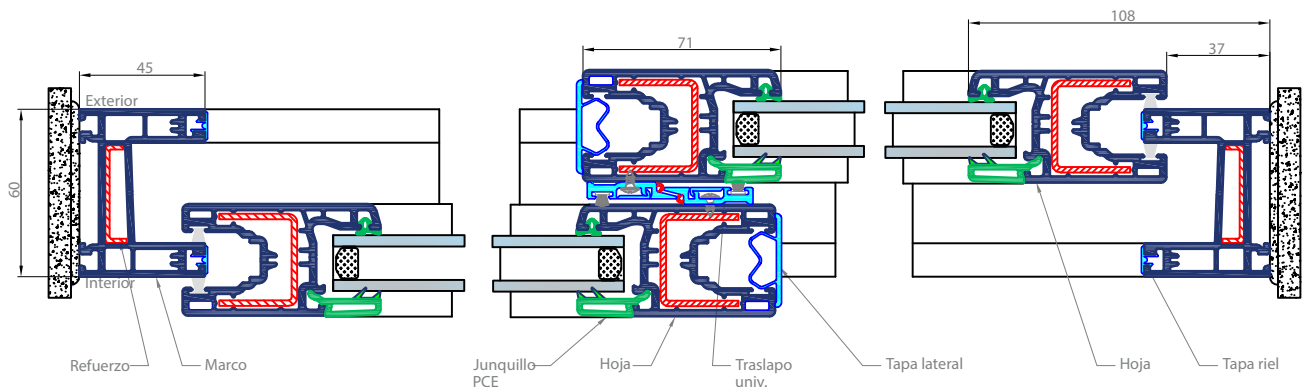
Largo 2000 mm - Alto 1600 mm - Blanco  
 Largo 2000 mm - Alto 1500 mm - Foliado

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 B - B



## Corte A - A



\*(AP): Colores a pedido.

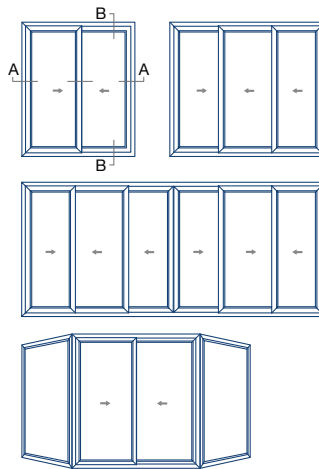
# ASPEN S60: PUERTA CORREDERA

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

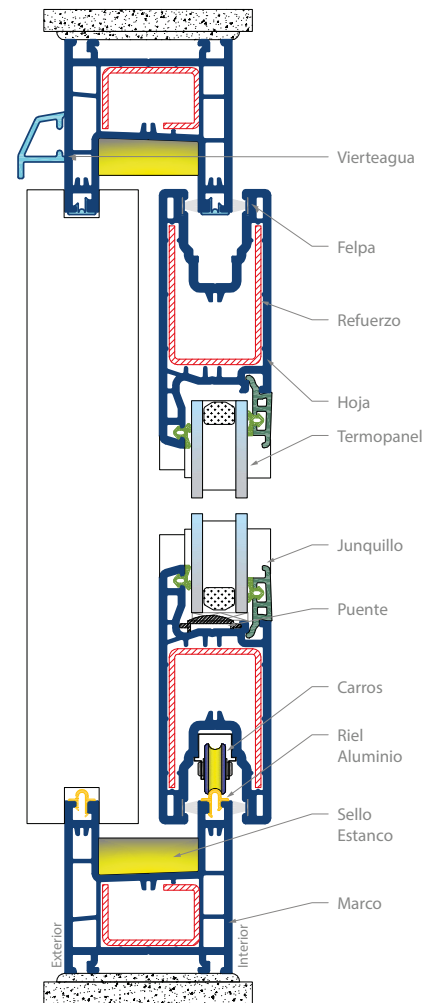
de la ventaja de acristalamiento simple o doble. Al ser un sistema deslizante en línea permite utilizar muy bien el espacio interior integrando el fácil manejo, la seguridad y la aislación necesaria para la tranquilidad de un hogar.



## Aperturas Disponibles



## Corte B - B



## Aspectos Técnicos

### Perfiles:

Marco: 60 x 62 mm  
 Hoja ventana: 40 x 93 mm  
 Junquillo: 7 - 19.5 - 22.5 mm

### Refuerzos:

Acero galvanizado marco  
 Acero galvanizado hoja  
 Espesor: 2 mm

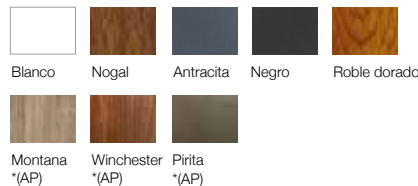
### Herrajes:

Cierre tipo multipunto  
 Carros fijos y regulables

### Acristalamiento:

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

## Colores Disponibles



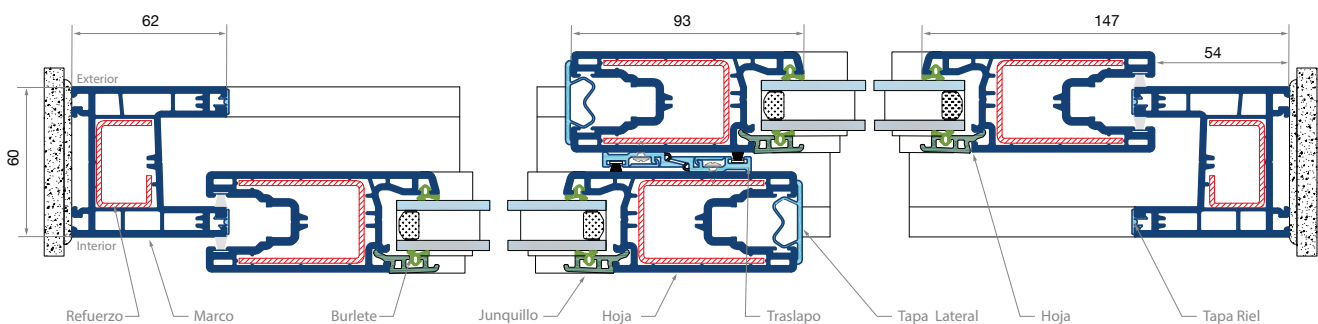
## Medidas máximas recomendadas

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

\*(AP): Colores a pedido.



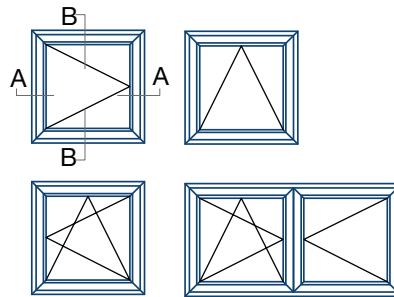
# ASPEN C60: VENTANA ABATIR INTERIOR

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

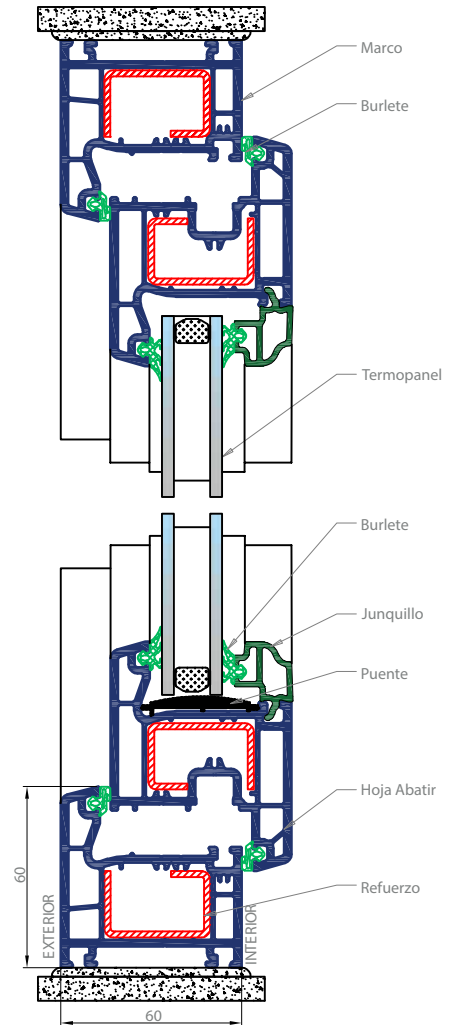
comportamiento estructural al ser completamente reforzados en su interior con refuerzos de acero galvanizado de diseños específicos para cada perfil. Este conjunto de perfiles son de fabricación práctica ya que comparten el mismo diseño de refuerzo para los perfiles de PVC.



## 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 1,25 a 2 mm

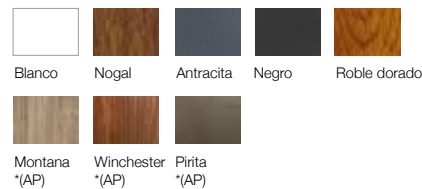
### Herrajes:

Cierre tipo unipunto

### Acrislamiento:

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

## Colores Disponibles

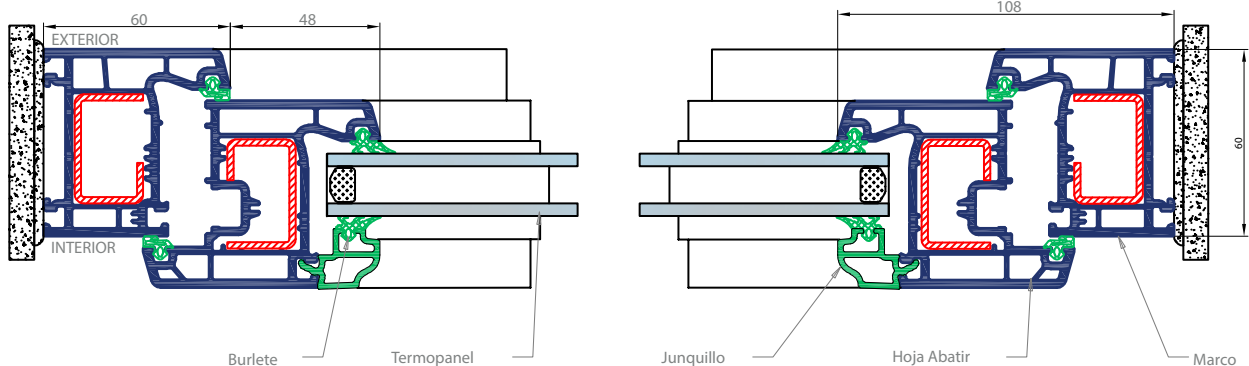


## Medidas máximas recomendadas

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



\*(AP): Colores a pedido.

