

# VENTANAS DE PVC

Espacios modernos  
y confortables



PARTE DE LA  
SOLUCIÓN



Soluciones versátiles y de alto estándar  
para viviendas más eficientes.

-  @dvpoficial
-  ventanas@dvp.com
-  www.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

##### **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

##### **Casa Matriz:**

Los Nogales 661, Lampa, Santiago - Chile.  
Fono: (56) 2 2392 0000.  
ventas@dvp.com

##### **Sucursal Santiago:**

Fray Camilo Henríquez 951-953, Santiago.  
Fono: (56) 2 2634 5203 - (56) 2 2635 3006.  
sancamilo@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 Padre Las Casas:**

Calle Longitudinal Sur 2665,  
Padre Las Casas, Temuco  
padrelascasas@dvp.com

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

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

|  |    |
|--|----|
| <b>VENTANAS DE PVC</b>                                       | 4  |
| ALGUNAS DEFINICIONES   | 5  |
| CERTIFICACIONES  | 5  |
| DVP Y SU COMPROMISO CON EL MEDIO AMBIENTE                    | 6  |
| LÍNEAS DVP DISPONIBLES                                       | 7  |
| CARACTERÍSTICAS DE LAS TRES LÍNEAS                           | 9  |
| VENTILACIÓN PASIVA CL28                                      | 10 |
| <br>   |    |
| <b>LÍNEA DE PERFILES BOSTON</b>                              | 14 |
| BOSTON QUIET C70: VENTANA ABATIR                             | 15 |
| BOSTON QUIET C70: PUERTA ABATIR INTERIOR                     | 16 |
| BOSTON QUIET C70: PUERTA ABATIR EXTERIOR                     | 17 |
| BOSTON SLENDER S75: PUERTA CORREDERA                         | 18 |
| BOSTON SLENDER S75: PUERTA CORREDERA UMBRAL                  | 19 |
| BOSTON SLENDER S75: PUERTA CORREDERA TERCERA GUIA            | 20 |
| BOSTON SLENDER S75: PUERTA CORREDERA UMBRAL TERCERA GUIA     | 21 |
| BOSTON QUIET C75: VENTANA ABATIR                             | 22 |
| BOSTON QUIET C75: PUERTA ABATIR INTERIOR                     | 23 |
| BOSTON QUIET C75: PUERTA ABATIR EXTERIOR                     | 24 |
| BOSTON S96: PUERTA CORREDERA                                 | 25 |
| LÍNEA BOSTON: DETALLE DE PERFILES                            | 26 |
| BOSTON QUIET C70: SISTEMA DOBLE CONTACTO                     | 27 |
| BOSTON SLENDER S75: SISTEMA DOBLE CORREDERA                  | 28 |
| BOSTON THERMO C75: SISTEMA TRIPLE CONTACTO                   | 29 |
| BOSTON C70: SISTEMA DOBLE CONTACTO                           | 30 |
| COMPLEMENTOS LÍNEA BOSTON                                    | 31 |
| <br>   |    |
| <b>LÍNEA DE PERFILES ASPEN</b>                               | 34 |
| ASPEN C40: VENTANA PROYECTANTE                               | 36 |
| ASPEN C60: VENTANA ABATIR EXTERIOR                           | 37 |
| ASPEN C60: VENTANA ABATIR INTERIOR                           | 38 |
| ASPEN C60: PUERTA ABATIR EXTERIOR                            | 39 |
| ASPEN S60: VENTANA CORREDERA                                 | 40 |
| ASPEN S60: PUERTA CORREDERA                                  | 41 |
| ASPEN SS74: VENTANA CORREDERA                                | 42 |
| ASPEN SS74: PUERTA CORREDERA                                 | 43 |
| LÍNEA ASPEN: DETALLE DE PERFILES                             | 44 |
| ASPEN C40: SISTEMA DOBLE CONTACTO                            | 45 |
| ASPEN SS74: LÍNEA MONORRIEL CORREDERA                        | 45 |
| ASPEN C60: SISTEMA DOBLE CONTACTO                            | 46 |
| ASPEN S60: SISTEMA DOBLE CORREDERA                           | 47 |
| COMPLEMENTOS GENERALES LÍNEA ASPEN                           | 48 |
| <br>   |    |
| <b>LÍNEA DE PERFILES ADVANCE</b>                             | 52 |
| ADVANCE SS62: VENTANA CORREDERA                              | 54 |
| ADVANCE SS62: VENTANA GUILLOTINA                             | 55 |
| ADVANCE SS85: PUERTA CORREDERA                               | 56 |
| ADVANCE SS85: CORREDERA MOSQUITERO                           | 57 |
| ADVANCE SS62: SISTEMA MONORRIEL CORREDERA VENTANAS           | 58 |
| ADVANCE SS62: SISTEMA MONORRIEL CORREDERA PUERTAS            | 59 |
| <br>   |    |
| <b>MODELOS PARA DESARROLLAR CON SISTEMAS DE PERFILES DVP</b> | 60 |
| <b>PROYECTOS DESTACADOS DVP</b>                              | 62 |



# VENTANAS DE PVC

Espacios modernos y confortables



Excelencia en  
aislación acústica



Más eficiencia en  
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

### 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



### 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 nuestros procesos para alcanzar la excelencia, tanto a nivel de fabricación, como de servicio al cliente.

### 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.

### Plan de descontaminación Atmosférica PDA

Las ventanas de DVP son parte de la lista de Especificaciones Técnicas, Puertas y Ventanas de la DITEC (Dirección Técnica) del MINVU (Ministerio de Vivienda) en el Plan de descontaminación Atmosférica PDA. Éstos se enmarcan en la Estrategia de Descontaminación Atmosférica 2014-2018 del Ministerio del Medio Ambiente (MMA).

El objetivo de definir una estrategia corresponde a considerar la contaminación atmosférica como un problema país, visión que permitirá elaborar medidas estructurales que optimicen los recursos sectoriales en las zonas saturadas o latentes. En el caso de los PDA del sur del país, dado que la principal fuente de contaminación es el uso de leña para calefacción, las estrategias están enfocadas en mejorar el estándar térmico de las viviendas y promover una calefacción con equipos energéticamente eficientes y que aporten a la sustentabilidad. En cada uno de los planes se incluyen medidas que tienen por objetivo diversificar la matriz energética de la calefacción domiciliar, comercial y pública.



## 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



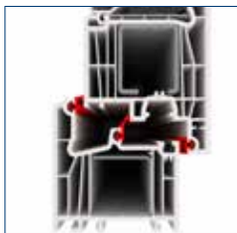
## LÍNEAS DVP DISPONIBLES

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.

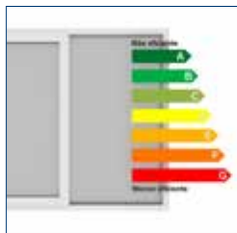


### Línea Boston

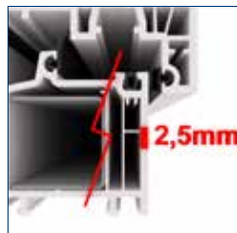
Boston es una línea de alta gama que permite ventanas de gran altura, capaces de capturar la belleza y luminosidad del exterior manteniendo todas las propiedades de aislamiento térmico y acústico tan necesarias para la arquitectura contemporánea. Está disponible en la versión S96 (Doble Corredera), C70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



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



Comportamiento Térmico idóneo para proyectos Passivhaus.



Perfiles clasificación A según NCh3624.



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



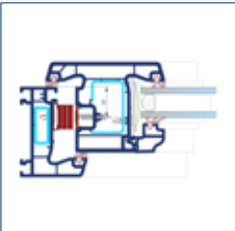
Permite DVH y TVH Galce hasta 44mm.

## LÍNEAS DVP DISPONIBLES



### Línea Aspen

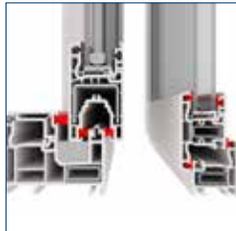
La Línea Aspen está orientada a viviendas de alto estándar y se caracteriza por la gran versatilidad de sus puertas y ventanas. Posee variedad de soluciones y un excelente desempeño en construcciones de altura. Está disponible en diferentes colores, en las versiones S60 (Doble corredera), SS74 (Mono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



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



Junquillos específicos moldurados con canal de condensación.



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

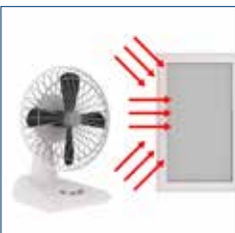


Refuerzos específicos, para cada perfil de PVC, permitiendo mejor comportamiento estructural.

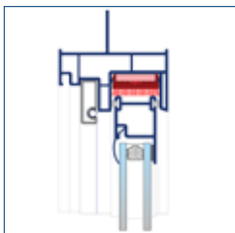


### Línea Advance

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.



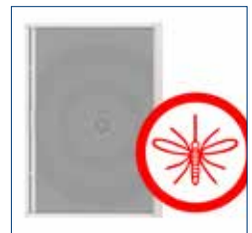
Sello Estanco superior, que mejora la permeabilidad al aire y a su vez proporciona la seguridad del desmontaje de la hoja.



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.

## CARACTERÍSTICAS DE LAS TRES 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 único 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 móviles 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 específicos para los perfiles más 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 58 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 energéticamente, Passivhaus.         | Comportamiento térmico Uf idóneo para las condiciones climáticas del país.   | Comportamiento térmico Uf idóneo para las condiciones climáticas del país.   |

## VENTILACIÓN PASIVA CL28



- DVP ha desarrollado una nueva solución técnica que requiere el mercado y es complementaria a las ventanas de PVC y corresponde al accesorio de Ventilación Pasiva CL28 710506.

- La Ventilación Pasiva CL28 permite renovación del aire interior de cualquier habitación, colaborando a disminuir o controlar las patologías más comunes de cualquier hogar, como olores, gases tóxicos, riesgo de condensación y generación de moho.

- DVP recomienda que la Ventilación Pasiva CL28 sea instalada siempre en un perfil complementario a la ventana de PVC que cerrara el vano. Al ser complementos entre la ventana PVC y la Ventilación Pasiva CL28, ambos cumplen funciones diferentes e igual de eficientes y no deben interferir entre sí.

- La Ventilación Pasiva CL28, puede ser instalada horizontal o verticalmente, siendo la recomendación más eficiente en posición Vertical.

### Montaje en Sistema Advance



### Montaje en Sistema Aspen



La Ventilación Pasiva CL28 tiene un paso de aire en cada uno de sus componentes de 28 cm<sup>2</sup> a 30 cm<sup>2</sup>. Certificado por en el DICTUC según el informe N° 159153. La Ventilación Pasiva está disponible en un solo Kit con sus 3 componentes y en diferentes colores.



Blanco:  
7105060500830



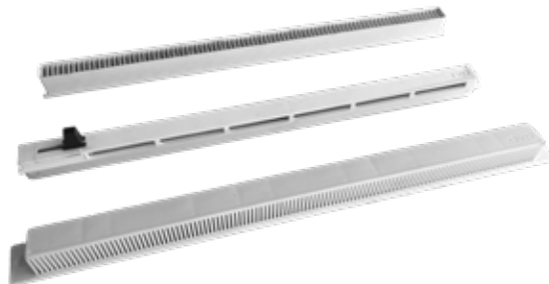
Marrón:  
7105063000280



Negro:  
7105069500280



Gris:  
7105068500290



Kit de Ventilación Pasiva Clean Air.

## Montaje en Sistema Advance

DVP evaluó la ventilación Pasiva CL28 expuesta a condiciones climáticas como Agua, Aire y Viento, con mecanizado de 22 perforaciones diámetro 13 con un total de 29 cm<sup>2</sup> de área, confirmando el buen comportamiento en la opción abierta y en la opción cerrada, de acuerdo a las NCh vigentes.

| M1                                       | Muestras con perforaciones $\Phi$ 13mm en Línea Advance perfil complementario 700519 [70x35] - 1m <sup>2</sup> |          |           |                       |                    |                                     |               | 100 Pa | 50 Pa |
|--|--|----------|-----------|-----------------------|--------------------|-------------------------------------|---------------|--------|-------|
| ENSAYOS REALIZADOS EN LA CITEC DE LA UBB |  |          |           |                       |                    |                                     |               | Caudal |       |
| Nº Resultado                             | Ensayo   | Norma    | Condición | Presión de resultados | m <sup>3</sup> / h | m <sup>3</sup> / h x m <sup>2</sup> | Clasificación | l/s    |       |
| 5260                                     | Agua   | NCh 891  | cerrada   | 500 Pa                | -----              | -----                               | 50 e          | -----  | ----- |
|  |  |          |           |                       |                    |                                     | -----         | -----  | ----- |
| 5261                                     | Viento   | NCh 890  | cerrada   | 1100 Pa               |                    |                                     | 10 V / 11V    | -----  | ----- |
|  |  |          |           |                       |                    |                                     |               | -----  | ----- |
| 5262                                     | Aire   | NCh 892  | abierta   | 50 Pa                 | 21,0               | 21,0                                | -----         | -----  | 5,83  |
|  |  |          |           | 100 Pa                | 31,0               | 31,0                                | 60 a          | 8,61   | ----- |
| 5263                                     |  | NCh 3297 | abierta   | 50 Pa                 | 22,0               | 22,0                                | -----         | -----  | 6,11  |
|  |  |          |           | 100 Pa                | 30,5               | 30,5                                | 1             | 8,47   | ----- |
| 5264                                     |  | NCh 892  | cerrada   | 50 Pa                 | 3,9                | 3,9                                 | -----         | -----  | 1,07  |
|  |  |          |           | 100 Pa                | 6,3                | 6,3                                 | 7a            | 1,74   | ----- |
| 5265                                     |  | NCh 3297 | cerrada   | 50 Pa                 | 4,5                | 4,5                                 | -----         | -----  | 1,24  |
|  |  |          |           | 100 Pa                | 6,9                | 6,9                                 | 3             | 1,92   | ----- |

## Montaje en Sistema Aspen

DVP evaluó la ventilación Pasiva CL28 expuesta a condiciones climáticas como Agua, Aire y Viento, con mecanizado ranura continua de 6,06 cm<sup>2</sup> de área, confirmando el buen comportamiento en la opción abierta y en la opción cerrada, de acuerdo a las NCh vigentes.

| M2                                       | Muestras con mecanizado rectangular en Línea Aspen perfil complementario 710500 [75x30] - 1 m <sup>2</sup> |          |           |                       |                    |                                     |               | 100 Pa | 50 Pa |
|--|--|----------|-----------|-----------------------|--------------------|-------------------------------------|---------------|--------|-------|
| ENSAYOS REALIZADOS EN LA CITEC DE LA UBB |  |          |           |                       |                    |                                     |               | Caudal |       |
| Nº Resultado                             | Ensayo   | Norma    | Condición | Presión de resultados | m <sup>3</sup> / h | m <sup>3</sup> / h x m <sup>2</sup> | Clasificación | l/s    |       |
| 5266                                     | Agua   | NCh 891  | cerrada   | 500 Pa                | -----              | -----                               | 50 e          | -----  | ----- |
|  |  |          |           |                       |                    |                                     | -----         |        |       |
| 5267                                     | Viento   | NCh 890  | cerrada   | 1600 Pa               |                    |                                     | 15 V / 16V    | -----  | ----- |
|  |  |          |           |                       |                    |                                     | -----         | -----  |       |
| 5268                                     | Aire   | NCh 892  | abierta   | 50 Pa                 | 22,0               | 22,0                                | -----         | -----  | 6,11  |
|  |  |          |           | 100 Pa                | 32,5               | 32,5                                | 60 a          | 9,03   | ----- |
| 5269                                     |  | NCh 3297 | abierta   | 50 Pa                 | 22,3               | 22,3                                | -----         | -----  | 6,20  |
|  |  |          |           | 100 Pa                | 33,0               | 33,0                                | 1             | 9,17   | ----- |
| 5270                                     |  | NCh 892  | cerrada   | 50 Pa                 | 2,6                | 2,6                                 | -----         | -----  | 0,72  |
|  |  |          |           | 100 Pa                | 4,5                | 4,5                                 | 7a            | 1,25   | ----- |
| 5271                                     |  | NCh 3297 | cerrada   | 50 Pa                 | 2,6                | 2,6                                 | -----         | -----  | 0,71  |
|  |  |          |           | 100 Pa                | 4,6                | 4,6                                 | 3             | 1,26   | ----- |





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.

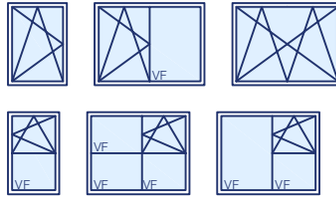
### Principales atributos

- 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 las Líneas Boston 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: VENTANA ABATIR



## Aperturas Disponibles



## Características técnicas

| Ensayo                                    | Clasificación    |
|---|------------------|
| Agua DIN EN 12208                         | E2100            |
| Aire DIN EN 12207                         | 4                |
| Viento DIN EN 12210                       | C3000            |
| Valor U DIN EN 10077-1                    | Uf = 1,30 W/m2 K |
| Aislamiento acustico<br>Rw UNE EN 10140-2 | 35 dB (-2,-6)    |

\*Ventana Oscilobatiente 1 hoja  
DVH 24mm - 1000x1320mm - ENSA TEC 242393

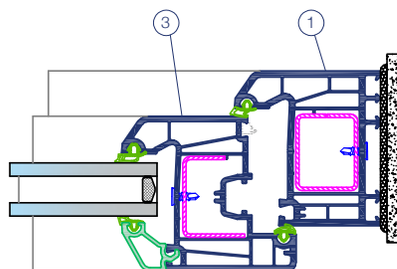
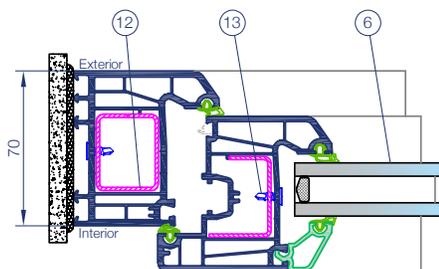
## Especificaciones técnicas

- Marco PVC, 70mm de ancho y 66mm de altura, multicamara.
- Burlete de contacto hoja, sello perimetral de sujeción segura de hoja y marco.
- Hoja apertura interior PVC 70mm y 79mm de altura, Multicamara.
- Burlete de contacto marco, sello perimetral de sujeción segura de hoja y marco.
- Burlete de acristalar TPE, sello perimetral de sujeción segura del vidrio o dvh.
- Vidrio termopanel, espesor según requerimiento del proyecto, desde 20-24-28 a 40mm.
- Junquillo PVC, perfil interior de soporte, del vidrio o DVH seleccionado, diseño liso.
- Burlete junquillo TPE, sello perimetral de sujeción segura del vidrio o dvh.
- Calzo de acristalar, accesorio de nivelación y ajuste.
- Puente de acristalamiento, accesorio de nivelación y transmisión de carga a las ruedas deslizamiento.
- Refuerzo hoja, en espesor de 1,5mm, como reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, de uso y cargas de viento.
- Refuerzo marco, en espesor de 1,5mm, como reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, cargas de uso y cargas de viento.
- Tornillos galvanizados, específicos para cada uso, autoperforantes, armado y herraje, etc.

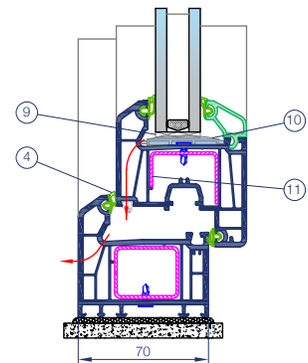
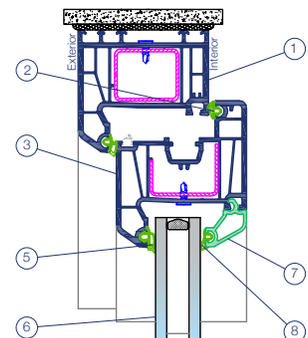
| Ensayo                                    | Clasificación    |
|---|------------------|
| Agua DIN EN 12208                         | E900             |
| Aire DIN EN 12207                         | 4                |
| Viento DIN EN 12210                       | C4               |
| Valor U DIN EN 10077-1                    | Uf = 1,30 W/m2 K |
| Aislamiento acustico<br>Rw UNE EN 10140-2 | 35 dB (-2,-6)    |

\*Ventana Oscilobatiente 2 hojas  
DVH 24 mm - 1230 x1480 mm - ENSA TEC 240153

## Colores disponibles



→ Dirección de desagüe.



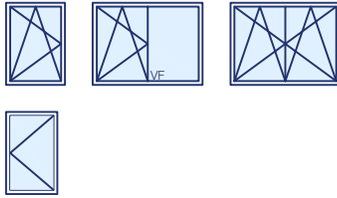
## Descripción

Boston Quiet es una línea de perfiles de 70mm para puertas y ventanas de PVC de gama alta, sistema de doble contacto, con perfiles que proporcionan con todas las propiedades de aislamiento térmico y acústico necesarias para la arquitectura contemporánea, sin filtraciones de agua y con excelente resistencia al viento. La serie contempla diseño de perfiles multicámaras de líneas rectas, una imagen limpia, donde los volúmenes de marco y hoja se distinguen claramente en los límites del vidrio. Además, tiene una gran capacidad de espesores de vidrios, el sistema ha resultado ser extraordinariamente eficaz. Dentro de esta línea podemos encontrar los modelos Boston C70 Puerta interior, Puerta Exterior, Ventana interior, todos disponibles en ocho colores diferentes, y en una gran diversidad de aperturas, ideales para el desarrollo de múltiples soluciones en proyectos gran eficiencia.

