



TECNOCOMPERFILES^T
CHILE



Máximo ahorro
de energía



Aislación térmica
y acústica



Líderes en fabricación de
sistemas de perfiles de PVC para
aberturas de alta prestación





TECNOCOMPERFILES^T CHILE

¿Por qué elegirnos?

- Empresa líder en Argentina con mayor trayectoria en el mercado Latinoamericano en la fabricación de perfiles de PVC para aberturas de media y alta prestación.
- Red de más de 200 talleres elaboradores certificados en Argentina y 150 en Latinoamérica que cumplen con las normas europeas de fabricación.
- Asesoramiento técnico y profesional para todo tipo de obras.
- Planta elaboradora de 7.000 m2 dedicados exclusivamente a la producción de perfiles de PVC, con la mayor tecnología europea de toda Latinoamérica.
- Centro de distribución de 3.000 m2 que abastece una demanda creciente a nivel nacional e internacional.
- Certificación ISO 9001:2015 por el diseño, fabricación, comercialización y servicio técnico de sistemas de aberturas de PVC.

Nuestros productos cumplen con los más altos estándares de calidad internacional.



Cuidamos el Medio Ambiente

Máximo ahorro de energía

Por su diseño y construcción, las aberturas de **TECNOCOM PERFILES CHILE**, permiten el máximo aislamiento térmico, disminuyendo el consumo de energía.

La firmeza de los perfiles, la resistencia al impacto, sumado a los refuerzos metálicos y los herrajes perimetrales combinados con DVH dan como resultado una abertura que ofrece el mayor grado de estanquidad, hermeticidad, seguridad, resistencia al fuego, un excelente balance termoacústico, además de una inmejorable relación costo/beneficio.

Nuestros perfiles de PVC:



Variedad de colores



Mínimo mantenimiento



Hermeticidad y estanquidad



Amplia gama de diseños y tipologías



Aislamiento térmico y acústico



Durabilidad y resistencia



Seguridad, ignífugo



Ahorro de energía



Líderes mundiales
para garantizar
la máxima calidad
y tecnología

Composición del perfil



Resina de PVC
www.solvayindupa.com/es/



Mejorador de impacto
www.ar.dow.com/es-ar



Dioxido de titanio
www.cristal.com



Caucho termoplástico
www.omnova.com



Calidad garantizada

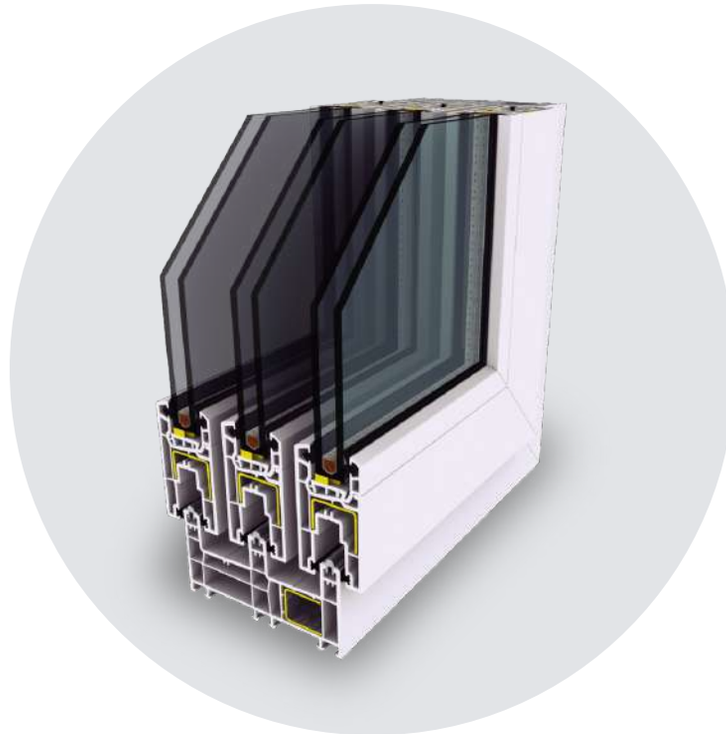


Cámara de
envejecimiento
XENON TEST

www.q-lab.com/es-es



Banco de ensayos
de ventana
www.ksschulten.com



Adhesivo foliados
www.kleiberit.com



Foliados SKAI
www.continental-corporation.com



Tecnología de producción



Medición
Dimensional
de Perfiles
www.ascona.de



Matricería
www.greiner-extrusion-group.com



Extrusoras
www.kraussmaffe.com



Foliadoras
www.barberan.com



Excelente resistencia al
envejecimiento, al ataque químico,
atmosférico y bacteriológico.



No se deforman, mantienen su color,
elasticidad y aspecto por años.

Composición del perfil



Resina de PVC
UNIPAR INDUPA
www.solvayindupa.com/es/



El PVC es amigable con el medio ambiente, resistente, con baja conductibilidad térmica, ignífugo y con una larga vida útil.



Foliados SKAI
Benecke - Hornschuch
Surface Group
www.continental-corporation.com



La más amplia gama de colores



Los foliados de los perfiles de PVC son de origen alemán y se destacan por sus innovadores acabados, refinadas texturas, resistencia a la interperie y gran durabilidad. Gracias a la tecnología Cool Colors (pigmentación fría), se reduce el calentamiento de la superficie independientemente de su color, contribuyendo a prolongar la vida útil de los perfiles.



