

VENTANAS DE PVC

Espacios modernos
y confortables



PARTE DE LA
SOLUCIÓN



Soluciones versátiles y de alto estándar
para viviendas más eficientes.

 @dvpoficial
www.dvp.cl
ventanas@dvp.com





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

SUCURSALES

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

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

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

Sucursal Casa Blanca:
Hijuelas 1 Lote B, Casablanca.

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

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

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

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

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



VENTANAS DE PVC	4
ALGUNAS DEFINICIONES	5
DVP Y SU COMPROMISO CON EL MEDIO AMBIENTE	6
CERTIFICACIONES	7
PRINCIPALES ATRIBUTOS DE LAS VENTANAS DVP	7
LÍNEAS DVP DISPONIBLES	8
CUADRO COMPARTIVO ENTRE LÍNEAS	9
LÍNEA DE PERFILES BOSTON	11
BOSTON QUIET C70	13
BOSTON THERMO C75	14
BOSTON SLENDER S75	15
BOSTON S96: DOBLE CORREDERA	16
BOSTON S96: DETALLE DE PERFILES	17
LÍNEA DE PERFILES ASPEN	19
ASPEN C40: VENTANA PROYECTANTE	22
ASPEN S60: VENTANA CORREDERA	23
ASPEN S60: PUERTA CORREDERA	24
ASPEN C60: VENTANA ABATIR INTERIOR	25
ASPEN C60: VENTANA ABATIR EXTERIOR	26
ASPEN C60: PUERTA ABATIR INTERIOR	27
ASPEN C60: PUERTA ABATIR EXTERIOR	28
ASPEN SS74: VENTANA CORREDERA	29
ASPEN SS74: PUERTA CORREDERA	30
ASPEN S60: DETALLE DE PERFILES	32
ASPEN C60: DETALLE DE PERFILES	33
ASPEN SS74: DETALLE DE PERFILES	35
ASPEN C40: DETALLE DE PERFILES	35
COMPLEMENTOS GENERALES LÍNEA ASPEN	36
LÍNEA DE PERFILES ADVANCE	39
ADVANCE SS62: VENTANA CORREDERA	42
ADVANCE SS62: VENTANA GUILLOTINA	43
ADVANCE SS85: PUERTA CORREDERA	44
ADVANCE SS62: DETALLE DE PERFILES	46
ADVANCE SS85: DETALLE DE PERFILES	47
PROYECTOS DESTACADOS	48



VENTANAS DE PVC

Espacios modernos y confortables



20% más de
aislación acústica



20% más de
aislación térmica



Fabricación
nacional



Cobertura
y stock



Perfiles
reciclables



Calidad
certificada



Proveedores de
primer nivel



Soluciones
transversales



Versatilidad
de diseño



Estándar de nivel
internacional

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

Aislación, estanqueidad y estética con 10 años de garantía

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

Soluciones competitivas en proyectos de distinta envergadura

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

Fabricadas en Chile bajo los más exigentes estándares internacionales

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

Sin límites para crear

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

ALGUNAS DEFINICIONES

¿Qué tipo de ventanas podemos fabricar?

Ventanas de contacto

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

Ventanas de corredera

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

¿Que beneficios otorgan los puntos de cierre?

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



Diferencia entre vidrio simple y termopanel

El vidrio simple tiene menores propiedades térmicas y acústicas, permite puertas y ventanas eficientes de aspecto liviano que proporcionan confort en la vivienda generan un nivel de aislación menor que el vidrio doble o termopanel. Un termopanel o doble vidrioado hermético (DVH) es una estructura compuesta por dos cristales de igual o distinto espesor separados por una cámara de aire seco. Su función primordial es el aislamiento térmico, manteniendo la temperatura interior estable respecto de la exterior.

¿Que significa que el vidrio sea colaborante?

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





DVP Y SU COMPROMISO CON EL MEDIO AMBIENTE



Atendiendo a las tendencias imperantes en el mercado en materia de construcción sustentable y eficiencia energética, las ventanas de PVC que fabrica DVP son pioneras al implementar en su proceso productivo prácticas sustentables.

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

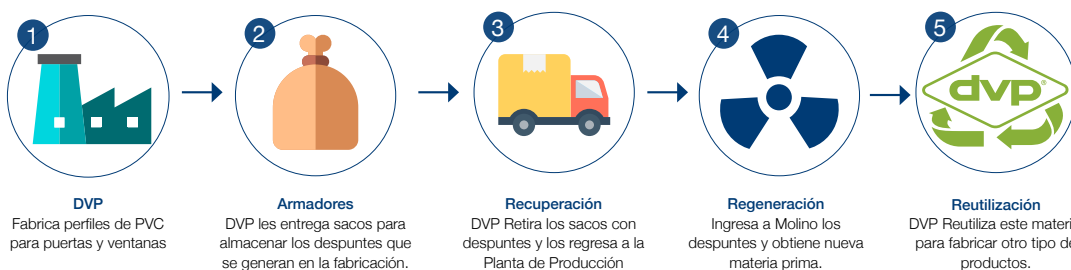
La economía circular se presenta como un sistema de aprovechamiento de recursos donde prima la reducción de los elementos, apostar por la reutilización de los elementos que por sus propiedades no pueden volver al medio ambiente. Es decir, la economía circular aboga por utilizar la mayor parte de materiales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



CERTIFICACIONES



CITEC de la Universidad del Bío Bío


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

Calidad bajo Norma ISO 9001

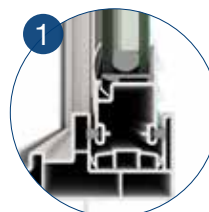
Los procesos de nuestra planta productiva funcionan bajo un sistema de gestión de calidad enfocado en mejorar en forma continua nuestros productos y servicios ISO 9001. De esta forma controlamos y mejoramos día a día nuestro proceso para alcanzar la excelencia, tanto a nivel de fabricación, como de servicio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

PRINCIPALES ATRIBUTOS DE LAS VENTANAS DVP



 20% Más de aislamiento térmico que las ventanas fabricadas con Perfiles de Aluminio

 20% Más de aislamiento acústico que las ventanas fabricadas con Perfiles de Aluminio



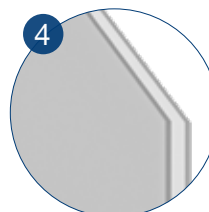
Doble felpa



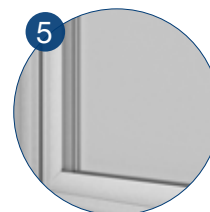
Aleta removible



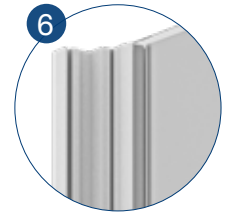
Canal para el agua



Tempanel o vidrio simple



Aislación térmica y acústica



Perfiles reciclables



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 proyectos. 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).



Línea Aspen

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



Línea Advance

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



CUADRO COMPARTIVO ENTRE LÍNEAS

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





LÍNEA BOSTON



LÍNEA DE PERFILES BOSTON

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

Principales atributos

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

BOSTON QUIET C70

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

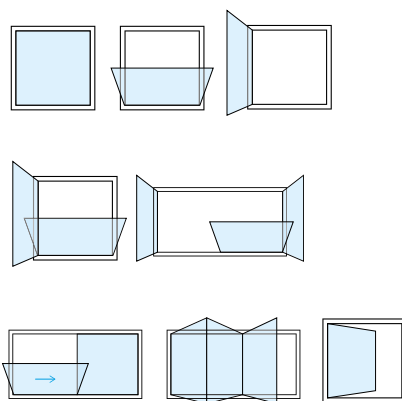
Además de sus buenas prestaciones térmicas y la gran capacidad de vidrio, el sistema de estanqueidad de doble junta ha resultado extraordinariamente eficaz. El ensayo de estanqueidad al agua demuestra que soportaría tormentas con 140 km/h de viento

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

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



Aperturas Disponibles



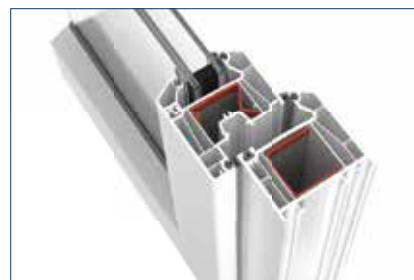
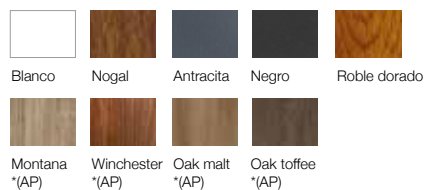
Características técnicas

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

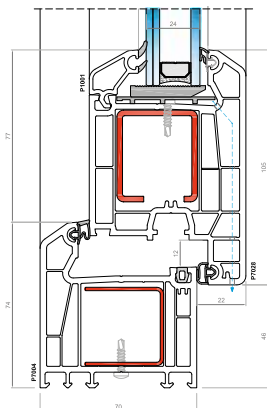
Atributos destacados

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

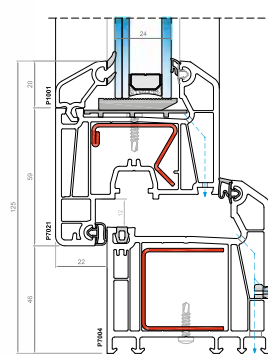
Colores Disponibles



Boston C70 / Puerta Exterior



Boston C70 / Ventana Interior



BOSTON THERMO C75

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

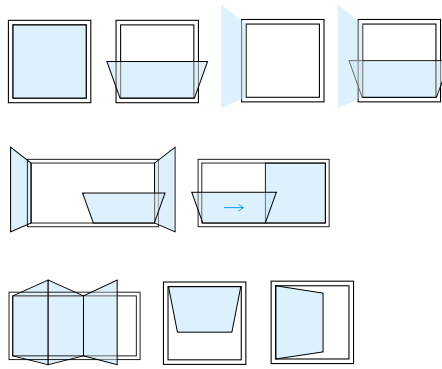
Su sistema de estanqueidad es de triple junta, respecto a las soluciones tradicionales en PVC, se añade una junta central. Esta barrera proporciona un elemento de seguridad más, haciendo una descompresión en la mitad externa de la ventana que mejora

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

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



Aperturas Disponibles



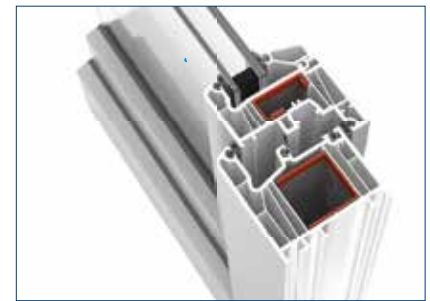
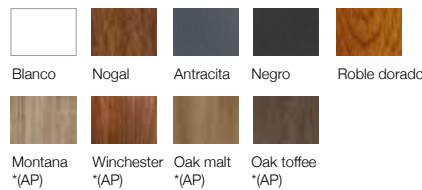
Características técnicas

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

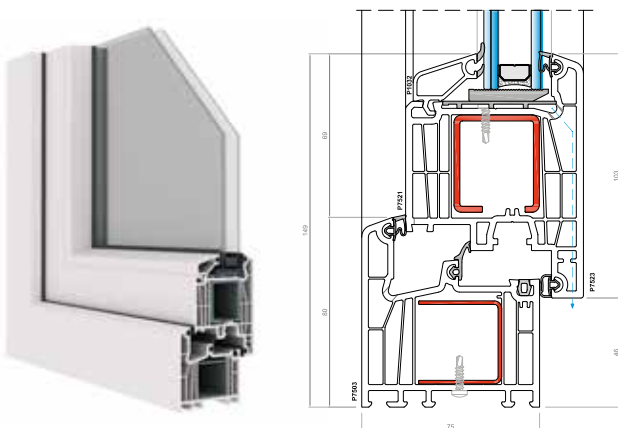
Atributos destacados

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

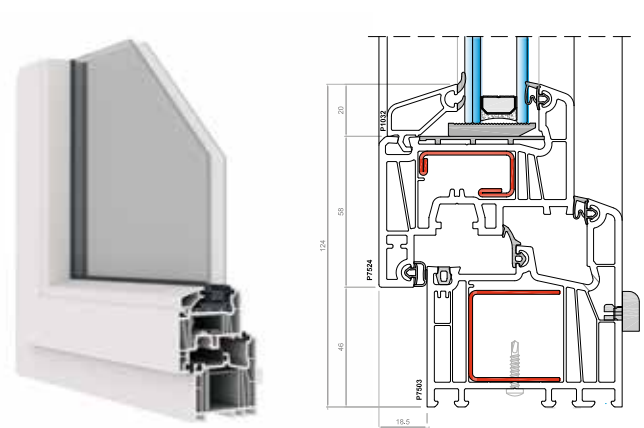
Colores Disponibles



Boston C75 / Puerta Exterior



Boston C75 / Ventana Interior



BOSTON SLENDER S75

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

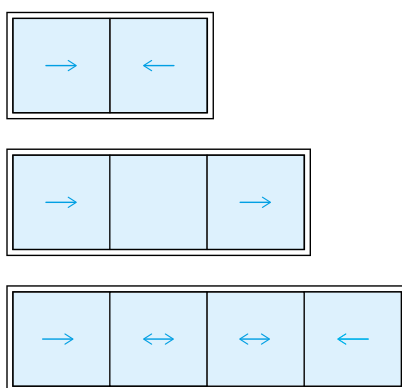
Slender S75 es la ventana corredera de los sistemas Boston DVP. Con 75 mm de profundidad en marco y 50 mm en hoja, es válida