# BOSTON QUIET C70: PUERTA ABATIR INTERIOR



## Aperturas Disponibles



## Características técnicas

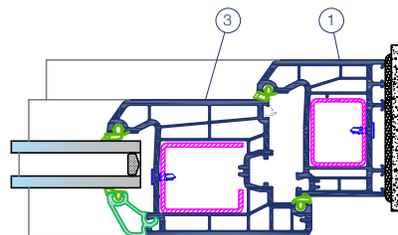
| Ensayo                                 | Clasificación    |
|--|------------------|
| Agua DIN EN 12208                      | 9A               |
| Aire DIN EN 12207                      | 4                |
| Viento DIN EN 12210                    | C3000            |
| Valor U DIN EN 10077-1                 | Uf = 1,30 W/m2 K |
| Aislamiento acustico Rw UNE EN 10140-2 | 35 dB (-2,-6)    |

Ventana Oscilobatiente 1 hoja  
DVH 24 mm - 1592 x 2195 mm - ENSA TEC 240151

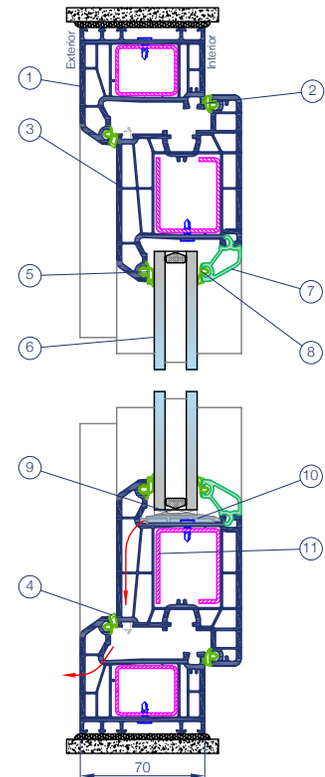
## Especificaciones técnicas

- 1 Marco PVC, 70mm de ancho y 66mm de altura, multicamara.
- 2 Bultete de contacto hoja, sello perimetral de sujeción segura de hoja y marco.
- 3 Hoja apertura interior PVC 70mm y 105mm de altura, multicamara.
- 4 Bultete de contacto marco, sello perimetral de sujeción segura de hoja y marco.
- 5 Bultete de acristalar TPE, sello perimetral de sujeción segura del vidrio o dvh.
- 6 Vidrio termopanel, espesor según requerimiento del proyecto, desde 20-24-28 a 40mm.
- 7 Junquillo PVC, perfil interior de soporte, del vidrio o DVH seleccionado, diseño liso.
- 8 Bultete junquillo TPE, sello perimetral de sujeción segura del vidrio o dvh.
- 9 Calzo de acristalar, accesorio de nivelación y ajuste.
- 10 Puente de acristalamiento, accesorio de nivelación y transmisión de carga a las ruedas deslizamiento.
- 11 Refuerzo hoja, en espesor de 2 mm, como reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, de uso y cargas de viento.
- 12 Refuerzo marco, en espesor de 1,5mm, como reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, cargas de uso y cargas de viento.
- 13 Tornillos galvanizados, especificos para cada uso, auto perforantes, armado y herraje, etc.

## Colores disponibles



← Dirección de desagüe.



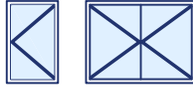
## Descripción

Boston Quiet es una línea de perfiles de 70mm para puertas y ventanas de PVC de gama alta, sistema de doble contacto, con perfiles que proporcionan con todas las propiedades de aislamiento térmico y acústico necesarias para la arquitectura contemporánea, sin filtraciones de agua y con excelente resistencia al viento. La serie contempla diseño de perfiles multicámaras de líneas rectas, una imagen limpia, donde los volúmenes de marco y hoja se distinguen claramente en los límites del vidrio. Además, tiene una gran capacidad de espesores de vidrios, el sistema ha resultado ser extraordinariamente eficaz. Dentro de esta línea podemos encontrar los modelos Boston C70 Puerta interior, Puerta Exterior, Ventana interior, todos disponibles en ocho colores diferentes, y en una gran diversidad de aperturas, ideales para el desarrollo de múltiples soluciones en proyectos gran eficiencia.

# BOSTON QUIET C70: PUERTA ABATIR EXTERIOR



## Aperturas Disponibles



## Características técnicas

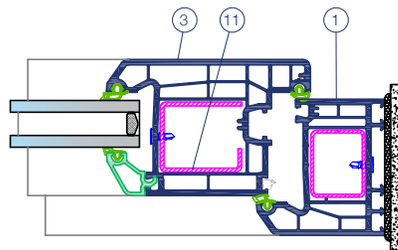
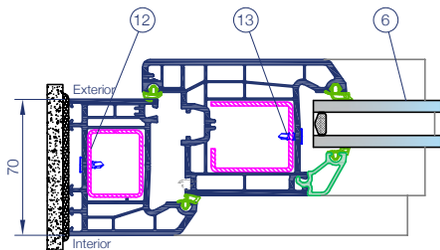
| Ensayo                                    | Clasificación    |
|---|------------------|
| Agua DIN EN 12208                         | 9A               |
| Aire DIN EN 12207                         | 4                |
| Viento DIN EN 12210                       | C2               |
| Valor U DIN EN 10077-1                    | Uf = 1,30 W/m2 K |
| Aislamiento acústico<br>Rw UNE EN 10140-2 | 35 dB (-2, -6)   |

\*Ventana Oscilobatiente 1 hoja  
DVH 24 mm - 1592 x 2195 mm - ENSA TEC 240151

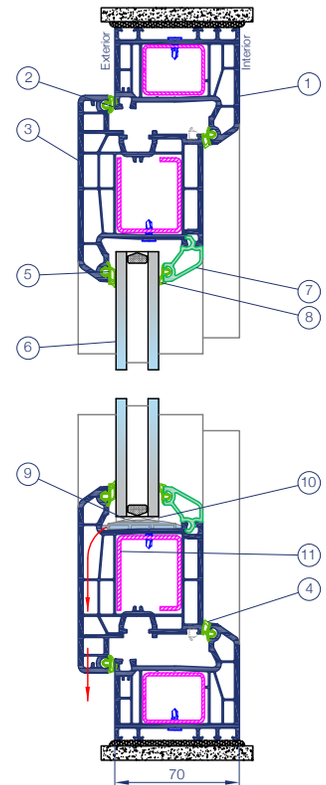
## Especificaciones técnicas

- Marco PVC, 70mm de ancho y 66mm de altura, multicamara.
- Burlete de contacto hoja, sello perimetral de sujeción segura de hoja y marco.
- Hoja apertura interior PVC 70mm y 105mm de altura, multicamara.
- Burlete de contacto marco, sello perimetral de sujeción segura de hoja y marco.
- Burlete de acristalar TPE, sello perimetral de sujeción segura del vidrio o dvh.
- Vidrio termopanel, espesor según requerimiento del proyecto, desde 20-24-28 a 40mm.
- Junquillo PVC, perfil interior de soporte, del vidrio o DVH seleccionado, diseño liso.
- Burlete junquillo TPE, sello perimetral de sujeción segura del vidrio o dvh.
- Calzo de acristalar, accesorio de nivelación y ajuste.
- Puente de acristalamiento, accesorio de nivelación y transmisión de carga a las ruedas deslizamiento.
- Refuerzo hoja, en espesor de 2mm, como reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, de uso y cargas de viento.
- Refuerzo marco, en espesor de 1,5mm, como reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, cargas de uso y cargas de viento.
- Tornillos galvanizados, especificos para cada uso, autoperforantes, armado y herraje, etc.

## Colores disponibles



→ Dirección de desagüe.



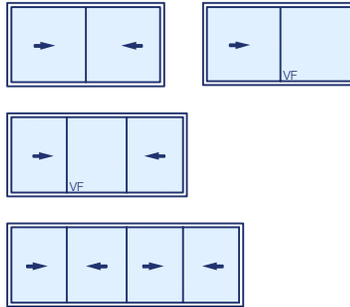
## Descripción

Boston Quiet es una línea de perfiles de 70mm para puertas y ventanas de PVC de gama alta, sistema de doble contacto, con perfiles que proporcionan con todas las propiedades de aislamiento térmico y acústico necesarias para la arquitectura contemporánea, sin filtraciones de agua y con excelente resistencia al viento. La serie contempla diseño de perfiles multicámaras de líneas rectas, una imagen limpia, donde los volúmenes de marco y hoja se distinguen claramente en los límites del vidrio. Además, tiene una gran capacidad de espesores de vidrios, el sistema ha resultado ser extraordinariamente eficaz. Dentro de esta línea podemos encontrar los modelos Boston C70 Puerta interior, Puerta Exterior, Ventana interior, todos disponibles en ocho colores diferentes, y en una gran diversidad de aperturas, ideales para el desarrollo de múltiples soluciones en proyectos gran eficiencia.

# BOSTON SLENDER S75: PUERTA CORREDERA



## Aperturas Disponibles



## Características técnicas

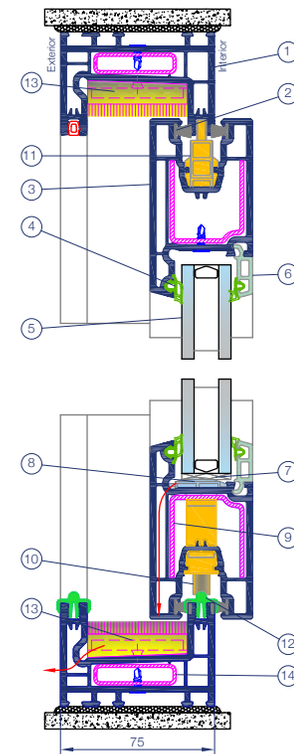
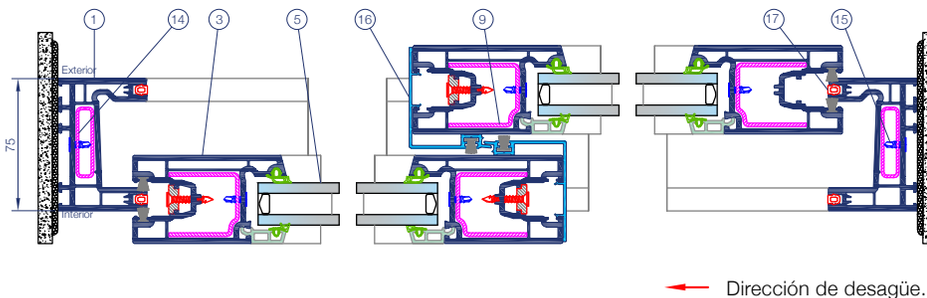
| Ensayo                                 | Clasificación |
|--|---------------|
| Agua DIN EN 12208                      | 6A            |
| Aire DIN EN 12207                      | 3             |
| Viento DIN en12210                     | E2400         |
| Aislamiento acustico Rw UNE-EN 10140-2 | 27 dB (-2,-3) |

\*Ventana corredera 1 hoja movil + 1 fijo lateral  
DVH 24 mm - 1230 x 1480 mm - ENSA TEC

## Especificaciones técnicas

- 1 Marco PVC, 75mm de ancho y 50mm de altura, multicamara.
- 2 Felpa PP, sello doble, dimension según función, de base rígida.
- 3 Hoja corredera PVC 50 x 87mm, con canal de herraje estandar Europeo.
- 4 Burlete de acristalar TPE, sello perimetral de sujeción segura del vidrio o dvh.
- 5 Vidrio termopanel, espesor según requerimiento del proyecto, desde 4-10-12-24mm.
- 6 Junquillo PVC, perfil interior de soporte, del vidrio o DVH seleccionado, diseño liso.
- 7 Calzo de acristalar, accesorio de nivelación y ajuste.
- 8 Puente de acristalamiento, accesorio de nivelación y transmisión de carga a las ruedas deslizamiento.
- 9 Refuerzo hoja, en espesor de 2 mm, como reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, de uso y cargas de viento.
- 10 Ruedas para 140 kg o superior.
- 11 Guia superior de seguridad.
- 12 Riel de aluminio anodizado plata o bronce.
- 13 Sello estanco, accesorio para sello y estanquidad al aire y viento, superior e inferior.
- 14 Refuerzo marco, en espesor de 1,5mm, como reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, cargas de uso y cargas de viento.
- 15 Tornillos galvanizados, especificos para cada uso, autoperforantes, armado y herraje, etc.
- 16 Traslapo tapa, perfil de PVC, sello central que brinda estanquidad al viento y conexion de hojas.
- 17 Tapa PVC, terminación en marco.

## Colores disponibles



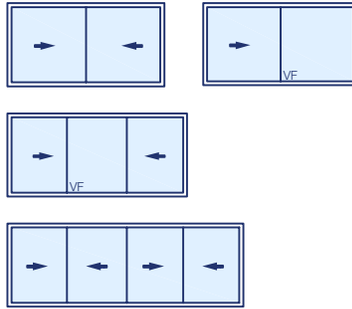
## Descripción

Boston Slender es una línea de perfiles para Puerta corredera de los sistemas Boston, con 75 mm de profundidad en marco y 50 mm en hoja, es válida para realizar principalmente puertas deslizantes, sin sobrepasar los 180kg de peso por hoja. El deslizamiento de las hojas se realiza suavemente sobre el riel de aluminio en el marco PVC inferior, sus formas exteriores son eminentemente rectas en todos los perfiles y la voluminosa hoja queda siempre en primer plano respecto al marco. Además, cuenta con un umbral de marco que permite generar un paso libre inferior, mejorando la integración del interior con el exterior, permitiendo la amplitud de los espacios. 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. Disponibles en ocho colores diferentes, ideales para el desarrollo de múltiples soluciones y proyectos.

# BOSTON SLENDER S75: PUERTA CORREDERA UMBRAL



## Aperturas Disponibles

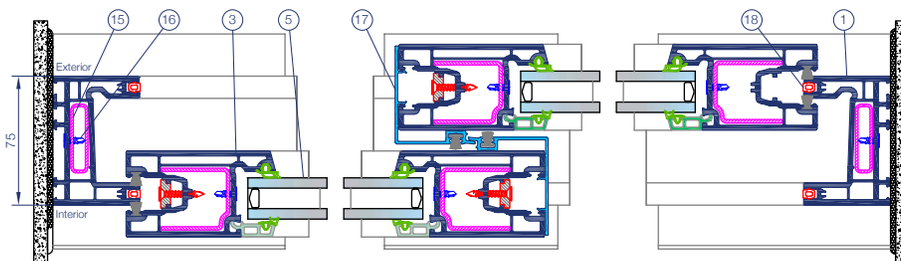


## Colores disponibles

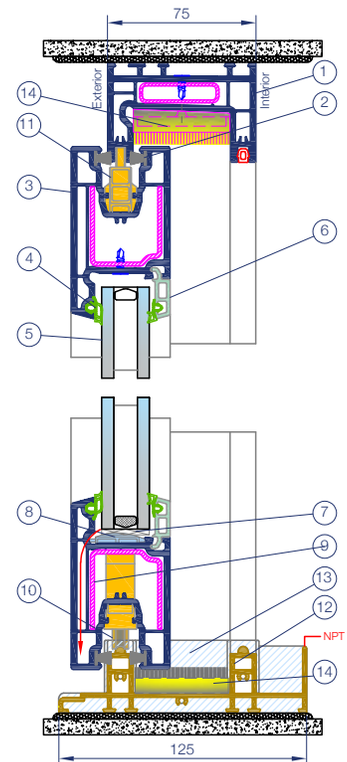


## Especificaciones técnicas

- |  |   |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Marco PVC, 75mm de ancho y 50mm de altura, multicamara.</li> <li>2 Felpa PP, sello doble, dimension según función, de base rígida.</li> <li>3 Hoja corredera PVC 50 x 87mm, con canal de herraje estándar Europeo.</li> <li>4 Burlete de acristalar TPE, sello perimetral de sujeción segura del vidrio o dvh.</li> <li>5 Vidrio temopanel, espesor según requerimiento del proyecto, desde 4-10-12-24mm.</li> <li>6 Junquillo PVC, perfil interior de soporte, del vidrio o DVH seleccionado, diseño liso.</li> <li>7 Calzo de acristalar, accesorio de nivelación y ajuste.</li> <li>8 Puente de acristalamiento, accesorio de nivelación y transmisión de carga a las ruedas deslizamiento.</li> <li>9 Refuerzo hoja, en espesor de 2 mm, como reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, de uso y cargas de viento.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>10 Ruedas para 140 kg o superior.</li> <li>11 Guia superior de seguridad.</li> <li>12 Umbral de aluminio 2 guías.</li> <li>13 Conector esquina 2 guías, Accesorio de union entre marco y umbral de aluminio.</li> <li>14 Sello estanco, accesorio para sello y estanquidad al aire y viento, superior e inferior.</li> <li>15 Refuerzo marco, en espesor de 1,5mm, como reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, cargas de uso y cargas de viento.</li> <li>16 Tornillos galvanizados, especificos para cada uso, autoperforantes, armado y herraje, etc.</li> <li>17 Traslapo tapa, perfil de PVC, sello central que brinda estanqueidad al viento y conexion de hojas.</li> <li>18 Tapa PVC, terminación en marco.</li> </ol> |
|--|---|



→ Dirección de desagüe.



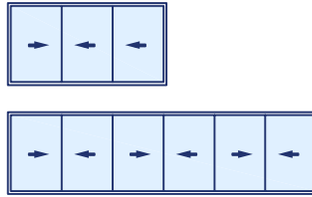
## Descripción

Boston Slender es una línea de perfiles para Puerta corredera de los sistemas Boston, con 75 mm de profundidad en marco y 50 mm en hoja, es válida para realizar principalmente puertas deslizantes, sin sobrepasar los 180kg de peso por hoja. El deslizamiento de las hojas se realiza suavemente sobre el riel de aluminio en el marco PVC inferior, sus formas exteriores son eminentemente rectas en todos los perfiles y la voluminosa hoja queda siempre en primer plano respecto al marco. Además, cuenta con un umbral de marco que permite generar un paso libre inferior, mejorando la integración del interior con el exterior, permitiendo la amplitud de los espacios. 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. Disponibles en ocho colores diferentes, ideales para el desarrollo de múltiples soluciones y proyectos.

# BOSTON SLENDER S75: PUERTA CORREDERA TERCERA GUIA



## Aperturas Disponibles

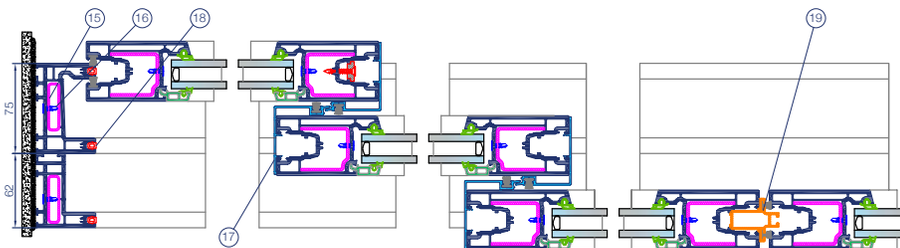
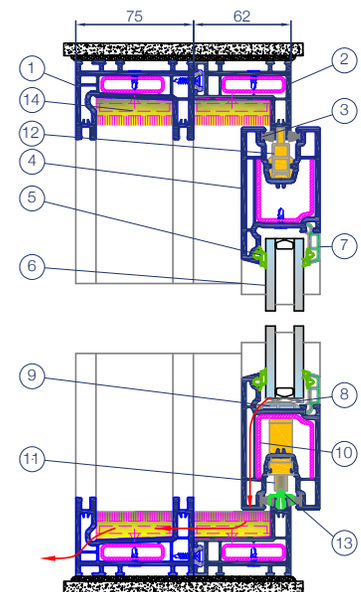


## Colores disponibles



## Especificaciones técnicas

- 1 Marco PVC, 75mm de ancho y 50mm de altura, multicamara.
- 2 Marco PVC, Tercera guia 62mm de ancho y 50mm de altura, multicamara.
- 3 Felpa PP, sello doble, dimension según función, de base rígida.
- 4 Hoja corredera PVC 50 x 87mm, con canal de herraje estandar Europeo.
- 5 Bultete de acristalar TPE, sello perimetral de sujeción segura del vidrio o dvh.
- 6 Vidrio termopanel, espesor según requerimiento del proyecto, desde 4 a 22mm.
- 7 Junquillo PVC, perfil interior de soporte, del vidrio o DVH seleccionado, diseño liso.
- 8 Calzo de acristalar, accesorio de nivelación y ajuste.
- 9 Puente de acristalamiento, accesorio de nivelación y transmisión de carga a las ruedas deslizamiento.
- 10 Refuerzo hoja, en espesor de 2 mm, como reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, de uso y cargas de viento.
- 11 Ruedas para 140 kg o superior.
- 12 Guia superior 12 de seguridad.
- 13 Riel de aluminio anodizado plata o bronce.
- 14 Sello estanco, accesorio para sello y estanquidad al aire y viento, superior e inferior.
- 15 Refuerzo marco, reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, cargas de uso y cargas de viento.
- 16 Tornillos galvanizados, especificos para cada uso, autoperforantes, armado y herraje, etc.
- 17 Traslado central, perfil de PVC, sello central que brinda estanquidad al viento.
- 18 Tapa PVC, terminación marco.
- 19 Traslado aluminio hoja central.



→ Dirección de desagüe.