Adhesivo foliados
KLEIBERIT
www.kleiberit.com



Mejorador de impacto
Room & Haas
www.ar.dow.com/es-ar



Las formulaciones de TECNOPERFILES emplean una gran cantidad de mejorador de impacto, garantizando el cumplimiento de la Norma Europea UNE 12608 referente a la resistencia al impacto.



Dióxido de titanio
CRISTAL
www.cristal.com



El dióxido de titanio que utilizamos en nuestras formulaciones es de origen norteamericano, y nos permite ofrecer una garantía de 10 años de resistencia a la intemperie.



Caucho termoplástico
OMNOVA
www.omnova.com



Utilizamos caucho termoplástico de origen francés permitiendo que los burletes de nuestros perfiles sean perfectamente soldables, garantizando así, la estanquidad del sistema.

Tecnología de producción





**Extrusoras
KRAUSSMAFFEI**
www.kraussmaffe.com



Contamos con un plantel de extrusoras que permite alcanzar una producción de 6.000 toneladas anuales de perfiles.



**Matricería
GREINER**
www.greiner-extrusion-group.com



Empleamos matrices austríacas Red Tooling de última tecnología, desarrollada por Greiner a nivel mundial.



**Foliadoras
BARBERAN**
www.barberan.com



Utilizamos la innovadora tecnología Hotmelt para garantizar la máxima calidad en el laminado.

Calidad garantizada





**Cámara de envejecimiento
XENON TEST**
www.q-lab.com/es-es



La cámara de envejecimiento Xenon Test, evalúa la nobleza de nuestro perfil en relación al paso del tiempo, garantizando la inalterabilidad del color.



**Banco de ensayos de ventanas
KS SCHULTEN**
www.ksschulten.com



El Banco de Ensayos permite calificar las ventanas de PVC según las normas IRAM a la permeabilidad al aire, estanquidad al agua y resistencia al viento.



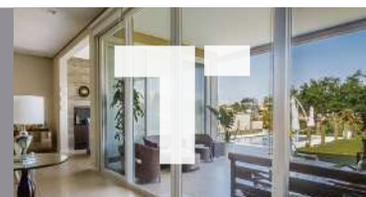
**Medición Dimensional de Perfiles
ASCONA**
www.ascona.de



Contamos con la última tecnología europea de punta para realizar la medición dimensional de perfiles en los controles de calidad que llevamos a cabo en nuestro laboratorio.

MEMBRESÍAS TECNOPERFILES

Desde **TECNOFILES** integramos y acompañamos a diversas instituciones para promover el crecimiento de la industria, la actualización profesional y la mejora continua.



Sistemas de perfiles de PVC
para aberturas de alta prestación

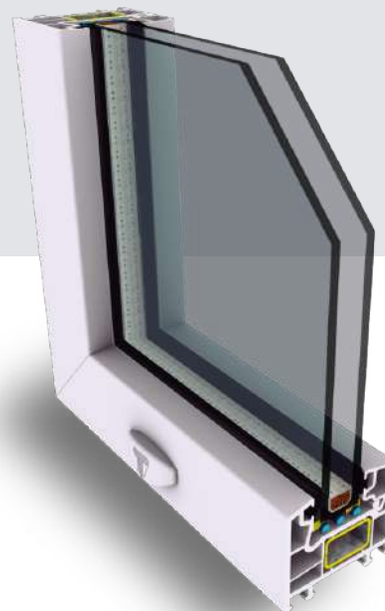
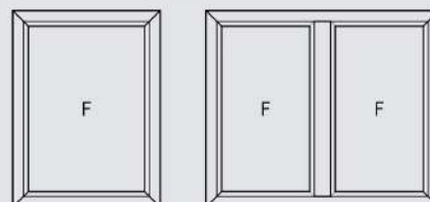


LÍNEA NEWEN

Sistema Paño Fijo

Se ofrecen en 2 dimensiones de perfil, 50 mm ó 67 mm de alto que se pueden aplicar a los sistemas Doble Contacto, ya que el marco que se utiliza es el mismo en ambos casos.

Series 58-69 y 58-85



Sistemas de perfiles de PVC para aberturas de alta prestación



LÍNEA NEWEN

Sistema Doble Contacto

Cuenta con las siguientes tipologías: de abrir (interior-exterior), oscilobatiente, proyectante, abatible, plegable y corredera paralela. Con refuerzos interiores de acero galvanizado que permiten diseñar aberturas de grandes dimensiones, con vidrios laminados y/o dobles hasta 34 mm de espesor.