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

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



Aperturas Disponibles



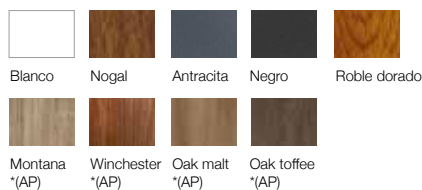
Características técnicas

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

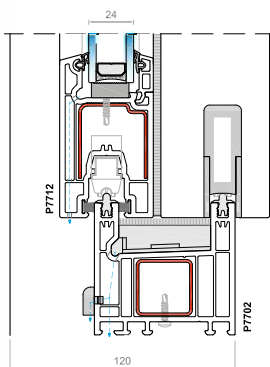
Atributos destacados

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

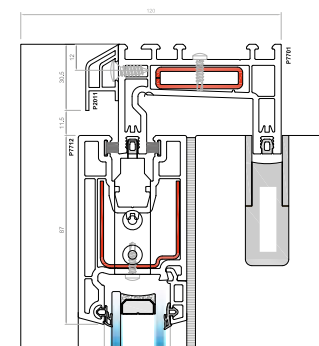
Colores Disponibles



Boston S75 / Puerta Corredera MA



Boston S75 / Puerta Corredera MB



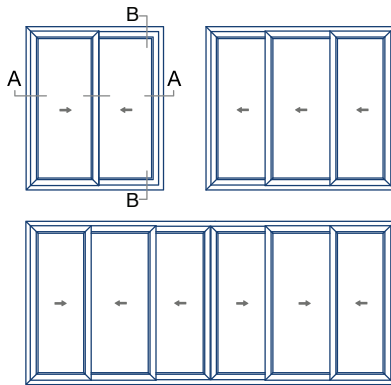
BOSTON S96: DOBLE CORREDERA

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

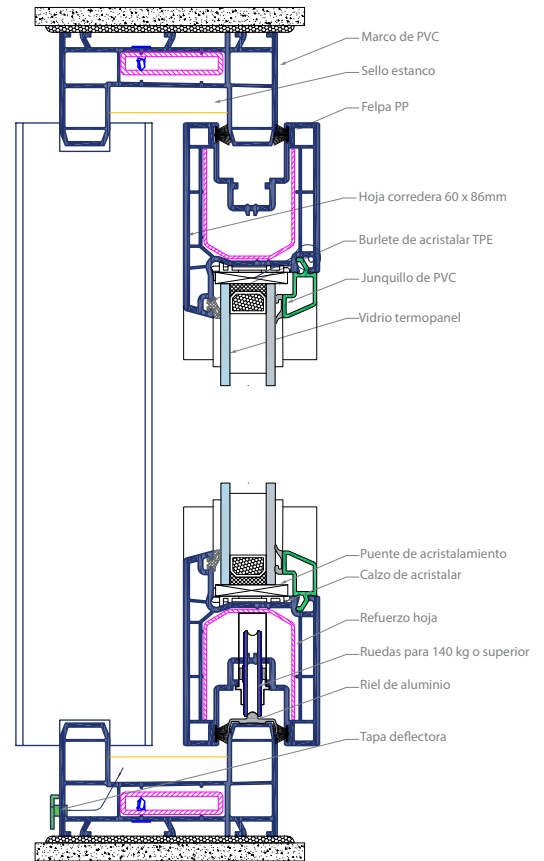
acristalamiento, doble o triple. Al ser un sistema deslizante en línea permite utilizar muy bien el espacio interior integrando el fácil manejo, la seguridad y la aislación necesaria para la tranquilidad de un hogar.



Aperturas Disponibles



Corte B - B



Aspectos Técnicos

Perfiles:

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

Refuerzos:

Acero galvanizado marco
 Acero galvanizado hoja
 Espesor: 2 mm

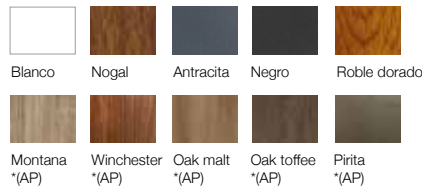
Herrajes:

Cierre tipo multipunto
 Carros fijos y regulables 140 kg o superior

Acristalamiento:

DVH 20 a 25 mm

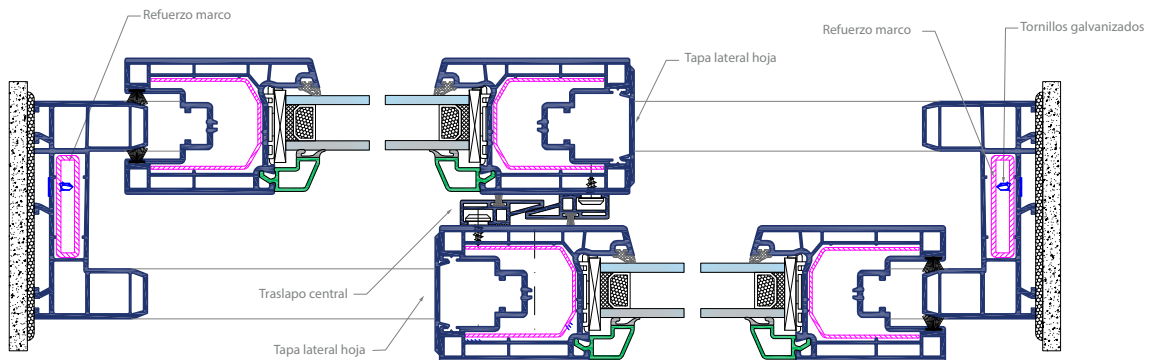
Colores Disponibles



Medidas máximas recomendadas

Largo 4000 mm - alto 2600 mm - Blanco
 Largo 3800 mm - alto 2500 mm - Foliado
 Según NCh 888 - 550 Pa - ventana simétrica
 La relación ancho/alto está sujeta a elección del herraje, al peso de la hoja y condiciones de exposición del elemento.

Corte A - A

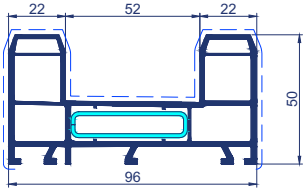


*(AP): Colores a pedido.

BOSTON S96: DETALLE DE PERFILES

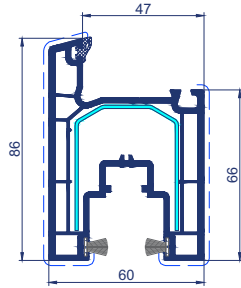
706100

Marco PVC
2 guías 96X50mm



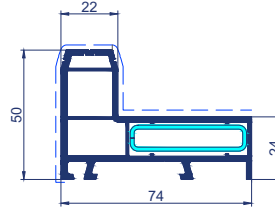
706200

Hoja PVC
H = 86 mm



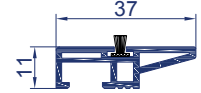
706101

Marco PVC
3ª guía 74X50mm



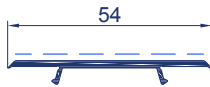
706500

Traslapo PVC clip 37x11mm
Bolsas = 1 tiras



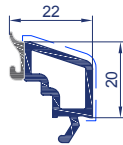
706501

Tapa PVC lateral hoja
Bolsas = 1 tira



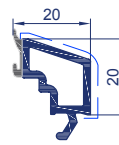
706600

Junquillo PVC 22mmB
(DVH20-21)



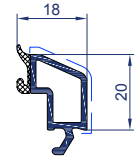
706601

Junquillo PVC 20mm B
(DVH22-23)



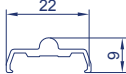
706602

Junquillo PVC 18mm B
(DVH24-25)



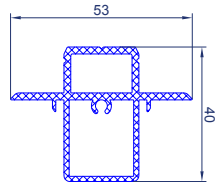
706504

Riel aluminio exterior clip anod
plata / Bolsas = 5 und



706505

Traslapo aluminio hoja central



706804

Acc. PVC Tornillo clip
Uso: Traslapo 706500



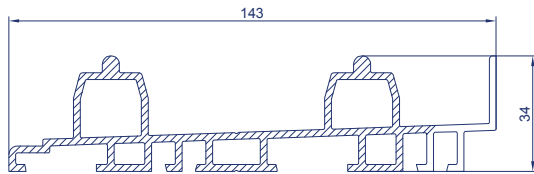
706400

Refuerzo acero 10x45 mm marco
Uso: 706100 / 706101



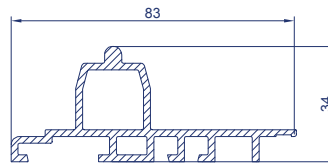
706502

Umbral aluminio
2 guías anod plata



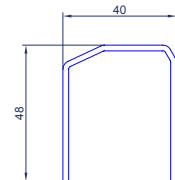
706503

Umbral aluminio
3ª guía anod plata



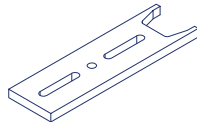
706401

Refuerzo acero 40x48 mm hoja
Uso: 706200



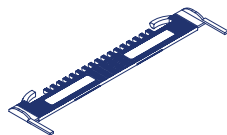
706806

Acc. Guia superior hojas



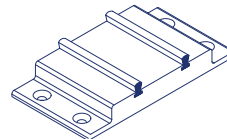
706800

Puente acris. hoja i rojo



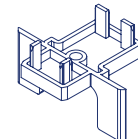
706802

Acc. sello estanco



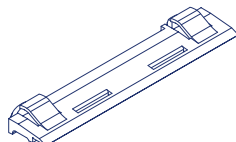
706807

Acc. Tapa terminal



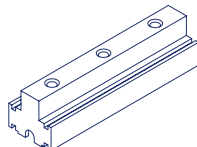
706801

Puente centrador hoja II



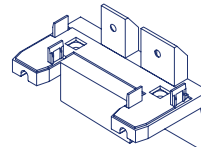
706805

Acc. Calzo hoja fija blanco



706803

Acc. Conector marco/umbral / 1 par



706900

Felpa PP 4.8x6.5mm



706901

Felpa PP 6.7x7.5mm







LÍNEA ASPEN



LÍNEA DE PERFILES ASPEN

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

Principales atributos

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



Aspen C40

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



Aspen S60

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



Aspen C60

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



Aspen SS74

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



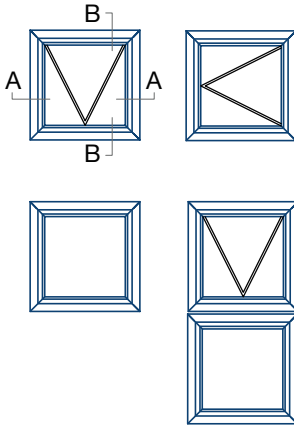
ASPEN C40: VENTANA PROYECTANTE

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

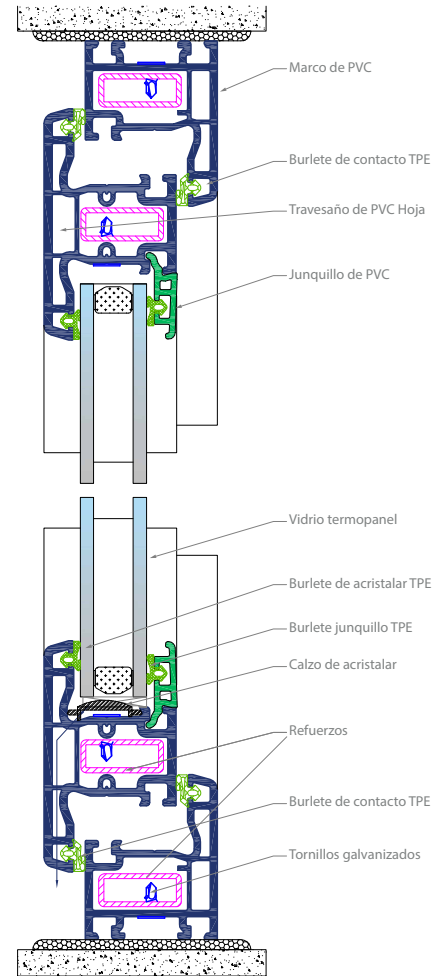
acero galvanizado que permiten el buen comportamiento estructural de cada elemento, los perfiles de la hoja y marco consideran burlete de sello perimetral que permite la estanqueidad del elemento, mejorando la infiltración de aire y a su vez disminuye la pérdida de energía calórica. La hoja permite solo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



Aperturas Disponibles



Corte B - B



Aspectos Técnicos

Perfiles:

Marco: 40 x 50 mm
 Hoja ventana: 40 x 70 mm
 Junquillo: 7 - 19.5 - 22.5 mm

Refuerzos:

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

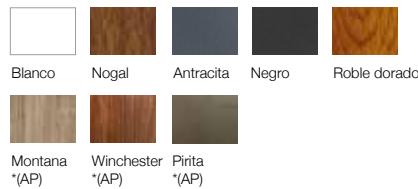
Herrajes:

Cierre simple

Acrilamiento:

Vidrio simple 4 a 10 mm
 DVH 18 a 22 mm

Colores Disponibles



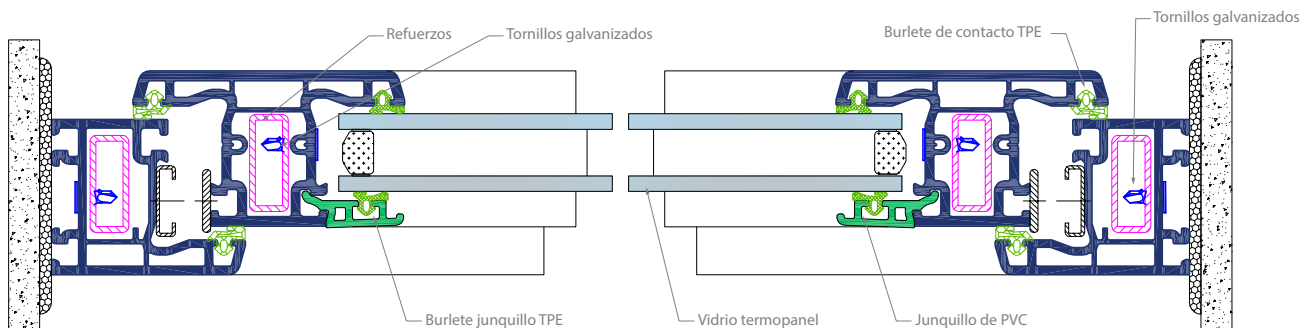
Medidas máximas recomendadas

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

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

Corte A - A

*(AP): Colores a pedido.