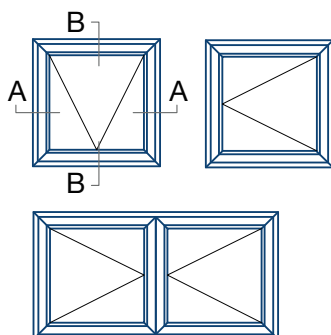
# ASPEN C60: VENTANA ABATIR EXTERIOR

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

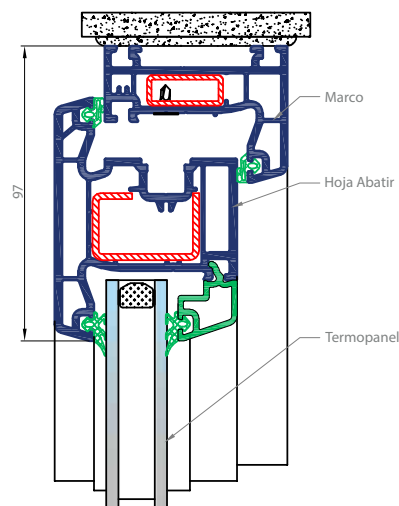
comportamiento estructural al ser completamente reforzados en su interior con perfiles de acero galvanizado de diseños específicos para cada perfil. Este conjunto de perfiles son de fabricación práctica ya que comparten el mismo diseño de refuerzo para los perfiles de PVC.



## 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: 1,25 a 2 mm

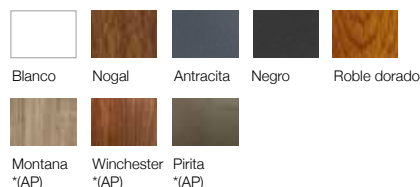
### Herrajes:

Cierre tipo multipunto  
 Brazo de proyección o abatir

### Acristalamiento:

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

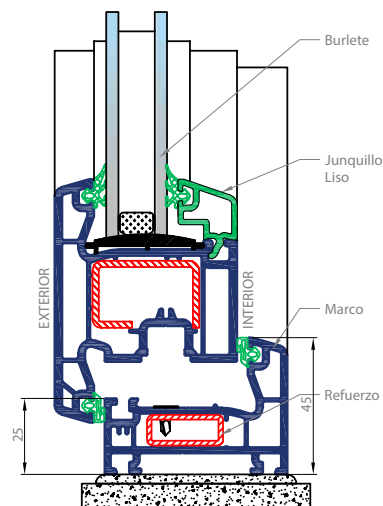
## Colores Disponibles



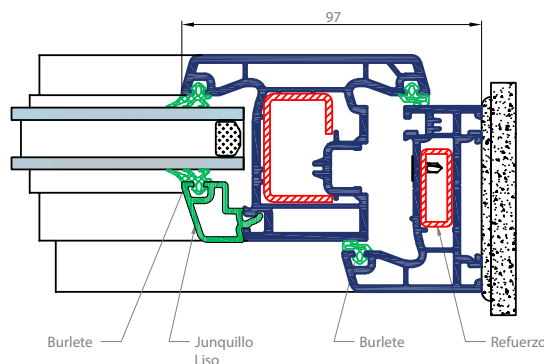
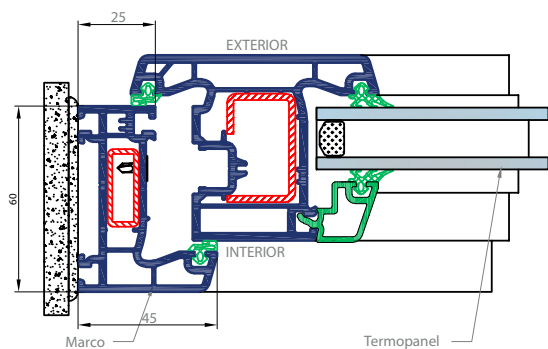
## Medidas máximas recomendadas

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



\*(AP): Colores a pedido.

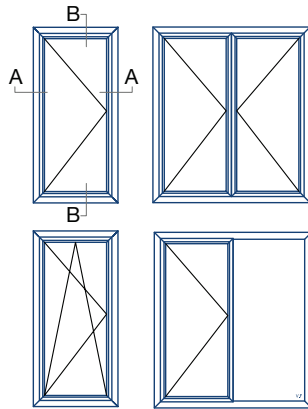
# ASPEN C60: PUERTA ABATIR INTERIOR

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

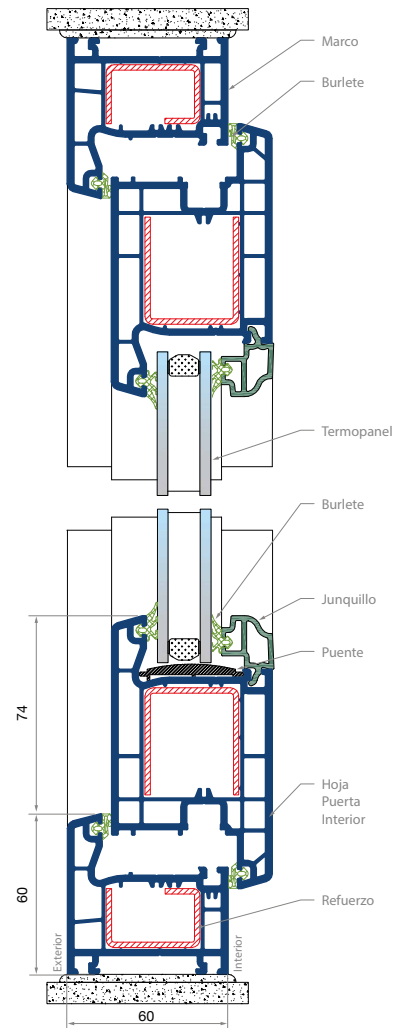
un muy buen comportamiento estructural al ser completamente reforzados en su interior con refuerzos de acero galvanizado de diseños específicos para cada perfil.



## 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: 1,25 a 2 mm

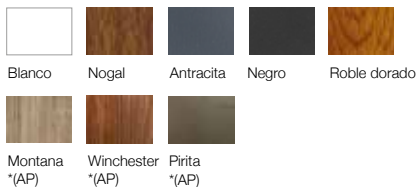
### Herrajes:

Cierre tipo multipunto  
 Estándar europeo

### Acristamiento:

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

## Colores Disponibles

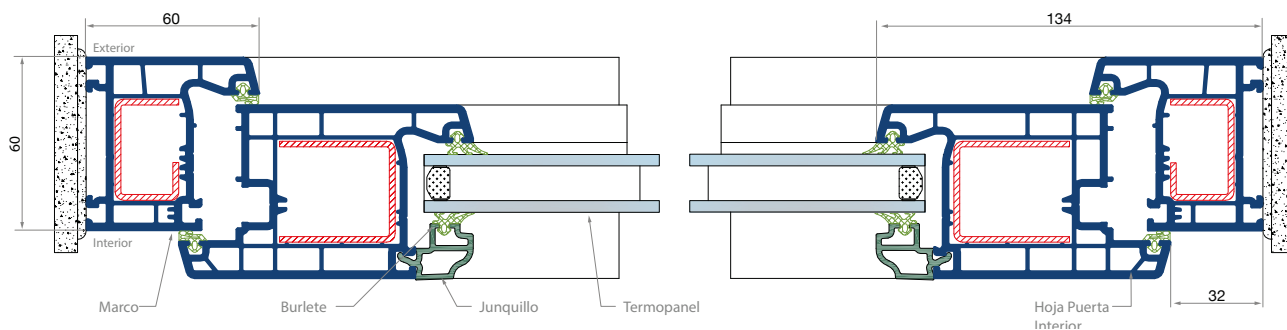


## Medidas máximas recomendadas

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



\*(AP): Colores a pedido.

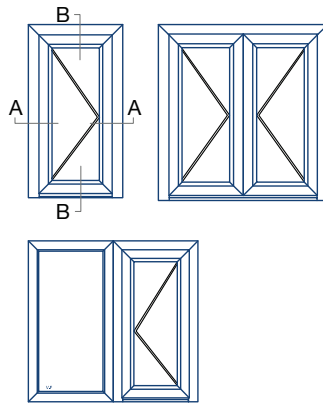
# ASPEN C60: PUERTA ABATIR EXTERIOR

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

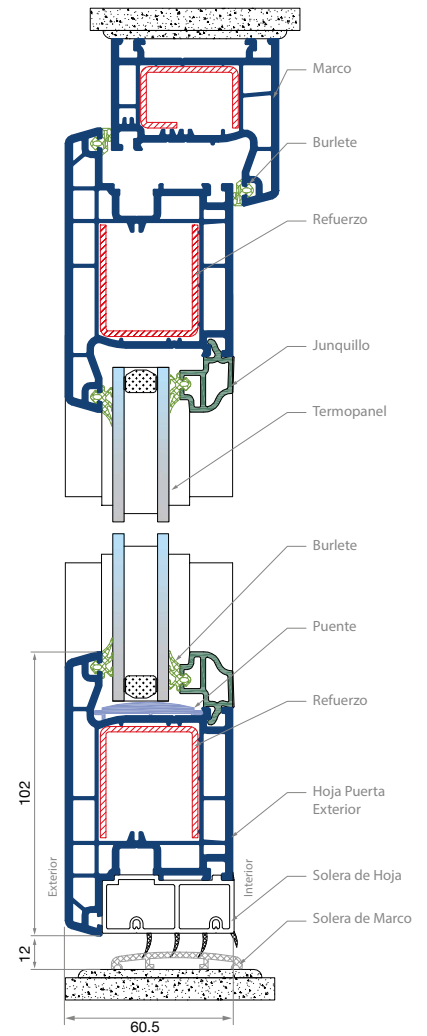
un muy buen comportamiento estructural al ser completamente reforzados en su interior con refuerzos de acero galvanizado de diseño específicos para cada perfil.