Series 58-69 y 58-85

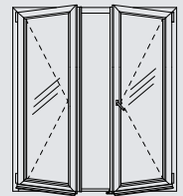
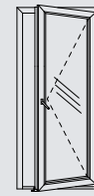
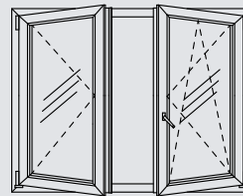
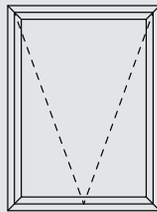
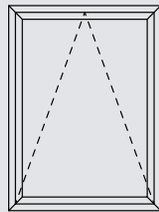
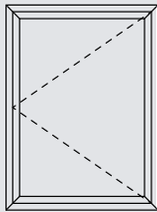
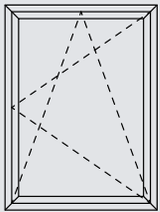
Serie 58-100

Oscilobatiente

Practicable

Banderola

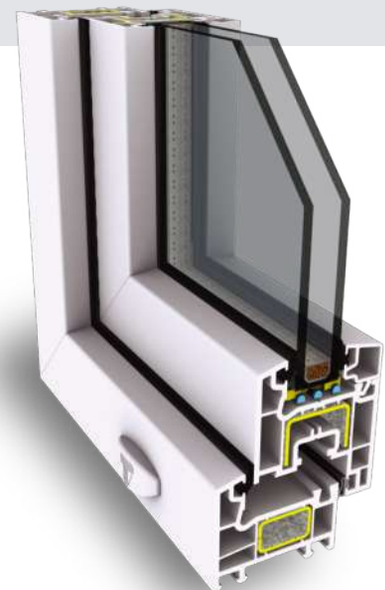
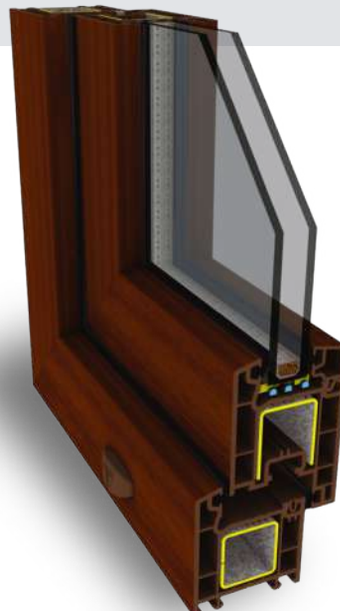
Proyectante



Practicable/Oscilobatiente
2 hojas

Puerta

Puerta
de 2 hojas



Sistemas de perfiles de PVC para aberturas de alta prestación



LÍNEA ECOLIFE

- Sistema Paño Fijo.
- Sistema compacto de Doble Contacto: apertura interior-exterior.
- Posibilidad de fabricar ventanas patagónicas.
- Gran eficiencia en el armado.
- Acepta vidrios simples y dobles hasta 17 mm de espesor.

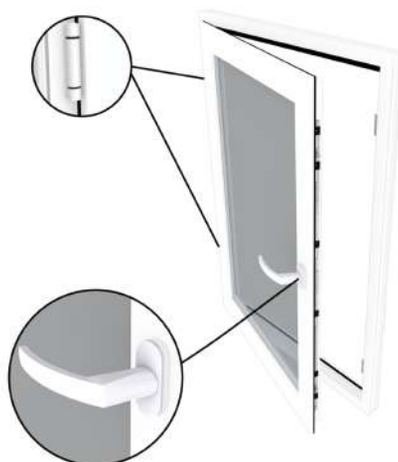


Distintos tipos de herrajes para garantizar la hermeticidad y estanquidad

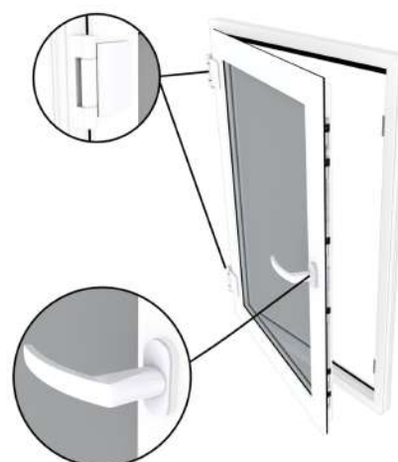
Hermeticidad y estanquidad **ESTÁNDAR**



Hermeticidad y estanquidad **INTERMEDIA**



Hermeticidad y estanquidad **MÁXIMA**



Sistemas de perfiles de PVC para aberturas de alta prestación



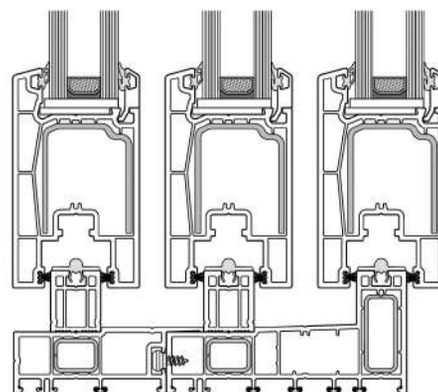
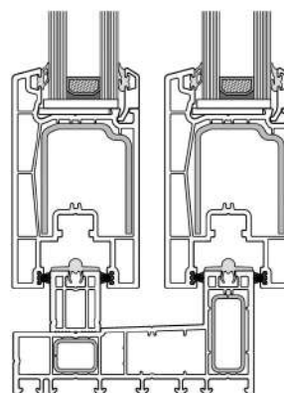
NUEVA
MATRICERÍA
AUSTRIACA



LÍNEA JUMBO

- Sistema corredizo hasta 3 mts de altura.
- Con guías acoplables de marco y múltiples hojas.
- Soporta hasta 280 kg por hoja.
- Refuerzos de mayor inercia.
- Óptima funcionalidad y prestación.
- Permite acristalar vidrios dobles de hasta 34 mm de espesor.
- Posibilidad de automatizarla.
- Con refuerzo interior de acero galvanizado.
- Apto para 2, 3, 4 y 6 hojas móviles y/o fijas.
- Posibilidad de incluir mosquiteros de PVC.