ASPEN S60: VENTANA CORREDERA

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

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



Aspectos Técnicos

Perfiles:

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

Refuerzos:

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

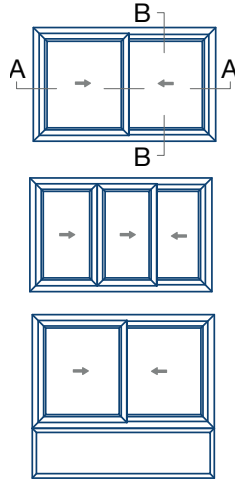
Herrajes:

Cierre tipo multipunto
 Carros fijos o regulables

Acristalamiento:

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

Aperturas Disponibles



Colores Disponibles

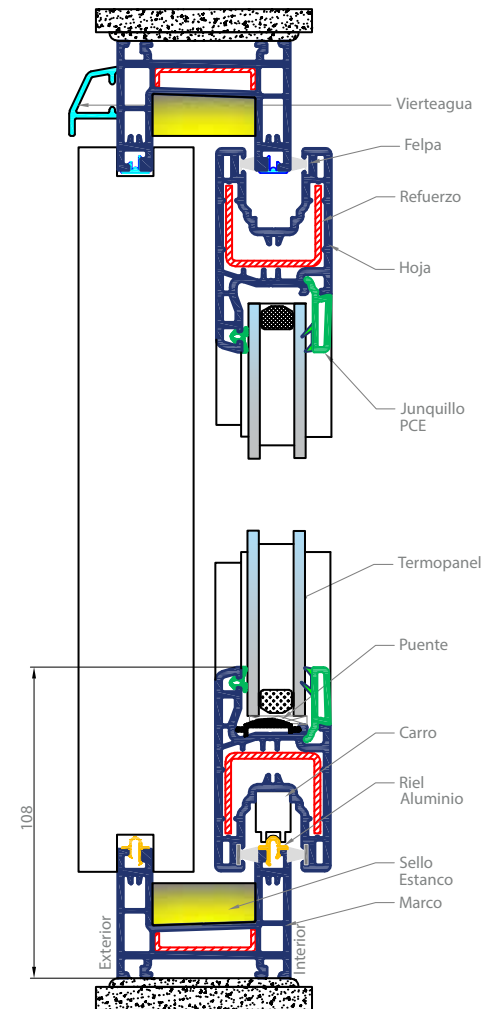


Medidas máximas recomendadas

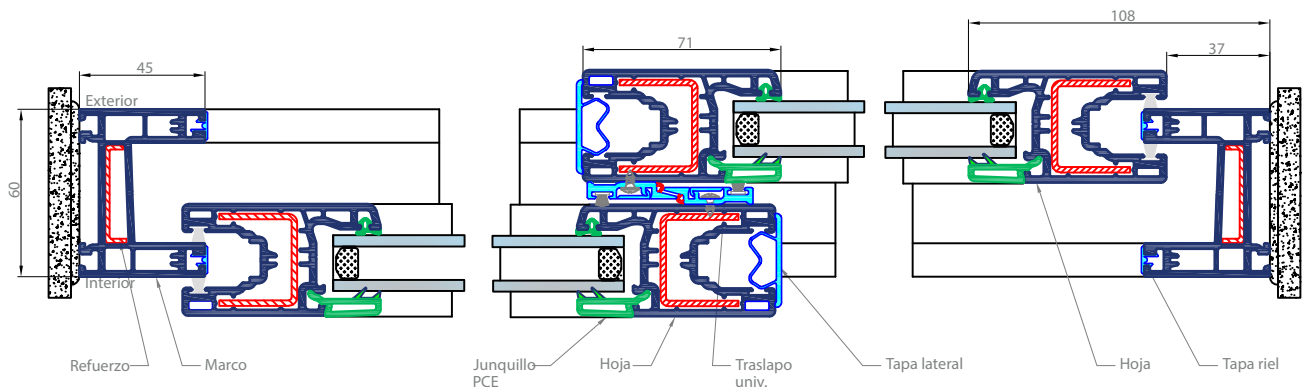
Largo 2000 mm - Alto 1600 mm - Blanco
 Largo 2000 mm - Alto 1500 mm - Foliado

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

Corte B - B



Corte A - A



*(AP): Colores a pedido.

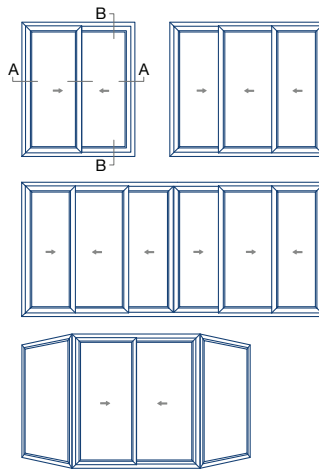
ASPEN S60: PUERTA CORREDERA

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

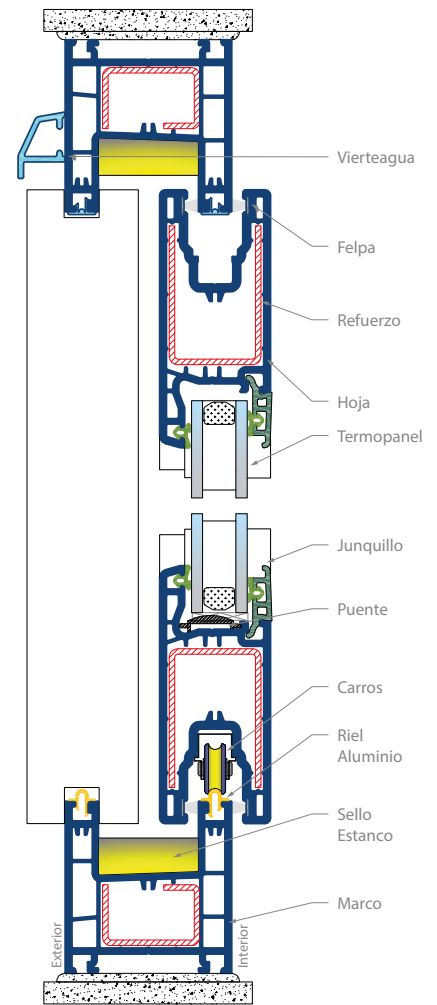
de la ventaja de acristalamiento simple o doble. Al ser un sistema deslizante en línea permite utilizar muy bien el espacio interior integrando el fácil manejo, la seguridad y la aislación necesaria para la tranquilidad de un hogar.



Aperturas Disponibles



Corte B - B



Aspectos Técnicos

Perfiles:

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

Refuerzos:

Acero galvanizado marco
 Acero galvanizado hoja
 Espesor: 2 mm

Herrajes:

Cierre tipo multipunto
 Carros fijos y regulables

Acristalamiento:

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

Colores Disponibles



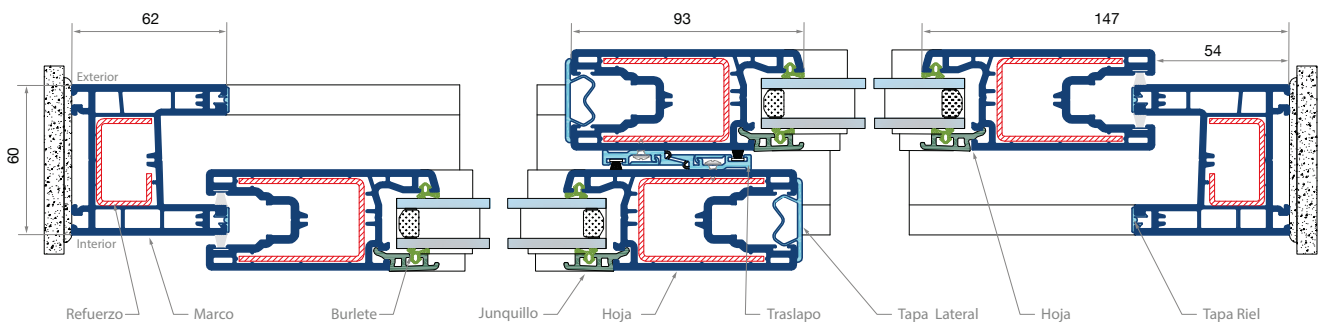
Medidas máximas recomendadas

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

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

Corte A - A

*(AP): Colores a pedido.



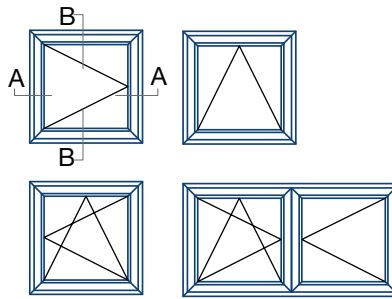
ASPEN C60: VENTANA ABATIR INTERIOR

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

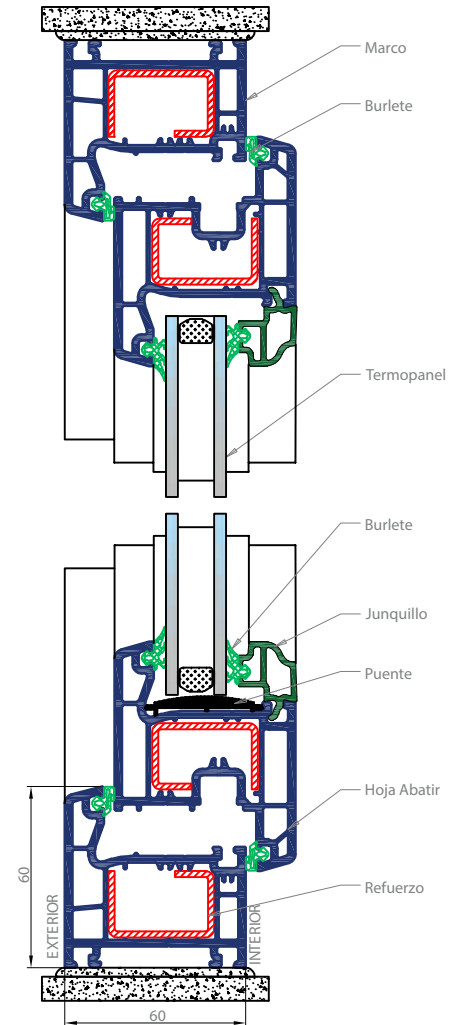
comportamiento estructural al ser completamente reforzados en su interior con refuerzos de acero galvanizado de diseños específicos para cada perfil. Este conjunto de perfiles son de fabricación práctica ya que comparten el mismo diseño de refuerzo para los perfiles de PVC.



Aperturas Disponibles



Corte B - B



Aspectos Técnicos

Perfiles:

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

Refuerzos:

Acero galvanizado marco
 Acero galvanizado hoja
 Acero galvanizado batiente
 Espesor 1,25 a 2 mm

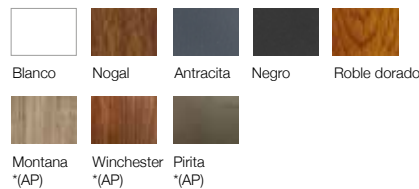
Herrajes:

Cierre tipo unipunto

Acrislamiento:

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

Colores Disponibles

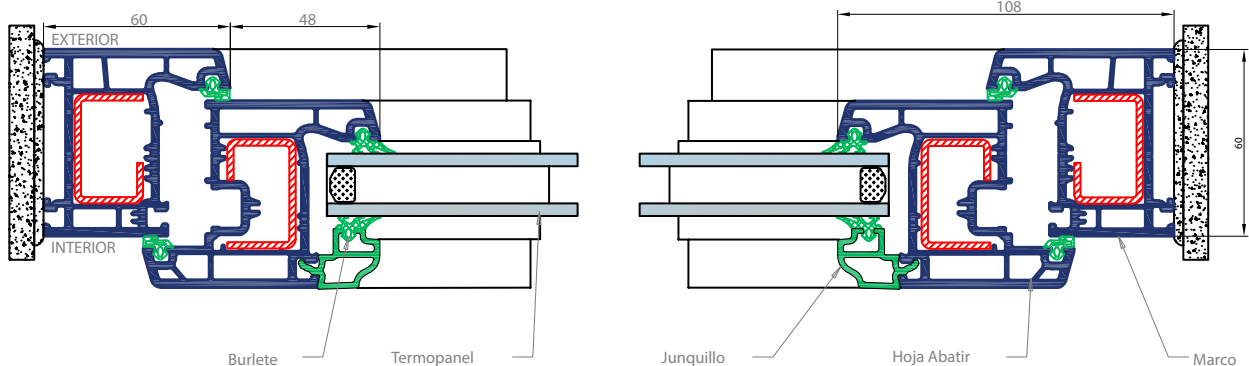


Medidas máximas recomendadas

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

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

Corte A - A



*(AP): Colores a pedido.