## 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: 1,25 a 2 mm

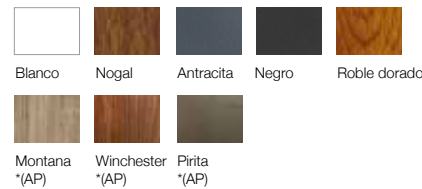
### Herrajes:

Cierre tipo multipunto  
 Estándar europeo

### Acristamiento:

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

## Colores Disponibles

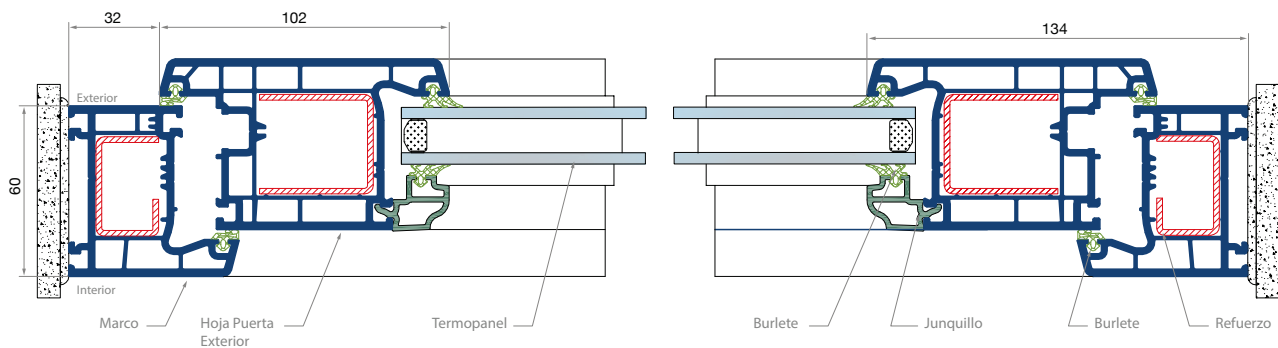


## Medidas máximas recomendadas

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



\*(AP): Colores a pedido.



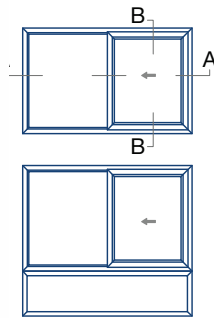
# ASPEN SS74: VENTANA CORREDERA

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.

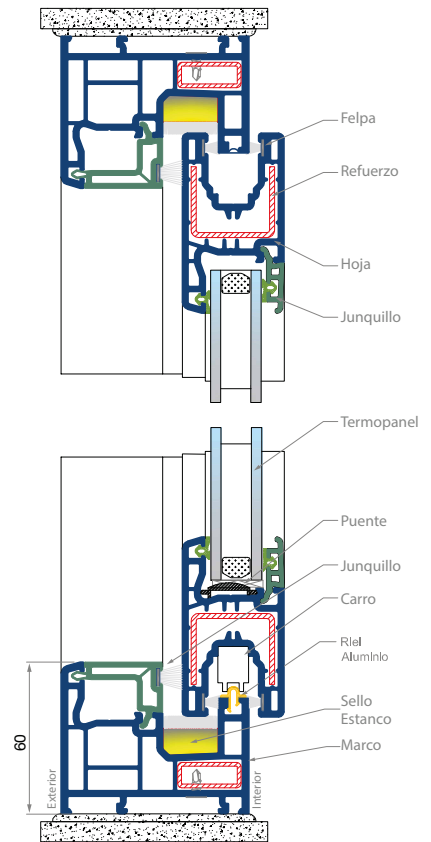
Este conjunto de perfiles es complemento del sistema ASPEN S60, lo que permite que con menos perfiles obtengamos más soluciones y modelos que el tipo de construcción nacional requiere.



## Cerraduras 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 - 22.5 mm

### Refuerzos:

Acero galvanizado marco  
 Acero galvanizado hoja  
 Espesor: 1,5 a 2,5 mm

### Herrajes:

Cierre tipo multipunto  
 Carros regulables

### Acristamiento:

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

## Colores Disponibles

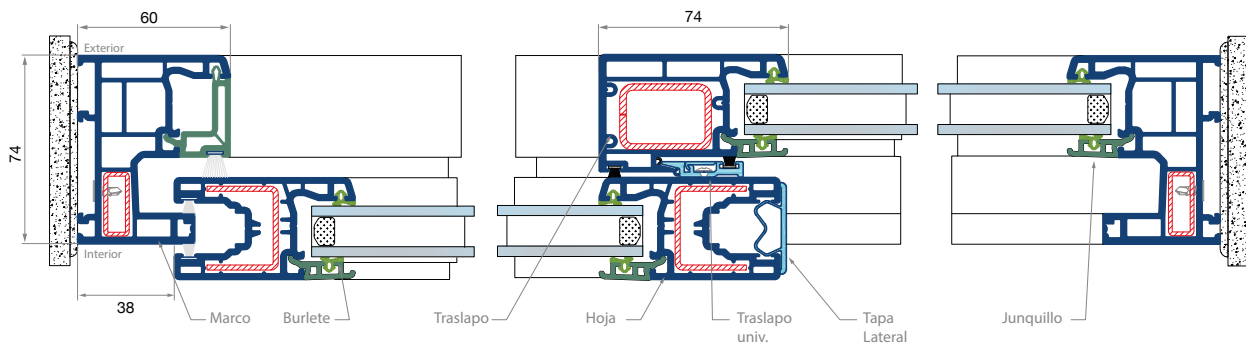


## Medidas máximas recomendadas

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



\*(AP): Colores a pedido.

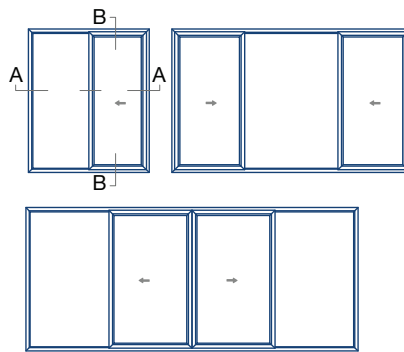
# ASPEN SS74: PUERTA CORREDERA

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.

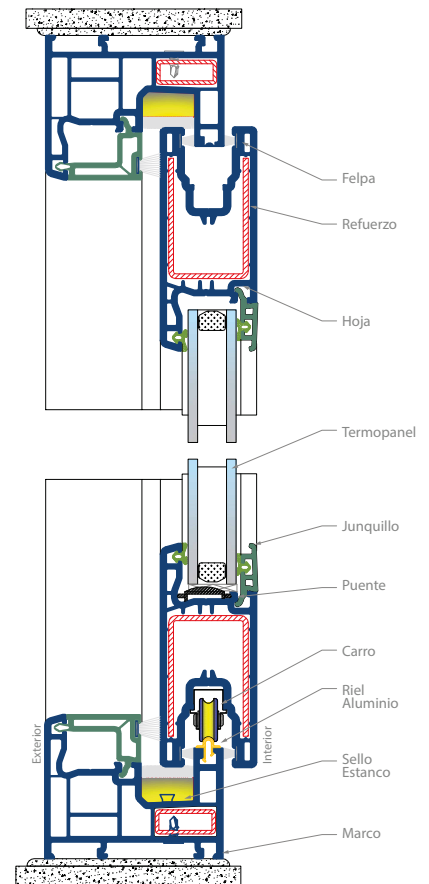
Este conjunto de perfiles es complemento del sistema ASPEN S60 lo que permite que con menos perfiles obtengamos más soluciones y modelos que el tipo de construcción nacional requiere.



## 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 - 22.5 mm

### Refuerzos:

Acero galvanizado marco  
 Acero galvanizado hoja  
 Espesor: 1,5 a 2,5 mm

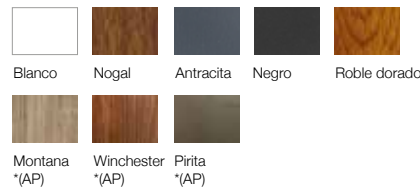
### Herrajes:

Cierre tipo multipunto  
 Carros regulables

### Acrilamiento:

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

## Colores Disponibles



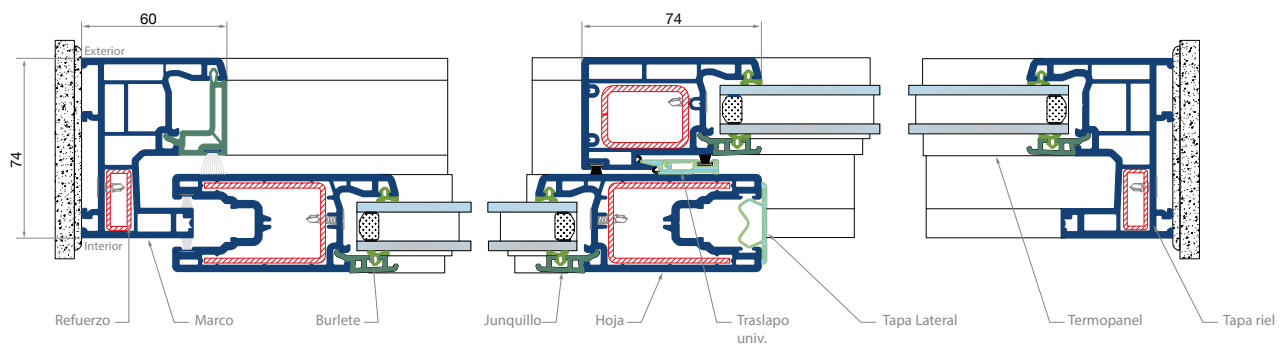
## Medidas máximas recomendadas

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

\*(AP): Colores a pedido.

