

**CANADIAN
PROFILE**

DECK



CARACTERÍSTICAS

- TEXTURA: 3D SIMIL MADERA
- MATERIALIDAD: WPC (WOOD PLASTIC COMPOSITE) COEXTRUIDO.
- USO: EXTERIOR
- COLORES: TECA, GRIS Y CAFE
- SOPORTA ALTA AMPLITUD TÉRMICA: -20 A 55 °C
- HIDRÓFUGO
- INIFUGO
- SUGECIÓN CADA 350MM MÁXIMO CON TORNILLO PUNTA MECHA GALVANIZADO (LARGO MINIMO 8 MM) A FICHAS DE ACERO INOXIDABLE.
- REVERSIBLE: PUEDE UTILIZARSE TANTO DEL LADO DE LA TEXTURA SIMIL MADERA COMO DEL LADO RAYADO EN CASO DE NECESITAR AUMENTAR LA PROPIEDAD DE ANTIDESLIZANTE.
- EVITA PROLIFERACIÓN DE PLAGAS
- RESISTENTE: ES RESISTENTE A LA HUMEDAD, AL MOHO, A LOS HONGOS, A LAS TERMITAS, A LOS RAYOS UV Y A LAS MANCHAS. TAMBIÉN ES AUTOEXTINGUIBLE, POR LO QUE ES SEGURO CONTRA INCENDIOS.
- DURABLE: ES UN MATERIAL DURADERO QUE CONSERVA SU COLOR CON EL PASO DEL TIEMPO.
- FÁCIL DE INSTALAR FÁCIL DE INSTALAR CON BAJO COSTO DE MANO DE OBRA
- SEGURO: NO ES PELIGROSO PARA LA SALUD. COMPLETAMENTE LIBRE DE ASBESTO.
- NO REQUIERE MANTENIMIENTO
- ALTAMENTE RESISTENTE A LOS IMPACTOS
- VERSÁTIL: SE PUEDE UTILIZAR PARA REVESTIMIENTO DE PAREDES Y PISOS.
- CONSERVA SU COLOR (AÚN EN CONDICIONES CLIMÁTICAS ADVERSAS).
- RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE

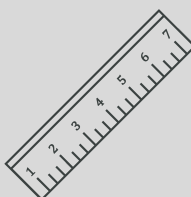


MEDIDAS

2900 * 148 * 23



5.2 x tabla



COLORES DISPONIBLES



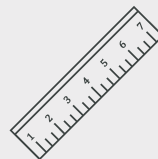
DECK ENCASTRABLE

CARACTERÍSTICAS

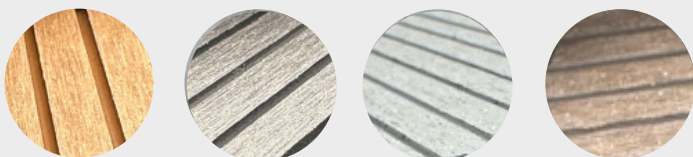
- TEXTURA: 3D rayado
- MATERIALIDAD: WPC (Wood Plastic Composite).
- USO: exterior
- COLORES: Negro, Teca, cafe oscuro y Cafe claro
- ANTIDESLIZANTE
- POSEE REJILLA 3D QUE PERMITE ESCURRIR EL AGUA
- ALTA AMPLITUD TÉRMICA: -20 A 55 °C
- HIDRÓFUGO
- INIFUGO
- cierre encastrable
- EVITA PROLIFERACIÓN DE PLAGAS
- RESISTENTE: Es resistente a la humedad, al moho, a los hongos, a las termitas, a los rayos UV y a las manchas. También es autoextinguible, por lo que es seguro contra incendios.
- DURABLE: Es un material duradero que conserva su color con el paso del tiempo.
- Fácil de instalar con bajo costo de mano de obra
- SEGURO: No es peligroso para la salud. Completamente libre de asbesto.
- NO REQUIERE MANTENIMIENTO
- ALTAMENTE RESISTENTE A LOS IMPACTOS
- VESRATIL: Se puede utilizar para deck exteriores, bordes de piscina, interior de duchas.
- CONSERVA SU COLOR (aún en condiciones climáticas adversas).
- RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE