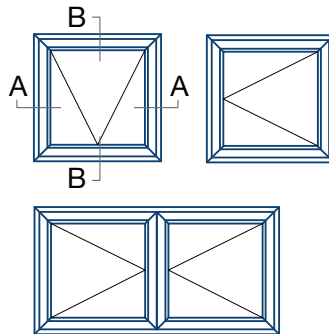
ASPEN C60: VENTANA ABATIR EXTERIOR

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

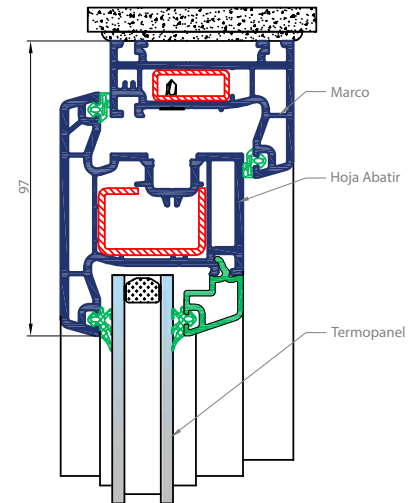
comportamiento estructural al ser completamente reforzados en su interior con perfiles de acero galvanizado de diseños específicos para cada perfil. Este conjunto de perfiles son de fabricación práctica ya que comparten el mismo diseño de refuerzo para los perfiles de PVC.



Aperturas Disponibles



Corte B - B



Aspectos Técnicos

Perfiles:

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

Refuerzos:

Acero galvanizado marco
 Acero galvanizado hoja
 Acero galvanizado batiente
 Espesor: 1,25 a 2 mm

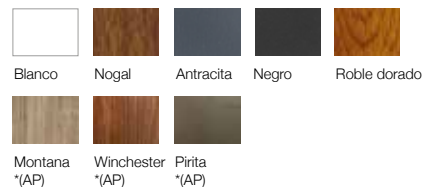
Herrajes:

Cierre tipo multipunto
 Brazo de proyección o abatir

Acristalamiento:

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

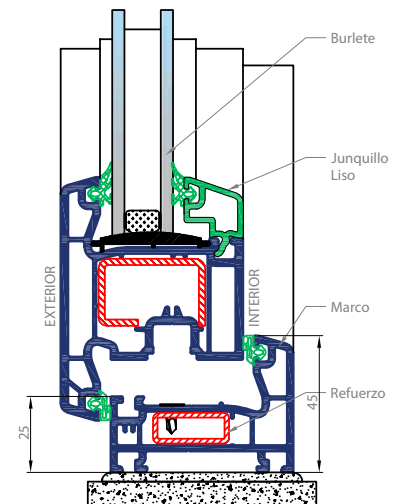
Colores Disponibles



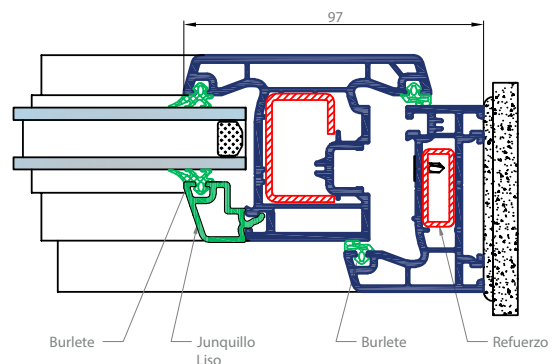
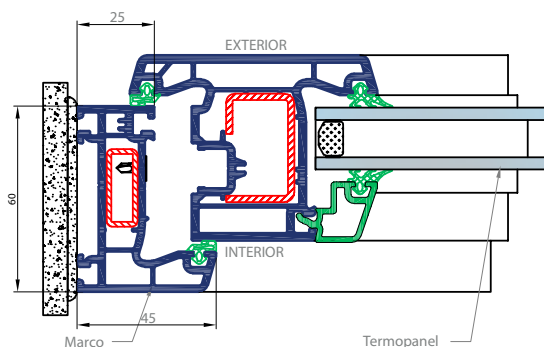
Medidas máximas recomendadas

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

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



Corte A - A



*(AP): Colores a pedido.

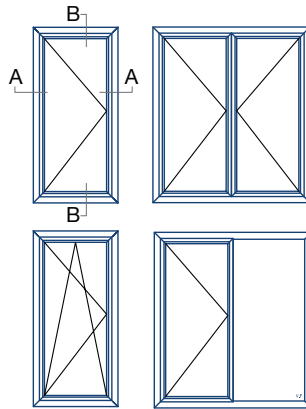
ASPEN C60: PUERTA ABATIR INTERIOR

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

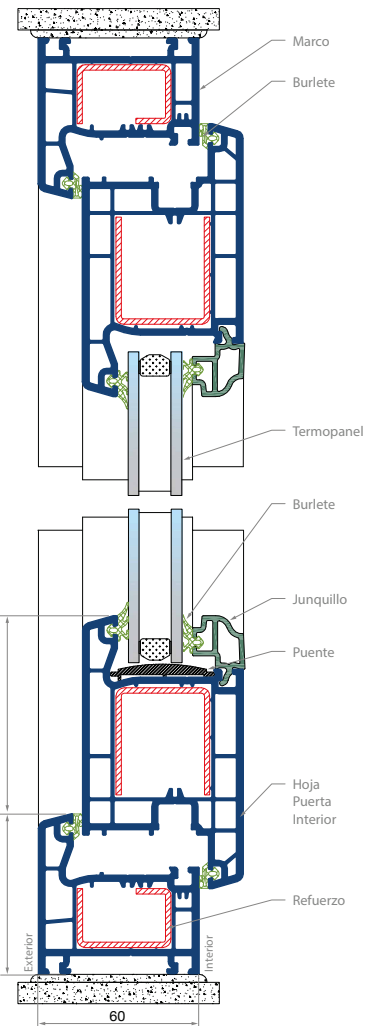
un muy buen comportamiento estructural al ser completamente reforzados en su interior con refuerzos de acero galvanizado de diseños específicos para cada perfil.



Aperturas Disponibles



Corte B - B



Aspectos Técnicos

Perfiles:

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

Refuerzos:

Acero galvanizado marco
 Acero galvanizado hoja
 Acero galvanizado batiente
 Espesor: 1,25 a 2 mm

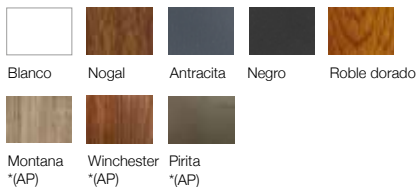
Herrajes:

Cierre tipo multipunto
 Estándar europeo

Acristamiento:

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

Colores Disponibles



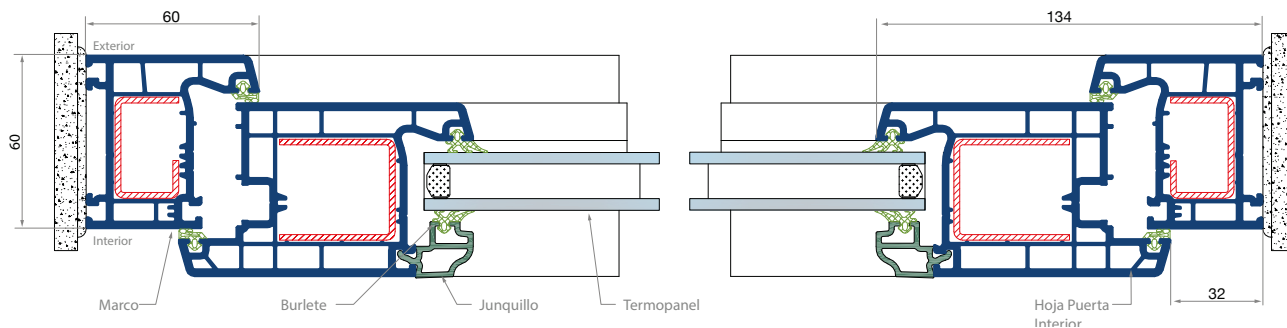
Medidas máximas recomendadas

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

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

Corte A - A

*(AP): Colores a pedido.



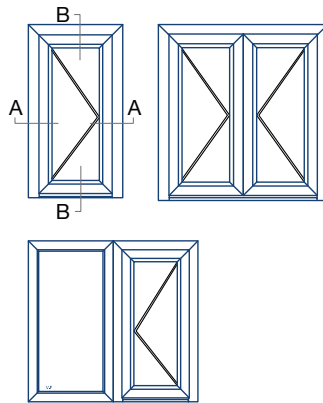
ASPEN C60: PUERTA ABATIR EXTERIOR

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

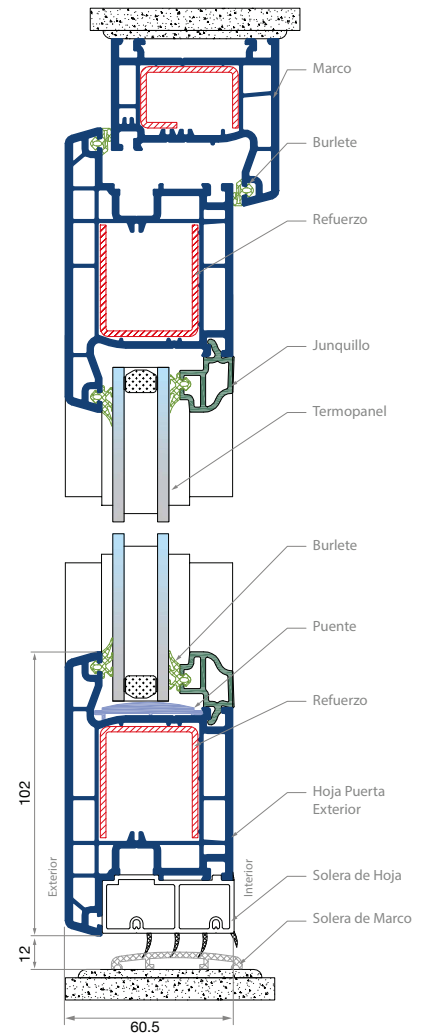
un muy buen comportamiento estructural al ser completamente reforzados en su interior con refuerzos de acero galvanizado de diseño específicos para cada perfil.



Aperturas Disponibles



Corte B - B



Aspectos Técnicos

Perfiles:

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

Refuerzos:

Acero galvanizado marco
 Acero galvanizado hoja
 Acero galvanizado batiente
 Espesor: 1,25 a 2 mm

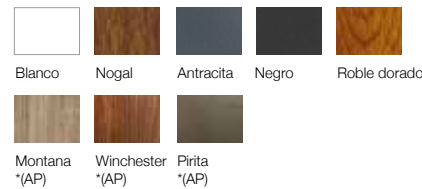
Herrajes:

Cierre tipo multipunto
 Estándar europeo

Acristamiento:

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

Colores Disponibles

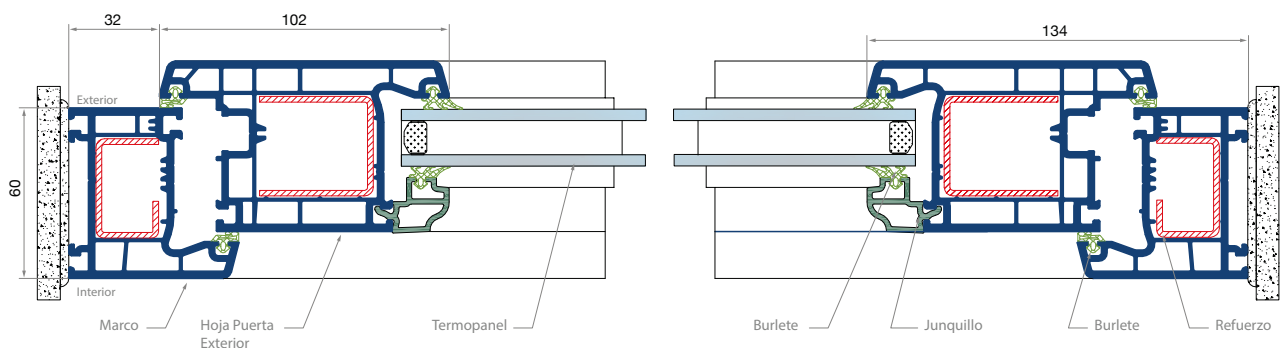


Medidas máximas recomendadas

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

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

Corte A - A



*(AP): Colores a pedido.

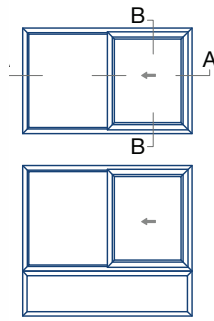
ASPEN SS74: VENTANA CORREDERA

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

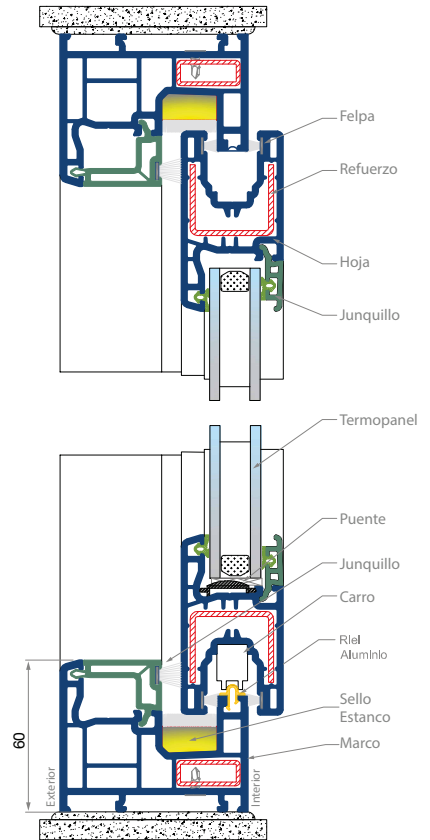
Este conjunto de perfiles es complemento del sistema ASPEN S60, lo que permite que con menos perfiles obtengamos más soluciones y modelos que el tipo de construcción nacional requiere.