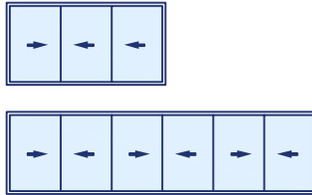
## Descripción

Boston Slender es una línea de perfiles para Puerta corredera de los sistemas Boston, con 75 mm de profundidad en marco y 50 mm en hoja, es válida para realizar principalmente puertas deslizantes, sin sobrepasar los 180kg de peso por hoja. El deslizamiento de las hojas se realiza suavemente sobre el riel de aluminio en el marco PVC inferior, sus formas exteriores son eminentemente rectas en todos los perfiles y la voluminosa hoja queda siempre en primer plano respecto al marco. Además, cuenta con un umbral de marco que permite generar un paso libre inferior, mejorando la integración del interior con el exterior, permitiendo la amplitud de los espacios. 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. Disponibles en ocho colores diferentes, ideales para el desarrollo de múltiples soluciones y proyectos.

# BOSTON SLENDER S75: PUERTA CORREDERA UMBRAL TERCERA GUIA



## Aperturas Disponibles

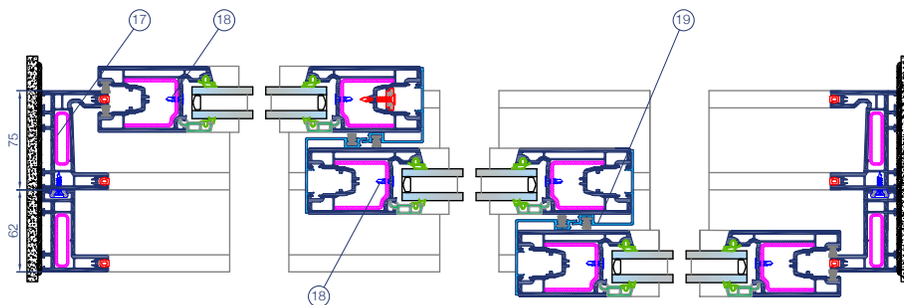
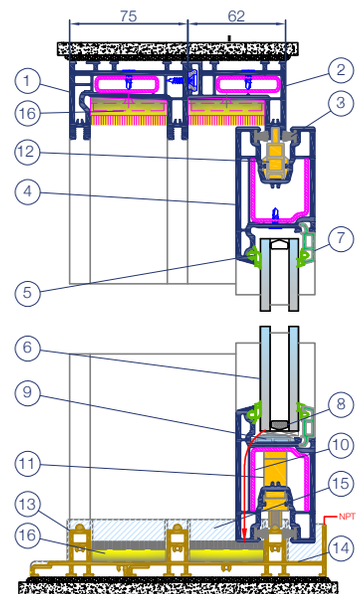


## Colores disponibles



## Especificaciones técnicas

- 1 Marco PVC, 75mm de ancho y 50mm de altura, multicamara.
- 2 Marco PVC, Tercera guia 62mm de ancho y 50mm de altura, multicamara.
- 3 Felpa PP, sello doble, dimension según función, de base rígida.
- 4 Hoja corredera PVC 50 x 87mm, con canal de herraje estandar Europeo.
- 5 Burlate de acristalar TPE, sello perimetral de sujeción segura del vidrio o dvh.
- 6 Vidrio termopanel, espesor según requerimiento del proyecto, desde 4 a 22mm.
- 7 Junquillo PVC, perfil interior de soporte, del vidrio o DVH seleccionado, diseño liso.
- 8 Calzo de acristalar, accesorio de nivelación y ajuste.
- 9 Puente de acristalamiento, accesorio de nivelación y transmisión de carga a las ruedas deslizamiento.
- 10 Refuerzo hoja, en espesor de 2 m , como reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, de uso y cargas de viento.
- 11 Ruedas para 140 kg o superior.
- 12 Guia superior de seguridad.
- 13 Umbral de aluminio Tercera guia.
- 14 Umbral de aluminio 2 guias.
- 15 Conector esquina 2 guias, Accesorio de union entre marco y umbral de aluminio.
- 16 Sello estanco, accesorio para sello y estanquidad al aire y viento, superior e inferior.
- 17 Refuerzo marco, reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, cargas de uso y cargas de viento.
- 18 Tornillos galvanizados, especificos para cada uso, autopercorantes, armado y herraje, etc.
- 19 Traslapo central, perfil de PVC, sello central que brinda estanqueidad al viento.



→ Dirección de desagüe.

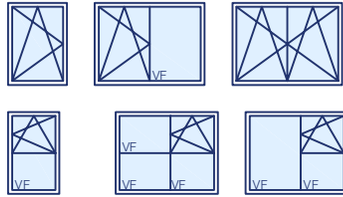
## Descripción

Boston Slender es una línea de perfiles para Puerta corredera de los sistemas Boston, con 75 mm de profundidad en marco y 50 mm en hoja, es válida para realizar principalmente puertas deslizantes, sin sobrepasar los 180kg de peso por hoja. El deslizamiento de las hojas se realiza suavemente sobre el riel de aluminio en el marco PVC inferior, sus formas exteriores son eminentemente rectas en todos los perfiles y la voluminosa hoja queda siempre en primer plano respecto al marco. Además, cuenta con un umbral de marco que permite generar un paso libre inferior, mejorando la integración del interior con el exterior, permitiendo la amplitud de los espacios. 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. Disponibles en ocho colores diferentes, ideales para el desarrollo de múltiples soluciones y proyectos.

# BOSTON QUIET C75: VENTANA ABATIR



## Aperturas Disponibles



## Características técnicas

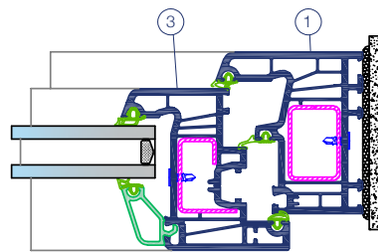
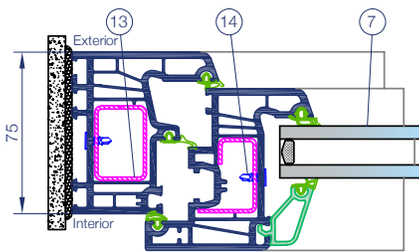
| Ensayo                                 | Clasificación   |
|--|-----------------|
| Agua DIN EN 12208                      | E750            |
| Aire DIN EN 12207                      | 4               |
| Viento DIN EN 12210                    | E3000           |
| Valor U DIN EN 10077-1                 | Uf = 1,2 W/m2 K |
| Aislamiento acustico Rw UNE EN 10140-2 | 35 dB (-2,-6)   |

\*Ventana abatir 2 hojas -  
DVH 24 mm - 1230 x 1480 mm - ENSA TEC 243010

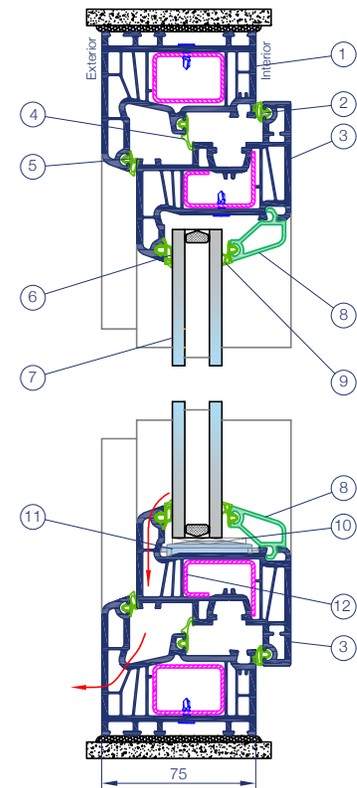
## Especificaciones técnicas

- 1 Marco PVC, 75mm de ancho y 68mm de altura, multicamara.
- 2 Bultete de contacto hoja, sello perimetral de sujeción segura de hoja y marco.
- 3 Hoja apertura interior PVC 75mm y 78mm de altura, multicamara.
- 4 Bultete de contacto central, sello perimetral de sujeción segura de hoja y marco.
- 5 Bultete de contacto marco, sello perimetral de sujeción segura de hoja y marco.
- 6 Bultete de acristalar TPE, sello perimetral de sujeción segura del vidrio o dvh.
- 7 Vidrio termopanel, espesor según requerimiento del proyecto, desde 24-30-34 a 44mm.
- 8 Junquillo PVC, perfil interior de soporte, del vidrio o DVH seleccionado, diseño liso.
- 9 Bultete junquillo TPE, sello perimetral de sujeción segura del vidrio o dvh.
- 10 Calzo de acristalar, accesorio de nivelación y ajuste.
- 11 Puente de acristalamiento, accesorio de nivelación y transmisión de carga a las ruedas deslizamiento.
- 12 Refuerzo hoja, en espesor de 1,5mm, como reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, de uso y cargas de viento.
- 13 Refuerzo marco, en espesor de 1,5mm, como reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, cargas de uso y cargas de viento.
- 14 Tornillos galvanizados, especificos para cada uso, auto perforantes, armado y herraje, etc.

## Colores disponibles



→ Dirección de desagüe.



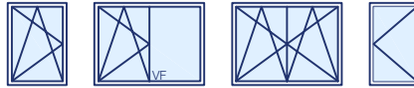
## Descripción

Boston Thermo es una línea de perfiles para puertas y ventanas de PVC de alta exigencia, cuentan con 75 mm de profundidad, seis cámaras y triple junta, atributos que hacen de ella la más hermética y aislante. Estéticamente marcan la diferencia, escondiendo su gran profundidad, para un resultado refinado y recto, a su vez permitiendo espesores de vidrios de 44mm mejorando la eficiencia de las puertas o ventanas. Su sistema de estanqueidad añade una junta central, respecto a las soluciones tradicionales en PVC, esta barrera proporciona un elemento de seguridad más, haciendo una descompresión en la mitad externa de la ventana que mejora el comportamiento en circunstancias climáticas severas, además de proporcionar protección del herraje. Dentro de esta línea podemos encontrar los modelos Boston C75 Puerta Interior, Puerta Exterior y Ventana Interior, todos disponibles en ocho colores y diferentes aperturas, ideales para el desarrollo de múltiples soluciones en sistemas tipo PASSIVHAUS.

# BOSTON QUIET C75: PUERTA ABATIR INTERIOR



## Aperturas Disponibles



## Características técnicas

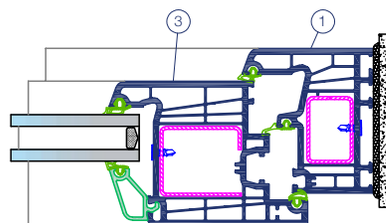
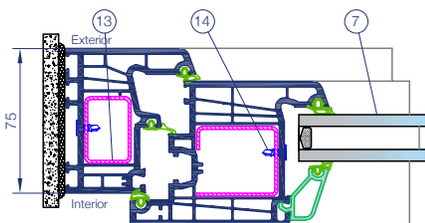
| Ensayo                                    | Clasificación   |
|---|-----------------|
| Agua DIN EN 12208                         | E750            |
| Aire DIN EN 12207                         | 4               |
| Viento DIN EN 12210                       | E3000           |
| Valor U DIN EN 10077-1                    | Uf = 1,2 W/m2 K |
| Aislamiento acustico<br>Rw UNE EN 10140-2 | 35 dB (-2,-6)   |

\*Ventana abatir 2 hojas -  
DVH 24 mm - 1230 x 1480 mm - ENSA TEC 243010

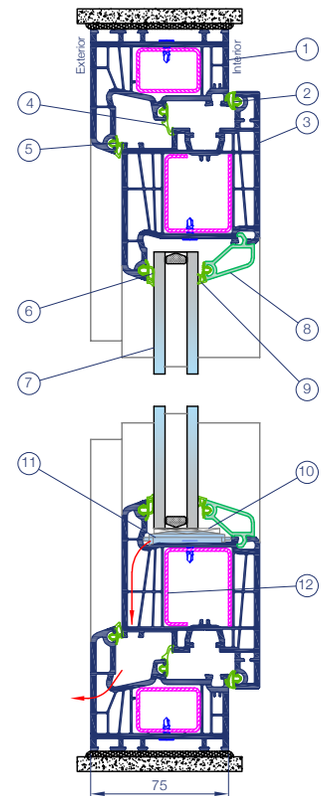
## Especificaciones técnicas

- Marco PVC, 75mm de ancho y 68mm de altura, multicámara.
- Burlete de contacto hoja, sello perimetral de sujeción segura de hoja y marco.
- Hoja apertura interior PVC 75mm y 103mm de altura, multicámara.
- Burlete de contacto central, sello perimetral de sujeción segura de hoja y marco.
- Burlete de contacto marco, sello perimetral de sujeción segura de hoja y marco.
- Burlete de acristalar TPE, sello perimetral de sujeción segura del vidrio o dvh.
- Vidrio temopanel, espesor según requerimiento del proyecto, desde 24-30-34 a 44mm.
- Junquillo PVC, perfil interior de soporte, del vidrio o DVH seleccionado, diseño liso.
- Burlete junquillo TPE, sello perimetral de sujeción segura del vidrio o dvh.
- Calzo de acristalar, accesorio de nivelación y ajuste.
- Puente de acristalamiento, accesorio de nivelación y transmisión de carga a las ruedas deslizamiento.
- Refuerzo hoja, en espesor de 1,5mm, como reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, de uso y cargas de viento.
- Refuerzo marco, en espesor de 1,5mm, como reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, cargas de uso y cargas de viento.
- Tornillos galvanizados, específicos para cada uso, autopercutor, armado y herraje, etc.

## Colores disponibles



→ Dirección de desagüe.



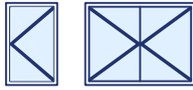
## Descripción

Boston Thermo es una línea de perfiles para puertas y ventanas de PVC de alta exigencia, cuentan con 75 mm de profundidad, seis cámaras y triple junta, atributos que hacen de ella la más hermética y aislante. Estéticamente marcan la diferencia, escondiendo su gran profundidad, para un resultado refinado y recto, a su vez permitiendo espesores de vidrios de 44mm mejorando la eficiencia de las puertas o ventanas. Su sistema de estanqueidad añade una junta central, respecto a las soluciones tradicionales en PVC, esta barrera proporciona un elemento de seguridad más, haciendo una descompresión en la mitad externa de la ventana que mejora el comportamiento en circunstancias climáticas severas, además de proporcionar protección del herraje. Dentro de esta línea podemos encontrar los modelos Boston C75 Puerta Interior, Puerta Exterior y Ventana Interior, todos disponibles en ocho colores y diferentes aperturas, ideales para el desarrollo de múltiples soluciones en sistemas tipo PASSIVHAUS.

# BOSTON QUIET C75: PUERTA ABATIR EXTERIOR



## Aperturas Disponibles



## Características técnicas

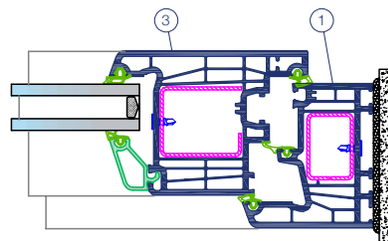
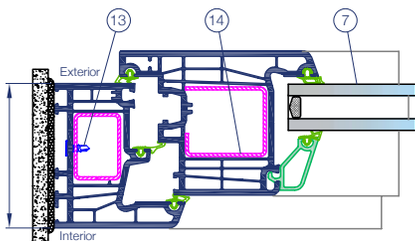
| Ensayo                                 | Clasificación   |
|--|-----------------|
| Agua DIN EN 12208                      | E750            |
| Aire DIN EN 12207                      | 4               |
| Viento DIN EN 12210                    | E3000           |
| Valor U DIN EN 10077-1                 | Uf = 1,2 W/m2 K |
| Aislamiento acustico Rw UNE EN 10140-2 | 35 dB (-2,-6)   |

\*Ventana abatir 2 hojas -  
DVH 24 mm - 1230 x 1480 mm - ENSA TEC 243010

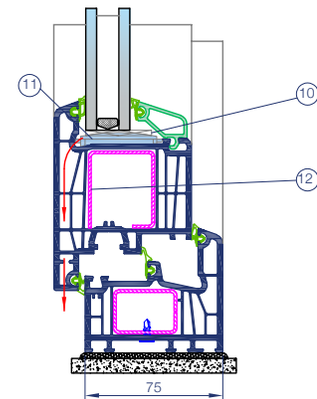
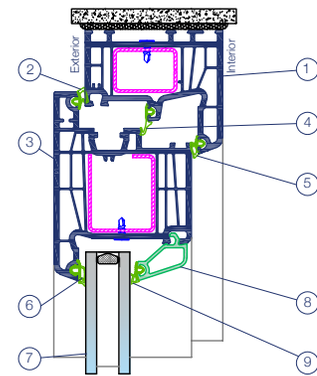
## Especificaciones técnicas

- 1 Marco PVC, 75mm de ancho y 68mm de altura, multicámara.
- 2 Bultete de contacto hoja, sello perimetral de sujeción segura de hoja y marco.
- 3 Hoja apertura interior PVC 75mm y 103mm de altura, multicámara.
- 4 Bultete de contacto central, sello perimetral de sujeción segura de hoja y marco.
- 5 Bultete de contacto marco, sello perimetral de sujeción segura de hoja y marco.
- 6 Bultete de acristalar TPE, sello perimetral de sujeción segura del vidrio o dvh.
- 7 Vidrio termopanel, espesor según requerimiento del proyecto, desde 24-30-34 a 44mm.
- 8 Junquillo PVC, perfil interior de soporte, del vidrio o DVH seleccionado, diseño liso.
- 9 Bultete junquillo TPE, sello perimetral de sujeción segura del vidrio o dvh.
- 10 Calzo de acristalar, accesorio de nivelación y ajuste.
- 11 Puente de acristalamiento, accesorio de nivelación y transmisión de carga a las ruedas deslizamiento.
- 12 Refuerzo hoja, en espesor de 1,5mm, como reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, de uso y cargas de viento.
- 13 Refuerzo marco, en espesor de 1,5mm, como reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, cargas de uso y cargas de viento.
- 14 Tornillos galvanizados, específicos para cada uso, auto perforantes, armado y herraje, etc.

## Colores disponibles



→ Dirección de desagüe.



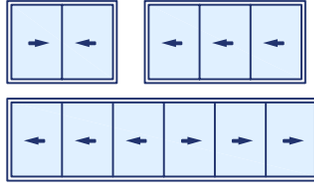
## Descripción

Boston Thermo es una línea de perfiles para puertas y ventanas de PVC de alta exigencia, cuentan con 75 mm de profundidad, seis cámaras y triple junta, atributos que hacen de ella la más hermética y aislante. Estéticamente marcan la diferencia, escondiendo su gran profundidad, para un resultado refinado y recto, a su vez permitiendo espesores de vidrios de 44mm mejorando la eficiencia de las puertas o ventanas. Su sistema de estanqueidad añade una junta central, respecto a las soluciones tradicionales en PVC, esta barrera proporciona un elemento de seguridad más, haciendo una descompresión en la mitad externa de la ventana que mejora el comportamiento en circunstancias climáticas severas, además de proporcionar protección del herraje. Dentro de esta línea podemos encontrar los modelos Boston C75 Puerta Interior, Puerta Exterior y Ventana Interior, todos disponibles en ocho colores y diferentes aperturas, ideales para el desarrollo de múltiples soluciones en sistemas tipo PASSIVHAUS.

# BOSTON S96: PUERTA CORREDERA



## Aperturas Disponibles



## Características técnicas

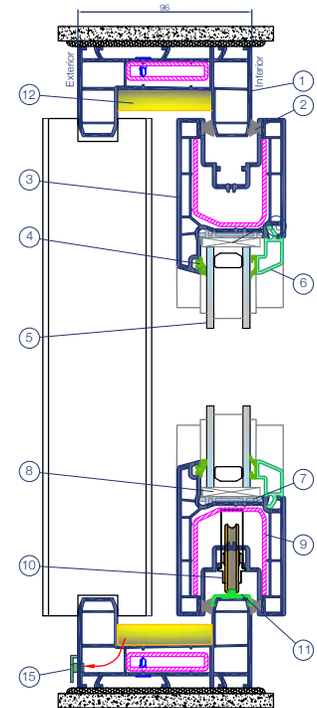
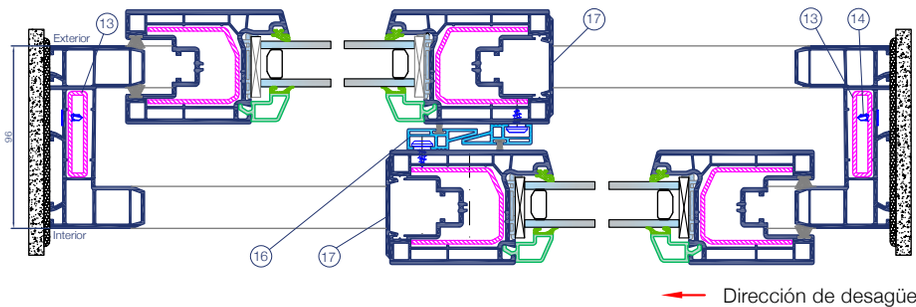
| Ensayo              | Clasificación |
|---------------------|---------------|
| Agua DIN EN 12208   | 5A            |
| Aire DIN EN 12207   | 3             |
| Viento DIN EN 12210 | C2            |

\*Puerta corredera 1900 x 2000 mm  
IFT Rosenheim

## Especificaciones técnicas

- Marco PVC, 96mm de ancho y 50mm de altura, multicamara.
- Felpa PP, sello doble, dimension según Riel de aluminio anodizado plata. Función, de base rígida.
- Hoja corredera 60 x 86mm, con canal de herraje estándar Europeo.
- Burlete de acristalar TPE, sello perimetral de sujeción segura del vidrio o dvh.
- Vidrio termopanel, espesor según requerimiento del proyecto, desde 20 a 22mm.
- Junquillo PVC, perfil interior de soporte, del vidrio o DVH seleccionado, diseño liso.
- Calzo de acristalar, accesorio de nivelación y ajuste.
- Puente de acristalamiento, accesorio de nivelación y transmisión de carga a las ruedas deslizamiento.
- Refuerzo hoja, en espesor de 2 mm , como reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, de uso y cargas de viento.
- Ruedas para 140 kg o superior.
- Riel de aluminio anodizado plata.
- Sello estanco, accesorio para sello y estanquidad al aire y viento, superior e inferior.
- Refuerzo marco, reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, cargas de uso y cargas de viento.
- Tornillos galvanizados, específicos para cada uso, auto perforantes, armado y herraje, etc.
- Tapa deflectora, accesorio que disipa el paso del viento dentro del elemento.
- Traslado central, perfil de PVC, sello central que brinda estanquidad al viento.
- Tapa lateral hoja, perfil de PVC terminación.