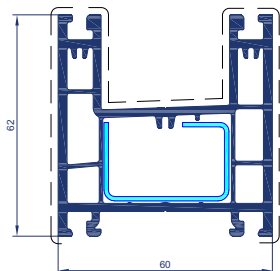


# LÍNEA ASPEN Detalle de Perfiles

# ASPEN S60: DETALLE DE PERFILES

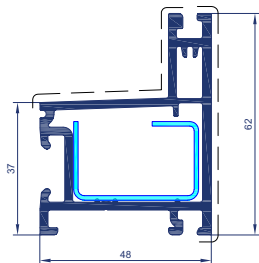
**703100**

Marco PVC  
2 guías



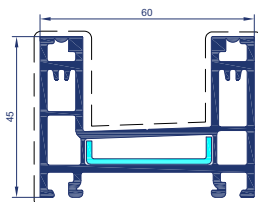
**703101**

Marco PVC  
Marco PVC 3ª guía



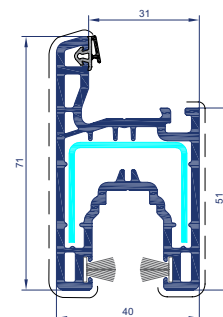
**703102**

Marco PVC 60X45mm  
2 guías



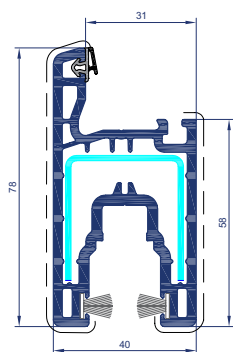
**703200**

Hoja PVC  
H = 71mm



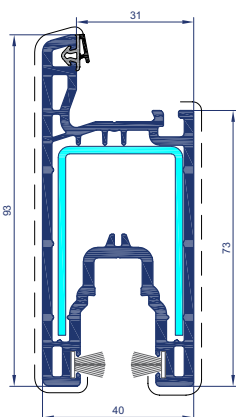
**703201**

Hoja PVC  
H = 78mm



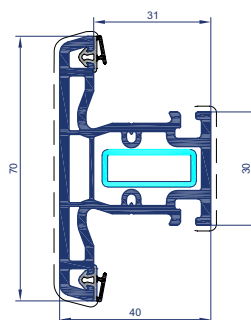
**703202**

Hoja PVC  
H = 93mm



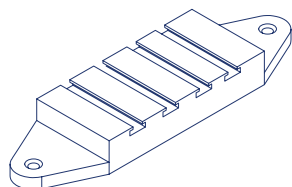
**703700**

Travesaño PVC  
hoja 40mm



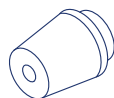
**703800**

Acc. ABS  
Sello estanco 1  
Bolsas = 50 unidades



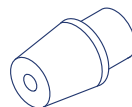
**703802**

Acc. TPE  
Amortiguador H71  
Bolsas = 50 unidades



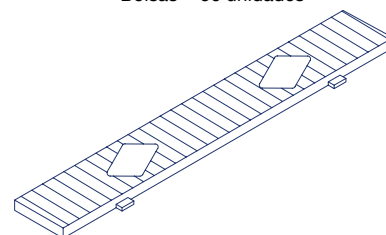
**703803**

Acc. TPE  
Amortiguador H78 & 93  
Bolsas = 50 unidades



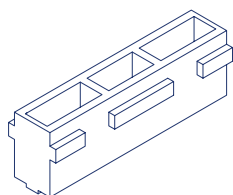
**703804**

Acc. PP  
Puente acristalar 40mm  
Bolsas = 50 unidades



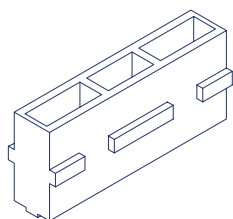
**703805**

Acc. ABS  
Suple H71 fija  
Bolsas = 50 unidades



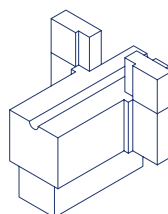
**703806**

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



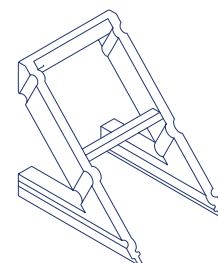
**703807**

Acc. ABS remate  
Traslado central  
Bolsas = 20 unidades



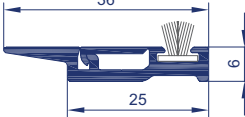
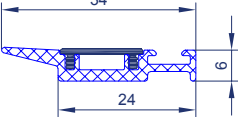
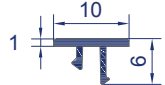
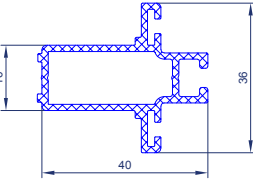


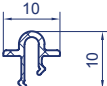

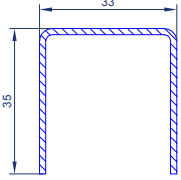
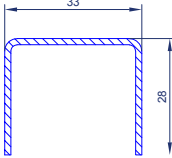

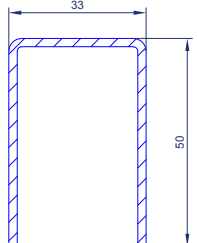


**703808**

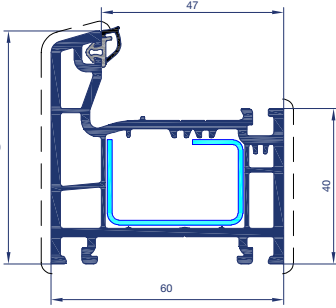
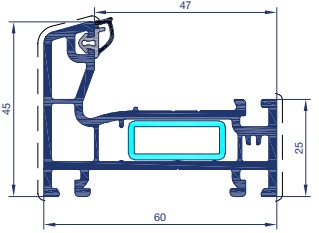
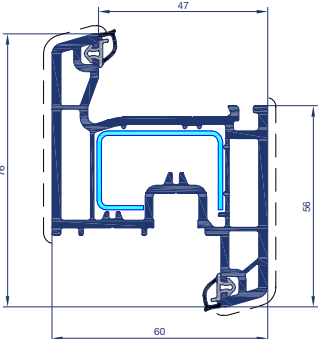
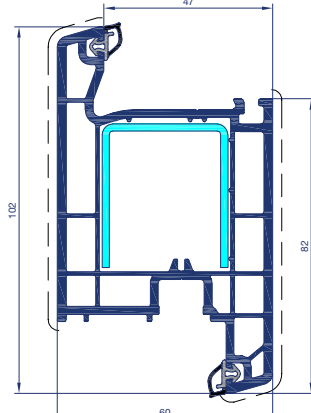
Conector  
Esquina H93  
Bolsas = 50 unidades



# 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>703516</b></p> <p>Traslapo Aluminio universal armado</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>703502</b></p> <p>Riel aluminio clip Bolsas = 20 tiras</p> 	<p><b>703904</b></p> <p>Burlete contacto 3,3 mm Rollo = 100 metros</p> 
<p><b>703401 / 703405</b></p> <p>Refuerzo acero 33 x 35 [H78] Uso: 703201</p> 	<p><b>703400 / 703404</b></p> <p>Refuerzo acero 33 x 28 [H71] Uso: 703200</p> 	<p><b>703406</b></p> <p>Refuerzo acero 35 x 7.6 M-45 Uso: 703102</p> 	<p><b>703402</b></p> <p>Refuerzo acero 33 x 50 [H93] Uso: 703202</p> 	

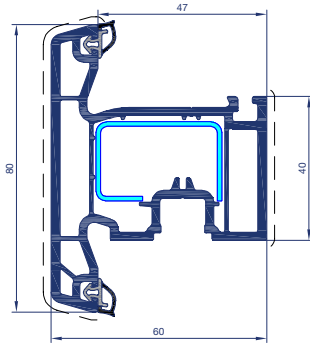
# ASPEN C60: DETALLE DE PERFILES

<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)

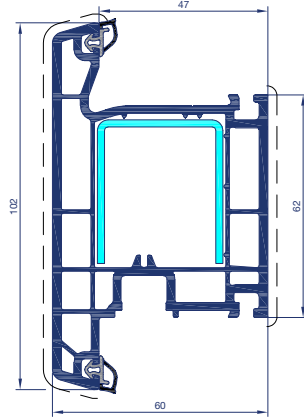
**702202**

Hoja PVC 60x80 mm  
Ventana exterior



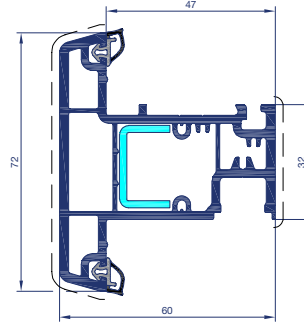
**702203**

Hoja PVC 60x102 mm  
Puerta Exterior



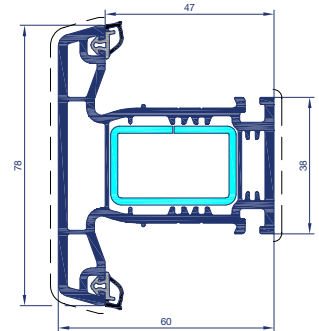
**702500**

Batiente PVC 60 X 72 universal



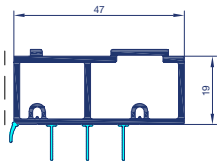
**702700**

Travesaño PVC 60 X 78 universal



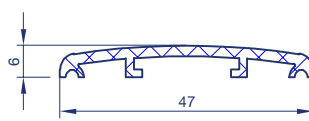
**702502**

Solera hoja puerta c/b



**702501**

Solera aluminio marco



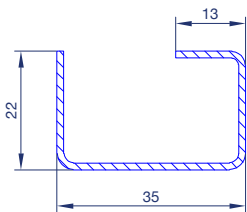
**702903**

Burlete contacto 3,5 mm  
Rollo = 100 metros



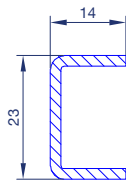
**702400 / 702404**

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



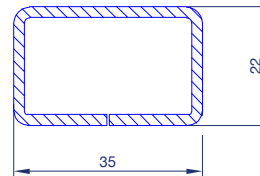
**702402 / 702407**

Refuerzo acero 23x14 mm  
batiente int. / Uso: 702500



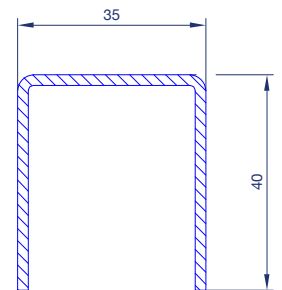
**702406**

Refuerzo acero  
22x35mm tubular  
Uso: 702700



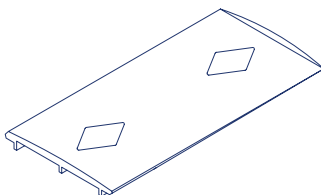
**702401 / 702405**

Refuerzo acero  
30x35 mm puertas  
Uso: 702201 / 702203



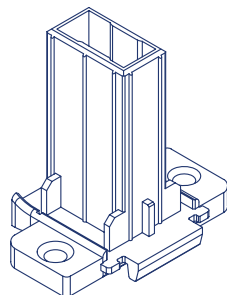
**702808**

Acc. ABS puente acristalar 60mm  
Bolsas = 50 unidades



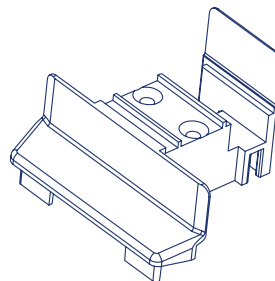
**702812**

Acc. PA66 conector travesaño  
Bolsas = 20 unidades



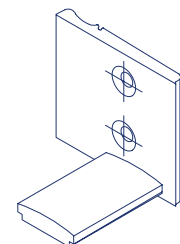
**702810**

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



**702811**

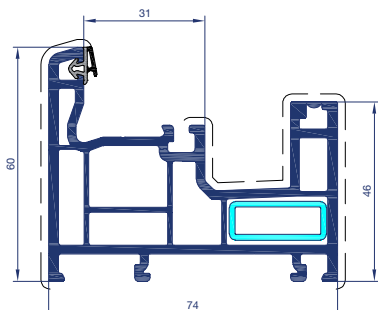
Acc. ABS conector solera m  
Bolsas = 20 pares