Cerraduras Disponibles



Corte B - B



Aspectos Técnicos

Perfiles:

Marco: 74 x 60 mm
 Hoja ventana: 40 x 71 mm
 Traslapo fijo: 46 x 74 mm
 Junquillo: 7 - 19.5 - 22.5 mm

Refuerzos:

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

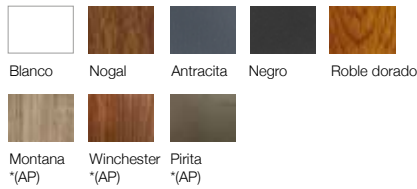
Herrajes:

Cierre tipo multipunto
 Carros regulables

Acristamiento:

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

Colores Disponibles



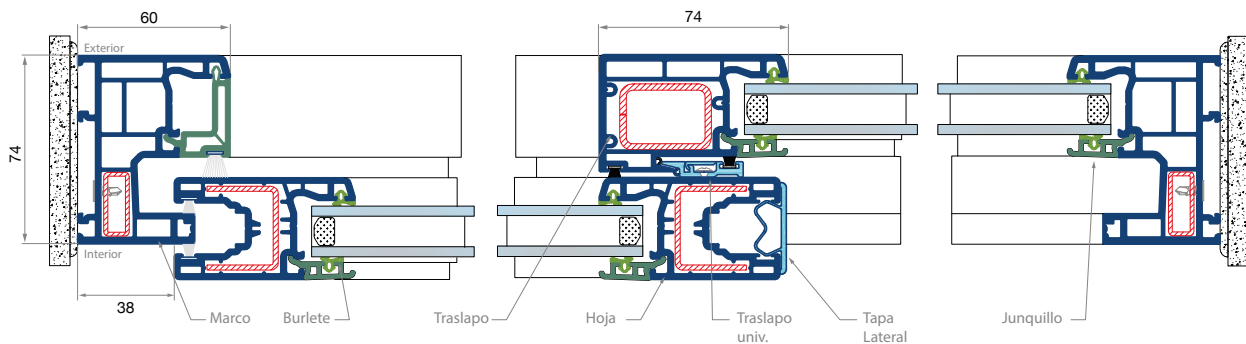
Medidas máximas recomendadas

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

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

Corte A - A

*(AP): Colores a pedido.



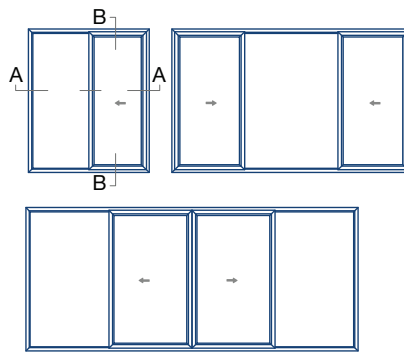
ASPEN SS74: PUERTA CORREDERA

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

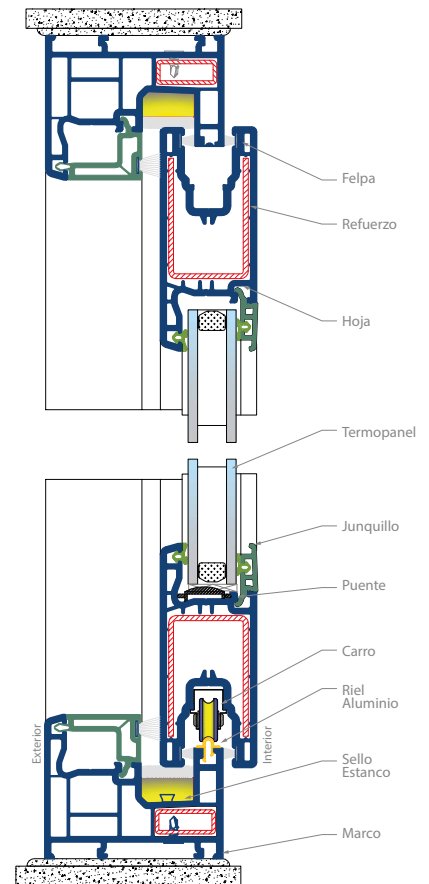
Este conjunto de perfiles es complemento del sistema ASPEN S60 lo que permite que con menos perfiles obtengamos más soluciones y modelos que el tipo de construcción nacional requiere.



Aperturas Disponibles



Corte B - B



Aspectos Técnicos

Perfiles:

Marco: 74 x 60 mm
 Hoja ventana: 40 x 93 mm
 Traslapo fijo: 46 x 74 mm
 Junquillo: 7 - 19.5 - 22.5 mm

Refuerzos:

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

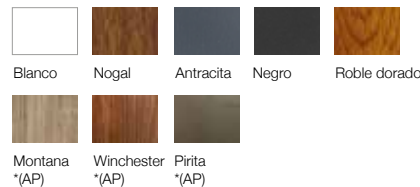
Herrajes:

Cierre tipo multipunto
 Carros regulables

Acrilamiento:

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

Colores Disponibles



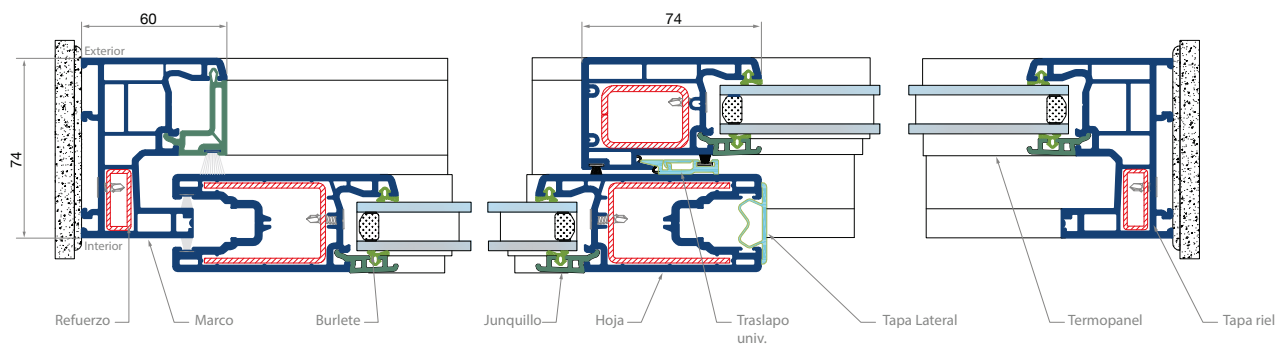
Medidas máximas recomendadas

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

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

Corte A - A

*(AP): Colores a pedido.

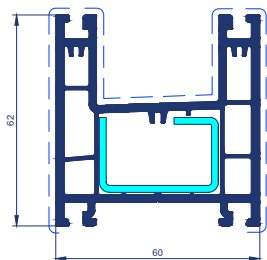


LÍNEA ASPEN Detalle de Perfiles

ASPEN S60: DETALLE DE PERFILES

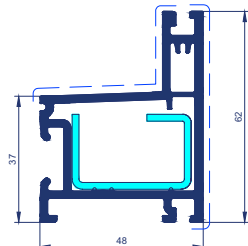
703100

Marco PVC
2 guías



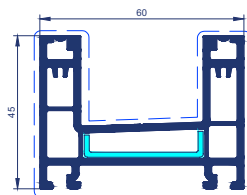
703101

Marco PVC
Marco PVC 3ª guía



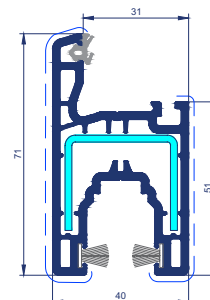
703102

Marco PVC 60X45mm
2 guías



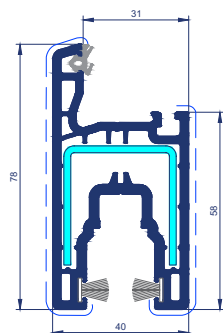
703200

Hoja PVC
H = 71mm



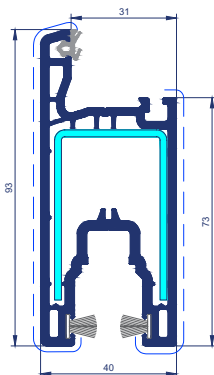
703201

Hoja PVC
H = 78mm



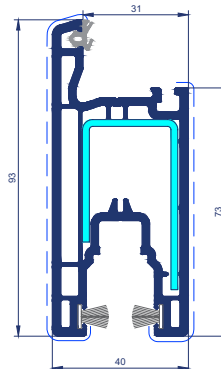
703202

Hoja PVC
H = 93mm



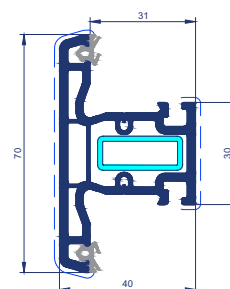
703203

Hoja PVC
H = 93mm cc ED



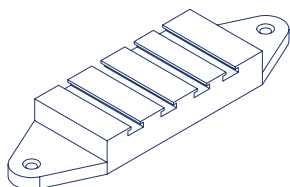
703700

Travesaño PVC
hoja 40mm



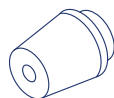
703800

Acc. ABS
Sello estanco 1
Bolsas = 50 unidades



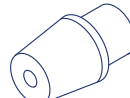
703802

Acc. TPE
Amortiguador H71
Bolsas = 50 unidades



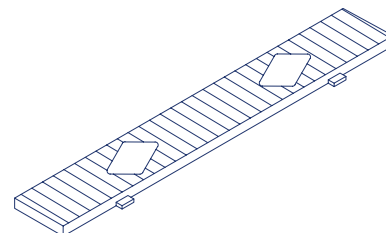
703803

Acc. TPE
Amortiguador H78 & 93
Bolsas = 50 unidades



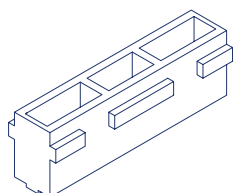
703804

Acc. PP
Puente acristalar 40mm
Bolsas = 50 unidades



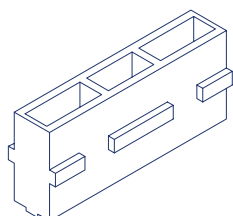
703805

Acc. ABS
Suple H71 fija
Bolsas = 50 unidades



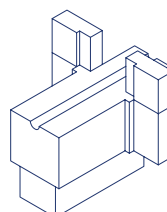
703806

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



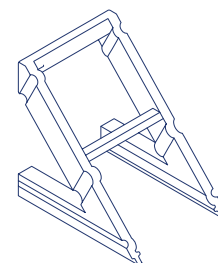
703807

Acc. ABS remate
Traslado central
Bolsas = 20 unidades



703808

Conector
Esquina H93
Bolsas = 50 unidades



ASPEN S60: DETALLE DE PERFILES (Continuación)

703809

Tornillo RD3
Ø4X12mm



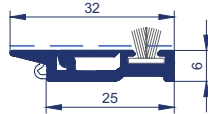
703500

Tapa PVC Lateral hoja
Bolsas = 20 tiras



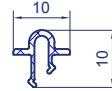
703501

Taslapo PVC Universal c/b
Bolsas = 5 tiras



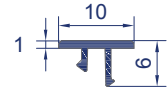
703502

Riel aluminio clip
Bolsas = 20 tiras



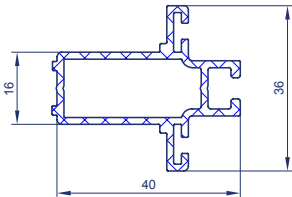
703503

Tapa PVC cubre
Canal marco
Bolsas = 20 tiras



703507

Traslapo aluminio
Hoja central



703902

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



703903

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



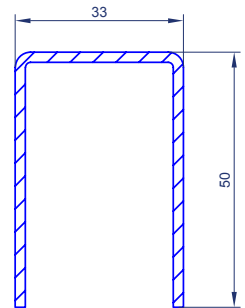
703904

Burlete contacto
3,3 mm
Rollo = 100 metros



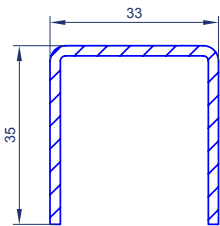
703402

Refuerzo acero
33 x 50 [H93]
Uso: 703202



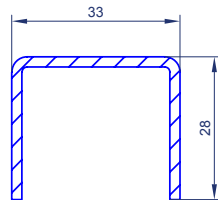
703401 / 703405

Refuerzo acero
33 x 35 [H78]
Uso: 703201



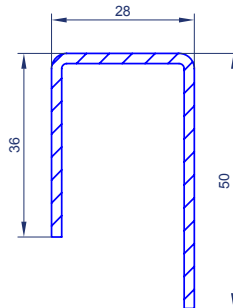
703400 / 703404

Refuerzo acero
33 x 28 [H71]
Uso: 703200



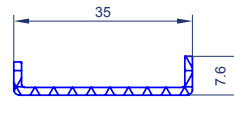
703403

Refuerzo acero
50 x 27.8 [H93 cc]
Uso: 703203



703406

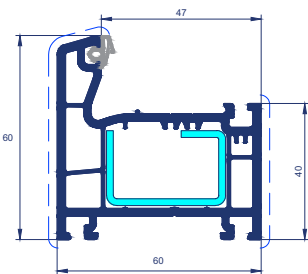
Refuerzo acero
35 x 7.6 M-45
Uso: 703102