## Colores disponibles



## Descripción

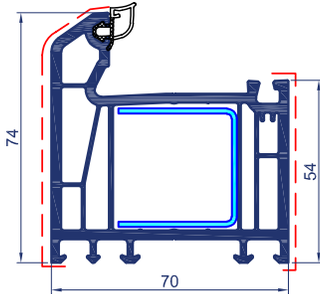
Sistema de perfiles de alta prestación, ya que permite desarrollar modelos corredera en línea, en grandes dimensiones sin descuidar el confort interior térmico y acústico, gracias al diseño de sus perfiles blancos o de colores, además de la ventaja de acristalamiento doble o triple. al ser un sistema deslizante en línea permite utilizar muy bien el espacio interior integrado, el fácil manejo, la seguridad y la aislación necesaria para la tranquilidad de un hogar.

# LÍNEA BOSTON Detalle de Perfiles

# BOSTON QUIET C70: SISTEMA DOBLE CONTACTO

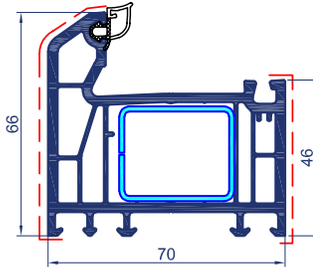
**711100**

Marco PVC 70x74 DC-B  
A pedido



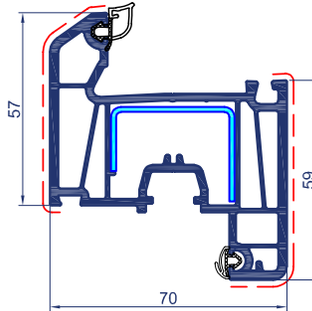
**711101**

Marco PVC 70x66 DC-B



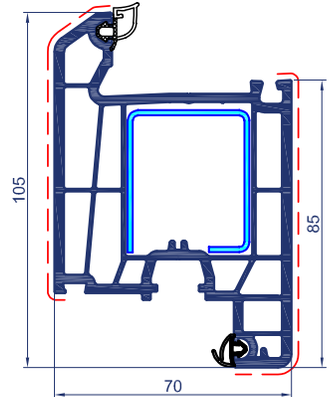
**711200**

Hoja PVC 70x79 DC Vent.-B



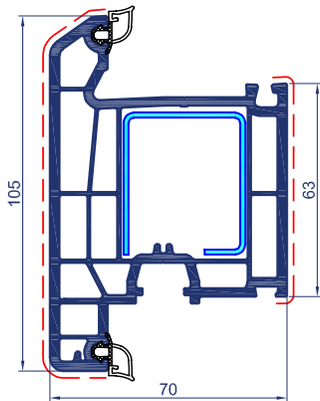
**711201**

Hoja PVC 70x105 P Int-B



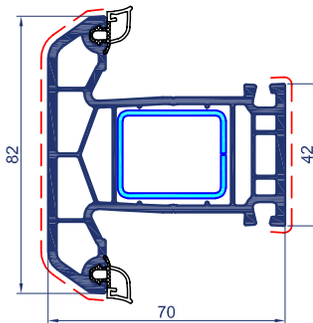
**711202**

Hoja PVC 70x105 P Ext-B



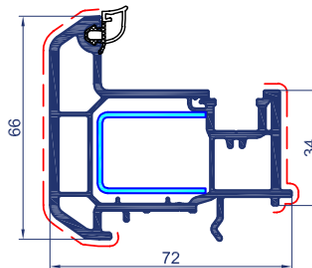
**711700**

Travesaño PVC 70x82 - B



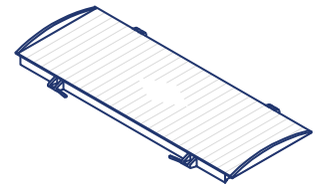
**711500**

Hoja Batiente pvc 66x72 - B



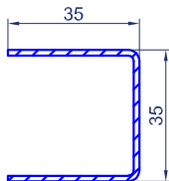
**711802**

Acc. ABS puente acristalar



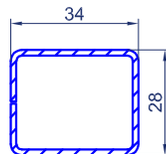
**711400**

Refuerzo acero marco 35x35 mm  
Uso: 711100



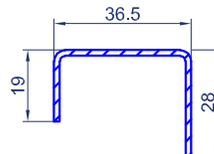
**711405**

Refuerzo acero marco 36x28 mm  
Uso: 711101



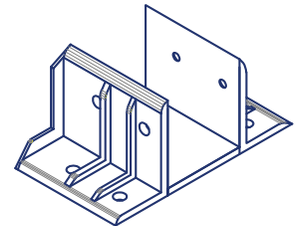
**711401**

Refuerzo acero hoja Vtna 36x28mm  
Uso: 711200



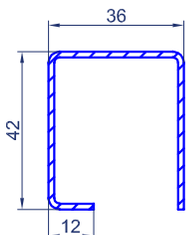
**711800**

Conector travesaño BQ 70x82



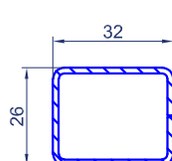
**711402**

Refuerzo acero Pta. int - ext  
36x42 mm / Uso: 711201 - 711202



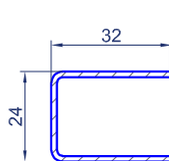
**711404**

Refuerzo acero Trav. tub  
32x26 mm / Uso: 711700



**711403**

Refuerzo acero Bat 32x24 mm  
Uso: 711101 - 711500



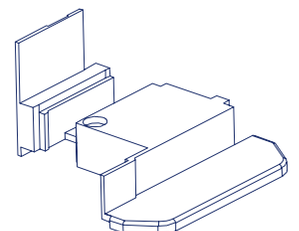
**711504**

Umbral aluminio Puerta  
Boston interior ED



**711801**

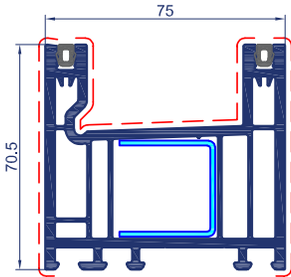
Acc. ABS tapa batiente D&I



# BOSTON SLENDER S75: SISTEMA DOBLE CORREDERA

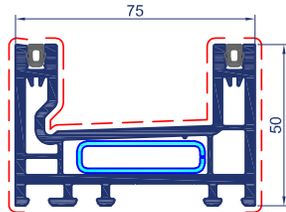
**713100**

Marco PVC 2 guías 75x70  
A pedido



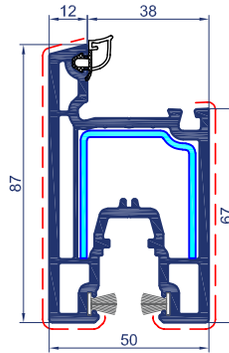
**713101**

Marco PVC 2 guías 75x50



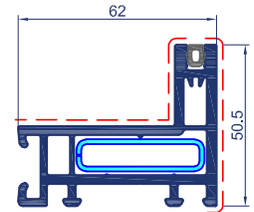
**713200**

Hoja PVC 50x87-B



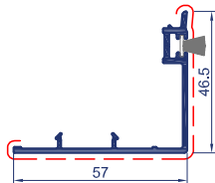
**713102**

Marco PVC 3°  
Guía 62 x 50



**713300**

Tapa-traslapo PVC hoja 46x57



**713500**

Riel AL canal R2.5



**713801**

Acc. ABS Guía superior hoja S75



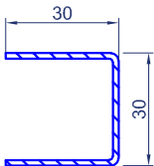
**703902**

Felpa PP 7x8 mm c/f  
Rollo= 254m



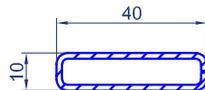
**713400**

Refuerzo acero  
Marco U 30x30mm  
Uso: 713100



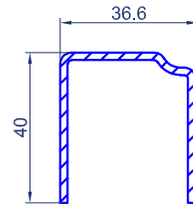
**713401**

Refuerzo acero  
Marco tub 40x10mm  
Uso: 713101 - 710500



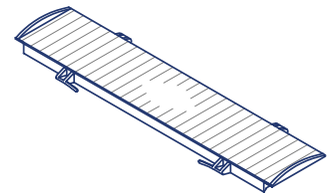
**713402**

Refuerzo acero hoja  
U-PL 36x40mm  
Uso: 713200



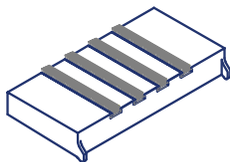
**713802**

Acc. PP Puente  
Acrístar hoja S75



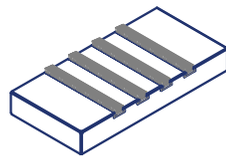
**713805**

Acc. ABS Sello estanco para  
Marco 2 guías ED



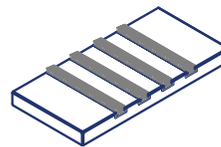
**713806**

Acc. ABS Sello estanco para  
Marco 3ª guía ED



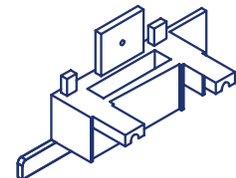
**713807**

Acc. ABS Sello estanco para  
Umbral aluminio ED



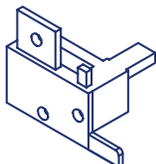
**713804**

Conector ABS Esquina  
Umbral 2 guías ED



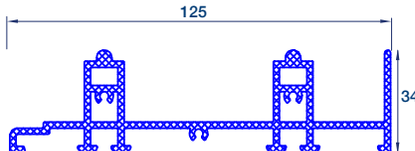
**713803**

Conector ABS Esquina  
Umbral 3ª guía ED



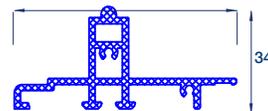
**713501**

Riel Al. umbral 2 guías  
Nuevo



**713502**

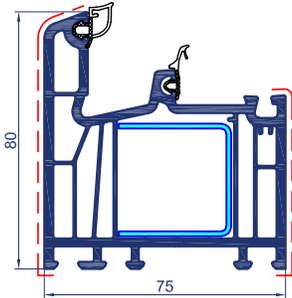
Riel Al. umbral 1 guía  
Nuevo



# BOSTON THERMO C75: SISTEMA TRIPLE CONTACTO

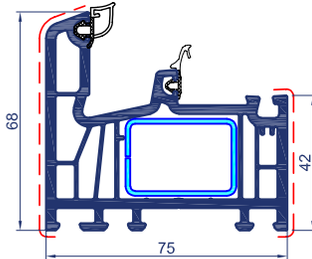
**712100**

Marco PVC 75x80 TC-B  
A pedido



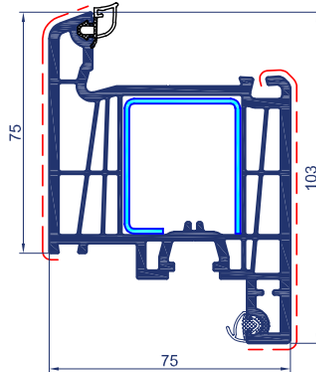
**712101**

Marco PVC 75x68 TC-B



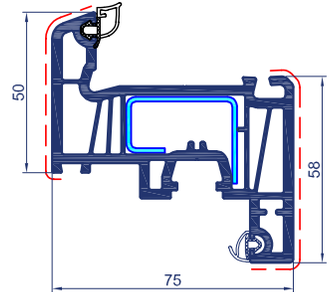
**712202**

Hoja PVC 75x103 TC P. INT



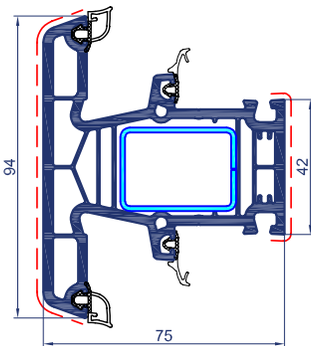
**712201**

Hoja PVC 75x78 TC



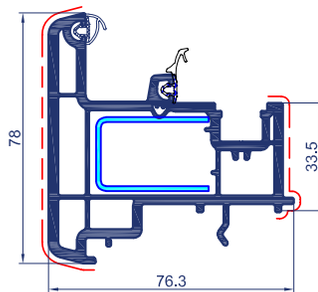
**712701**

Travesaño PVC 75x94 TC-B



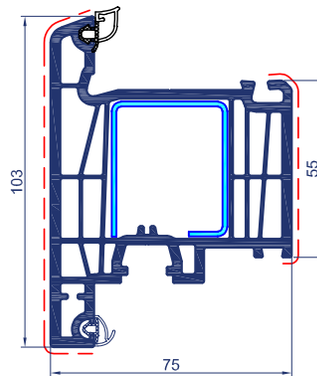
**712500**

Batiente PVC 78x73 TC-B



**712203**

Hoja PVC 75x103 TC P. EXT



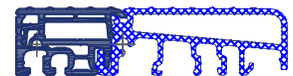
**712600**

Junquillo PVC Fijo 30X26 B



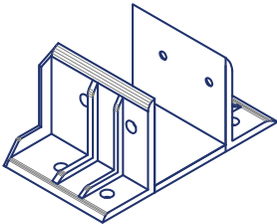
**711504**

Umbral aluminio Puerta  
Boston interior ED



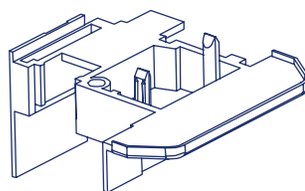
**712800**

Acc. PA66 conector travesaño



**712801**

Acc. ABS tapa batiente D & I



**712802**

Acc. ABS puente acristalar



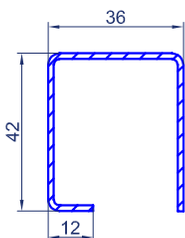
**712803**

Acc. ABS puente acristalar 60mm



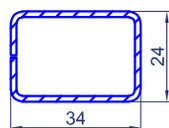
**711402**

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



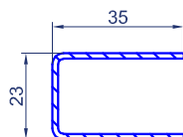
**712400**

Refuerzo acero marco.  
Tub 34x24mm  
Uso: 712101



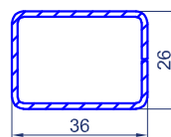
**712402**

Refuerzo acero BAT  
U 35x23mm  
Uso: 712500



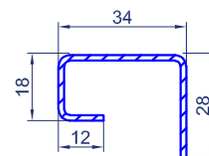
**712403**

Refuerzo acero  
Trav.Tub 36x26mm  
Uso: 712701



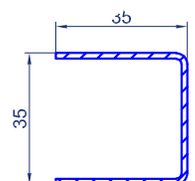
**712401**

Refuerzo acero H  
Vent. 36x18mm  
Uso: 712201



**711400**

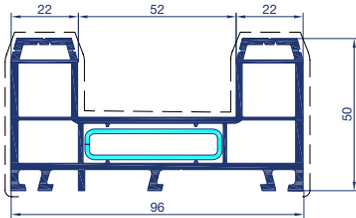
Refuerzo acero  
marco U 35x35mm  
Uso: 712100



# BOSTON S96: SISTEMA DOBLE CORREDERA

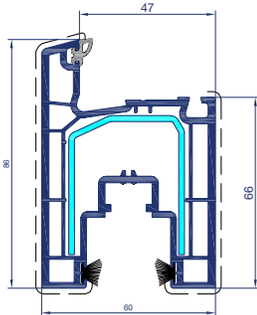
**706100**

Marco PVC  
2 guías 96X50mm



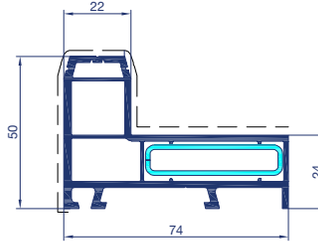
**706200**

Hoja PVC H 60X86mm



**706101**

Marco PVC  
3ª guía 74X50mm



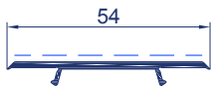
**706500**

Traslapo PVC clip 37x11mm  
Bolsas = 1 tiras



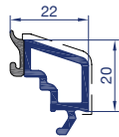
**706501**

Tapa PVC lateral hoja  
Bolsas = 1 tira



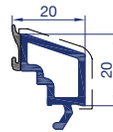
**706600**

Junquillo PVC 22mmB  
(DVH20-21)



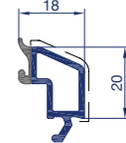
**706601**

Junquillo PVC 20mm B  
(DVH22-23)



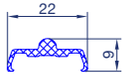
**706602**

Junquillo PVC 18mm B  
(DVH24-25)



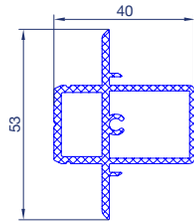
**706504**

Riel aluminio exterior clip anod plata / Bolsas = 5 und



**706505**

Traslapo aluminio hoja central



**706804**

Acc. PVC Tornillo clip  
Uso: Traslapo 706500



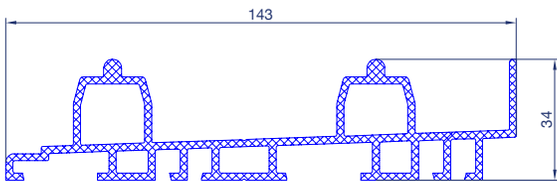
**706400**

Refuerzo acero 10x45 mm marco  
Uso: 706100 / 706101



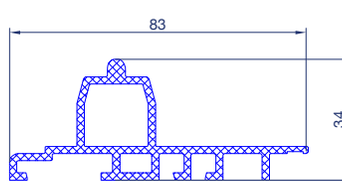
**706502**

Umbral aluminio  
2 guías anod plata



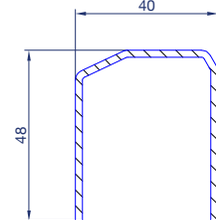
**706503**

Umbral aluminio  
3ª guía anod plata



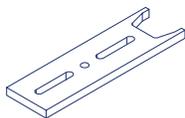
**706401**

Refuerzo acero 40x48 mm hoja  
Uso: 706200



**706806**

Acc. Guía superior hojas



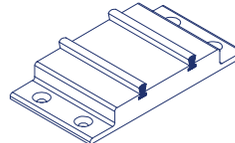
**706800**

Puente acris. hoja i rojo



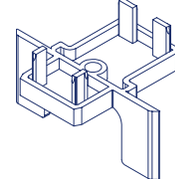
**706802**

Acc. sello estanco



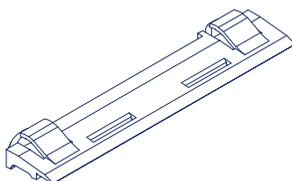
**706807**

Acc. Tapa terminal



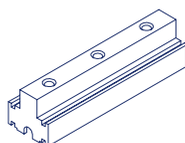
**706801**

Puente centrador hoja II



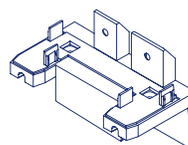
**706805**

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**

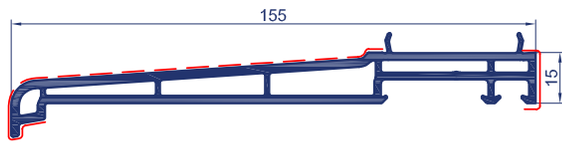
Felpa PP traslapo univ. 7 x 6 c/f  
Rollo = 254 metros



# COMPLEMENTOS LÍNEA BOSTON

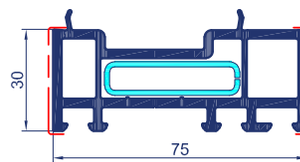
**700518**

Cubrealféizar PVC marco 155mm



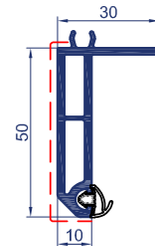
**710500**

Ensache PVC marco 75x30



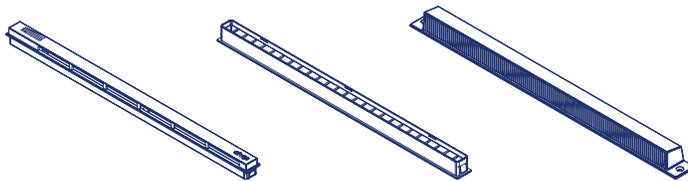
**710501**

Cubrejunta PVC interior 53x20 B ED



**710506**

Kit Ventilación Pasiva CL28



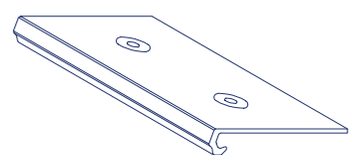
**710507**

Unión de Marco 18mm con PCE ED



**710508**

Clip adaptación 76-60 cubrealféizar ED



**710600**

Junquillo PVC Liso 7.6x20 -B



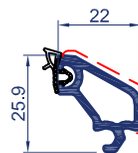
**710601**

Junquillo PVC Liso 18x20 -B



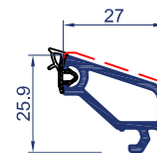
**710602**

Junquillo PVC Liso 22x20 -B



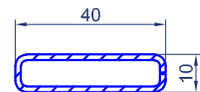
**710603**

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 varios marcos y tres diferentes hojas, de distinto alto, lo que permite hacer ventanas pequeñas, así como de grandes dimensiones, con mosquitero, etc.; optimizando los costos con gran versatilidad en diseños.
- Las diferentes soluciones en esta línea son complementarias entre sí. 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.
- Permite 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.
- 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.
- Permite a través de su marco de 3 guías incorporar Mosquitero.



