

El estilo que buscas encontralo en nuestros productos complementarios.



TECNOPUERTAS

Sistemas de puertas interior en WPC.

TECNOFLOORS

Entablonados Sintéticos para Interior.

TECNOZÓCALOS

Zócalos de PVC con Cable Canal.

TECNODECK

Pisos sintéticos para exterior

TECNOTUBULARES

PARASOLES • QUIEBRAVISTAS • PÉRGOLAS



Practicidad y fácil limpieza



Calidad y seguridad



Durabilidad y resistencia



Minimo Mantenimiento



Diseño y confort





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 aislación acústica.
- Gracias a las propiedades del WPC (Wood Plastic Composite) sumado a sus componentes multicámara y burletes, ofrecen confort interior.
- Material no higroscópico.
- Estética y versatilidad.
- Brindan calidez a los espacios, distinguiéndolos con elegancia.
- Compatible con tabiqueria para construcción en seco y con uso de premarco.
- Modelos según estilo de la construcción, variedad



Medida de hoja	Rangos de marcos	Espesor de muro		Color
		Mínimo	Máximo	Coloi
700 x 2050	100-125 mm			C: 1
800 x 2050	140-165 mm	100 mm	240 mm	Simil madera
900 x 2050	125-240 mm			madera

TECNOFLOC ENTABLONADOS SINTÉTICOS



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

Resistente al deslizamiento, 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 impactos.



Apto para losa / piso radiante.



Ignífugo y antibacteriano.



100% Libres de formaldehído, cuidando la salud de los usuarios.



Limpieza muy sencilla.



Libre mantenimiento.



No hace ruido ni se siente frío bajos los pies.



Amigable con el Medio Ambiente, 100% reciclable.

Diseños con texturas y colores que logran una apariencia real simil madera.

Combinalos con nuestros zócalos de PVC.







TECNOZÓCALOS^T

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

60 mm de alto - Lisos







80 mm de alto - Con buña







TECNODE

PISOS SINTÉTICOS DE EXTERIOR

MADE IN CANADA



Diseños con texturas y colores que logran una apariencia real.



Ventajas de los pisos sintéticos para 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.



Recubrimiento acrílico en toda su superficie para mayor durabilidad. No contiene madera o materiales de relleno



Posee una larga vida útil.



Es antideslizante, no se astilla ni se agrieta. Posee un bajo coeficiente de dilatación.



Muy baja propagación de llama y autoextinguible.



Amigable con el Medio Ambiente. Se puede reciclar al 100%



No es necesario tratarlo con productos químicos para su



mantenimiento y en su proceso de fabricación consume muy poca energía.



Es seguro, no contiene productos tóxicos.

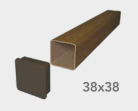
TECNOTUBULARES

PARASOLES • QUIEBRAVISTAS • PÉRGOLAS

Para viviendas, edificios, aeropuertos, centros comerciales, hoteles, construcciones educativas, parques, etc.

Ideales para ambientar espacios que requieran control solar, renovación de aire como así también aportar diseño a los proyectos arquitectónicos utilizándolos como revestimientos de paredes, cielorrasos decorativos, divisorios de balcones o ambientes interiores, pantallas, portones batientes, cercas, entre otros.

De fácil instalación, versatilidad de diseños innovadores, con mínimo mantenimiento.













Ventajas de los tubulares en PVC

NUEVO

PRODUCTO



Larga durabilidad Resistencia a la intemperie e inclemencias del tiempo.



No se corroe, pudre, ni astilla



No lo afectan los hongos ni termitas



Material reciclable Amigable con el medio ambiente.



Ignífugo y autoextinguible No propaga la llama en caso de incendio.



Aislante térmico



Cero mantenimiento No requiere pintura ni tratamientos posteriores.



Aislante eléctrico



Protección solar

TECNOPERFILES
SUSTENTABLE