## ASPEN SS74: DETALLE DE PERFILES

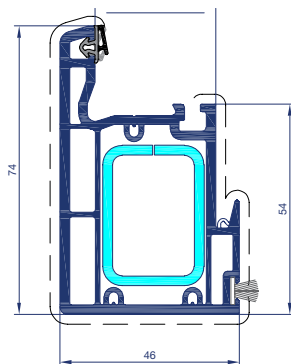
**704100**

Marco PVC 1 guía



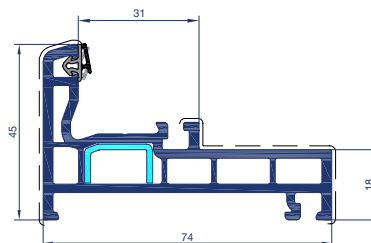
**704300**

Traslapo PVC T fijo



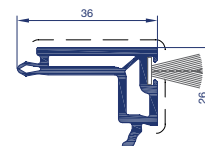
**704101**

Marco PVC fijo



**704600**

Junquillo PVC marco  
Bolsas = 5 tiras



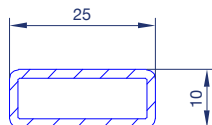
**704500**

Unión PVC 74x13  
interior M/M



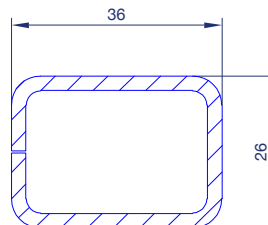
**704401**

Refuerzo acero 25X10 mm  
Uso: 704100 / 702101 / 703700 / 707100



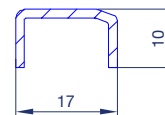
**704402 / 704405**

Refuerzo acero 36X26 mm  
Uso: 704300



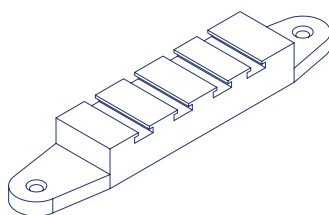
**704403**

Refuerzo acero 17X10 mm  
Uso: 704101



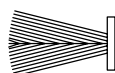
**704800**

Acc. ABS sello estanco 2  
Bolsas = 50 unidades



**704900**

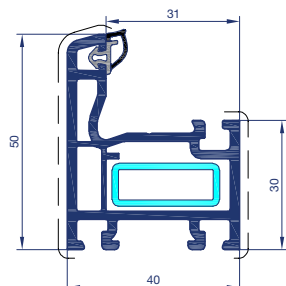
Felpa PP junquillo  
MR 7 x 13 c/f



## ASPEN C40: DETALLE DE PERFILES

**707100**

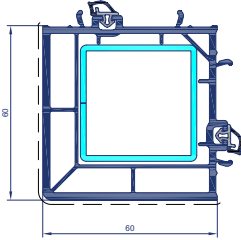
Marco PVC 40X50 DC



# COMPLEMENTOS GENERALES LÍNEA ASPEN

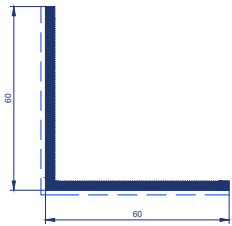
**700500**

Pilar PVC 60x60mm  
Esquina 90°



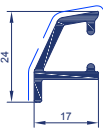
**700504**

Angulo PVC 60x60x3 mm



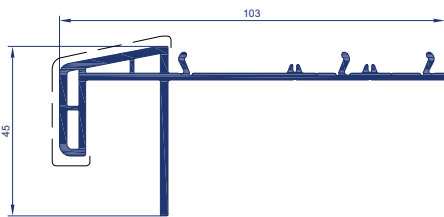
**700508**

Vierteaguas PVC  
17x24 mm / Bolsas = 20 tiras



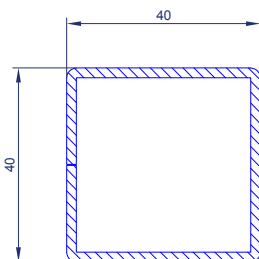
**700512**

Tapa jota PVC aleta  
103 x 45 mm



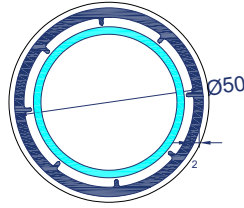
**700400**

Refuerzo acero  
40 x 40 mm  
Uso: 700500



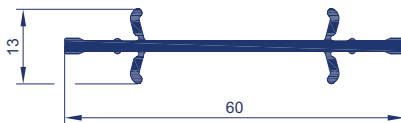
**700501**

Pilar Ø50mm  
Esquina variable



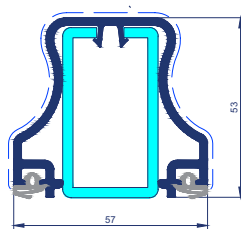
**700505**

Unión PVC 60x13 mm  
interior M/M



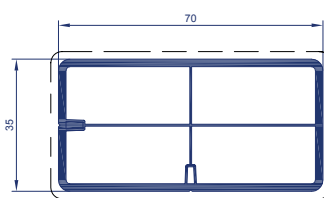
**700509**

Recubrimiento PVC  
57 x 53 mm



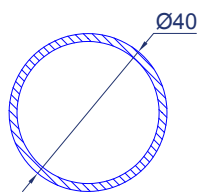
**700519**

Perfil PVC  
Ensanche marco 70x35



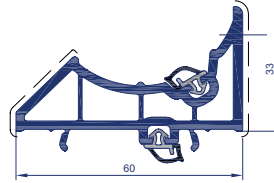
**700401**

Refuerzo acero ø 40 pilar  
Variable  
Uso: 700501



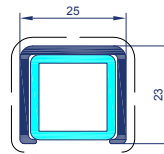
**700502**

Pilar PVC 60x33 mm  
Acople variable



**700506**

Recubrimiento PVC  
25x23 mm



**700510**

Union PVC interior  
5x12 mm

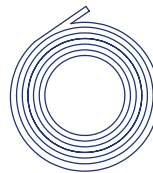


**700904**

Cinta doble contacto 1,5X9,5mm

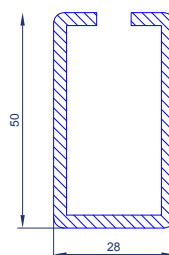
**700905**

Cinta doble contacto 3X9,5mm



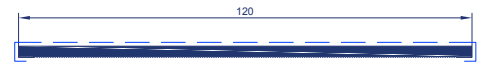
**700402**

Refuerzo acero  
28 x 50 mm  
Uso: 700509



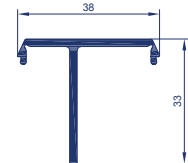
**700503**

Recubrimiento PVC  
120x3 mm



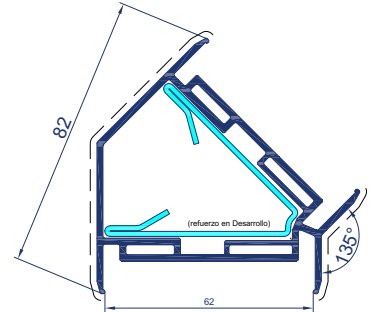
**700507**

Aleta PVC 38x33 mm  
instalación



**700511**

Pilar PVC 60 mm esquina < 45°



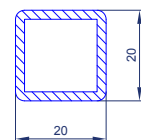
**700517**

Tapa PVC  
Terminación 22X2  
Bolsas = 20 tiras



**700403**

Refuerzo acero  
20 x 20 mm  
Uso: 700506

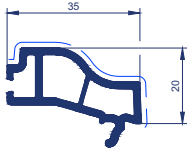




# COMPLEMENTOS GENERALES LÍNEA ASPEN

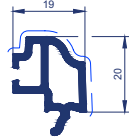
**700600**

Junquillo PVC  
35x20mm C estilo



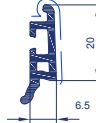
**700601**

Junquillo PVC  
19x20mm C estilo



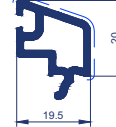
**700602**

Junquillo PVC  
6,5x20mm C estilo



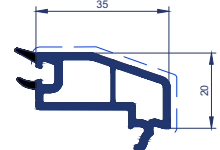
**700604**

Junquillo PVC  
19,5x20mm L



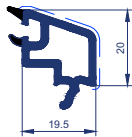
**700603\_3,5**

Junquillo PVC  
35x20mm L / PCE 3.5mm ED



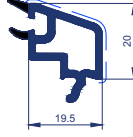
**700604\_2,5**

Junquillo PVC  
19,5x20mm L  
PCE 2.5mm



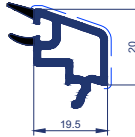
**700604\_3,5**

Junquillo PVC  
19,5x20mm L  
PCE 3.5mm



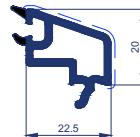
**700604\_4,5**

Junquillo PVC  
19,5x20mm L  
PCE 4.5mm



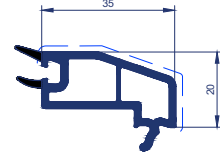
**700606\_2,5**

Junquillo PVC  
22,5x20mm L  
PCE 2.5mm



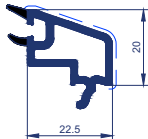
**700603\_4,5**

Junquillo PVC  
35x20mm L  
PCE 4.5mm ED



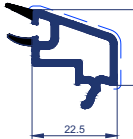
**700606\_3,5**

Junquillo PVC  
22,5x20mm L  
PCE 3.5mm



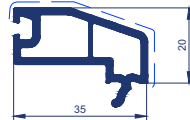
**700606\_4,5**

Junquillo PVC  
22,5x20mm L  
PCE 4.5mm



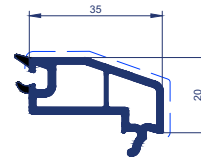
**700603**

Junquillo PVC  
35x20mm L



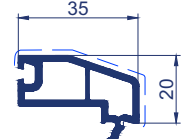