### 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

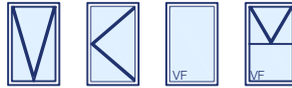
- Sistema de perfiles complementario con Aspen S60 y permite la construcción de Puertas y Ventanas correderas en línea, tipo monorriel (SS).
- Usa las mismas hojas de la S60 (71,78,93 mm) y cuenta con traslape fijo y perfil de protección en hoja móvil.
- Permite vidrio simple hasta 6 mm y termopanel hasta 22 mm.
- Al ser un sistema de una hoja móvil, permite optimizar tiempos de producción y buen nivel de estanquidad.
- 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



## Aperturas Disponibles



## Colores disponibles



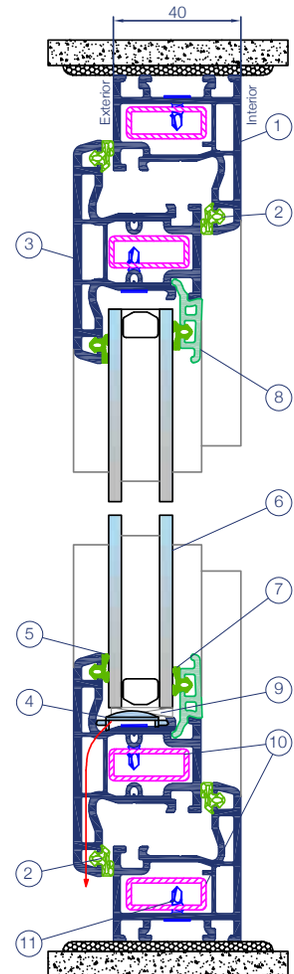
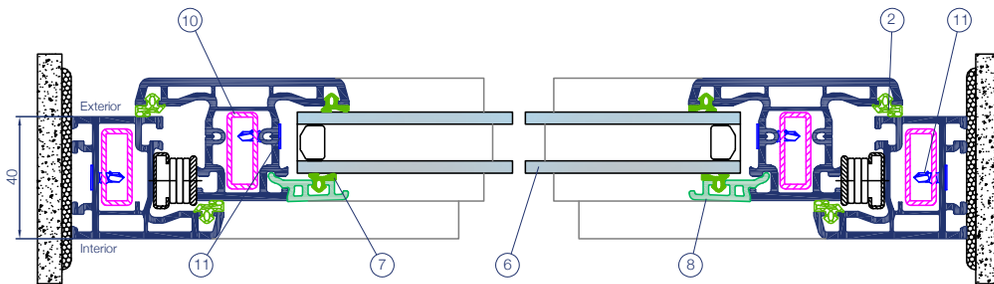
## Características técnicas

| Ensayo           | Clasificación     | N° UBB |
|------------------|-------------------|--------|
| Aire NCh892      | 7a (reforzada)    | 3919   |
| Agua NCh891      | 30e (especial)    | 3918   |
| Viento NCh890    | 20V (excepcional) | 3920   |
| Aire NCh3296     | 3                 | 3691   |
| Valor U NCH 3137 | Uf = 2,0 W/m2 K   |        |

Ventana Proyectante ensayada: 500 x 1000 mm / DVH

## Especificaciones técnicas

- 1 Marco PVC, 40mm de ancho y 50mm de altura, multicamara.
- 2 Bultete de contacto TPE de 3,5mm, sello perimetral y estanquidad.
- 3 Travesaño PVC hoja, 40mm de ancho y 70mm de altura, multicamara.
- 4 Puente de acristamiento ABS, accesorio de nivelación.
- 5 Bultete de acristalar TPE, sello perimetral de sujeción segura del vidrio o dvh.
- 6 Vidrio termopanel, espesor según requerimiento del proyecto, desde 4mm a 22mm.
- 7 Bultete de junquillo TPE, sello perimetral de sujeción segura del vidrio o dvh.
- 8 Junquillo PVC, perfil interior de soporte, del vidrio o DVH seleccionado, diseño en estilo con canal de condensación o liso.
- 9 Calzo de acristalar, accesorio de nivelación y ajuste.
- 10 Refuerzos, reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, cargas de uso y cargas de viento.
- 11 Tornillos galvanizados, especificos, autoperforantes, armado y herraje, etc.



→ Dirección de desagüe.

## Descripción

Aspen C40 es una línea de perfiles que viene a complementar los sistemas de contacto para elementos de menores dimensiones y con exigencias térmico acústicas estándar, permite hacer apertura exterior en proyectantes, abatir con brazo y fijos, además de elementos compuestos. El sistema de cierre es de tipo simple que funciona muy bien para fácil manipulación. Es versátil y con la posibilidad de considerar vidrio simple 4 mm hasta DVH 22mm. Cuenta con ensayos de comportamiento a la infiltración de aire como línea especificada para proyectos PDA. Para efectos de fabricación es eficientes ya que se utiliza el mismo refuerzo en marco y hoja, optimizando el rendimiento del material.

# ASPEN C60: VENTANA ABATIR EXTERIOR



## Aperturas Disponibles



## Colores disponibles



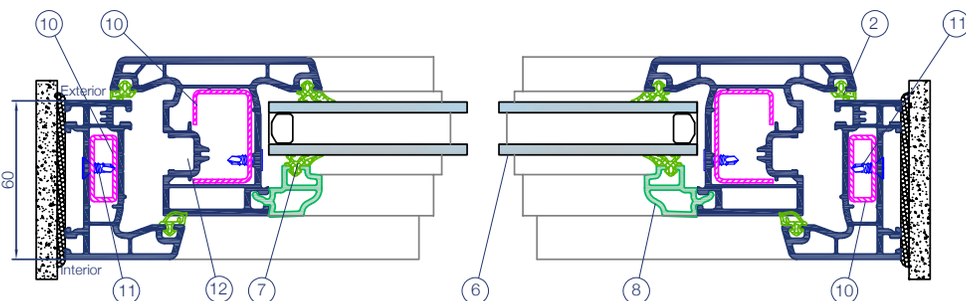
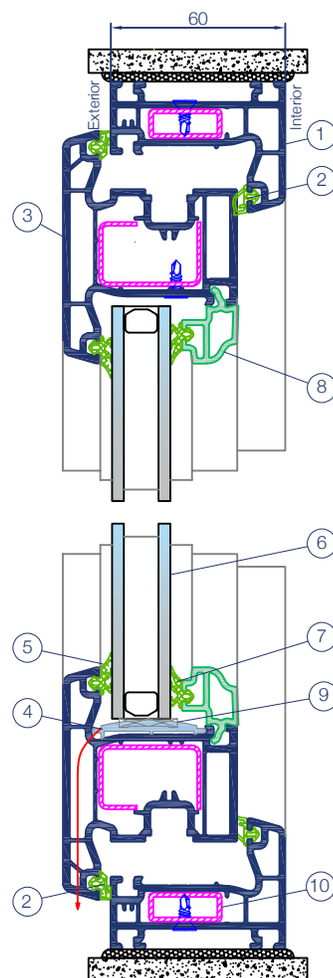
## Características técnicas

| Ensayo           | Clasificación     | N° UBB |
|------------------|-------------------|--------|
| Aire NCh892      | 7a (reforzada)    | 2529   |
| Agua NCh891      | 50e (reforzada)   | 2527   |
| Viento NCh890    | 20V (excepcional) | 2529   |
| Aire NCh3296     | 3                 | 2808   |
| Valor U NCH 3137 | Uf = 1,8 W/m2 K   |        |

Ventana ensayada: 700 x 1200 mm / DVH

## Especificaciones técnicas

- Marco PVC, 60mm de ancho y 45mm de altura, multicamara.
- Burlete de contacto TPE de 3,5mm, sello perimetral y estanquidad.
- Hoja apertura exterior, 60mm de ancho y 80 mm de altura, multicamara.
- Puente de acristamiento ABS, accesorio de nivelación.
- Burlete de acristalar TPE, sello perimetral de sujeción segura del vidrio o dvh.
- Vidrio termopanel, espesor según requerimiento del proyecto, desde 4mm a 36mm.
- Burlete de junquillo TPE, sello perimetral de sujeción segura del vidrio o dvh.
- Junquillo PVC, perfil interior de soporte, del vidrio o DVH seleccionado, diseño en estilo con canal de condensación o liso.
- Calzo de acristalar, accesorio de nivelación y ajuste.
- Refuerzos, reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, cargas de uso y cargas de viento.
- Tornillos galvanizados, específicos, autoperforantes, armado y herraje, etc.
- Canal de herraje, estandar europeo que permite cierre multipunto.



→ Dirección de desagüe.

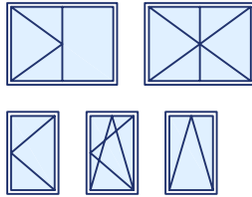
## Descripción

Aspen C60 es una línea de perfiles que viene a complementar los sistemas de contacto, modelos de ventanas de apertura exterior que permiten que cumplen con las exigencias térmico, acústicas y de seguridad de la mano de la buena elección del vidrio, que solicitan los proyectos en la actualidad. Permite hacer elementos de 1 a 2 hojas activas, además de mucha flexibilidad de elementos compuestos. El sistema de cierre es de tipo multipunto, complementarios con la diversidad de soluciones herrajes para diferentes aperturas, abatir, proyectante, etc. Es versátil y con la posibilidad de considerar vidrio simple 4 mm hasta DVH 36mm. Cuenta con ensayos de comportamiento a simulación de condiciones climáticas según normas chilenas para acompañar especificaciones técnicas.

# ASPEN C60: VENTANA ABATIR INTERIOR



## Aperturas Disponibles



## Colores disponibles



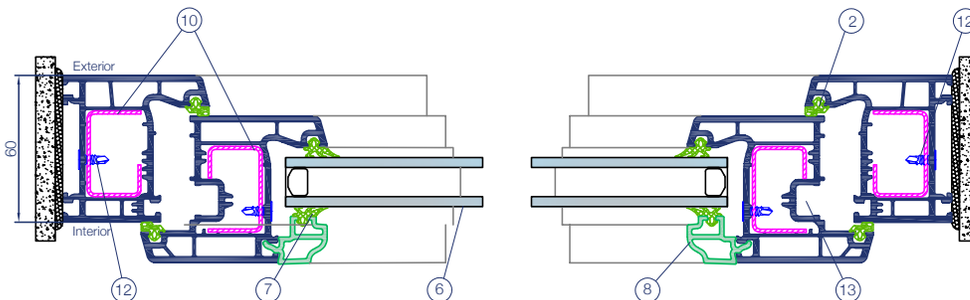
## Características técnicas

| Ensayo           | Clasificación     | N° UBB |
|------------------|-------------------|--------|
| Aire NCh892      | 7a (reforzada)    | 2531   |
| Agua NCh891      | 30e (especial)    | 2530   |
| Viento NCh890    | 20V (excepcional) | 2532   |
| Aire NCh3296     | 3                 | 2881   |
| Valor U NCH 3137 | Uf = 1,8 W/m2 K   |        |

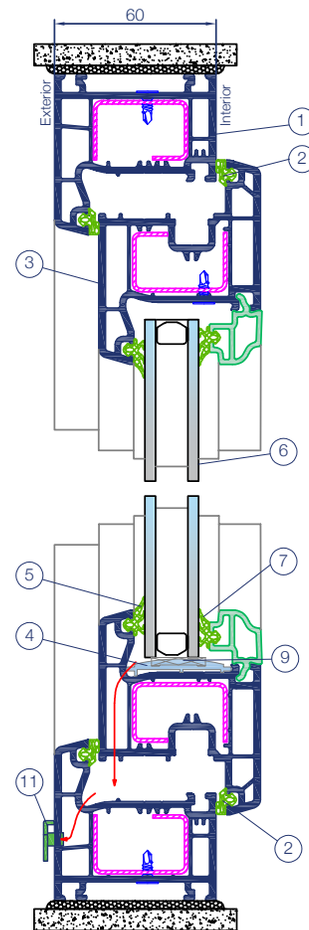
Ventana ensayada: 800 x 1200 mm / DVH

## Especificaciones técnicas

- 1 Marco PVC, 60mm de ancho y 60mm de altura, multicamara.
- 2 Burlete de contacto TPE de 3,5mm, sello perimetral y estanquidad.
- 3 Hoja apertura exterior, 60mm de ancho y 76mm de altura, multicamara.
- 4 Puente de acristamiento ABS, accesorio de nivelación.
- 5 Burlete de acristalar TPE, sello perimetral de sujeción segura del vidrio o dvh.
- 6 Vidrio termopanel, espesor según Requerimiento del proyecto, desde 4 a 36mm.
- 7 Burlete de junquillo TPE, sello perimetral de sujeción segura del vidrio o dvh.
- 8 Junquillo PVC, perfil interior de soporte, del vidrio o DVH seleccionado, diseño en estilo con canal de condensación o liso.
- 9 Calzo de acristalar, accesorio de nivelación y ajuste.
- 10 Refuerzos, reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, cargas de uso y cargas de viento.
- 11 Tapa deflectora, accesorio que disipa el paso del viento al interior del elemento.
- 12 Tornillos galvanizados, especificos, autoperforantes, armado y herraje, etc.
- 13 Canal de herraje, estandar europeo.



← Dirección de desagüe.



## Descripción

Aspen C60 es una línea de perfiles que viene a complementar los sistemas de contacto, modelos de ventanas de apertura interior que permiten que cumplen con las exigencias térmico, acústicas y de seguridad de la mano de la buena elección del vidrio, que solicitan los proyectos en la actualidad. Permite hacer elementos de 1 a 2 hojas activas, además de mucha flexibilidad de elementos compuestos. El sistema de cierre es de tipo multipunto, complementarios con la diversidad de soluciones herrajes para diferentes aperturas, abatir, oscilobatiente, oscilante, etc. Es versátil y con la posibilidad de considerar vidrio simple 4 mm hasta DVH 36mm. Cuenta con ensayos de comportamiento a simulación de condiciones climáticas según normas chilenas para acompañar especificaciones técnicas.

# ASPEN C60: PUERTA ABATIR EXTERIOR



## Aperturas Disponibles



## Colores disponibles



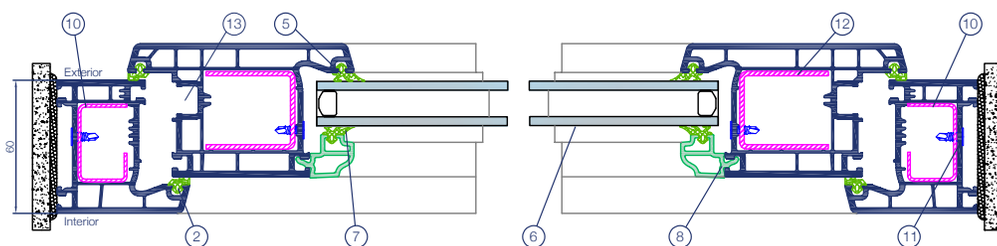
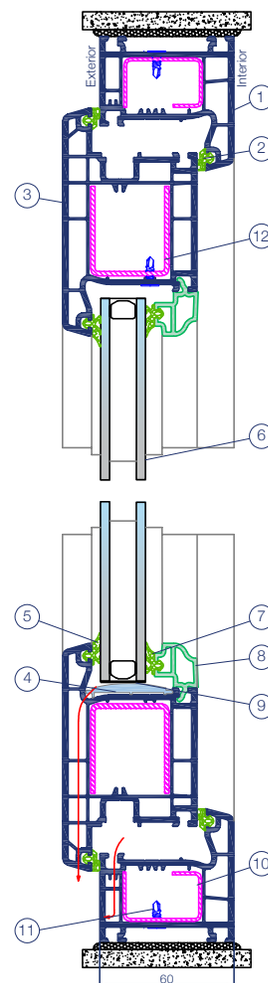
## Características técnicas

| Ensayo           | Clasificación     | N° UBB |
|------------------|-------------------|--------|
| Aire NCh892      | 7a (reforzada)    | 2534   |
| Agua NCh891      | 50e (reforzada)   | 2533   |
| Viento NCh890    | 20V (excepcional) | 2535   |
| Aire NCh3296     | 3                 | 2880   |
| Valor U NCH 3137 | Uf = 1,8 W/m2 K   |        |

Puerta AB ensayada: 800 x 2000 mm / DVH

## Especificaciones técnicas

- Marco PVC, 60mm de ancho y 60mm de altura, multicamara.
- Burlete de contacto TPE de 3,5mm, sello perimetral y estanquidad.
- Hoja apertura exterior, 60mm de ancho y 102mm de altura, multicamara.
- Puente de acristamiento ABS, accesorio de nivelación.
- Burlete de acristalar TPE, sello perimetral de sujeción segura del vidrio o dvh.
- Vidrio termopanel, espesor según Requerimiento del proyecto, desde 4 a 36mm.
- Burlete de junquillo TPE, sello perimetral de sujeción segura del vidrio o dvh.
- Junquillo PVC, perfil interior de soporte, del vidrio o DVH seleccionado, diseño en estilo con canal de condensación o liso.
- Calzo de acristalar, accesorio de nivelación y ajuste.
- Refuerzos, reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, cargas de uso y cargas de viento.
- Tornillos galvanizados, específicos, auto perforantes, armado y herraje, etc.
- Refuerzo hoja, disponible en espesores de 1,25 y 2 mm según perfil seleccionado, como reforzamiento estructural ante cargas de peso propio.
- Canal de herraje, estandar europeo.



→ Dirección de desagüe.

## Descripción

Aspen C60 es una línea de perfiles que viene a complementar los sistemas de contacto, modelos de Puertas de apertura exterior que permiten que cumplen con las exigencias térmico, acústicas y de seguridad de la mano de la buena elección del vidrio, que solicitan los proyectos en la actualidad. Permite hacer elementos de 1 a 2 hojas activas, además de mucha flexibilidad de elementos compuestos, con marco perimetral o paso libre. El sistema de cierre es de tipo multipunto, complementarios con la diversidad de soluciones herrajes Para diferentes aperturas, abatir, plegables, etc. Es versátil y con la posibilidad de considerar vidrio simple 4 mm hasta DVH 36mm.

# ASPEN S60: VENTANA CORREDERA



## Aperturas Disponibles



## Colores disponibles



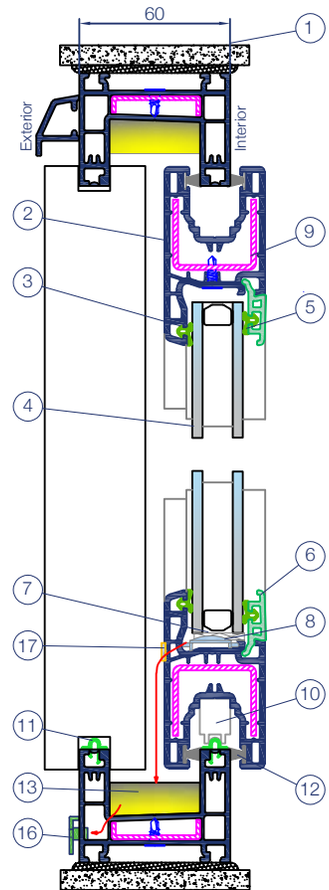
## Características técnicas

| Ensayo           | Clasificación     | N° UBB |
|------------------|-------------------|--------|
| Aire NCh892      | 30a (normal)      | 2543   |
| Agua NCh891      | 15e (normal)      | 2542   |
| Viento NCh890    | 12V (excepcional) | 2544   |
| Aire NCh3296     | 2                 | 2878   |
| Valor U NCH 3137 | Uf = 2,4 W/m2 K   |        |

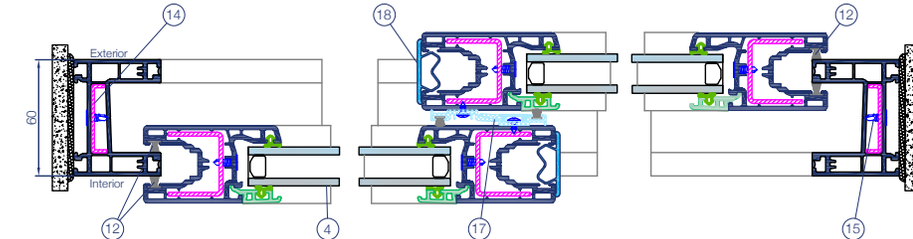
Ventana ensayada: 1400 x 1200 mm / DVH

## Especificaciones técnicas

- Marco PVC, 60mm de ancho y 45mm de altura, multicamara.
- Hoja corredera de 71 mm, menor altura visual.
- Burlete de acristalar TPE, sello perimetral de sujeción segura del vidrio o dvh.
- Vidrio termopanel, espesor según requerimiento del proyecto, desde 4 a 22mm.
- Burlete de junquillo TPE, sello perimetral de sujeción segura del vidrio o dvh.
- Junquillo PVC, perfil interior de soporte, del vidrio o DVH seleccionado, diseño en estilo con canal de condensación o liso.
- Calzo de acristalar, accesorio de nivelación y ajuste.
- Puente de acristalamiento ABS, accesorio de nivelación y transmisión de carga a las ruedas deslizamiento.
- Refuerzo hoja, como reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, cargas de uso y cargas de viento.
- Ruedas de Nylon de 60 a 120 kg, más sistemas de cierre multipunto.
- Riel de aluminio anodizado plata o bronce según corresponda.
- Felpa PP, sello doble, dimension según función, de base rígida con tejido central fin seal.
- Sello estanco, accesorio para sello y estanquidad al aire y viento, superior e inferior.
- Refuerzo marco, reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, cargas de uso y cargas de viento.
- Tornillos galvanizados, específicos para cada uso, autoperforantes, armado y herraje, etc.
- Tapa deflectora, accesorio que disipa el paso del viento dentro del elemento.
- Traslapo universal, perfil de Aluminio, sello central que brinda estenqueidad al viento.
- Tapa lateral hoja, perfil de PVC terminación.