Sistema de 2 o más guías



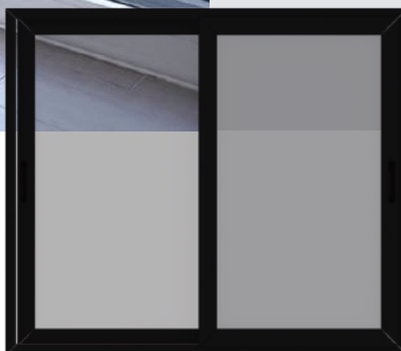
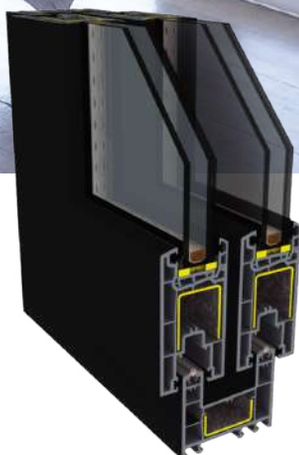
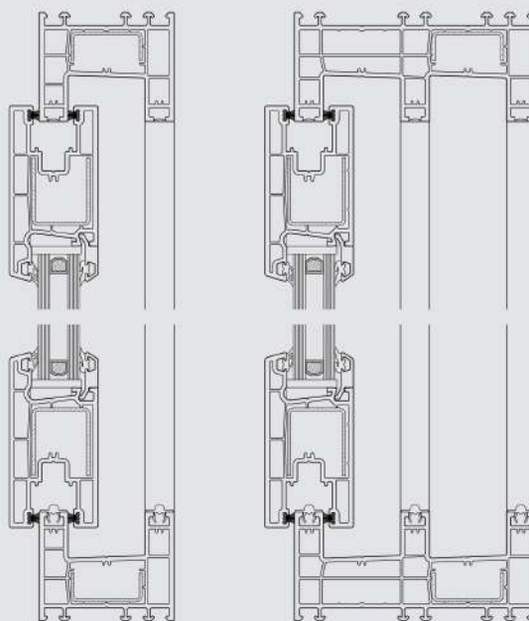
Sistemas de perfiles de PVC para aberturas de alta prestación



LÍNEA PRIME

- Sistema corredizo hasta 2.3 mts de altura y hasta 6 hojas móviles.
- Compatible con umbrales de aluminio.
- Permite acristalar vidrios hasta 24 mm de espesor.

Sistema de 2 y 3 guías



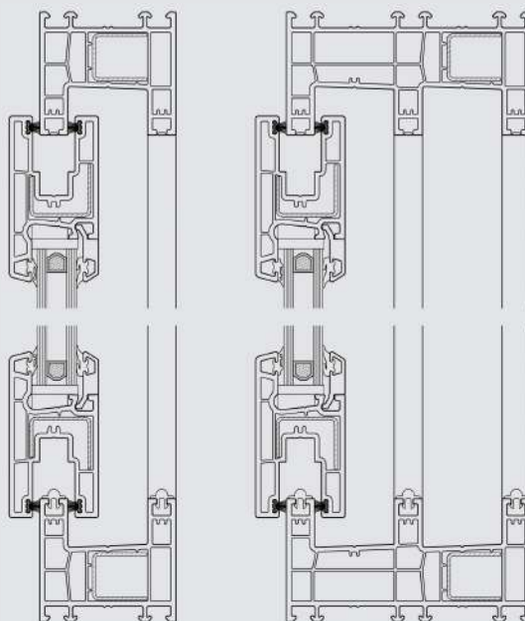
Sistemas de perfiles de PVC
para aberturas de alta prestación



LÍNEA ADVANCE

- Sistema corredizo compacto hasta 6 hojas móviles.
- Permite acristalar vidrios hasta 17 mm de espesor.
- Óptima relación costo / beneficio.

Sistema de 2 y 3 guías



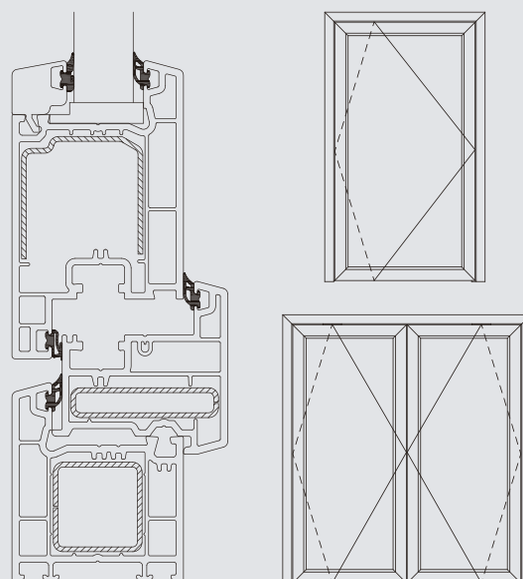
Sistemas de perfiles de PVC
para aberturas de alta prestación



NUEVA PUERTA PIVOTANTE

- Diseño, estilo y confort.
- Resistencia.
- Estanticidad.
- Aislación termoacústica.
- Ignífuga.
- Mínimo mantenimiento.
- Larga vida útil.
- Posibilidad de incluir vidrios simples o dobles hasta 34 mm.
- Cerramiento con cremona de seguridad.
- Herraje especial de acero inoxidable.
- Sistema de abrir pivotante que garantiza un doble contacto.