**700603\_2,5**

Junquillo PVC  
35x20mm L  
PCE 2.5mm ED



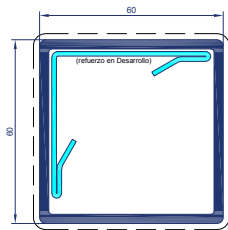
**700603**

Junquillo PVC  
35x20mm  
ED



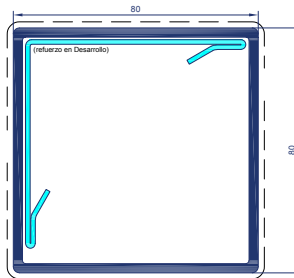
**700515**

Perfil PVC 60x60 mm



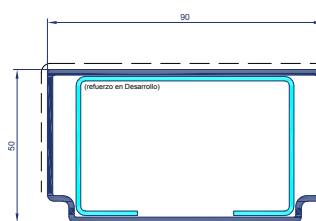
**700516**

Perfil PVC 80x80 mm



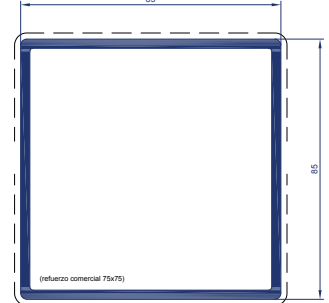
**700513**

Perfil PVC ensache marco  
90x50



**700550**

Perfil PVC 85x85 mm



**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



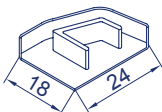
**700903**

Burlete TPE junquillo 1,5 mm  
Rollo 100 metros



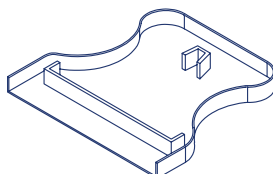
**700813**

Tapa ABS terminal vierteaguas  
Bolsas = 25 pares



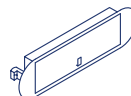
**700814**

Tapa ABS terminal inercial  
Bolsas = 20 unidades



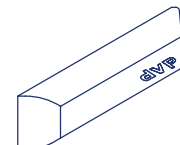
**700815**

Tapa deflectora flat flap  
Bolsas = 50 unidades



**700816**

Acc. ABS Tapa deflectora univ.n#2  
Bolsas = 100 unidades







LÍNEA ADVANCE



## LÍNEA DE PERFILES ADVANCE

---

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

### Principales atributos

- Con su 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. La ventana cuenta con un cierre perfecto, seguro y sin enganche. Esto hace que su instalación sea simple y segura.
- Esta ventana se desarrolló con una aleta removible, asegurando la estanqueidad de la ventana. Cuando ésta es retirada, la ventana queda apoyada perfectamente entres puntos, y no solo dos, haciendo que asiente correctamente en cualquier superficie.
- Además las correderas DVP, han sido ensayadas en Laboratorios según las normas chilenas y satisfactoriamente son las únicas del mercado que cumplen con los requerimientos del PDA alcanzando clase 4, clasificación más alta del mercado, para permeabilidad de aire. Lo anterior nos permite fabricar ventanas de alto estándar, con excelente desempeño en condiciones climáticas extremas, y de manera transversal. Dentro de este contexto, nos enorgullece mencionar el éxito que ha generado nuestra línea de Perfiles Advance en proyectos de integración social (DS19), lo que ha sido un gran aporte al mejoramiento de la calidad de vida de muchas familias, sobre todo en la zona sur de nuestro país.



### Advance 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 traslapo.
- 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.



### Advance 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 y sistema de ruedas fijas.
- 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.



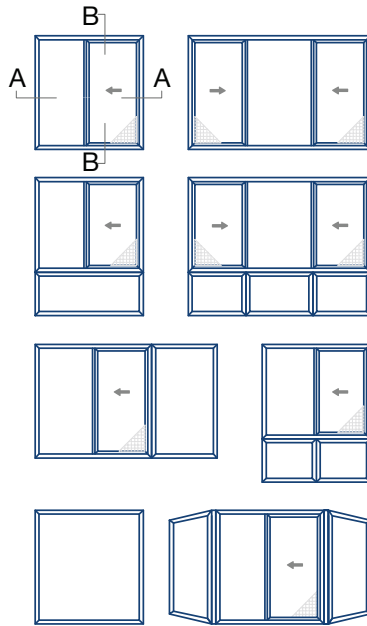
# ADVANCE SS62: VENTANA CORREDERA

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

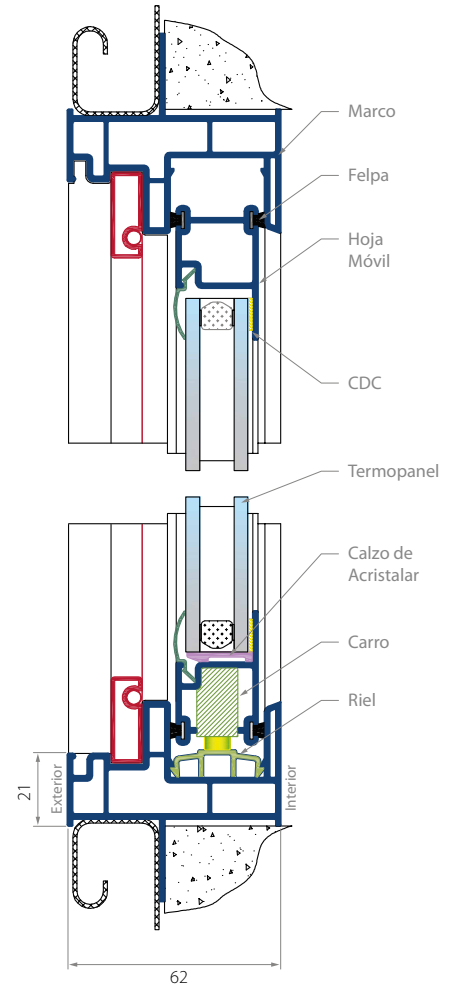
y la opción de incorporar mosquitero fijo. Son de fácil fabricación e instalación ya que cuenta con soluciones prácticas como aleta incorporada en el marco y su fácil retiro si lo requiere. Considera refuerzos de acero galvanizado en su interior en aquellos perfiles más expuestos a las cargas de viento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



## Aperturas Disponibles



## Corte B - B



## 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)

### Herrajes:

Cierre simple tipo paleta  
 Rodamiento simple PVC/Nylon

### Acristalamiento:

Vidrio simple 4 mm  
 DVH 18 mm

## Colores Disponibles

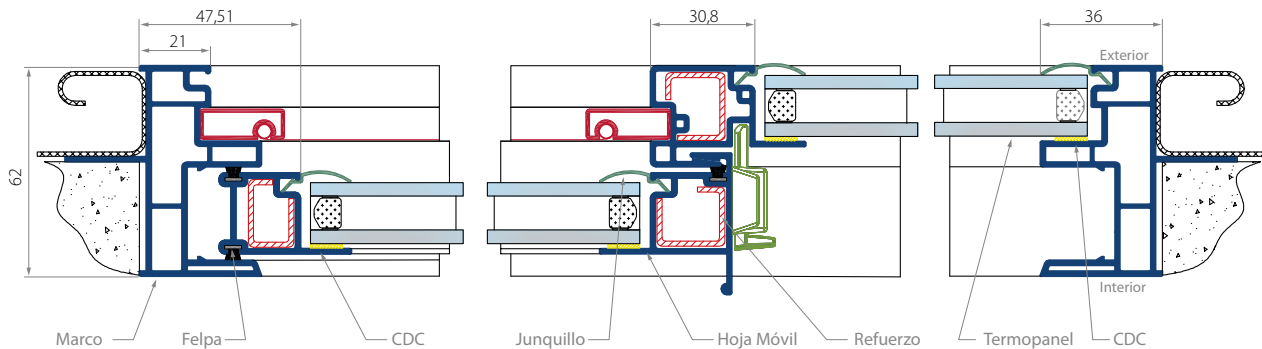


## Medidas máximas recomendadas

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 A - A



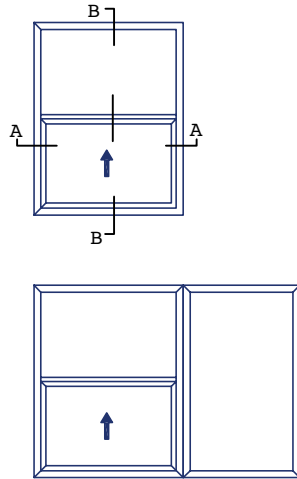
# ADVANCE SS62: VENTANA GUILLOTINA

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 máquinas apropiadas, las esquinas de cada cuadro van cortadas y termofuncionadas a 45°, llevan mecanizados específicos para desagües de marco, hoja y

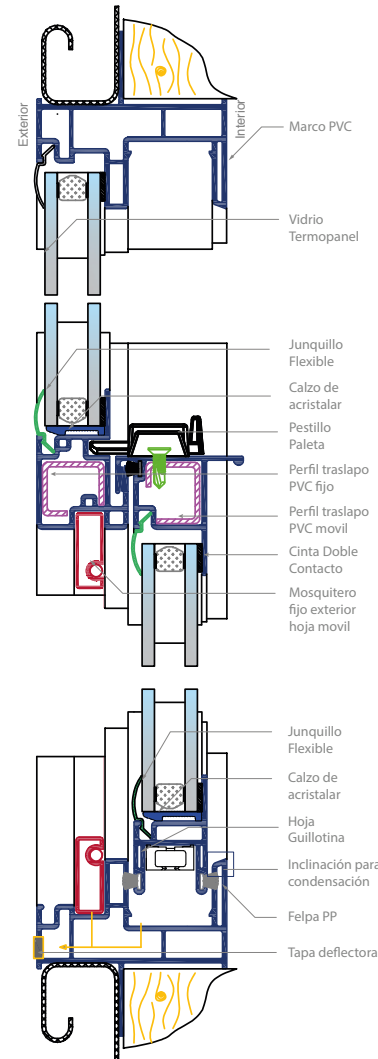
herrajes. Los perfiles más expuestos a cargas de viento llevan refuerzos de acero galvanizado que en conjunto con el vidrio pegado por medio de cinta doble contacto, colaboran en el buen comportamiento estructural de cada elemento, los perfiles de la hoja móvil consideran doble felpa con fin seal, mejorando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