→ Dirección de desagüe.



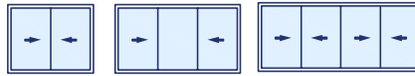
## Descripción

Aspen S60 es una línea de perfiles que viene a complementar los sistemas deslizantes o correderas, modelos de ventanas que permiten un uso eficiente de los espacios interiores ya que operan dentro del vano, cumplen con exigencias térmico, acústicas y de seguridad de la mano de la buena elección del vidrio, permite hacer elementos de 2 a 4 hojas móviles, además de elementos compuestos. El sistema de cierre es de tipo multipunto con los carros adecuados para el peso de hoja logra fácil manipulación. Es versátil puede incluir Mosquitero en su versión de marco 3 guías y con la posibilidad de considerar vidrio simple 4 mm hasta DVH 22mm. Cuenta con ensayos de comportamiento a simulación de condiciones climáticas para acompañar especificaciones técnicas.

# ASPEN S60: PUERTA CORREDERA



## Aperturas Disponibles



## Colores disponibles



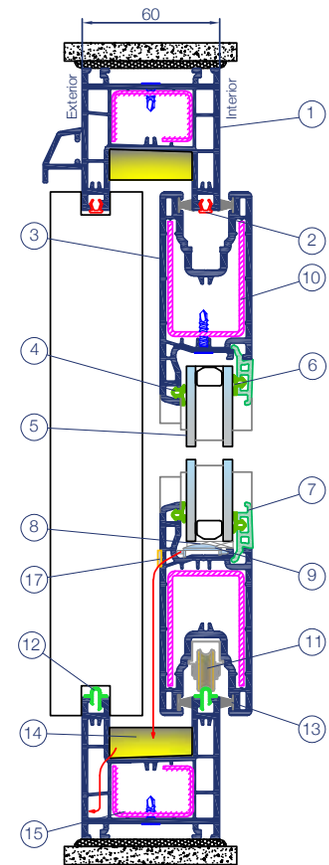
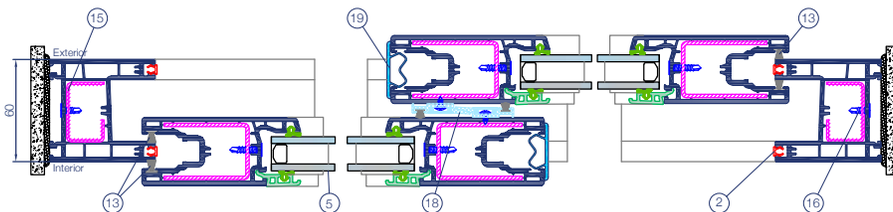
## Características técnicas

| Ensayo           | Clasificación               | N° UBB |
|------------------|-----------------------------|--------|
| Aire NCh892      | 7a (reforzada)              | 2848   |
| Agua NCh891      | 15e (normal)                | 2847   |
| Viento NCh890    | 7V (normal)                 | 2849   |
| Aire NCh3296     | 2                           | 2909   |
| Valor U NCH 3137 | Uf = 2,4 W/m <sup>2</sup> K |        |

Puerta ensayada: 2000 x 2000 mm / DVH

## Especificaciones técnicas

- Marco PVC, 60mm de ancho y 62mm de altura, multicamara.
- Tapa cubre canal marco, perfil de PVC embellecimiento del canal del marco.
- Hoja corredera disponible en 93mm, con canal de herraje estandar Europeo.
- Burlete de acristalar TPE, sello perimetral de sujeción segura del vidrio o dvh.
- Vidrio termopanel, espesor según requerimiento del proyecto, desde 4 a 22mm.
- Burlete de junquillo TPE, sello perimetral de sujeción segura del vidrio o dvh.
- Junquillo PVC, perfil interior de soporte, del vidrio o DVH seleccionado, diseño en estilo con canal de condensación o liso.
- Calzo de acristalar, accesorio de nivelación y ajuste.
- Puente de acristalamiento ABS, accesorio de nivelación y transmisión de carga a las ruedas deslizamiento.
- Refuerzo hoja, disponible en espesor de 2mm, como reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, de uso y cargas de viento.
- Ruedas de Nylon para 140 kg.
- Riel de aluminio anodizado plata o bronce según corresponda.
- Felpa PP, sello doble, dimension según función, de base rígida con tejido central fin seal.
- Sello estanco, accesorio para sello y estanquidad al aire y viento, superior e inferior.
- Refuerzo universal, reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, cargas de uso y cargas de viento.
- Tornillos galvanizados, especificos para cada uso, autoperforantes, armado y herraje, etc.
- Tapa deflectora, accesorio que disipa el paso del viento dentro del elemento.
- Traslapo universal, perfil de Aluminio, sello central que brinda estanquidad al viento.
- Tapa lateral hoja, perfil de PVC terminación.



→ Dirección de desagüe.

## Descripción

Aspen S60 es una línea de perfiles que viene a complementar los sistemas deslizantes o correderas, modelos de puertas que permiten un uso eficiente de los espacios interiores ya que operan dentro del vano, logrando integrar el espacio interior con el exterior, cumplen con exigencias térmico, acústicas y de seguridad de la mano de la buena elección del vidrio, Permite hacer elementos de 2 a 6 hojas móviles, además de elementos compuestos. El sistema de cierre es de tipo multipunto con los carros adecuados para el peso de hoja logra cubrir grandes vanos. Es versátil puede incluir Mosquitero en su versión de marco 3 guías y con la posibilidad de considerar vidrio simple 4 mm hasta DVH 22mm. Cuenta con ensayos de comportamiento a simulación de condiciones climáticas según normas chilenas para acompañar especificaciones técnicas.

# ASPEN SS74: VENTANA CORREDERA



## Aperturas Disponibles



## Colores disponibles



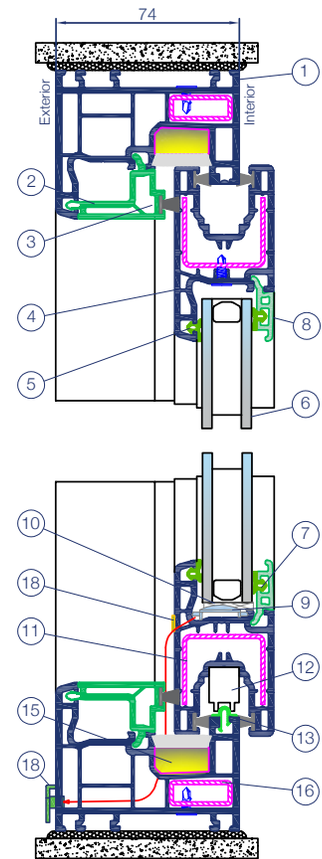
## Características técnicas

| Ensayo           | Clasificación     | N° UBB |
|------------------|-------------------|--------|
| Aire NCh892      | 7a (reforzada)    | 2839   |
| Agua NCh891      | 30e (especial)    | 2912   |
| Viento NCh890    | 20V (excepcional) | 2840   |
| Aire NCh3296     | 2                 | 2907   |
| Valor U NCH 3137 | Uf = 1,98 W/m2 K  |        |

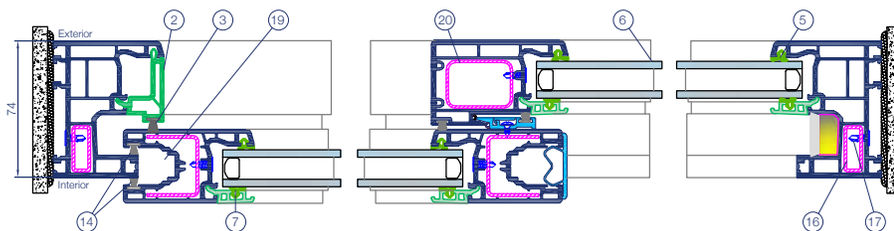
Ventana ensayada: 1600 x 1300 mm / DVH

## Especificaciones técnicas

- Marco PVC, 74mm de profundidad y 60mm de altura, multicamara.
- Junquillo de marco, perfil fijo de protección frente a hoja corredera.
- Felpa de junquillo marco PP, protección extra a la filtración de aire y estanquidad.
- Hoja corredera de 71mm, menor altura visual.
- Burlete de acristalar TPE, sello perimetral de sujeción segura del vidrio o dvh.
- Vidrio termopanel, espesor según requerimiento del proyecto, desde 4 a 22mm.
- Burlete de junquillo TPE, sello perimetral.
- Junquillo PVC, perfil interior de soporte, del vidrio o DVH seleccionado, diseño en estilo con canal de condensación o liso.
- Puente de acristalamiento ABS, accesorio de nivelación y transmisión de carga a las ruedas deslizamiento.
- Calzo de acristalar, accesorio de nivelación y ajuste.
- Refuerzo hoja, disponible en espesor de 1,5mm, como reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, cargas de uso y cargas de viento.
- Ruedas de Nylon de 60 a 120 kg, en caja de zamac, que permite el desplazamiento de la hoja.
- Riel de aluminio anodizado plata o bronce según corresponda.
- Felpa PP, sello doble, dimension según función, de base rígida con tejido central fin seal.
- Sello estanco, accesorio para sello y estanquidad al aire y viento, superior e inferior.
- Refuerzo marco 25x10mm, como reforzamiento estructural ante cargas de peso propio.
- Tornillos galvanizados, específicos para cada uso, autopercutores, armado y herraje, etc.
- Tapa deflectora, accesorio que disipa el paso del viento dentro del elemento.
- Canal de herraje, estandar europeo.
- Refuerzo traslazo fijo, Disponible en un espesor de 1,25mm, diseñado para fortalecer estructuras ante cargas de uso y fuerzas del viento.



→ Dirección de desagüe.



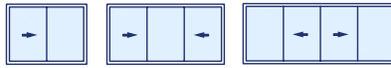
## Descripción

Aspen SS74 es una línea de perfiles que viene a complementar los sistemas deslizantes o correderas, modelos de ventanas monorriel que permiten un uso eficiente de los espacios interiores ya que operan dentro del vano, cumplen con exigencias térmico, acústicas y de seguridad de la mano de la buena elección del vidrio, Permite hacer elementos de 1 a 2 hojas móviles complementadas con fijos; además de elementos compuestos, haciendo muy eficiente su proceso de fabricación. El sistema de cierre es de tipo multipunto con los carros adecuados para el peso de hoja logra cubrir grandes vanos. Es versátil y con la posibilidad de considerar vidrio simple 4 mm hasta DVH 22mm. Cuenta con ensayos de comportamiento a simulación de condiciones climáticas según normas chilenas para acompañar especificaciones técnicas.

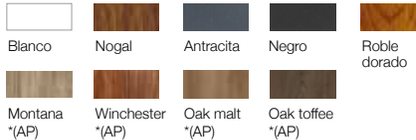
# ASPEN SS74: PUERTA CORREDERA



## Aperturas Disponibles



## Colores disponibles



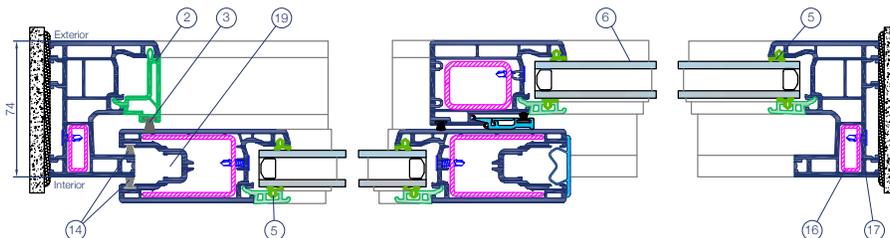
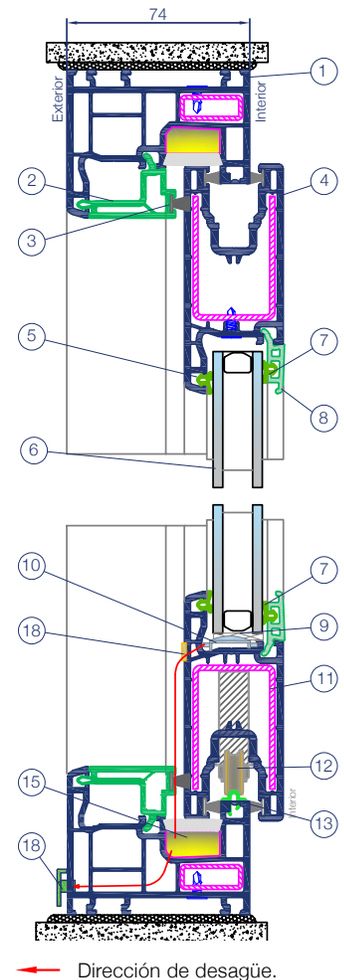
## Características técnicas

| Ensayo           | Clasificación    | N° UBB |
|------------------|------------------|--------|
| Aire NCh892      | 7a (reforzada)   | 2845   |
| Agua NCh891      | 15e (normal)     | 2844   |
| Viento NCh890    | 7V (normal)      | 2846   |
| Aire NCh3296     | 2                | 2872   |
| Valor U NCH 3137 | Uf = 1,98 W/m2 K |        |

Puerta ensayada: 2000 x 2000 mm / DVH

## Especificaciones técnicas

- Marco PVC, 74mm de profundidad y 60mm de altura, multicamara.
- Junquillo de marco, perfil fijo de protección frente a hoja corredera.
- Felpa de junquillo marco PP, proteccion extra a la filtración de aire y estanquidad.
- Hoja corredera disponible en 93mm de altura, optimizando el uso según dimensiones del elemento.
- Burlete de acristalar TPE, sello perimetral de sujeción segura del vidrio o dvh.
- Vidrio termopanel, espesor según requerimiento del proyecto, desde 4 a 22mm.
- Burlete de junquillo TPE, sello perimetral.
- Junquillo PVC, perfil interior de soporte, del vidrio o DVH seleccionado, diseño en estilo con canal de condensación o liso.
- Calzo de acristalar, accesorio de nivelación y ajuste.
- Puente de acristalamiento ABS, accesorio de nivelación y transmisión de carga a las ruedas deslizamiento.
- Refuerzo hoja, disponible en espesor 2,5mm, como reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, uso y climaticas.
- Ruedas de Nylon de 140 kg, que permite el desplazamiento de la hoja.
- Riel de aluminio anodizado plata o bronce según corresponda.
- Felpa PP, sello doble, dimension según función, de base rigida con tejido central fin seal.
- Sello estanco, accesorio para sello y estanquidad al aire y viento, superior e inferior.
- Refuerzo marco 25x10mm, disponible en espesor de 1,5 mm, como reforzamiento estructural ante cargas de peso propio.
- Tornillos galvanizados, especificos para cada uso, autoperforantes, armado y herraje, etc.
- Tapa deflectora, accesorio que disipa el paso del viento dentro del elemento.
- Canal de herraje, estandar europeo.
- Refuerzo traslapo fijo, Disponible en un espesor de 2,5mm, diseñado para fortalecer estructuras ante cargas de uso y fuerzas del viento.



## Descripción

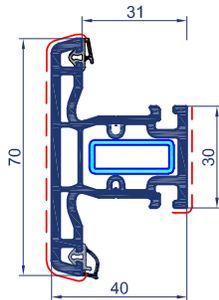
Aspen SS74 es una línea de perfiles que viene a complementar los sistemas deslizantes o correderas, modelos de Puertas monorriel que permiten un uso eficiente de los espacios interiores ya que operan dentro del vano, logrando integrar el espacio interior con el exterior, cumplen con exigencias térmico, acústicas y de seguridad de la mano de la buena elección del vidrio, Permite hacer elementos de 1 a 2 hojas móviles complementadas con fijos; además de elementos compuestos, haciendo muy eficiente su proceso de fabricación. El sistema de cierre es de tipo multipunto con los carros adecuados para el peso de hoja logra cubrir grandes vanos. Es versátil y con la posibilidad de considerar vidrio simple 4 mm hasta DVH 22mm. Cuenta con ensayos de comportamiento a simulación de condiciones climáticas según normas chilenas para acompañar especificaciones técnicas.

# LÍNEA ASPEN Detalle de Perfiles

# ASPEN C40: SISTEMA DOBLE CONTACTO

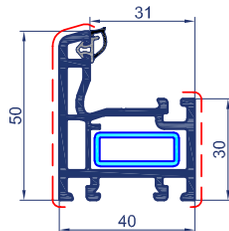
**703700**

Travesaño PVC hoja 40mm



**707100**

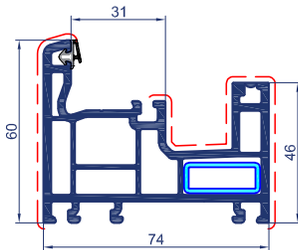
Marco PVC 40X50 DC



# ASPEN SS74: LÍNEA MONORRIEL CORREDERA

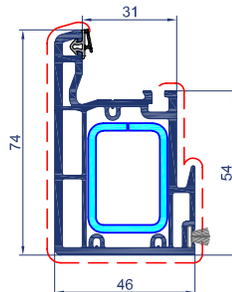
**704100**

Marco PVC 1 guía (Nuevo)



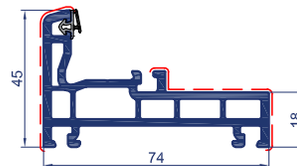
**704300**

Traslapo PVC T fijo



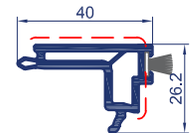
**704101**

Marco PVC fijo (Nuevo)



**704601**

Junquillo PVC marco (Nuevo)



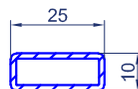
**704500**

Unión PVC 74x13 interior M/M



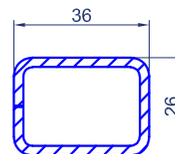
**704401**

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



**704402 / 704405**

Refuerzo acero 36X26 mm  
Uso: 704300



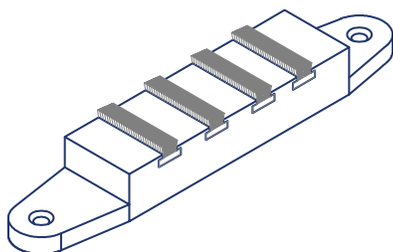
**704403**

Refuerzo acero 17X10 mm  
Uso: 704101



**704800**

Acc. ABS sello estanco 2



**703902**

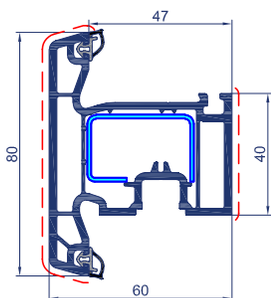
Felpa PP 7X8 mm c/f



# ASPEN C60: SISTEMA DOBLE CONTACTO

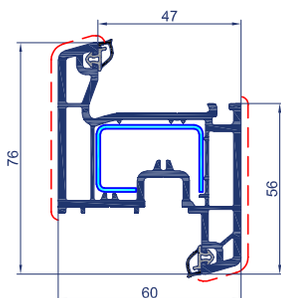
**702202**

Hoja PVC 60x80mm  
ventana exterior



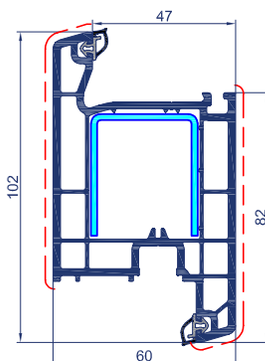
**702200**

Hoja PVC 60x76mm  
ventana interior



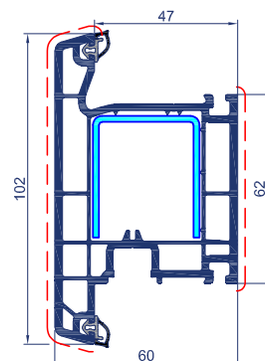
**702201**

Hoja PVC 60x102mm  
puerta interior



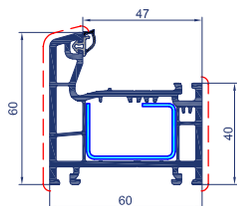
**702203**

Hoja PVC 60 x 102mm  
puerta exterior



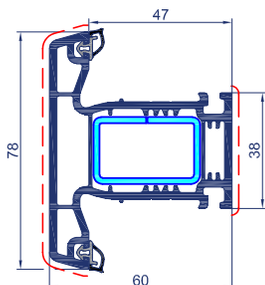
**702100**

Marco PVC 60x60mm



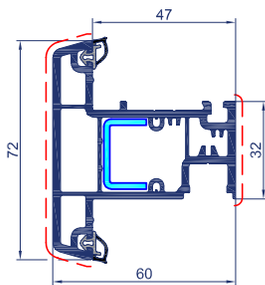
**702700**

Travesaño PVC 60x78mm universal



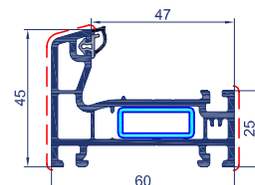
**702500**

Batiente PVC 60x72mm universal



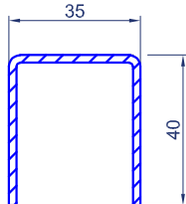
**702101**

Marco PVC 60x45mm DC B



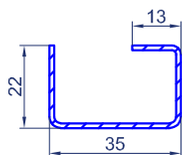
**702405**

Refuerzo acero 30x35mm puertas  
Uso: 702201 / 702203



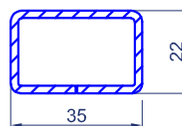
**702404**

Refuerzo acero 22x35mm universal  
Uso: 702100 / 702200 / 702202  
703100 / 703101