Puerta diseñada para realzar
los accesos principales



Sistemas de perfiles de PVC para aberturas de alta prestación



Cover System

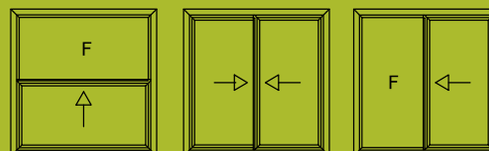
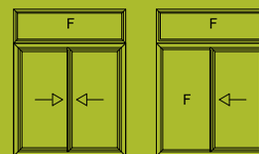
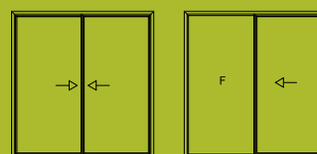


Especialmente diseñado para el reciclaje y renovación de cualquier abertura: chapa pintada, madera, hierro, aluminio, combinadas, etc. La utilización del Cover System hace que el marco de la abertura preexistente quede totalmente oculto, una excelente solución para problemas técnicos que se presentan en el reciclaje, ofreciendo una respuesta de excelencia, máxima calidad y estética. No requiere trabajos de albañilería previos ni posteriores a la colocación de la carpintería. Con un costo muy accesible y rápida instalación.

Sistema EUROLIFE



- Sistema corredizo liviano de gran eficiencia en el armado.
- Gran hermeticidad con burlete incorporado en contravidrio.
- Rigidez a la carga de viento.
- Cierres laterales o centrales.
- Perfil inercial en ventana balcón.



Mosquiteros

Sistemas de mosquiteros fijos, corredizos y de apertura tipo postigo desarrollados exclusivamente por **TECNOFILES** aplicables a todos nuestros diseños.

La más amplia gama de colores



Calidad y tecnología alemana en laminados símil madera, opacos y brillantes para perfiles de PVC.



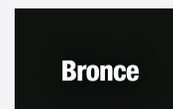
Eleja el estilo que más le guste



Mate



Titanio



Bronce

*Estas imágenes son representativas de las diferentes opciones de foliado. Pueden tener algunas variaciones del color real.

Unidades de negocios

TECNOFLOORS

ENTABLONADOS SINTÉTICOS



Sistema Click Locking

Los entablados cuentan con tecnología de click perimetral de alta precisión, logrando disimular las juntas entre tablas, evitando que el agua ingrese entre los mismos.

14F Click



Composición

Multicapa, compuesto a base de PVC y piedra, malla de fibra de vidrio para mayor estabilidad, lamina con patrón de diseño y capa de abrasión.

TECNOLOGÍA	SPC – SISTEMA CLICK
ESPESOR	5,5 mm
TABLAS	17,2 cm de ancho x 1,21 cm de largo
USO	Alto tránsito residencial y comercial
PESO	8 Kg / M2
FORMATO	Tablas caja 1,87 M2 (9 unidades)

Renová tus ambientes, en pocas horas y sin trabajos de albañilería.

- Resistente al agua y humedad, por lo que puede ser utilizado en ambientes como baños y cocinas.
- Excelente performance gracias a su sistema multicapa.
- Resistente a la abrasión, golpes y rayaduras.
- Apto para losa / piso radiante.
- Ignífugo y antibacteriano.
- 100% libre de formaldehído, cuidando la salud de los usuarios.
- Limpieza muy sencilla.
- Libre de mantenimiento.
- No hace ruido ni se siente frío bajo los pies. Incluye manta antisonora.
- Amigable con el medio ambiente. 100% reciclable.

Instalación. Sistema click perimetral. 1-2-3 y LISTO!!!

- Rápida, fácil y en seco.
- Sólo se precisa cutter y escuadra.
- No requiere adhesivos.
- Se coloca sobre cualquier superficie plana.



Diseños con texturas y colores que logran una apariencia real.

Combínelos con nuestros zócalos de PVC

Entablados - Símil Madera



Unidades de negocios

TECNOZÓCALOS^T

CABLE CANAL



Fabricados con todo el know how de **TECNOPERFILES** en PVC, con la máxima calidad y tecnología.

Para todo tipo de ambientes, inclusive donde se extreman las condiciones de salubridad e higiene.

Se pueden cortar, ingletar, atornillar o pegar con silicona facilitando el montaje, como los zócalos tradicionales de madera o mdf, pero con las ventajas del PVC.



Resistente al agua y a la humedad.



Textura suave y homogénea.



No se astilla.



Ignífugo y antibacteriano.



Libre de mantenimiento.



Rápida y sencilla colocación.



Larga vida útil.



Amigable con el Medio Ambiente, 100% reciclable.