MEDIDAS

300 * 3000 * 20
CAJA 11 UNID. 1M²



COLORES DISPONIBLES



PARASOLES LISOS

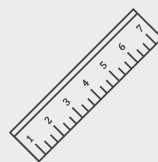
CARACTERÍSTICAS

- TEXTURA: rugoso
- MATERIALIDAD: WPC (Wood Plastic Composite).
- COLORES: Negro, Teca, cafe oscuro y Cafe claro
- ALMA CON ACERO GALVANIZADO, SUJETO CON TORNILLOS GALVANIZADOS
- SOPORTA ALTA AMPLITUD TÉRMICA: -20 A 55 °C
- HIDRÓFUGO
- INIFUGO
- EVITA PROLIFERACIÓN DE PLAGAS
- RESISTENTE: Es resistente a la humedad, al moho, a los hongos, a las termitas, a los rayos UV y a las manchas. También es autoextinguible, por lo que es seguro contra incendios.
- DURABLE: Es un material duradero que conserva su color con el paso del tiempo.
- Fácil de instalar con bajo costo de mano de obra
- SEGURO: No es peligroso para la salud. Completamente libre de asbesto.
- NO REQUIERE MANTENIMIENTO
- ALTAMENTE RESISTENTE A LOS IMPACTOS
- VERSÁTIL: Se puede utilizar para cubrir el sol pudiéndose girar siguiendo al sol, dar privacidad y seguridad sin resignar la luz natural. Algunas de sus aplicaciones son portones, rejas, parasol, corta vista decoración.
- CONSERVA SU COLOR (aún en condiciones climáticas adversas).
- RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE

MEDIDAS

2900 * 60 * 40

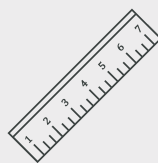
 **4.64** x barra



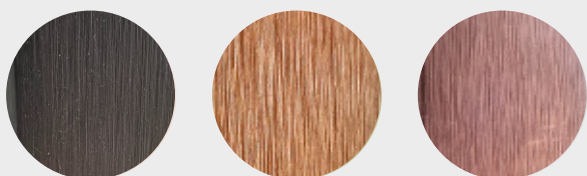
MEDIDAS

2900 * 100 * 50

 **7.5** x barra



COLORES DISPONIBLES



PARASOLES 3D

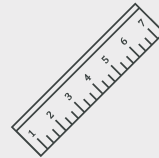
CARACTERÍSTICAS

- TEXTURA: 3D texturado
- MATERIALIDAD: WPC (Wood Plastic Composite) coextruido.
- COLORES: negro, blanco, gris y teca
- ALMA CON ACERO GALVANIZADO, SUJETO CON TORNILLOS GALVANIZADOS
- SOPORTA ALTA AMPLITUD TÉRMICA: -20 A 55 °C
- HIDRÓFUGO
- INIFUGO
- EVITA PROLIFERACIÓN DE PLAGAS
- RESISTENTE: Es resistente a la humedad, al moho, a los hongos, a las termitas, a los rayos UV y a las manchas. También es autoextinguible, por lo que es seguro contra incendios.
- DURABLE: Es un material duradero que conserva su color con el paso del tiempo.
- Fácil de instalar de instalar Fácil de instalar con bajo costo de mano de obra
- SEGURO: No es peligroso para la salud, a diferencia de la madera contrachapada, que emite COV y formaldehído. Completamente libre de asbesto.
- NO REQUIERE MANTENIMIENTO
- ALTAMENTE RESISTENTE A LOS IMPACTOS
- VERSÁTIL: Se puede utilizar para cubrir el sol pudiéndose girar siguiendo al sol, dar privacidad y seguridad sin resignar la luz natural. Algunas de sus aplicaciones son portones, rejas, parasol, corta vista decoración.
- CONSERVA SU COLOR (aún en condiciones climáticas adversas).
- RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE

MEDIDAS

2900 * 90 * 45

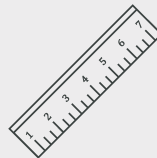
 **4.35** x barra



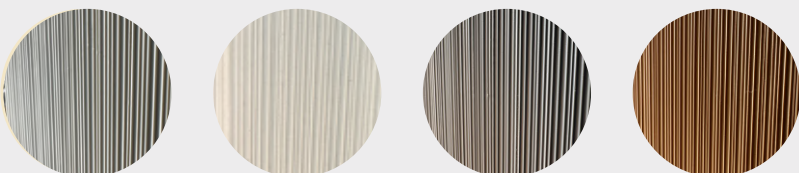
MEDIDAS

2900 * 50 * 50

 **3.2** x barra



COLORES DISPONIBLES



WALL PANEL EXTERIOR

CARACTERÍSTICAS

- TEXTURA: 3D RAYADO
- MATERIALIDAD: WPC (Wood Plastic Composite) coextruido.
- USO: exterior e interior
- COLORES: Blanco, Negro, Gris, Maple y Teca
- ALTA AMPLITUD TÉRMICA: -20 A 55 °c
- HIDRÓFUGO
- INIFUGO
- PORTANTE (sujeción cada 600mm máximo) COLOCACIÓN: Pegado con silicona neutra o sujeto con tornillos. POSEE CAMARA DE AIRE por lo que colabora en la regulación de la temperatura y le proporciona propiedades acústicas.
- EVITA PROLIFERACIÓN DE PLAGAS
- RESISTENTE: Es resistente a la humedad, al moho, a los hongos, a las termitas, a los rayos UV y a las manchas. También es autoextinguible, por lo que es seguro contra incendios.
- DURABLE: Es un material duradero que conserva su color con el paso del tiempo.
- Fácil de instalar con bajo costo de mano de obra
- SEGURO: No es peligroso para la salud. Completamente libre de asbestos.
- NO REQUIERE MANTENIMIENTO
- ALTAMENTE RESISTENTE A LOS IMPACTOS
- VESRSATIL: Se puede utilizar para revestimiento de paredes o decoración, tanto en construcciones con sistemas steel frame o tradicional.
- CONSERVA SU COLOR (aún en condiciones climáticas adversas).
- RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE

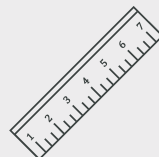


MEDIDAS

2900 * 219 * 26



7.9 x barra



COLORES DISPONIBLES



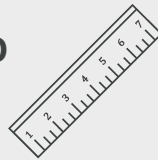
ANGULOS O CUBRECANTOS

CARACTERÍSTICAS

- TEXTURA: rugoso
- MATERIALIDAD: WPC (Wood Plastic Composite).
- COLORES: Negro, teca, café, gris y blanco
- ALTA AMPLITUD TÉRMICA: -20 A 55 °c
- HIDRÓFUGO
- INIFUGO
- EVITA PROLIFERACIÓN DE PLAGAS
- RESISTENTE: Es resistente a la humedad, al moho, a los hongos, a las termitas, a los rayos UV y a las manchas. También es autoextinguible, por lo que es seguro contra incendios.
- DURABLE: Es un material duradero que conserva su color con el paso del tiempo.
- Fácil de instalar con bajo costo de mano de obra
- SEGURO: No es peligroso para la salud.
- NO REQUIERE MANTENIMIENTO
- VESRSATIL: Se puede utilizar para revestimiento de paredes, cocinas modulares, guardarropas, marcos de puertas y ventanas, gabinetes de baño, barandillas y muebles de oficina.
- CONSERVA SU COLOR (aún en condiciones climáticas adversas).
- RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE
- COLOCACIÓN: PEGADO CON SILICONA NEUTRA O SUJETO CON TORNILLOS.

MEDIDAS LISO

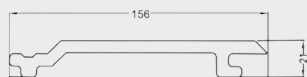
2900 * 60 * 40



COLORES DISPONIBLES

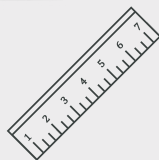


SIDING



MEDIDAS

2900 * 156 * 21

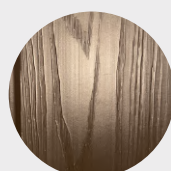
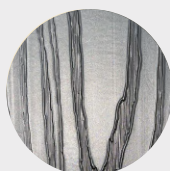
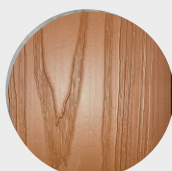