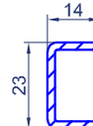
**702406**

Refuerzo acero 22x35mm tubular  
Uso: 702700



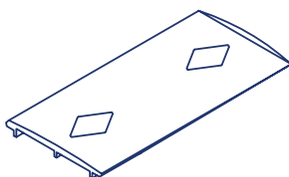
**702401**

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



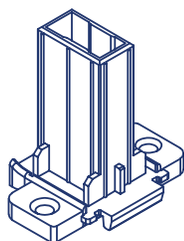
**702808**

Acc. ABS puente acristalar 60mm



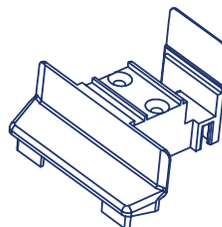
**702812**

Acc. PA66 conector travesaño



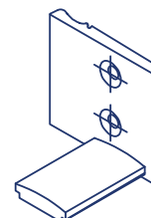
**702810**

Acc. ABS tapa batiente D & I



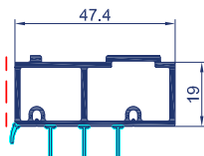
**702811**

Acc. ABS conector solera m



**702502**

Solera hoja puerta c/b



**702501**

Solera aluminio marco



**702903**

Burlete contacto 3,5 mm



**702813**

Calzo batiente interior (Nuevo)



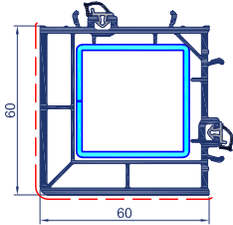
# ASPEN S60: SISTEMA DOBLE CORREDERA

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <p><b>703100</b></p> <p>Marco PVC<br/>2 guías</p>                      | <p><b>703101</b></p> <p>Marco PVC<br/>Marco PVC tercera guía</p>       | <p><b>703102</b></p> <p>Marco PVC 60X45mm<br/>2 guías</p>              | <p><b>703200</b></p> <p>Hoja PVC<br/>H = 71mm</p>                      |  |
| <p><b>703201</b></p> <p>Hoja PVC H = 78mm</p>                          | <p><b>703202</b></p> <p>Hoja PVC H = 93mm</p>                          | <p><b>703103</b></p> <p>Marco OVC 3 guías 108x62mm<br/>(Nuevo)</p>     | <p><b>703800</b></p> <p>Acc. ABS Sello estanco 1</p>                   |  |
| <p><b>703807</b></p> <p>Acc. ABS remate<br/>Traslapo central</p>       | <p><b>703808</b></p> <p>Conector<br/>Esquina H93</p>                   | <p><b>703804</b></p> <p>Acc. PP<br/>Puente acristalar 40mm</p>         | <p><b>703805</b></p> <p>Acc. ABS<br/>Suple H71 fija</p>                | <p><b>703806</b></p> <p>Acc: ABS<br/>Suple H78&amp;93 fija</p> |
| <p><b>703802</b></p> <p>Acc. TPE<br/>Amortiguador H71</p>              | <p><b>703803</b></p> <p>Acc. TPE<br/>Amortiguador H78 &amp; 93</p>     | <p><b>703809</b></p> <p>Tornillo RD3 Ø4X12mm</p>                       | <p><b>703500</b></p> <p>Tapa PVC Lateral hoja</p>                      | <p><b>703501</b></p> <p>Traslapo PVC Universal c/b</p>         |
| <p><b>703902</b></p> <p>Felpa PP 7x8 mm c/f</p>                        | <p><b>703903</b></p> <p>Felpa PP Traslapo univ. 7 6 c/f</p>            | <p><b>703904</b></p> <p>Burlete contacto 3,3mm</p>                     | <p><b>703516</b></p> <p>Traslapo Aluminio<br/>universal armado</p>     | <p><b>703507</b></p> <p>Traslapo aluminio<br/>Hoja central</p> |
| <p><b>703402</b></p> <p>Refuerzo acero 33x50 [H93]<br/>Uso: 703202</p> | <p><b>703404</b></p> <p>Refuerzo acero 33x28 [H71]<br/>Uso: 703200</p> | <p><b>703405</b></p> <p>Refuerzo acero 33x35 [H78]<br/>Uso: 703201</p> | <p><b>703406</b></p> <p>Refuerzo acero 35x7.6 M-45<br/>Uso: 703102</p> | <p><b>703502</b></p> <p>Riel aluminio clip</p>                 |

# COMPLEMENTOS GENERALES LÍNEA ASPEN

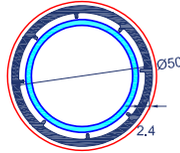
**700500**

Pilar PVC 60x60mm  
Esquina 90°



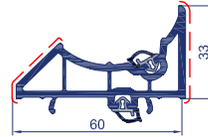
**700501**

Pilar Ø50mm  
Esquina variable



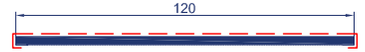
**700502**

Pilar PVC 60x33 mm  
Acople variable



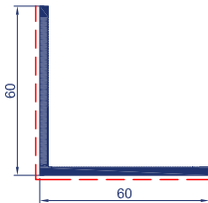
**700503**

Recubrimiento PVC  
120x3 mm



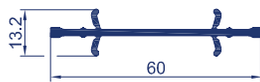
**700504**

Angulo PVC 60x60x3 mm



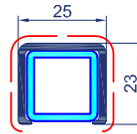
**700505**

Unión PVC 60x13 mm interior M/M



**700506**

Recubrimiento PVC 25x23 mm



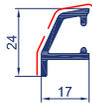
**700507**

Aleta PVC 38x33 mm instalación



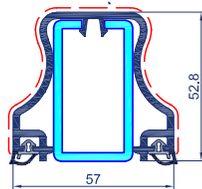
**700508**

Vierteaguas PVC 17x24 mm



**700509**

Recubrimiento PVC  
57x53 mm



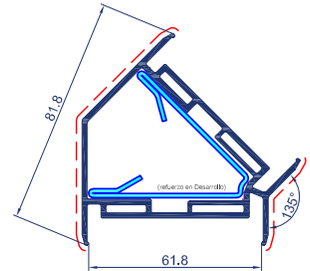
**700510**

Union PVC interior 5x12 mm



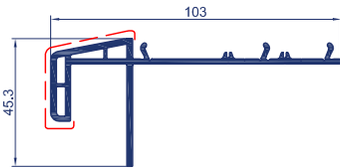
**700511**

Pilar PVC 60 mm esquina < 45°



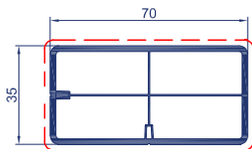
**700512**

Tapa jota PVC aleta  
103x45 mm



**700519**

Perfil PVC  
Ensanche marco 70x35 mm



**700904 - 700905**

Cinta doble contacto 1,5x9,5 mm  
Cinta doble contacto 3x9,5 mm



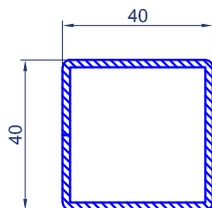
**700517**

Tapa PVC Terminación 22x2 mm



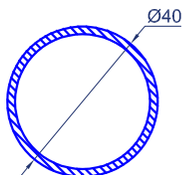
**700400**

Refuerzo acero 40x40 mm  
Uso: 700500



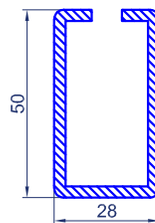
**700401**

Refuerzo acero ø 40 pilar Variable  
Uso: 700501



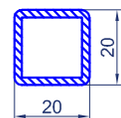
**700402**

Refuerzo acero 28x50 mm  
Uso: 700502



**700403**

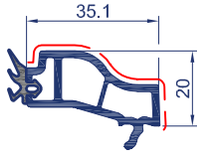
Refuerzo acero 20x20 mm  
Uso: 700506



# COMPLEMENTOS GENERALES LÍNEA ASPEN

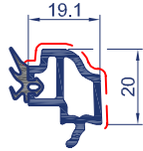
**700600**

Junquillo PVC  
35x20mm C estilo



**700601**

Junquillo PVC  
19x20mm C estilo



**700602**

Junquillo PVC  
6,5x20mm C estilo



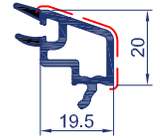
**700534**

Cubrejunta PVC interior  
12x50mm ED



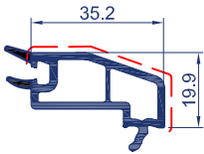
**700604\_4,5**

Junquillo PVC  
19,5x20mm L PCE 4.5mm



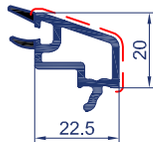
**700603\_4,5**

Junquillo PVC  
35x20mm L PCE 4.5mm ED



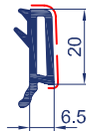
**700606\_4,5**

Junquillo PVC  
22,5x20mm L PCE 4.5mm



**700605**

Junquillo PVC 6,5x20mm PCE



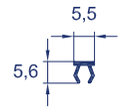
**700535**

Unión PVC marco 18mm  
con PCE Aspen ED



**700529**

Tapa PVC Cubre canal



**700900**

Burlete TPE acristalar 4 mm



**700901**

Burlete TPE acristalar 2,5 mm



**700902**

Burlete TPE junquillo 4,5 mm



**700903**

Burlete TPE junquillo 1,5mm



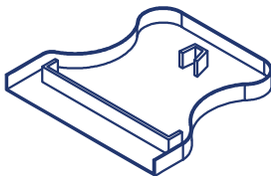
**700813**

Tapa ABS terminal vierteaguas



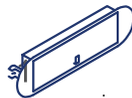
**700814**

Tapa ABS terminal inercial



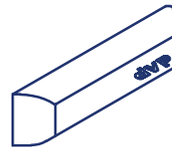
**700815**

Tapa deflectora flat flap



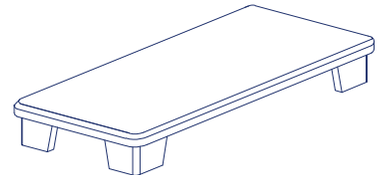
**700816**

Acc. ABS Tapa deflectora univ.n#2



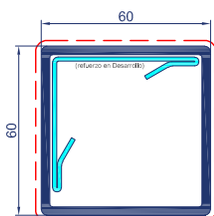
**700817**

Tapa ABS terminal TUB 70x35 mm



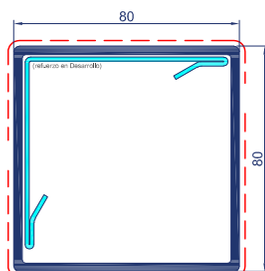
**700515**

Perfil PVC 60x60 mm



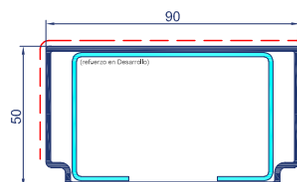
**700516**

Perfil PVC 80x80 mm



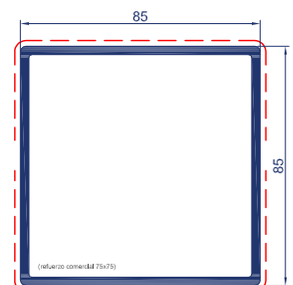
**700513**

Perfil PVC ensache marco 90x50 mm



**700550**

Perfil PVC 85x85 mm







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).
- 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

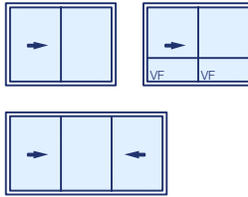
- Sistema de perfiles Liviano, que permite la construcción de Puertas correderas horizontales en línea, tipo monorriel (SS).
- Su nuevo marco permite incorporar mosquitero, deslizante.
- Fácil instalación con Aleta incorporada en el marco o sin ella.
- Traslapo móvil y hoja ocupan el mismo refuerzo.
- 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



## Aperturas Disponibles



## Colores disponibles



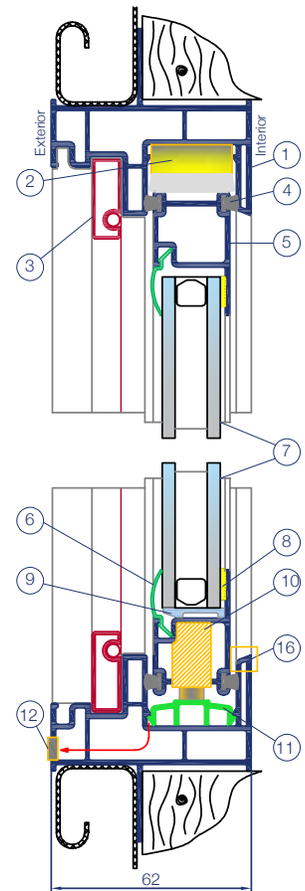
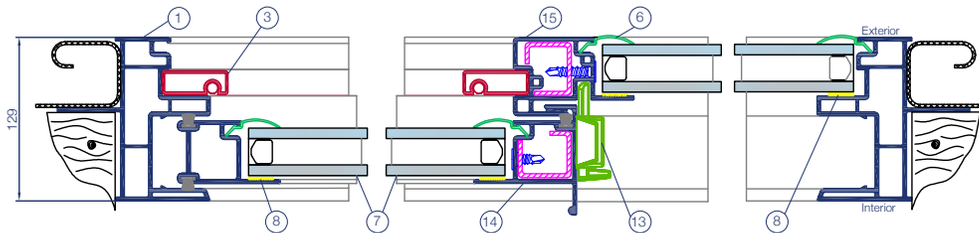
## Características técnicas

| Ensayo           | Clasificación   | N° UBB |
|------------------|-----------------|--------|
| Aire NCh892      | 7a (reforzada)  | 2537   |
| Agua NCh891      | 15e (normal)    | 2536   |
| Viento NCh890    | 12V (especial)  | 2538   |
| Aire NCh3296     | 2               | 2809   |
| Valor U NCH 3137 | Uf = 2,2 W/m2 K |        |

Ventana ensayada: 1200 x 1000 / DVH

## Especificaciones técnicas

- Marco PVC, 62mm de profundidad y 36mm de altura, multicamara.
- Sello estanco, accesorio para sello y estanquidad al aire y viento, superior e inferior.
- Mosquitero, accesorio para ventanas.
- Felpa PP, con fin seal, doble protección a la filtración de aire y estanquidad al agua.
- Hoja corredera, 39mm.
- Junquillo flexible, elemento de sujeción perimetral asegura el vidrio o dvh.
- Vidrio termopanel, espesor según requerimiento del proyecto, de 3-4 y 16-18 mm.
- Cinta doble contacto, sello perimetral que une el vidrio al perfil, reforzando la capacidad estructural.
- Calzo de acristalar, accesorio de nivelación y distribución de carga a las ruedas.
- Ruedas, herraje base nylon que permite el desplazamiento de la hoja.
- Perfil riel de PVC, guía de deslizamiento.
- Tapa deflectora, accesorio con aleta que disipa el paso del viento al interior del elemento.
- Pestillo paleta, accesorio de cierre simple zamac electropintado blanco.
- Perfil traslazo PVC móvil, 42x39 mm con refuerzo de acero galvanizado y aleta tirador.
- Perfil traslazo PVC fijo, 30x26 mm con refuerzo de acero galvanizado.
- Inclinación para condensación, facilita escurrimiento del vapor de agua.



→ Dirección de desagüe.

## Descripción

Advance SS62, es una línea de perfiles que complementa los sistemas deslizantes o correderas en modelos de ventanas monorriel, que permiten un uso eficiente de los espacios interiores ya que operan dentro del vano, cumplen con exigencias térmico, acústicas estándar, con la buena elección del vidrio. Permite hacer elementos de 1 a 2 hojas móviles complementadas con fijos; además de elementos compuestos. Es versátil y con la posibilidad de considerar vidrio simple 3-4 mm hasta DVH 16-18mm. El sistema de cierre es simple, y es la única de su tipo con Sello estanco superior que permite su mejorar su eficiencia en infiltración de aire y a la vez mejorar su nivel de seguridad como antielevación.

# ADVANCE SS62: VENTANA GUILLOTINA



## Aperturas Disponibles



## Colores disponibles

 Blanco

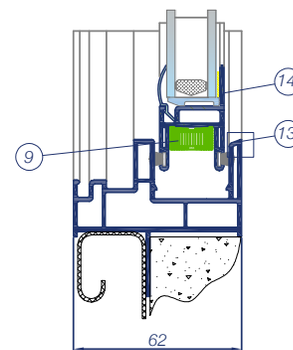
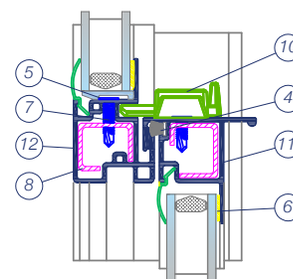
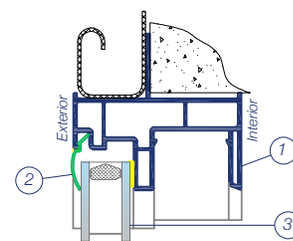
## Características técnicas

| Ensayo           | Clasificación     | Nº UBB |
|------------------|-------------------|--------|
| Aire NCh892      | 7a (reforzada)    | 2830   |
| Agua NCh891      | 15e (normal)      | 2913   |
| Viento NCh890    | 12V (excepcional) | 2731   |
| Aire NCh3296     | 2                 | 2010   |
| Valor U NCH 3137 | Uf = 2,2 W/m2 K   |        |

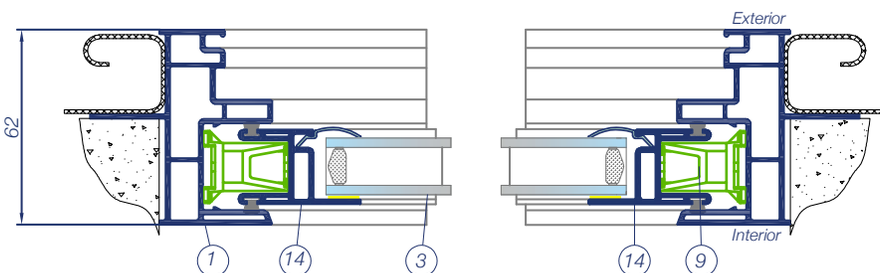
Ventana ensayada : 1200 x 1000 / DVH

## Especificaciones técnicas

- 1 Marco PVC, 62mm de profundidad y 36mm de altura, multicamara.
- 2 Junquillo flexible, elemento de sujeción perimetral asegura el vidrio o dvh.
- 3 Vidrio termopanel, espesor según requerimiento del proyecto, de 3-4 y 16-18 mm.
- 4 Felpa PP, con fin seal, doble protección a la filtración de aire y estanquidad al agua.
- 5 Calzo de acristalar, accesorio de nivelación y distribución de carga a las ruedas.
- 6 Cinta doble contacto, sello perimetral que une el vidrio al perfil, reforzando la capacidad estructural.
- 7 Tornillos galvanizados, específicos, auto perforantes, armado y herraje, etc.
- 8 Refuerzo hoja, disponible en espesor de 1,5mm, como reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, de uso y cargas de viento.
- 9 Carro, Herraje que permite el deslizamiento de la hoja a travez de resorte de acero que contiene.
- 10 Pestillo paleta, accesorio de cierre simple zamac electropintado blanco.
- 11 Perfil traslapo PVC móvil, 42x39 mm con refuerzo de acero galvanizado y aleta tirador.
- 12 Perfil traslapo PVC fijo, 30x26 mm con refuerzo de acero galvanizado.
- 13 Inclinación para condensación, facilita escurrimiento del vapor de agua.
- 14 Hoja guillotina PVC, 24x39 mm.



 Dirección de desagüe.



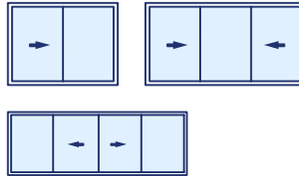
## Descripción

Advance SS62, es una línea de perfiles que complementa los sistemas deslizantes o correderas en modelos de ventanas guillotina, que permiten un uso eficiente de los espacios interiores ya que operan dentro del vano, cumplen con exigencias térmico, acústicas estándar, con la buena elección del vidrio. Permite hacer elementos de 1 a 2 hojas móviles complementadas con fijos; además de elementos compuestos. Es versátil y con la posibilidad de considerar vidrio simple 3-4 mm hasta DVH 16-18 mm. El sistema de cierre es simple, con resortes específicos por peso para un buen balance y seguro de apertura y cierre.