## Aperturas Disponibles



## Corte B - B



## 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 e =1,5 mm (TF & TM)  
 Acero galvanizado e =1,5 mm (H)

### Herrajes:

Herraje simple tipo paleta  
 Herraje acero resorte o balance

### Acristalamiento:

Vidrio simple 4 mm  
 DVH 18 mm

## Colores Disponibles

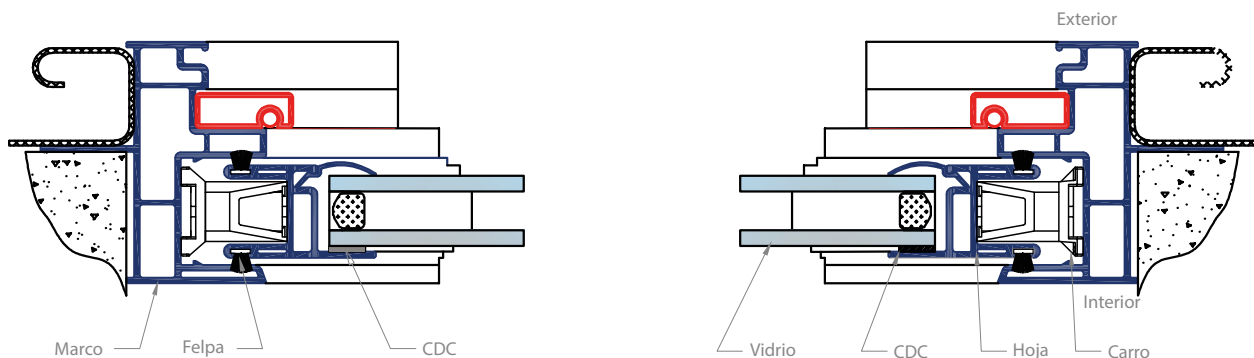


## Medidas máximas recomendadas

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 A - A



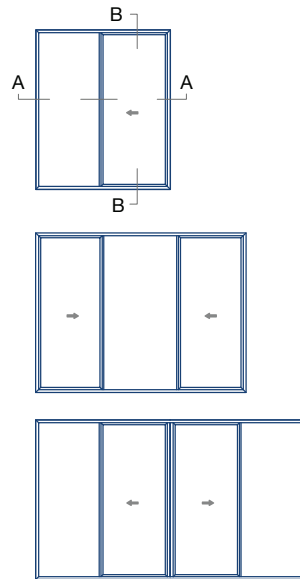
# ADVANCE SS85: PUERTA CORREDERA

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.

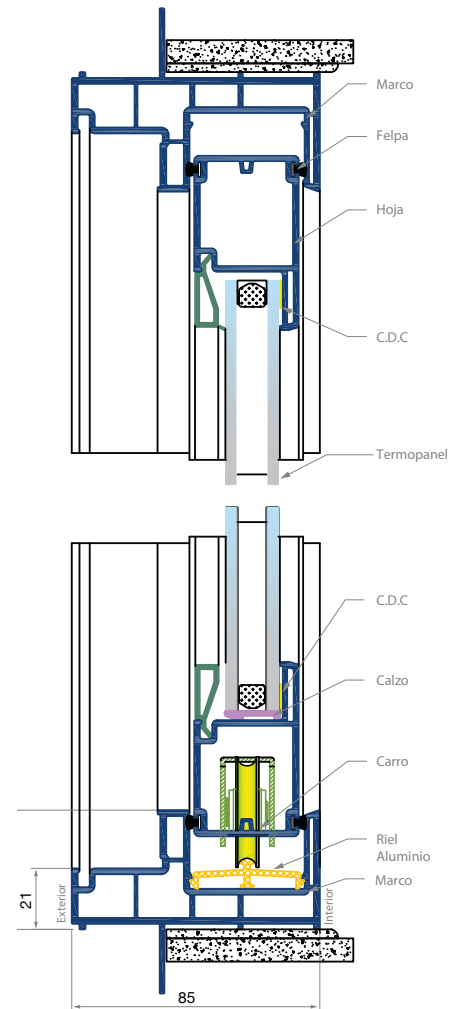
Esta corredera en línea tipo monorriel, ofrece versatilidad de modelos de puertas en color blanco. Este sistema de puertas permite mantener el libre paso inferior dejando el marco por el interior oculto. Considera refuerzos de acero galvanizado en su interior en aquellos perfiles más expuestos a las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



## Aperturas Disponibles



## Corte B - B



## 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)  
 Espesor: 1,5 mm

### Herrajes:

Cierre tipo enganche / Manilla  
 Carros regulables y/o fijos según peso.

### Acristalamiento:

Vidrio simple 5 & 6 mm  
 DVH 19 & 20 mm

## Colores Disponibles

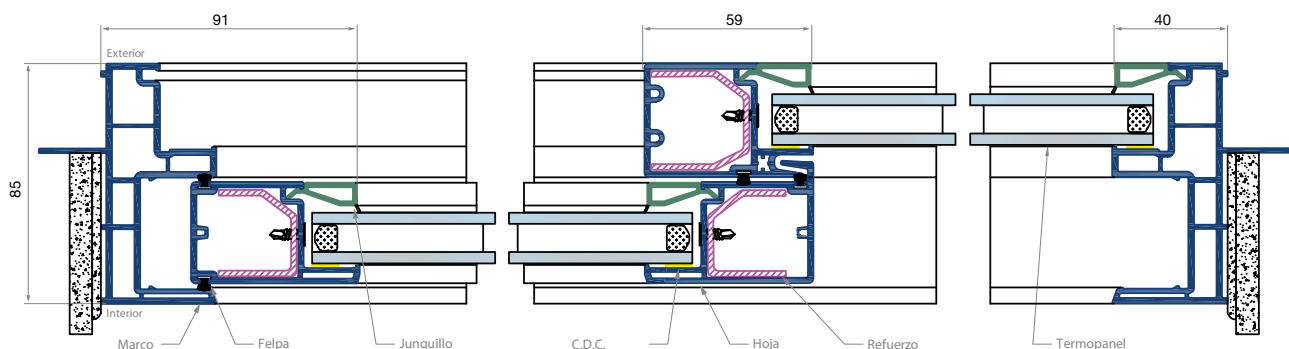


## Medidas máximas recomendadas

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 A - A



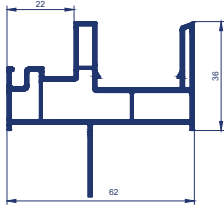


# LÍNEA ADVANCE Detalle de Perfiles

# ADVANCE SS62: DETALLE DE PERFILES

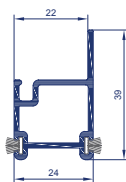
**701100**

Marco PVC 62X61 mm  
SS62



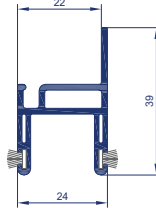
**701200**

Hoja PVC 24X39 mm  
SS62



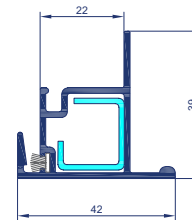
**701201**

Hoja PVC guillotina  
24X39 mm SS62



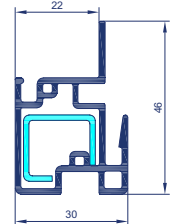
**701300**

Traslapo PVC  
42X39 mm movil SS62



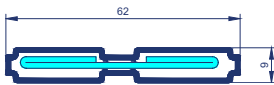
**701301**

Traslapo PVC  
30x46 mm fijo



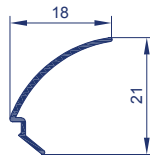
**701502**

Acople PVC 62x9 mm  
Marco / marco



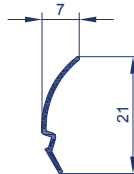
**701600**

Junquillo PVC  
18x21 mm monolitico



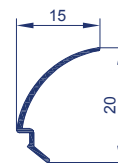
**701601**

Junquillo PVC  
7x21 mm DVH



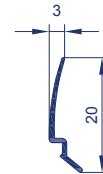
**701602**

Junquillo PVC  
14x20 mm 6mm / ED



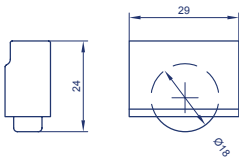
**701603**

Junquillo PVC 3x20 mm  
DVH 18mm / ED



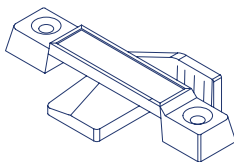
**701000**

Herraje ABS soporte con rueda  
Bolsas = 50 unidades



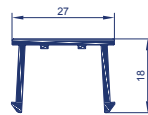
**701001**

Herraje zamac pestillo paleta  
Bolsas = 50 unidades



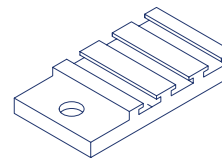
**701501**

Tapa PVC 27x18 mm  
canal marco



**701802**

Acc. ABS sello estanco  
Bolsas = 50 unidades



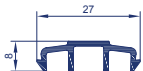
**701008**

Guia lateral 2



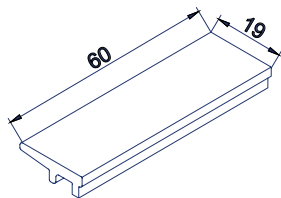
**701500**

Riel PVC  
27X8 mm



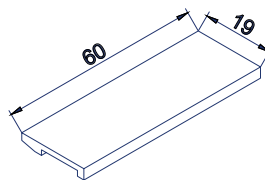
**701800**

Acc. PVC  
Puente acristalar marco  
Bolsas = 50 unidades



**701801**

Acc. PVC  
Puente acristalar hoja  
Bolsas = 50 unidades



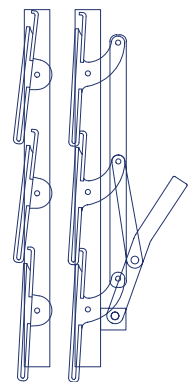
**701003**

Carro cuadruple  
FG13355



**701009 I° 701010 D°**

Herraje Al celosia  
3 aspas I°\_D°



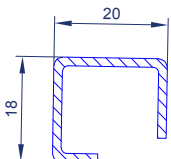
**701007 - 701007  
701007**

Herraje acero  
Resorte #2 / #3 / #4



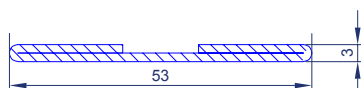
**701400 / 701403**

Refuerzo acero  
20X18 mm TF & TM  
Uso: 701300 - 701301



**701402**

Refuerzo acero 52x3 mm  
Acople M/M  
Uso: 701502



**701002**

Carro doble  
FG13354



**701900**

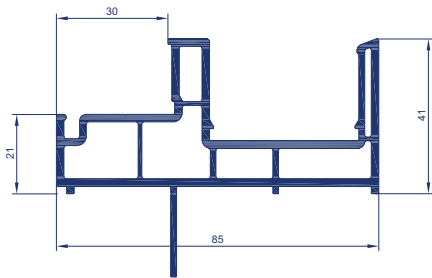
Felpa 5 x 6 con  
fin seal  
Rollo: 228 metros