ASPEN C60: DETALLE DE PERFILES

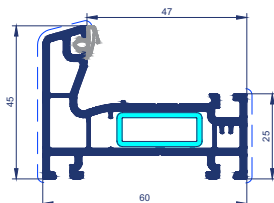
702100

Marco PVC 60X60 mm



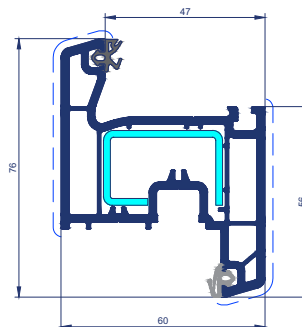
702101

Marco PVC 60X45
DC B



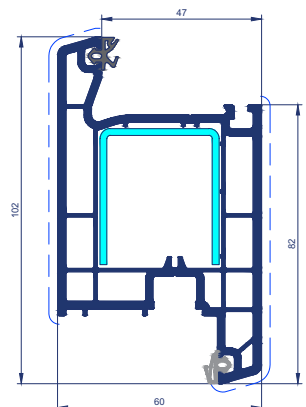
702200

Hoja PVC 60X76 mm
Ventanas interior



702201

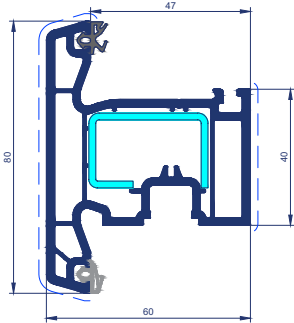
Hoja PVC 60X102 mm
Puerta interior



ASPEN C60: DETALLE DE PERFILES (Continuación)

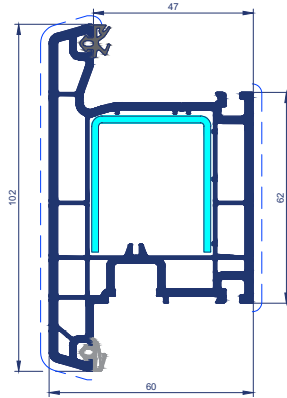
702202

Hoja PVC 60x80 mm
Ventana exterior



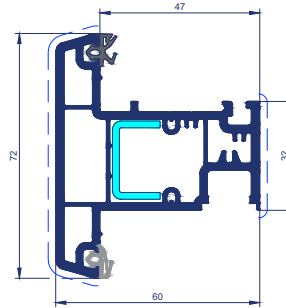
702203

Hoja PVC 60x102 mm
Puerta Exterior



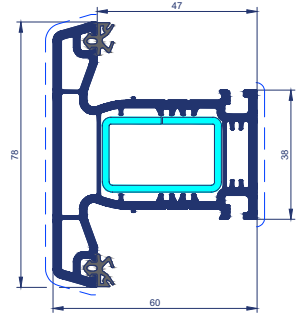
702500

Batiente PVC 60 X 72 universal



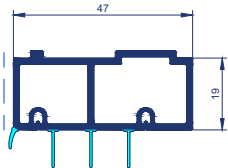
702700

Travesaño PVC 60 X 78 universal



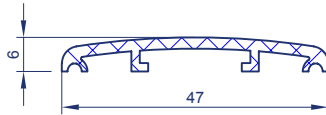
702502

Solera hoja puerta c/b



702501

Solera aluminio marco



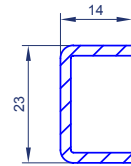
702903

Burlete contacto 3,5 mm
Rollo = 100 metros



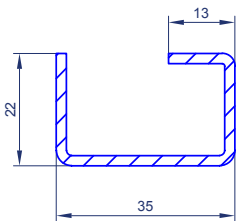
702402 / 702407

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



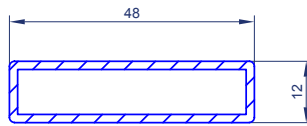
702400 / 702404

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



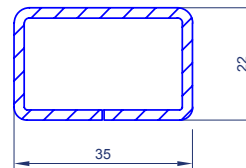
702403

Refuerzo acero
12x47 mm batiente ext.
Uso: 702500



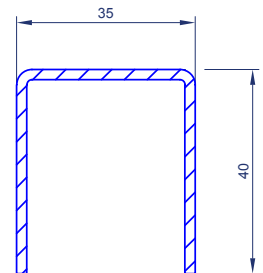
702406

Refuerzo acero
22x35mm tubular
Uso: 702700



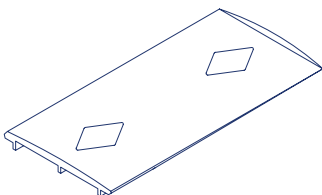
702401 / 702405

Refuerzo acero
30x35 mm puertas
Uso: 702201 / 702203



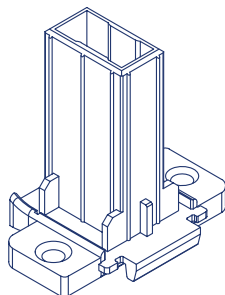
702808

Acc. ABS puente acristalar 60mm
Bolsas = 50 unidades



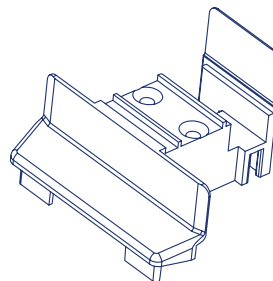
702812

Acc. PA66 conector travesaño
Bolsas = 20 unidades



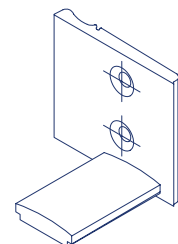
702810

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



702811

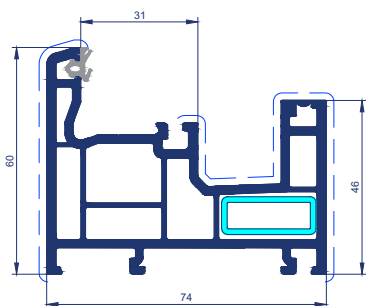
Acc. ABS conector solera m
Bolsas = 20 pares