Diseños disponibles

COMBINABLES CON LOS ENTABLONADOS SINTÉTICOS DE TECNOPERFILES

60 mm de alto - Lisos



Almendra



Abedul



Blanco

80 mm de alto - Con buña



Almendra

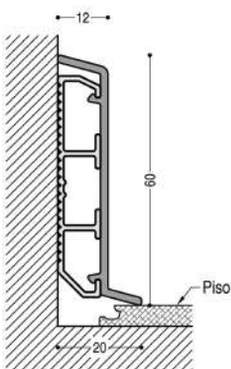


Abedul



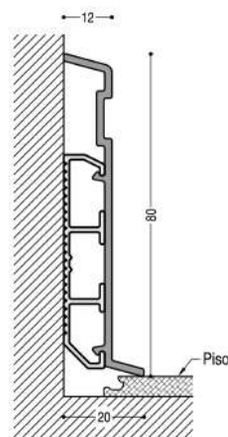
Blanco

ZÓCALO 60 MM



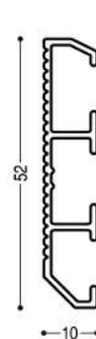
Mampostería y piso

ZÓCALO 80 MM

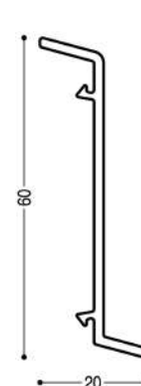


Mampostería y piso

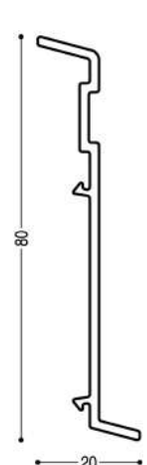
BASE ZÓCALO



ZÓCALO 60X12 MM



ZÓCALO 80X12 MM



Unidades de negocios

TECNODECK^T
PISOS SINTÉTICOS DE EXTERIOR



Combina el aspecto natural y la cálida sensación de la madera con facilidad de uso, duración y simplicidad de mantenimiento.



Un innovador producto desarrollado para uso exterior, que no necesita tratamiento alguno, no se pudre ni se astilla, es resistente a la radiación ultravioleta, al agua salina, al hielo, al moho y a los insectos.

El **TECNODECK** se destaca por su gran resistencia frente a las inclemencias climáticas y su inalterabilidad frente al paso del tiempo.



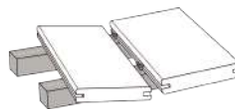
Ventajas de los pisos sintéticos de exterior

-  No requiere mantenimiento adicional. No es necesario protegerlo con pintura ni barniz.
-  Se limpia con agua y jabón.
-  Se instala de forma muy sencilla, con fijaciones ocultas.
-  Resistente a la humedad y al agua, incluso al cloro de las piscinas.
-  Con recubrimiento acrílico en toda su superficie para mayor durabilidad.
-  Es antideslizante, no se astilla ni se agrieta. Posee un bajo coeficiente de dilatación.
-  Muy baja propagación de llama.
-  Con tecnología Heat Blocking, que mantiene el deck más frío.
-  Amigable con el medio ambiente. Se puede reciclar al 100%. No es necesario tratarlo con productos químicos y en su proceso de fabricación consume muy poca energía.
-  + Posee una larga vida útil.
-  Es seguro, no contiene productos tóxicos.

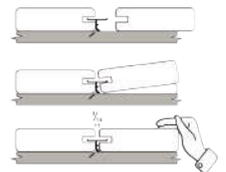
Instalación

Se instala de forma muy sencilla sobre alfajías y fijaciones ocultas con un sistema especial Slide & Go® que garantiza la velocidad de instalación, la resistencia y durabilidad.

1



2



Diseños con texturas y colores que logran una apariencia real.



Hazelwood



Tropical walnut



Ventajas de las Puertas de WPC

- ✓ Fácil instalación, sencilla, rápida y en seco.
- 🌀 No requieren ningún tipo de pintura, de fácil limpieza.
- 🔧 Sin mantenimiento adicional.
- 🔊 Proveen aislamiento acústico.
- 🌀 Gracias a las propiedades del WPC (Wood Plastic Composite) sumado a sus componentes multicámara y burletes, ofrecen confort interior.
- 🌧 Material no higroscópico.
- 🏠 Brindan calidez a los espacios, distinguiéndolos con elegancia.
- 🔧 Compatible con tabiquería para construcción en seco y con uso de premarco.
- 🏠 Modelos según estilo de la construcción, variedad de medidas.



Blanca con buñas

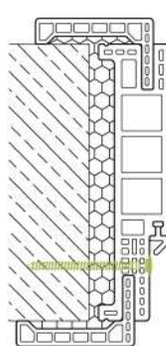
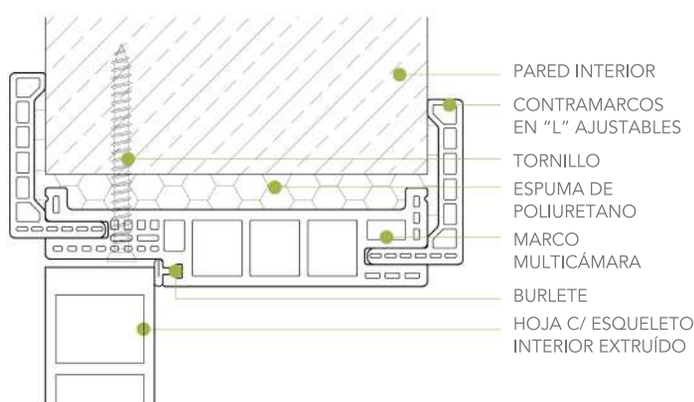
Símil madera