# ADVANCE SS85: DETALLE DE PERFILES

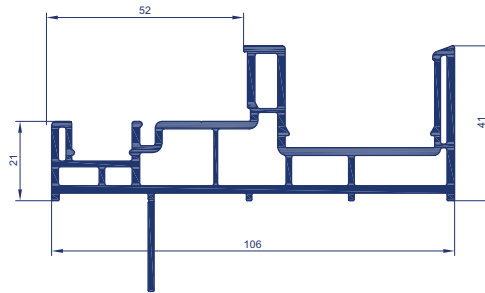
**705100**

Marco PVC 85x41mm SS85



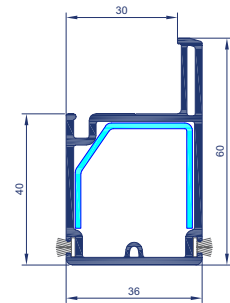
**705101**

Marco PVC 106x41mm SS85



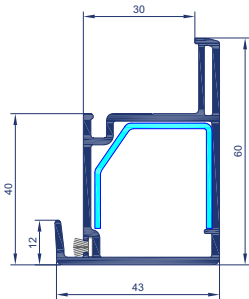
**705200**

Hoja PVC 36x60 mm SS85



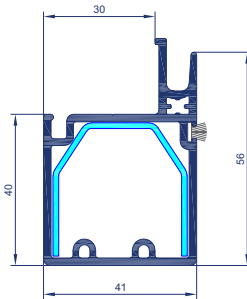
**705300**

Traslado PVC móvil 43x60 mm SS85



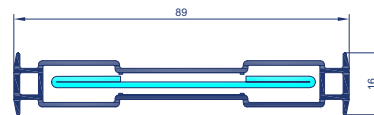
**705301**

Traslado PVC fijo 41x60 mm SS85



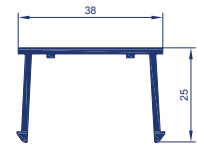
**705506**

Acople PVC 89 x16 marco/marco SS85



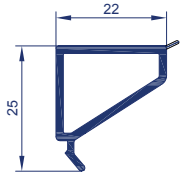
**705505**

Tapa PVC 38x25 mm canal marco ED



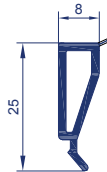
**705600**

Junquillo 22x25mm Monolítico SS85 Bolsas = 20 tiras



**705601**

Junquillo PVC 8x25 mm DVH SS85 Bolsas = 20 tiras



**705602**

Junquillo PVC VS 4-5-6mm SS85



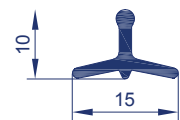
**705603**

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



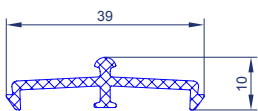
**705509**

Riel PVC 15x10mm P/Mosquetero



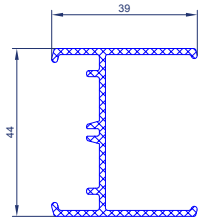
**705504**

Riel de aluminio 39x10 mm SS85



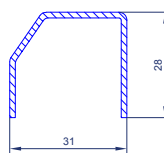
**705302**

Traslado aluminio hojas 38x44 mm SS85



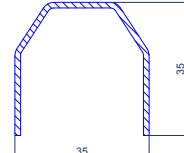
**705401 / 705404**

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



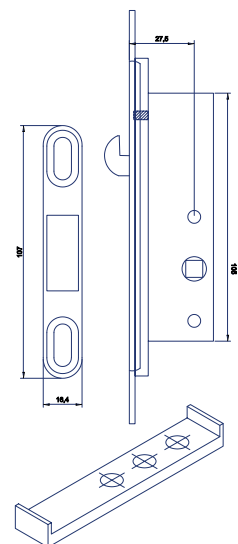
**705400 / 705403**

Refuerzo acero 35x35 mm TF SS85 Uso: 705301



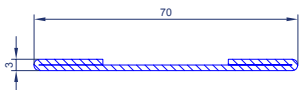
**705000**

H°Cerradura & cerradero & Calzo SS85



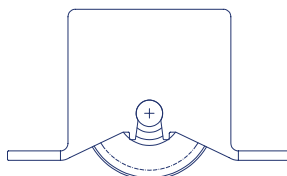
**705402**

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



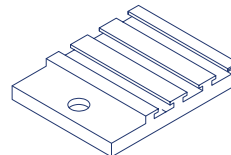
**705003**

ACC.Herraje NL soporte con rueda 90kg



**705800**

Acc. ABS sello estanco SS85 Bolsas = 50 unidades



**705900**

Felpa 5 x 5 con fin seal Rollo = 152 metros



# CUADRO RESUMEN VENTANAS DVP

SISTEMAS		CORREDERAS			
LÍNEAS		ADVANCE		ASPEN	
		SS62	SS85	S60 M62	S60 M45
<b>Modelos</b>	Fijos	SI	SI		
	Proyección				
	Abatir exterior				
	Oscilobatiente				
	Abatir interior				
	Puertas abatir exterior / interior				
	Bow-windows	SI	SI	SI	SI
	Ventanas doble corredera			SI	SI
	Puerta doble correderas < ò = 140 kg			SI	
	Puerta doble correderas >140 kg				
	Puertas correderas 3 o 4 hojas móviles			SI	
	Puertas correderas 3 rieles			SI	
	Ventana monoriel	SI			
	Ventana guillotina	SI			
	Puerta monoriel		SI		
	Mosquitero	SI	SI		
<b>Especiales</b>	Plegables				
	Paralelas				
	Formas				
	Celosias - quiebravista				
<b>Acabados</b>	Blanco	SI	SI	SI	SI
	Colores			SI	SI
<b>Vidrio</b>	V. Simple	SI	SI	SI	SI
	DVH	SI	SI	SI	SI
<b>Cierre</b>	Simple - un punto	SI	SI		
	Multipunto			SI	SI

CORREDERAS			CONTACTO				
	BOSTON		ASPEN			BOSTON	
SS74	S96	SLENDER S75	C40	C60 M60	C60 M45	QUIET C70	THERMO C75
SI				SI	SI	SI	SI
			SI	SI	SI		
			SI	SI	SI		
				SI		SI	SI
				SI		SI	SI
				SI		SI	SI
SI		SI	SI	SI	SI	SI	SI
		SI					
	SI	SI					
	SI	SI					
	SI						
SI							
SI							
				SI		SI	SI
				SI		SI	SI
				SI	SI		
				SI	SI		
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
SI	SI	SI	SI	SI	SI		
			SI	SI	SI		
SI	SI	SI		SI	SI	SI	SI

## PROYECTOS DESTACADOS DVP



**Proyecto Canquen 4**  
Línea Aspen SS74, C60  
Constructora SAE



**Condominio Alto La Reina**  
Línea Advance SS85, SS62  
Constructora Sigma



**Condominio El Escultor**  
Línea Aspen SS74, C60  
Constructora Orocoipo



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



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



**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



- 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 - Chile  
Fono: (56) 2 2392 0000 / ventas@dvp.com

##### **San Camilo**

Fray Camilo Henríquez 951-957, Santiago - Chile  
Fono: (56) 2 2635 3007 / sancamilo@dvp.com

##### **Cerro Los Cóndores**

Cerro Los Cóndores 181-B, Quilicura, Santiago - Chile  
Fono: (56) 2 2446 4999

##### **Planta de Inyección**

Los Nogales S/N, Lote N°38, Lampa - Santiago - Chile

##### **Bodega DVP (N°4)**

Panamericana Norte 18.800, Condominio Doña Elisa  
Bodega 4 / Lampa - Santiago - Chile

##### **Bodega DVP Poniente**

Costanera Poniente, Ferrocarril 941  
Bodega 24 al 28, Lampa - Santiago - Chile

##### **Sucursal Antofagasta**

Pedro Aguirre Cerda 7190, Sitio 12, Antofagasta - Chile  
Fono: (56) 55 229 9852 / antofagasta@dvp.com

##### **Sucursal Casablanca**

R 68 Km 69, Enlace Tapihue S/N  
Casablanca Valparaíso - Chile

##### **Sucursal Viña Del Mar**

Av. Valparaíso 1201, Viña del Mar - Chile  
Fono: (56) 32 269 2992  
vinadelmar@dvp.com

##### **Sucursal Concepción**

Avenida Cristóbal Colón 9765, Bodega 11-12, Hualpén  
Fono: (56) 41 221 0751 / concepcion@dvp.com

##### **Sucursal Temuco**

Freire 761 - Temuco - Chile  
Fono: (56) 45 227 2829 / temuco@dvp.com

##### **Sucursal Puerto Montt**

Avenida Parque Industrial N°1407, Puerto Montt - Chile  
Fono: (56) 65 227 5055 / puertomontt@dvp.com

# innovación vanguardia

## Ventanas y puertas de PVC

# calidad tecnología



### VENTANAS Y PUERTAS DE PVC

Complementos / Sillas / Tapacantos / Línea Hogar

50 años de trayectoria avalan nuestra experiencia en el desarrollo de soluciones para importantes compañías nacionales y extranjeras. Para ello contamos con una planta de extrusión, una planta de inyección y un centro de mecanizado. Lo que nos permite tener una amplia gama de productos en rubros como construcción, fábricas de muebles, puertas y ventanas de PVC, ferreterías, minerías, riego refrigeración y desarrollo de productos especiales para distintos proyectos e industrias



Distribuido y comercializado por DVP S.A.

Casa Matriz: Los Nogales 661, Lampa - Santiago - Teléfono: (56 2) 2392 0000 - [ventanas@dvp.com](mailto:ventanas@dvp.com)  
Sucursales: Antofagasta / Viña del Mar / Santiago / Concepción / Temuco / Puerto Montt

Más información en [www.dvp.cl](http://www.dvp.cl)