ASPEN SS74: DETALLE DE PERFILES

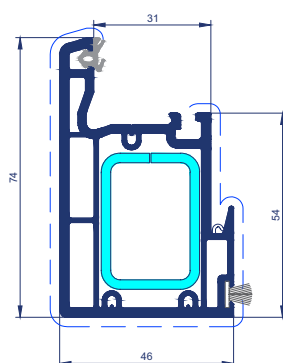
704100

Marco PVC 1 guía



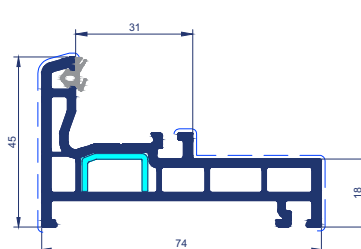
704300

Traslapo PVC T fijo



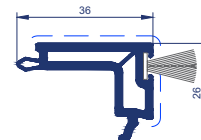
704101

Marco PVC fijo



704600

Junquillo PVC marco
Bolsas = 5 tiras



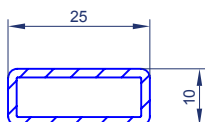
704500

Unión PVC 74x13
interior M/M



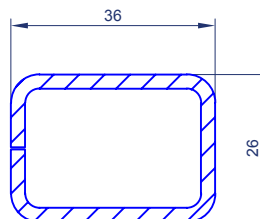
704401

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



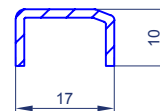
704402 / 704405

Refuerzo acero 36X26 mm
Uso: 704300



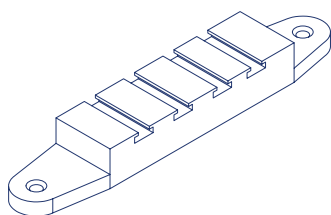
704403

Refuerzo acero 17X10 mm
Uso: 704101



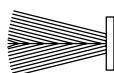
704800

Acc. ABS sello estanco 2
Bolsas = 50 unidades



704900

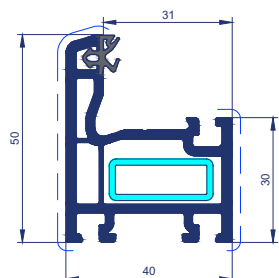
Felpa PP junquillo
MR 7 x 13 c/f



ASPEN C40: DETALLE DE PERFILES

707100

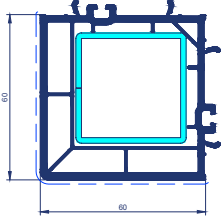
Marco PVC 40X50 DC



COMPLEMENTOS GENERALES LÍNEA ASPEN

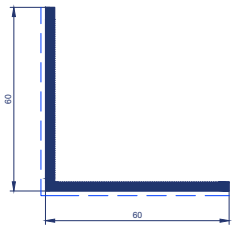
700500

Pilar PVC 60x60mm
Esquina 90°



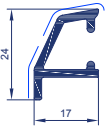
700504

Angulo PVC 60x60x3 mm



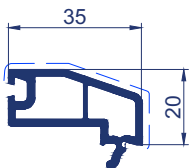
700508

Vierteaguas PVC
17x24 mm / Bolsas = 20 tiras



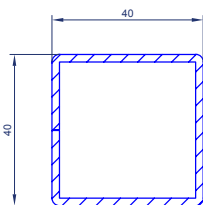
700603

Junquillo PVC
35x20mm
ED



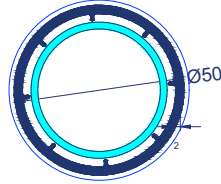
700400

Refuerzo acero
40 x 40 mm
Uso: 700500



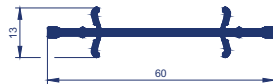
700501

Pilar Ø50mm
Esquina variable



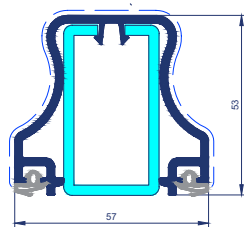
700505

Unión PVC 60x13 mm
interior M/M



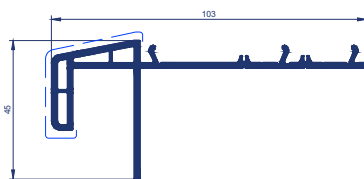
700509

Recubrimiento PVC
57 x 53 mm



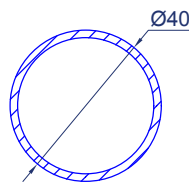
700512

Tapa jota PVC aleta
103 x 45 mm



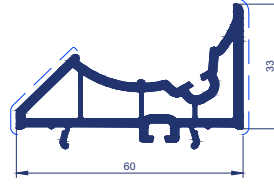
700401

Refuerzo acero Ø 40 pilar
Variable
Uso: 700501



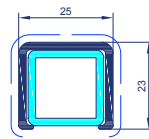
700502

Pilar PVC 60x33 mm
Acople variable



700506

Recubrimiento PVC
25x23 mm



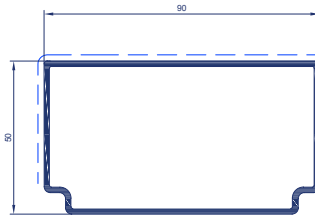
700510

Union PVC interior
5x12 mm



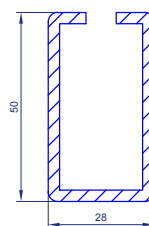
700513

Perfil PVC ensache marco
90x50



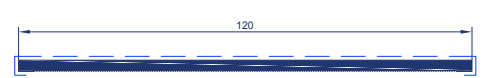
700402

Refuerzo acero
28 x 50 mm
Uso: 700509



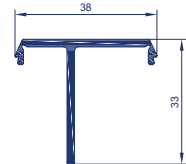
700503

Recubrimiento PVC
120x3 mm



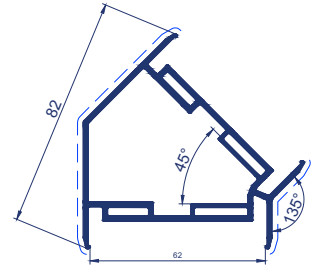
700507

Aleta PVC 38x33 mm
instalación



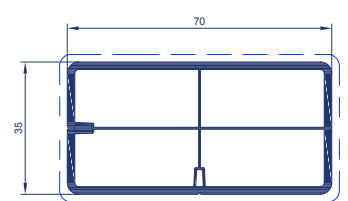
700511

Pilar PVC 60 mm esquina < 45°



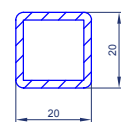
700519

Perfil PVC Ensanche
marco 70x35



700403

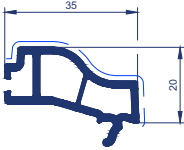
Refuerzo acero
20 x 20 mm
Uso: 700506



COMPLEMENTOS GENERALES LÍNEA ASPEN

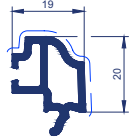
700600

Junquillo PVC
35x20mm C estilo



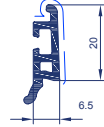
700601

Junquillo PVC
19x20mm C estilo



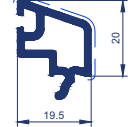
700602

Junquillo PVC
6,5x20mm C estilo



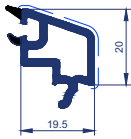
700604

Junquillo PVC
19,5x20mm L



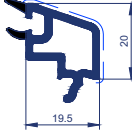
700604_2,5

Junquillo PVC
19,5x20mm L
PCE 2.5mm



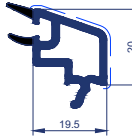
700604_3,5

Junquillo PVC
19,5x20mm L
PCE 3.5mm



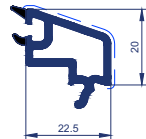
700604_4,5

Junquillo PVC
19,5x20mm L
PCE 4.5mm



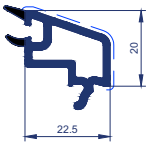
700606_2,5

Junquillo PVC
22,5x20mm L
PCE 2.5mm



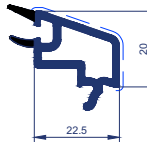
700606_3,5

Junquillo PVC
22,5x20mm L
PCE 3.5mm



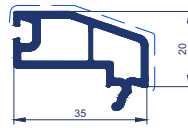
700606_4,5

Junquillo PVC
22,5x20mm L
PCE 4.5mm



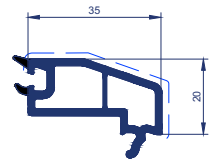
700603

Junquillo PVC
35x20mm L



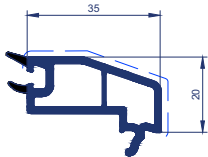
700603_2,5

Junquillo PVC
35x20mm L
PCE 2.5mm ED



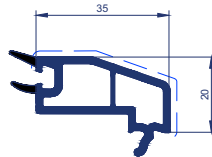
700603_3,5

Junquillo PVC
35x20mm L
PCE 3.5mm ED



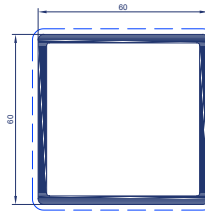
700603_4,5

Junquillo PVC
35x20mm L
PCE 4.5mm ED



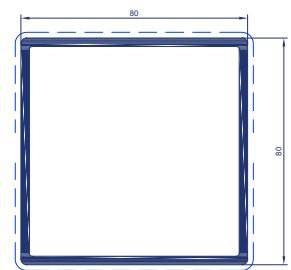
700515

Perfil PVC 60x60 mm



700516

Perfil PVC 80x80 mm



700900

Burlete TPE acristalar 4 mm
Rollo 100 metros



700901

Burlete TPE acristalar 2,5 mm
Rollo 100 metros



700902

Burlete TPE junquillo 4,5 mm
Rollo 100 metros



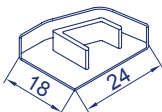
700903

Burlete TPE junquillo 1,5 mm
Rollo 100 metros



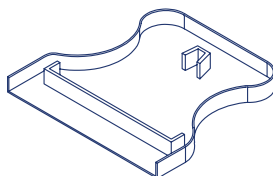
700813

Tapa ABS terminal vierteaguas
Bolsas = 25 pares



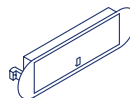
700814

Tapa ABS terminal inercial
Bolsas = 20 unidades



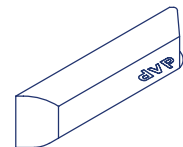
700815

Tapa deflectora flat flap
Bolsas = 50 unidades



700816

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







LÍNEA ADVANCE



LÍNEA DE PERFILES ADVANCE

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

Principales atributos

- Con su modelos SS62 y SS85, ambas monorriel, se puede hacer tanto ventanas como puertas. Todos los modelos de esta línea están disponibles sólo en color blanco.
- Destaca su estanqueidad y su doble felpa la hace insuperable en el mercado en este tipo de solución. Además cuenta con un canal de recolección de agua sobre su segunda felpa lo que resuelve el problema de la condensación. La ventana cuenta con un cierre perfecto, seguro y sin enganche. Esto hace que su instalación sea simple y segura.
- Esta ventana se desarrolló con una aleta removible, asegurando la estanqueidad de la ventana. Cuando ésta es retirada, la ventana queda apoyada perfectamente entres puntos, y no solo dos, haciendo que asiente correctamente en cualquier superficie.
- Además las correderas DVP, han sido ensayadas en Laboratorios según las normas chilenas y satisfactoriamente son las únicas del mercado que cumplen con los requerimientos del PDA alcanzando clase 4, clasificación más alta del mercado, para permeabilidad de aire. Lo anterior nos permite fabricar ventanas de alto estándar, con excelente desempeño en condiciones climáticas extremas, y de manera transversal. Dentro de este contexto, nos enorgullece mencionar el éxito que ha generado nuestra línea de Perfiles Advance en proyectos de integración social (DS19), lo que ha sido un gran aporte al mejoramiento de la calidad de vida de muchas familias, sobre todo en la zona sur de nuestro país.



Advance SS62

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



Advance SS85

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



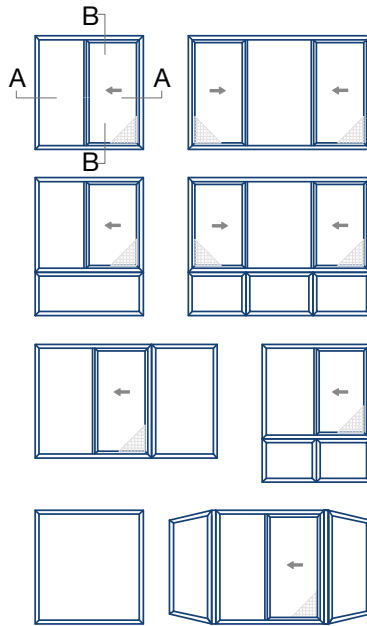
ADVANCE SS62: VENTANA CORREDERA

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

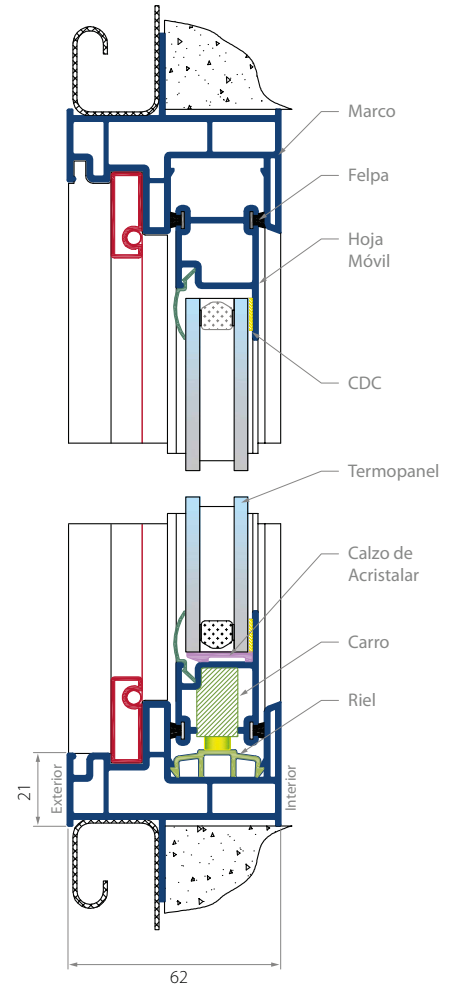
y la opción de incorporar mosquitero fijo. Son de fácil fabricación e instalación ya que cuenta con soluciones prácticas como aleta incorporada en el marco y su fácil retiro si lo requiere. Considera refuerzos de acero galvanizado en su interior en aquellos perfiles más expuestos a las cargas de viento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



Aperturas Disponibles



Corte B - B



Aspectos Técnicos

Perfiles:

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

Refuerzos:

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

Herrajes:

Cierre simple tipo paleta
 Rodamiento simple PVC/Nylon

Acristalamiento:

Vidrio simple 4 mm
 DVH 18 mm

Colores Disponibles

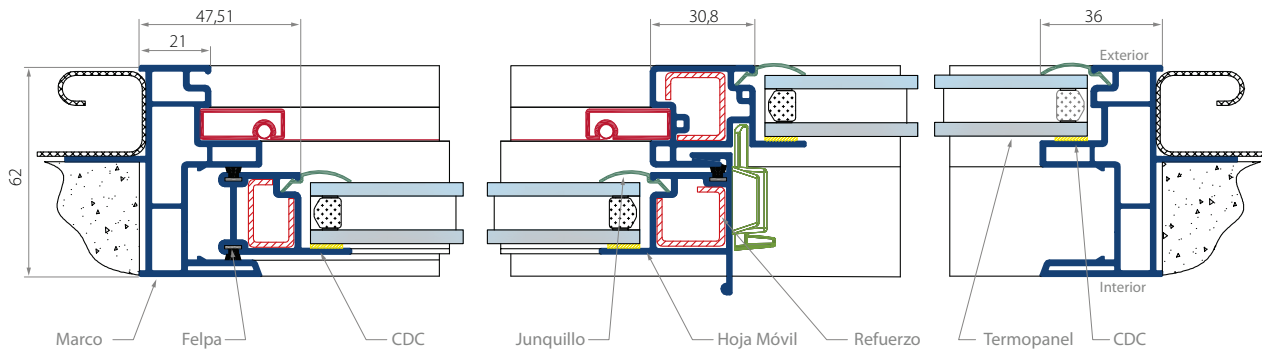


Medidas máximas recomendadas

Largo 1800 mm - Alto 1500 mm

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

Corte A - A



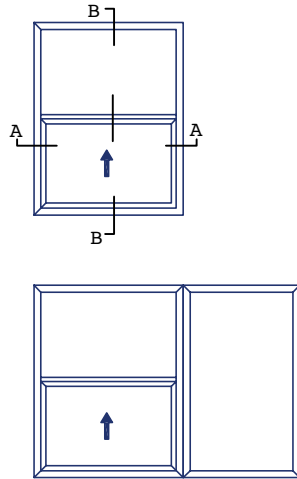
ADVANCE SS62: VENTANA GUILLOTINA

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

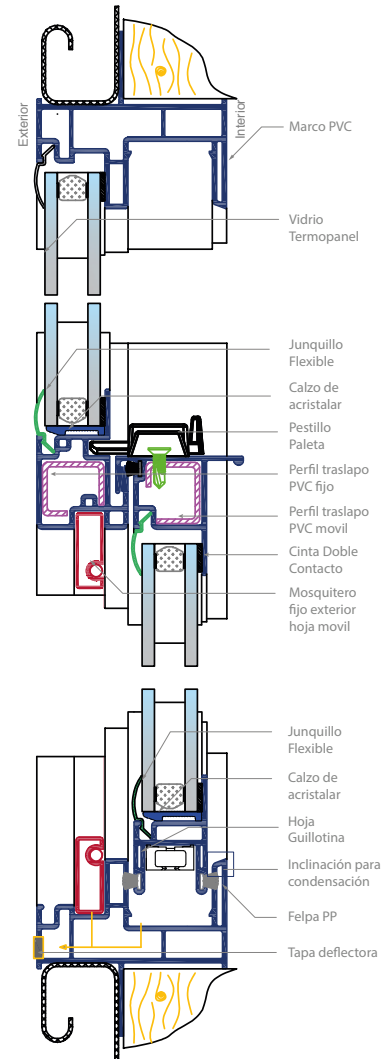
herrajes. Los perfiles más expuestos a cargas de viento llevan refuerzos de acero galvanizado que en conjunto con el vidrio pegado por medio de cinta doble contacto, colaboran en el buen comportamiento estructural de cada elemento, los perfiles de la hoja móvil consideran doble felpa con fin seal, mejorando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



Aperturas Disponibles



Corte B - B



Aspectos Técnicos

Perfiles:

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

Refuerzos:

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

Herrajes:

Herraje simple tipo paleta
 Herraje acero resorte o balance

Acristalamiento:

Vidrio simple 4 mm
 DVH 18 mm

Colores Disponibles

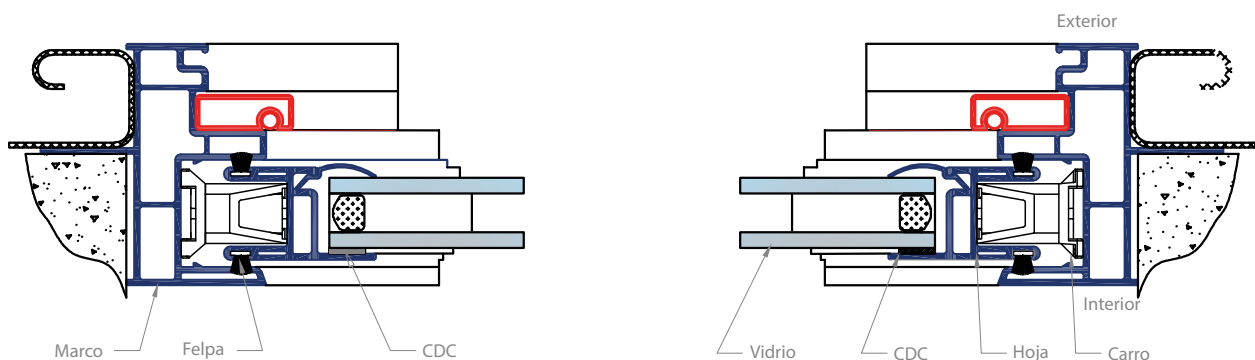


Medidas máximas recomendadas

Largo = 780 mm - Alto 1800 mm

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

Corte A - A



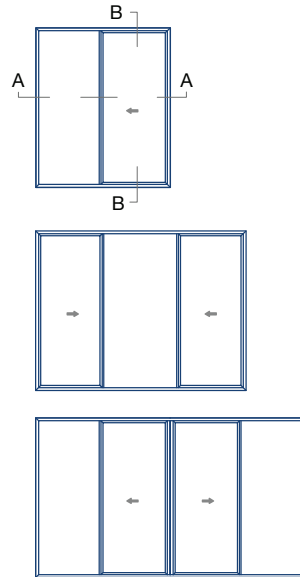
ADVANCE SS85: PUERTA CORREDERA

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

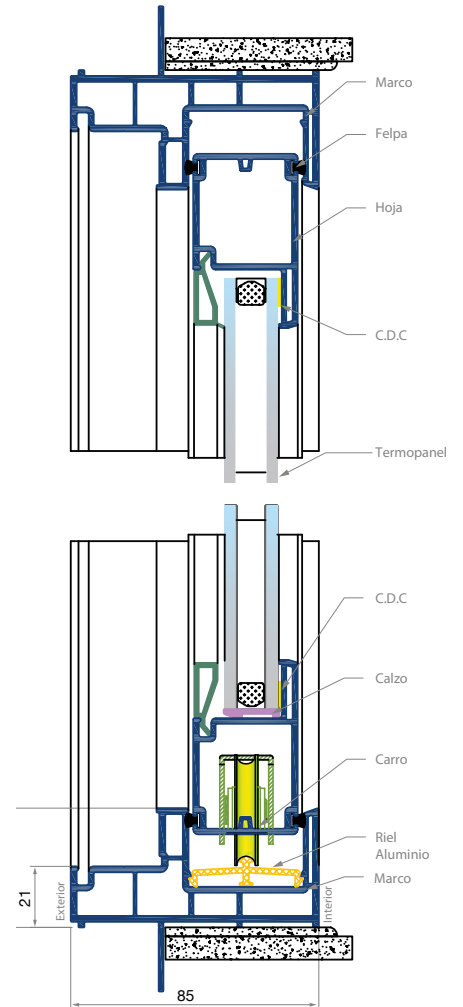
Esta corredera en línea tipo monorriel, ofrece versatilidad de modelos de puertas en color blanco. Este sistema de puertas permite mantener el libre paso inferior dejando el marco por el interior oculto. Considera refuerzos de acero galvanizado en su interior en aquellos perfiles más expuestos a las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