# ADVANCE SS85: PUERTA CORREDERA



## Aperturas Disponibles



## Colores disponibles



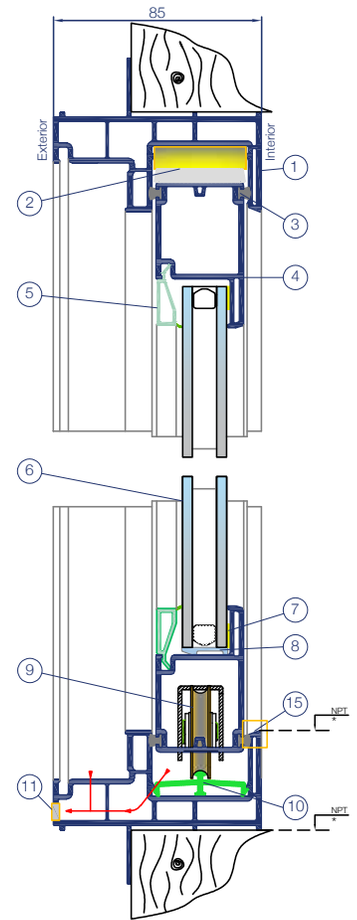
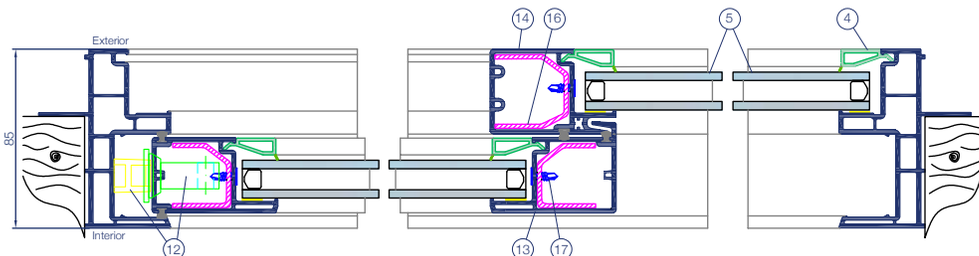
## Características técnicas

| Ensayo           | Clasificación   | N° UBB |
|------------------|-----------------|--------|
| Aire NCh892      | 7a (reforzada)  | 2842   |
| Agua NCh891      | 15e (normal)    | 2841   |
| Viento NCh890    | 5V (mínima)     | 2843   |
| Aire NCh3296     | 2               | 2908   |
| Valor U NCH 3137 | Uf = 1,6 W/m2 K |        |

Puerta ensayada: 1800 x 2000 mm / DVH

## Especificaciones técnicas

- 1 Marco PVC, 85mm de profundidad y 41mm de altura, multicamara.
- 2 Sello estanco, accesorio para sello y estanquidad al aire y viento, superior e inferior.
- 3 Felpa PP, con fin seal, doble protección a la filtración de aire y estanquidad al agua.
- 4 Hoja corredera, 60mm.
- 5 Junquillo rígido PVC, con burlete coextruido elemento de sujeción perimetral del vidrio o dvh.
- 6 Vidrio termopanel, espesor según requerimiento del proyecto, de 5-6 mm y 18-20 mm.
- 7 Cinta doble contacto, sello perimetral que une el vidrio al perfil, reforzando la capacidad estructural.
- 8 Calzo de acristalar, accesorio de nivelación y distribución de carga a las ruedas.
- 9 Ruedas de Nylon de 50 o 140 kg por hoja.
- 10 Perfil riel de Aluminio anodizado, guía para deslizamiento.
- 11 Tapa deflectora, accesorio con aleta que disipa el paso del viento al interior del elemento.
- 12 Cerradura de cierre simple, y cerradero de acero bicromatado, con manilla de aluminio electropintado blanco.
- 13 Perfil traslape PVC móvil, 43x60 mm con refuerzo de acero galvanizado.
- 14 Perfil traslape PVC fijo, 41x60 mm con refuerzo de acero galvanizado.
- 15 Inclinación para condensación, facilita escurrimiento del vapor de agua.
- 16 Refuerzo hoja, disponible en espesor de 1,5mm, como reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, de uso y cargas de viento.
- 17 Tornillos galvanizados, específicos, autoperforantes, armado y herraje, etc.



→ Dirección de desagüe.

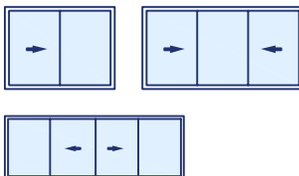
## Descripción

Advance SS85, es una línea de perfiles que complementa los sistemas deslizantes o correderas en modelos de Puertas monorriel, que permiten un uso eficiente de los espacios interiores ya que operan dentro del vano, cumplen con exigencias térmico, acústicas estándar, con la buena elección del vidrio. Permite hacer elementos de 1 a 2 hojas móviles complementadas con fijos; además de elementos compuestos. Es versátil y con la posibilidad de considerar vidrio simple 5 - 6 mm hasta DVH 18 - 20 mm. El sistema de cierre es simple, con activación por manilla, y es la única de su tipo con Sello estanco superior que permite su mejorar su eficiencia en infiltración de aire y a la vez mejorar su nivel de seguridad como anti-elevación. Además permite dejar paso libre interior, ya que la hoja móvil desliza dentro del marco.

# ADVANCE SS85: CORREDERA MOSQUITERO



## Aperturas Disponibles



## Colores disponibles



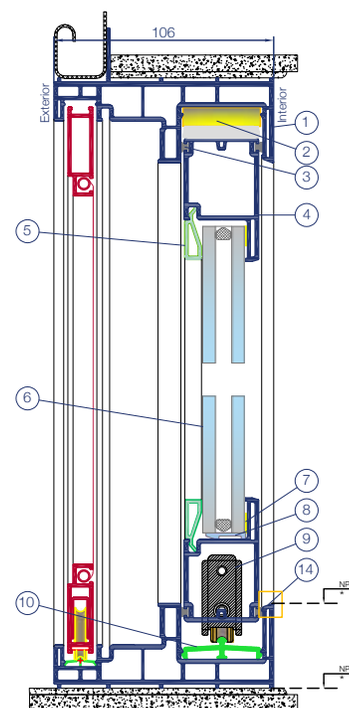
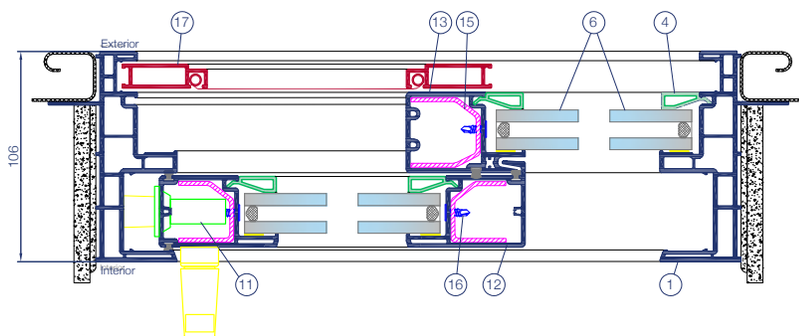
## Características técnicas

| Ensayo           | Clasificación   | N° UBB |
|------------------|-----------------|--------|
| Aire NCh892      | 7a (reforzada)  | 2842   |
| Agua NCh891      | 15e (normal)    | 2841   |
| Viento NCh890    | 5V (mínima)     | 2843   |
| Aire NCh3296     | 2               | 2908   |
| Valor U NCH 3137 | Uf = 1,6 W/m2 K |        |

Puerta ensayada: 1800 x 2000 mm / DVH

## Especificaciones técnicas

- Marco PVC Mosquitero, 106mm de profundidad y 41mm de altura, multicámara.
- Sello estanco, accesorio para sello y estanquidad al aire y viento, superior e inferior.
- Felpa PP, con fin seal, doble protección a la filtración de aire y estanquidad al agua.
- Hoja corredera, 60mm.
- Junquillo rígido PVC, con burlete coextruido elemento de sujeción perimetral del vidrio o dvh.
- Vidrio termopanel, espesor según requerimiento del proyecto, de 5-6 mm y 18-20 mm.
- Cinta doble contacto, sello perimetral que une el vidrio al perfil, reforzando la capacidad estructural.
- Calzo de acristalar, accesorio de nivelación y distribución de carga a las ruedas.
- Ruedas de Nylon de 50 o 140 kg por hoja.
- Perfil riel de Aluminio anodizado, guía para deslizamiento.
- Cerradura de cierre simple, y cerradero de acero bicromatado, con manilla de aluminio electropintado blanco.
- Perfil traslapo PVC móvil, 43x60 mm con refuerzo de acero galvanizado.
- Perfil traslapo PVC fijo, 41x60 mm con refuerzo de acero galvanizado.
- Inclinación para condensación, facilita escurrimiento del vapor de agua.
- Refuerzo hoja, disponible en espesor de 1,5mm, como reforzamiento estructural ante cargas de peso propio, de uso y cargas de viento.
- Tornillos galvanizados, específicos, autoperforantes, armado y herraje, etc.



➔ Dirección de desagüe.

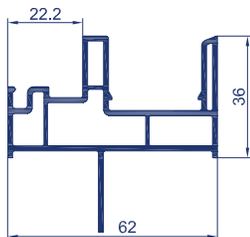
## Descripción

Advance SS85, es una línea de perfiles que complementa los sistemas deslizantes o correderas en modelos de Puertas monorriel, que permiten un uso eficiente de los espacios interiores ya que operan dentro del vano, cumplen con exigencias térmico, acústicas estándar, con la buena elección del vidrio. Permite hacer elementos de 1 a 2 hojas móviles complementadas con fijos; además de elementos compuestos. Es versátil y con la posibilidad de considerar vidrio simple 5 - 6 mm hasta DVH 18 - 20 mm. El sistema de cierre es simple, con activación por manilla, y es la única de su tipo con Sello estanco superior que permite su mejorar su eficiencia en infiltración de aire y a la vez mejorar su nivel de seguridad como anti-elevación. Además permite dejar paso libre interior, ya que la hoja móvil desliza dentro del marco.

# ADVANCE SS62: SISTEMA MONORRIEL CORREDERA VENTANAS

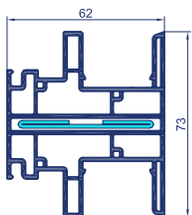
**701100**

Marco PVC 62 x 61 mm  
SS62



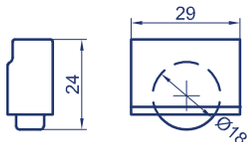
**701700**

Travesaño PVC c/c  
62 x 73 mm (Nuevo)



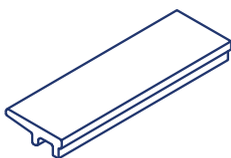
**701000**

Herraje ABS soporte con rueda



**701800**

Acc. PVC  
Puente acristalar marco



**701500**

Riel PVC 27 x 8 mm



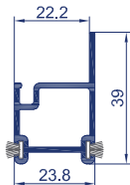
701018 - 701019 - 701020

Herraje acero  
Resorte #2 / #3 / #4



**701200**

Hoja PVC 24 x 39 mm  
SS62



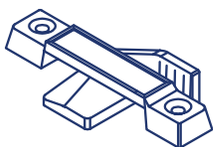
**701600**

Junquillo PVC  
18 x 21 mm monolítico



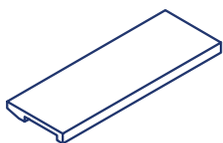
**701001**

Herraje zamac pestillo paleta



**701801**

Acc. PVC  
Puente acristalar hoja



**701008**

Guia lateral 2



**701402**

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



**701201**

Hoja PVC guillotina  
24 x 39 mm SS62



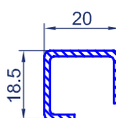
**701601**

Junquillo PVC  
7 x2 1 mm DVH



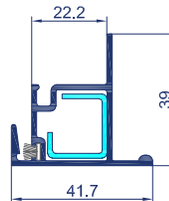
701400 / 701403

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



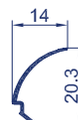
**701300**

Traslapo PVC  
42 x 39 mm movil SS62



**701602**

Junquillo PVC  
14 x 20 mm 6mm



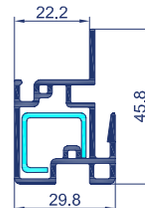
**701900**

Felpa 5 x 6 con fin seal



**701301**

Traslapo PVC  
30 x 46 mm fijo



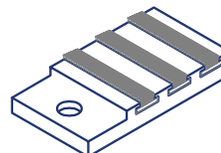
**701603**

Junquillo PVC 3 x 20 mm  
DVH 18mm



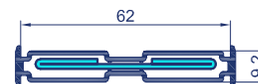
**701802**

Acc. ABS sello estanco ED



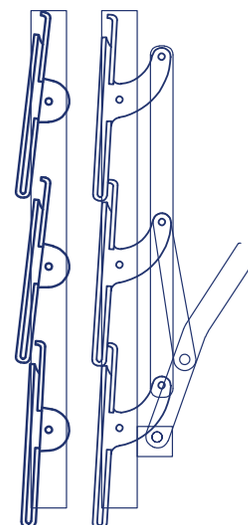
**701512**

Acople #2 PVC 62 x 12 mm  
marco / marco



**701009 I° 701010 D°**

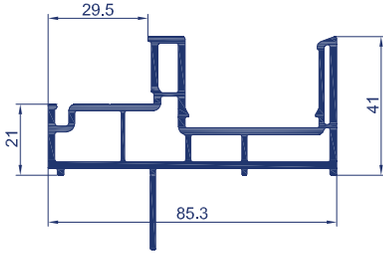
Herraje Al celosia  
3 aspas I°\_D°



# SS62: SISTEMA MONORRIEL CORREDERA PUERTAS

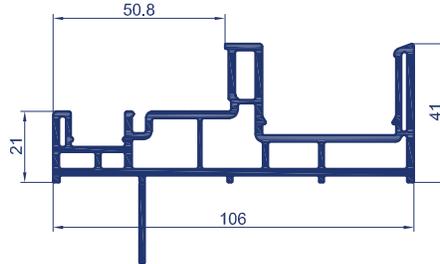
**705100**

Marco PVC 85 x 41 mm SS85



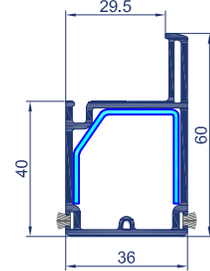
**705101**

Marco PVC 106 x 41mm SS85



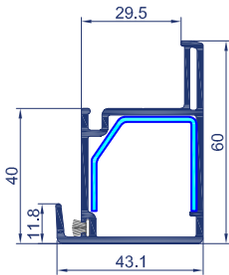
**705200**

Hoja PVC 36 x 60 mm SS85



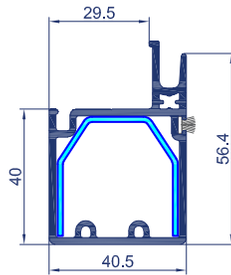
**705300**

Traslapo PVC móvil 43 x 60 mm SS85



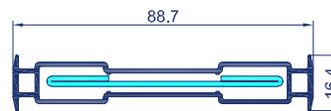
**705301**

Traslapo PVC fijo 41 x 60 mm SS85



**705506**

Acople PVC 89 x 16 mm marco/marco SS85



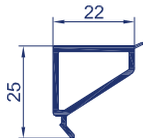
**705505**

Tapa PVC 38 x 25 mm canal marco ED



**705600**

Junquillo 22 x 25mm Monolítico SS85



**705601**

Junquillo PVC 8 x 25 mm DVH SS85



**705602**

Junquillo PVC VS 4 - 5 - 6 mm SS85



**705603**

Junquillo PVC DVH 18 - 19 - 20 mm SS85



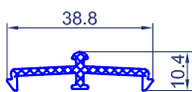
**705509**

Riel PVC 15 x 10 mm P/Mosquetero



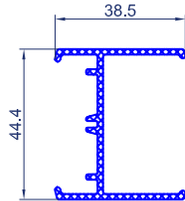
**705504**

Riel de aluminio 39 x 10 mm SS85



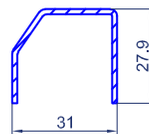
**705302**

Traslapo aluminio hojas 38 x 44 mm SS85



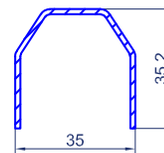
**705404**

Refuerzo acero 27 x 31 mm TM&H SS85  
Uso: 705200 - 705300



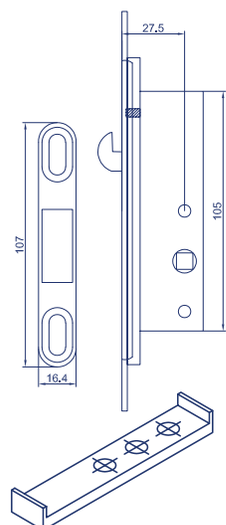
**705403**

Refuerzo acero 35 x 35 mm TF SS85  
Uso: 705301



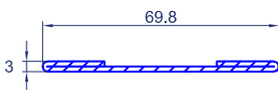
**705000**

H°Cerradura & cerradero & Calzo SS85



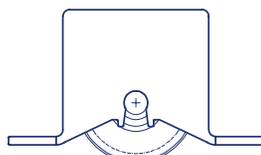
**705402**

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



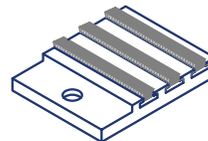
**705003**

ACC.Herraje NL soporte con rueda 90kg



**705800**

Acc. ABS sello estanco SS85



**705900**

Felpa 5 x 5 con fin seal



## ■ MODELOS PARA DESARROLLAR CON SISTEMAS DE PERFILES DVP

| SISTEMAS          |  | CORREDERAS |      |         |         |      |
|-------------------|--|------------|------|---------|---------|------|
| LÍNEAS            |  | ADVANCE    |      | ASPEN   |         |      |
|                   |  | SS62       | SS85 | S60 M62 | S60 M45 | SS74 |
| <b>Modelos</b>    | Fijos                                  | SI         | SI   |         |         | SI   |
|                   | Proyección                             |            |      |         |         |      |
|                   | Abatir exterior                        |            |      |         |         |      |
|                   | Oscilobatiente                         |            |      |         |         |      |
|                   | Abatir interior                        |            |      |         |         |      |
|                   | Puertas abatir exterior / interior     |            |      |         |         |      |
|                   | Bow-windows                            | SI         | 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         |      |         |         | SI   |
|                   | Ventana guillotina                     | SI         |      |         |         |      |
|                   | Puerta monoriel                        |            | SI   |         |         | SI   |
| Mosquitero        | SI                                     | SI         | SI   |         |         |      |
| <b>Especiales</b> | Plegables                              |            |      |         |         |      |
|                   | Paralelas                              |            |      |         |         |      |
|                   | Formas                                 |            |      |         |         |      |
|                   | Celosias - quiebravista                |            |      |         |         |      |
| <b>Acabados</b>   | Blanco                                 | SI         | SI   | SI      | SI      | SI   |
|                   | Colores                                |            |      | SI      | SI      | SI   |
| <b>Vidrio</b>     | V. Simple                              | SI         | SI   | SI      | SI      | SI   |
|                   | DVH                                    | SI         | SI   | SI      | SI      | SI   |
| <b>Cierre</b>     | Simple - un punto                      | SI         | SI   |         |         |      |
|                   | Multipunto                             |            |      | SI      | SI      | SI   |

| CORREDERAS |             | CONTACTO |         |         |           |            |
|------------|-------------|----------|---------|---------|-----------|------------|
| BOSTON     |             | ASPEN    |         |         | BOSTON    |            |
| 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         |
| NO         | SI          | SI       | SI      | SI      | NO        | NO         |
| SI         | SI          | SI       | SI      | SI      | SI        | SI         |
|            |             | SI       | SI      | SI      |           |            |
| SI         | SI          |          | SI      | SI      | SI        | SI         |

## PROYECTOS DESTACADOS DVP



### Proyecto Canquen 4

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



### Condominio Alto La Reina

Constructora: Sigma / Inmobiliaria: Sigma / Fabricante: Poncell / Locación: La Reina, Santiago Línea Advance SS85, SS62.



### Condominio El Escultor Casas y Departamentos

Constructora: Orocoipo / Inmobiliaria: Target / Fabricante: Arquetipo / Locación: La Reina, Santiago / Línea Aspen SS74, C60



### Mirador de las Vizcachas

Constructora: Sigma / Inmobiliaria: Sigma / Fabricante: Poncell / Locación: Las Vizcachas, Santiago / Línea Advance SS85, SS62.



### Condominio Acrux

Constructora e Inmobiliaria Vimac / Fabricante Cristal Tres / Con Con, Chile. Año: 2022-2023 / 1320 m2 / 280 ventanas / 26 casas / Línea Aspen/ Cristal DVH.



### Condominio Montemar

Inmobiliaria y Constructora Australis / Fabricante Cristal Tres (Etapa 3) Etapa 2 (Vinyl Windows) Con Con, Chile / Año: 2022-2023 / Línea Aspen/ Cristal DVH/ Folio especial Negro KITAM 920 m2 / 250 ventanas / 13 Casas (Etapa 3).



### Edificio Nueva Arlegui

Constructora Fomenta / Inmobiliaria Numancia / Fabricante Cristal Tres / Viña del Mar Chile. Año: 2022-2023 / 1580 m2 / 360 Ventanas / 14 pisos / Línea SS85 / Cristal Monolítico.



### Edificio Mar Jónico

Color nogal / Santiago Constructora ISA



- 
- 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

**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

**Casa Matriz:**  
Los Nogales 661, Lampa, Santiago - Chile.  
Fono: (56) 2 2392 0000.  
ventas@dvp.com

**Sucursal Santiago:**  
Fray Camilo Henríquez 951-953, Santiago.  
Fono: (56) 2 2634 5203 - (56) 2 2635 3006.  
sancamilo@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 Padre Las Casas:**  
Calle Longitudinal Sur 2665,  
Padre Las Casas, Temuco  
padrelascasas@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)