Medida de hoja	Rangos de marcos	Espesor de muro		Color
		Mínimo	Máximo	
700 x 2050	100-125 mm			Blanco o simil madera
800 x 2050	140-165 mm			
900 x 2050	125-240 mm	100 mm	240 mm	

Especificaciones técnicas

- **Marco**
Bastidor perimetral multicámara de WPC.
- **Hoja**
Panel interior tubular con esqueleto extruido.
- **Excelentes acabados**
En color blanco y madera.
- **Diseño**
Modernos, blanca con buñas o simil madera.
- **Burlete perimetral en marco**
Para mayor hermeticidad de tipo espumado.
- **Bisagras de acero inoxidable.**
- **Refuerzo interior en zona de bisagras.**
- **Contramarco interior y exterior**
En forma de L adaptables al ancho del muro.
- **Incluye kit de cerradura y picaportes**
Standard y con traba para baño.

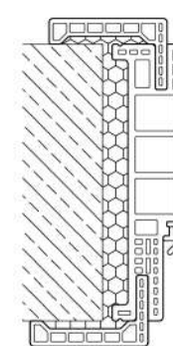
Instalación



Opción A
Tornillos embutidos + espuma



Opción B
Escuadras + espuma



Opción C
Solo espuma



Compatible
STEEL FRAME
Sistema de
Construcción
en Seco

Ventajas del Siding de PVC

-  Novedosos diseños.
-  Rápida y sencilla instalación.
-  Liviano y fácil de transportar.
-  Optimiza los tiempos de construcción en zonas geográficas con climas extremos.
-  Colores inalterables.
-  Excelente rendimiento a la intemperie.
-  No se quiebra, no se descascara o pudre.
No se oxida ni se corroe.
-  Barrera contra la humedad.
-  Gran durabilidad.
-  Libre de mantenimiento. Se limpia con agua.
-  Amigable con el medio ambiente.

Una opción ecológica



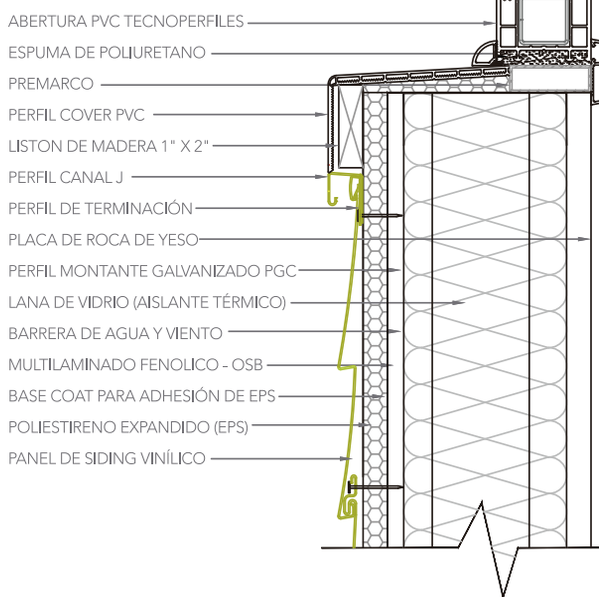
Se trata de un producto sostenible que posee una larga vida útil. Además de la conservación de los recursos naturales que a menudo se utilizan para materiales de construcción, el Siding de PVC es reciclable y ayuda a reducir el depósito de pintura y materiales relacionados con el mantenimiento tradicional que generan residuos sólidos.

El Siding de PVC, puede ser manipulado y cortado muy fácilmente, para revestir muros en construcciones nuevas, remodelaciones o incluso, ampliaciones, permitiendo una instalación sin complicaciones.

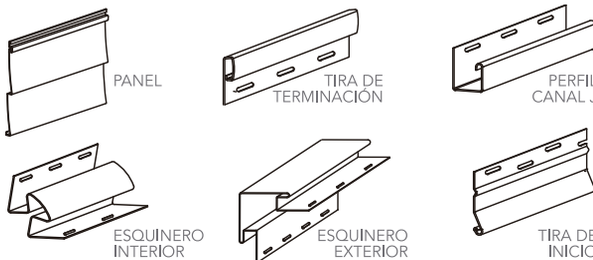
Excelente apariencia y resistencia

-  Con diseños innovadores y tecnología avanzada, TECNOSIDING se destaca por su estilo y rendimiento.
-  Sin necesidad de pintura para su mantenimiento y protección frente a los agentes externos adversos. Esta diseñado para durar en el tiempo.

Detalle Siding de PVC



Piezas y complementos



Gama de colores



El diseño de los paneles cuenta con rigidez e integridad estructural para garantizar líneas nítidas y un aspecto muy uniforme con fieles reproducciones de vetas de la madera auténtica.



Cuidamos el Medio Ambiente
Máximo ahorro de energía



El respeto por el medio ambiente, los derechos humanos, las prácticas justas, la transparencia y la calidad de vida son pilares fundamentales en el accionar diario de la compañía.