Aperturas Disponibles



Corte B - B



Aspectos Técnicos

Perfiles:

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

Refuerzos:

Acero galvanizado 35 x 35 mm (TF)
 Acero galvanizado 27 x 31 mm (H)
 Espesor: 1,5 mm

Herrajes:

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

Acristalamiento:

Vidrio simple 5 & 6 mm
 DVH 19 & 20 mm

Colores Disponibles

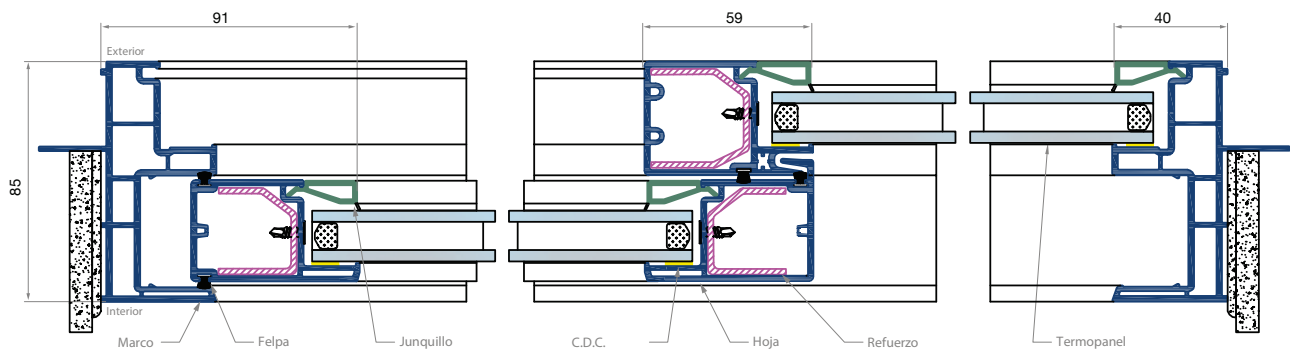


Medidas máximas recomendadas

Largo 2900 mm - Alto 2400 mm

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

Corte A - A

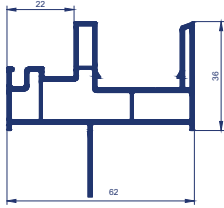


LÍNEA ADVANCE Detalle de Perfiles

ADVANCE SS62: DETALLE DE PERFILES

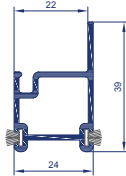
701100

Marco PVC 62X61 mm
SS62



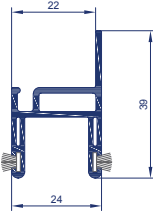
701200

Hoja PVC 24X39 mm
SS62



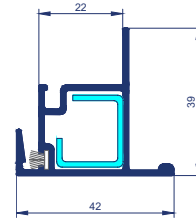
701201

Hoja PVC guillotina
24X39 mm SS62



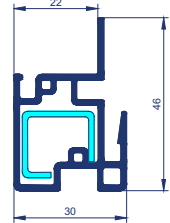
701300

Traslapo PVC
42X39 mm movil SS62



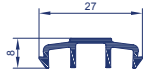
701301

Traslapo PVC
30x46 mm fijo



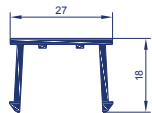
701500

Riel PVC
27X8 mm



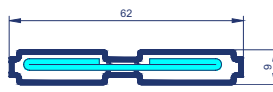
701501

Tapa PVC 27x18 mm
canal marco



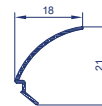
701502

Acople PVC 62x9 mm
Marco / marco



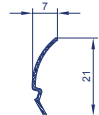
701600

Junquillo PVC
18x21 mm monolitico



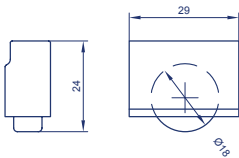
701601

Junquillo PVC
7x21 mm DVH



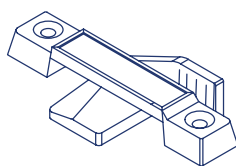
701000

Herraje ABS soporte con rueda
Bolsas = 50 unidades



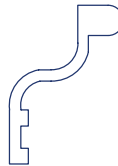
701001

Herraje zamac pestillo paleta
Bolsas = 50 unidades



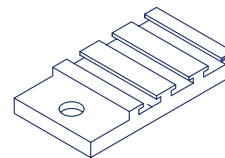
701004

Guia lateral



701802

Acc. ABS sello estanco
Bolsas = 50 unidades



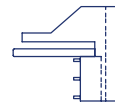
701008

Guia lateral 2



701011

Guia lateral 3



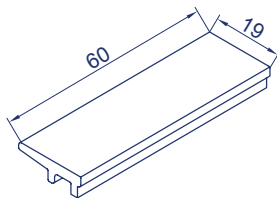
701007 - 701007
701007

Herraje acero
Resorte #2 / #3 / #4



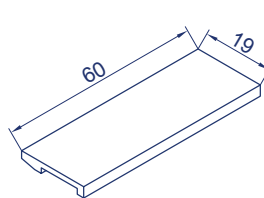
701800

Acc. PVC
Puente acristalar marco
Bolsas = 50 unidades



701801

Acc. PVC
Puente acristalar hoja
Bolsas = 50 unidades



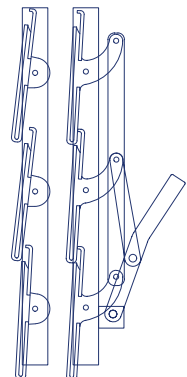
701003

Carro cuadruple
FG13355



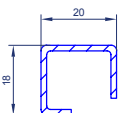
701009 1°
701010 D°

Herraje Al celosia
3 aspas 1°_D°



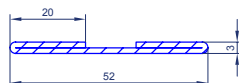
701400 / 701403

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



701402

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



701900

Felpa 5 x 6 con
fin seal
Rollo: 228 metros



701002

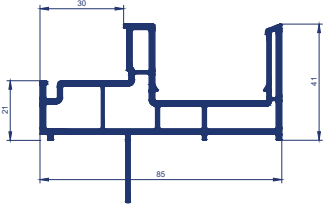
Carro doble
FG13354



ADVANCE SS85: DETALLE DE PERFILES

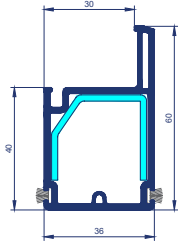
705100

Marco PVC 85x41mm
SS85



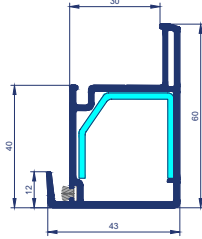
705200

Hoja PVC 36X60 mm
SS85



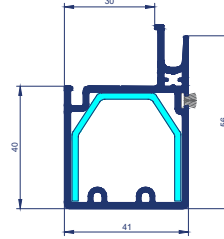
705300

Traslapo PVC movil 43X60 mm
SS85



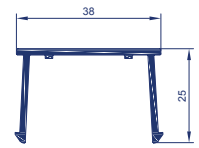
705301

Traslapo PVC fijo 41x60 mm
SS85



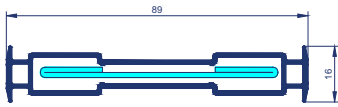
705505

Tapa PVC 38x25 mm
Canal marco ED



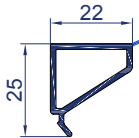
705506

Acople PVC 89 x16
marco/marco SS85



705600

Junquillo 22x25mm
Monolitico SS85
Bolsas = 20 tiras



705601

Junquillo PVC
8x25 mm DVH SS85
Bolsas = 20 tiras



705602

Junquillo PVC
VS 4-5-6mm SS85



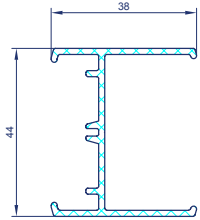
705603

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



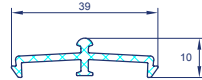
705302

Traslapo aluminio hojas
38x44 mm SS85



705504

Riel de aluminio
39x10 mm SS85



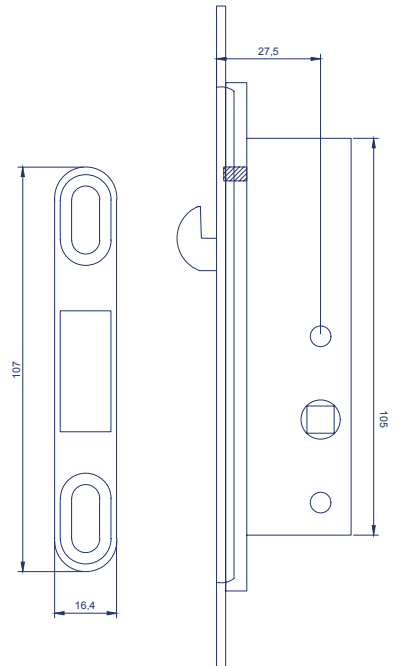
701900

Felpa
5 x 6 con fin seal
Rollo = 228 metros



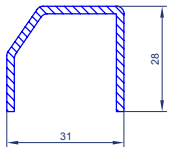
705000

Cerradura
Con cerradero SS85



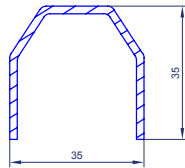
705401 / 705404

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



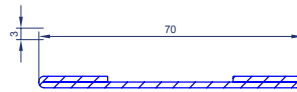
705400 / 705403

Refuerzo acero
35x35 mm TF SS85
Uso: 705301



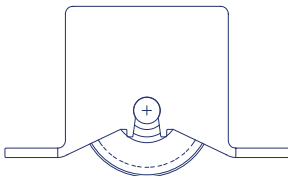
705402

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



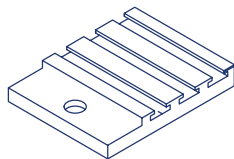
705003

Acc. Herraje NL soporte
con rueda 90kg



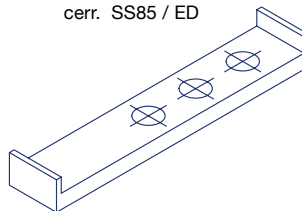
705800

Acc. ABS sello estanco SS85
Bolsas = 50 unidades



705801

ACC. ABS Calzo interior
cerr. SS85 / ED



PROYECTOS DESTACADOS Ventanas de PVC

PROYECTOS DESTACADOS

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

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



1- Mar Jónico
Color nogal / Santiago
Constructora ISA



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



3-Casas Hualpén
Color blanco / Concepción
Constructora GPR



Edificio La Florida
Color blanco / Santiago
Constructora UPC



Casas Buin
Color blanco / Santiago
Constructora GPR



Casas Puente Alto
Color blanco / Santiago
Constructora GPR



Obra Mejillones
Color blanco / Antofagasta
Constructora Ebco



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



Casa Alta Esperanza
Color blanco / Puerto Montt
Constructora Baquedano

■ PROYECTOS DESTACADOS DVP

Proyecto Canquen 4

Inmobiliaria Siena / Constructora SAE / Fabricante Immergeglas / 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





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

SUCURSALES

Casa Matriz

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

San Camilo

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

Cerro Los Cóndores

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

Planta de Inyección

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

Bodega DVP (N°4)

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

Bodega DVP Poniente

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

Sucursal Antofagasta

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

Sucursal Casablanca

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

Sucursal Viña Del Mar

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

Sucursal Concepción

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

Sucursal Temuco

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

Sucursal Puerto Montt

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

innovación vanguardia

Ventanas y puertas de PVC

calidad tecnología



VENTANAS Y PUERTAS DE PVC

Complementos / Sillas / Tapacantos / Línea Hogar

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



Distribuido y comercializado por DVP S.A.

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

Sucursales: Antofagasta / Viña del Mar / Santiago / Concepción / Temuco / Puerto Montt

Más información en www.dvp.cl