Elija ventanas eficientes



Use la energía racionalmente

TECNOPERFILES promueve la utilización de materiales y formas que permitan un uso eficiente de la energía y consecuentemente una significativa reducción del costo operativo en una obra.

La empresa mantiene un fuerte compromiso con el Medio Ambiente y la Sustentabilidad con procesos que no causan emisiones de gases y líquidos contaminantes. Asimismo todos los recortes de los perfiles de PVC rechazados en el proceso de fabricación, pueden ser reutilizados para otros productos.

La baja conductibilidad en las Aberturas de PVC, el diseño multicámara de los perfiles, el sistema de cierre perimetral y el uso de doble vidriado hermético -todas, partes del sistema - pueden lograr en su conjunto una disminución de más del 50% de las pérdidas de energía producidas a través de las aberturas.

Uno de los objetivos principales de **TECNOPERFILES** es lograr un mayor Ahorro Energético y de los Recursos Naturales.

En este sentido, mejorando el aislamiento térmico y acústico a través de las Ventanas, se va reduciendo el consumo de energía y las emisiones de CO2 a la atmósfera.

Bajo la iniciativa de apoyar las Construcciones Sostenibles, y aumentar la conciencia acerca del Cambio Climático y las Preocupaciones Ambientales, la compañía es Miembro de "Argentina Green Building Council", que bajo la licencia del World Green Building Council actúa como una red de soporte para la implementación de Iniciativas Sustentables tanto en el ámbito local como global.

Los Sistemas de Perfiles de **TECNOPERFILES** contribuyen en la Obtención de Puntos de la Normativa LEED en las siguientes categorías:

- Materiales y Recursos.
- Calidad Ambiental.
- Energía y Atmósfera.



De esta forma, fomentamos el Desarrollo Sostenible y el Diseño Ambiental, apoyando Iniciativas Ambientales, promoviendo la integración de Tecnologías Sustentables dentro de la Industria de la Construcción.

En este sentido, **TECNOPERFILES** adhiere a diversas leyes, decretos y/o normas nacionales que se han establecido para promover un uso racional y eficiente de la energía.

Las ventanas eficientes poseen una etiqueta que fue desarrollada por el Subcomité de Carpintería de obra y fachadas integrales a pedido de la Subsecretaría de Ahorro y Eficiencia Energética de Argentina (Ministerio de Energía y Minería), coordinado por IRAM, junto con el INTI y diversas cámaras del sector, bajo la norma IRAM 11507 - 6: Carpintería de Obra, ventanas exteriores. Parte 6 - Etiquetado de Eficiencia Energética, con el objeto de informar al consumidor sobre el comportamiento energético de las ventanas, de acuerdo con parámetros y valores definidos.

Energía	Clasificación energética en período de calefacción				
	Zona 1	Zona 2	Zona 3	Zona 4	Zona 5
Más eficiente	A	B	C	D	E
Menos eficiente	F	G			
Clasificación energética en período de refrigeración	A	C	A	A	no aplica
Modelo y Año	4.20 x 1.60 m				
Transmisión térmica del vidrio	1.60 W/m²K				
Transmisión térmica del perfil	2.20 W/m²K				
Transmisión térmica total del DTV	0.90 W/m²K				
Factor Solar	0.373				
Iluminación Año	2 años				
Temperatura [°C]	Vale: 20°C				
W/m²	4 x 4				
W/m²	12				
W/m²	1 x 3 LOWE				

La empresa forma parte de diversos Subcomités del IRAM de estudio de normas (Construcción Sostenible, Eficiencia Energética, Acústica y Electroacústica, Carpintería de Obra y Fachadas Integrales).

Conozca el comportamiento energético de la ventana y obtenga su correspondiente Etiqueta de Eficiencia Energética ingresando a <https://etiquetadoventanas.energia.gov.ar>

RED DE ELABORADORES CERTIFICADOS

f ▶ ▶ ▶ in /tecnoperfiles

Actualmente somos la compañía líder en la Argentina, con una red de más de 200 talleres elaboradores en Argentina y 150 en Latinoamérica, que cumplen con las normas europeas de fabricación.

Contamos con la presencia institucional en el mercado de Brasil, Chile y México como filiales internacionales y representaciones en Uruguay, Paraguay, Venezuela, Bolivia, Perú, y otros países de América Latina y el Caribe.



Los Vientos N° 19.930 - H.
Ciudad de los Valles, Pudahuel,
Santiago, Chile.



(56) 2 3262 7845



ventas@tecnocomperfiles.cl

www.tecnocomperfiles.cl

f ▶ ▶ ▶ in / tecnoperfiles



Av. Libertador 7904, 2°, 3° y 4° piso.
(C1429BMZ) - CABA - Argentina.
Tel: (5411) 5281-6650
perfiles@tecnoperfiles.com.ar



Rod. RS 239, 8750 - Sala 07 - CEP
93700 000 - Campo Bom - RS - Brasil.
Tel: (51) 3271 2700
vendas@pvcdobrasil.com.br



Av. C#870 Colonia Seattle Zapopan,
(C.P. 45150), Jalisco, México.
Tel: (0133) 3633 0030 / 3364 3080
ventas@tecnocomperfiles.com.mx