 8 x barra

CARACTERÍSTICAS

- TEXTURA: 3D simil madera
- MATERIALIDAD: WPC (Wood Plastic Composite) coextruido.
- USO: exterior
- COLORES: Blanco, Negro, Gris, Café y Teca
- SOPORTA ALTA AMPLITUD TÉRMICA: -20 A 55 °C
- HIDRÓFUGO
- INIFUGO
- PORTANTE (sujeción cada 600mm máximo) en pared con tarugos y tornillos o en bastidor galvanizado con tornillos autoperforantes.
- EVITA PROLIFERACIÓN DE PLAGAS
- RESISTENTE: Es resistente a la humedad, al moho, a los hongos, a las termitas, a los rayos UV y a las manchas. También es autoextinguible, por lo que es seguro contra incendios.
- DURABLE: Es un material duradero que conserva su color con el paso del tiempo, materia prima virgen.
- Fácil de instalar con bajo costo de mano de obra
- SEGURO: No es peligroso para la salud,. Completamente libre de asbesto.
- NO REQUIERE MANTENIMIENTO
- ALTAMENTE RESISTENTE A LOS IMPACTOS
- VERSÁTIL: Se puede utilizar para revestimiento de paredes o decoración, tanto en construcciones con sistemas en seco o tradicional.
- CONSERVA SU COLOR (aún en condiciones climáticas adversas).
- RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE

COLORES DISPONIBLES



ANGULOS O CUBRECANTOS

MEDIDAS RAYADO

2900 * 45 * 45



CARACTERÍSTICAS

- TEXTURA: 3D rayado
- MATERIALIDAD: WPC (Wood Plastic Composite) coextruido.
- COLORES: negro, teca, café, gris y blanco
- ALTA AMPLITUD TÉRMICA: -20 A 55 °c
- HIDRÓFUGO
- INIFUGO
- EVITA PROLIFERACIÓN DE PLAGAS
- RESISTENTE: Es resistente a la humedad, al moho, a los hongos, a las termitas, a los rayos UV y a las manchas. También es autoextinguible, por lo que es seguro contra incendios.
- DURABLE: Es un material duradero que conserva su color con el paso del tiempo.
- con bajo costo de mano de obra
- SEGURO: No es peligroso para la salud. Completamente libre de asbesto.
- NO REQUIERE MANTENIMIENTO
- ALTAMENTE RESISTENTE A LOS IMPACTOS
- VERSÁTIL: Se puede utilizar para revestimiento de paredes, cocinas modulares, guardarropas, marcos de puertas y ventanas, gabinetes de baño, barandillas y muebles de oficina.
- CONSERVA SU COLOR (aún en condiciones climáticas adversas).
- RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE
- COLOCACIÓN: PEGADO CON SILICONA NEUTRA O SUJETO CON TORNILLOS.

COLORES DISPONIBLES



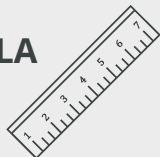
CERCO PERIMETRAL WPC

CARACTERÍSTICAS

- TEXTURA: 3D MADERA
- MATERIALIDAD: WPC (WOOD PLASTIC COMPOSITE) COEXTRUIDO.
- USO: EXTERIOR
- COLORES: TECA, GRIS Y BLANCO

MEDIDAS TABLA

150 * 1800 * 20



MEDIDAS POSTES

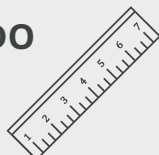
80 * 80 * 1910



Tapa de poste

MEDIDA MONTADO

1940 * 1920



INCLUYE

12 TABLAS DE WPC - BASE DE MONTAJE - POSTES
TORNILLOS PARA EMPOTRAR - TARUGOS METALICOS
CLIP DE ANCLAJE - PERFIL TAPA CANAL DE POSTE
PERFIL INICIO/TERMINACIÓN - TAPA DE POSTE

PORCEVINIL PISO Y PARED

CARACTERÍSTICAS

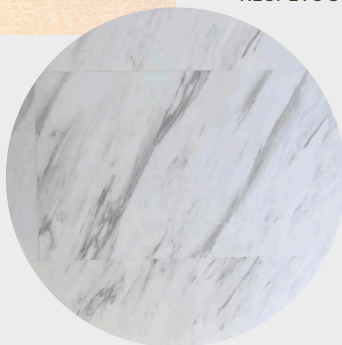
- TEXTURA: simil piedra
- MATERIALIDAD: SPC (Stone Plastic Composite), es un compuesto de polímeros y piedra caliza.
- COMPOSICIÓN: 30% polímero, 70% piedra caliza.
- USO: interior.
- COLORES: cutrec, naturale, tronador, grigia y calacata.
- ALTO TRANSITO
- ANTIDESLIZANTE
- ANTIACUSTICO
- SIN MANTA NIVELADORA PARA PARED
- CON MANTA NIVELADORA INCLUIDA CON LAMINA DE ALTO TRANSITO PARA PISO.
- CIERRE SISTEMA CLICK
- CIERRE HERMETICO
- PISO APTO LOZA RADIANTE
- HIDRÓFUGO
- INIFUGO
- EVITA PROLIFERACIÓN DE PLAGAS
- RESISTENTE: Es resistente a la humedad, al moho, a los hongos, a las termitas, a los rayos UV y a las manchas. También es autoextinguible, por lo que es seguro contra incendios.
- DURABLE: Es un material duradero que conserva su color con el paso del tiempo. Garantía 10 años.
- FÁCIL DE INSTALAR
- SEGURO: No es peligroso para la salud. Completamente libre de asbesto.
- NO REQUIERE MANTENIMIENTO
- RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE

MEDIDAS PARED

600 * 300 * 3

 19.88 x caja

CAJA 2.8 M²

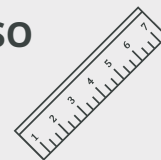


MEDIDAS PISO

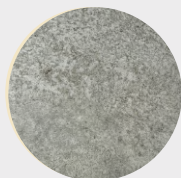
600 * 300 * 5

 21 x caja

CAJA 2.34 M²



COLORES DISPONIBLES



PISO SPC

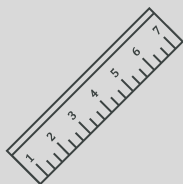


CARACTERÍSTICAS

- TEXTURA: simil madera
- MATERIALIDAD: SPC (Stone Plastic Composite), es un compuesto de polímeros y piedra caliza.
- COMPOSICIÓN: 30% polímero, 70% piedra caliza.
- USO: interior.
- COLORES: roble, gris piedra, gris hielo, gris ceniza y gris oscuro.
- ALTO TRANSITO
- ANTIDESLIZANTE
- ANTIACUSTICO
- MANTA NIVELADORA INCORPORADA
- cierre sistema click
- cierre hermetico:
- apto loza radiante
- HIDRÓFUGO
- INIFUGO
- EVITA PROLIFERACIÓN DE PLAGAS
- RESISTENTE: Es resistente a la humedad, al moho, a los hongos, a las termitas, a los rayos UV y a las manchas. También es autoextinguible, por lo que es seguro contra incendios.
- DURABLE: Es un material duradero que conserva su color con el paso del tiempo.
- Fácil de instalar
- SEGURO: No es peligroso para la salud. Completamente libre de asbestos.
- NO REQUIERE MANTENIMIENTO
- RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE

MEDIDAS

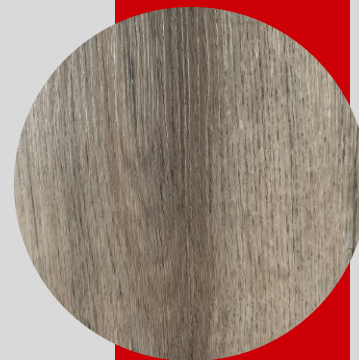
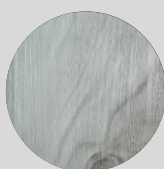
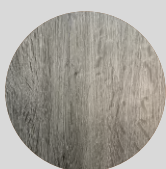
1500 * 230 * 5



KG 23.85 x caja

CAJA 2.8 M²

COLORES DISPONIBLES



PISO SPC

FICHA TECNICA

5 SERIES

Total Thickness	5 mm	
Core Thickness	4 mm	
IXPE Backing	1 mm	
Wear Layer	20 mil (0.5 mm)	
Plank Size	9" x 60"	
Underlayment	1.0mm IXPE pad	
Edge Detail	Square	
UV Coating	YES	
Water Resistant	YES	
Raw Material	PVC + Calcium Carbonate	
Installation System	Uniclic (Short & Long Edge)	
DESCRIPTION	TEST METHOD	RESULT
Squareness	ASTM F2421	PASS
Dimesional Tolerances	ISO 24337	PASS
Dimensional Stability	ASTM F2199	PASS
Flexibility	ASTM F137	128mm
Residual Indentation	ASTM F1914	PASS (0.001")
Deep Abrasion	ASTM D4060	21,000 cycles
Static Load	ASTM F970	PASS (0.002")
Phillips Castor Chair @ 100 lbs	ISO 4918	PASS (25,000 cycles)
Heat Stability	ASTM F1514	PASS (4.5)
Light Stability	ASTM F1515	PASS (4.5)
Resistance to Chemicals	ASTM F925	PASS
Radiant Panel	ASTM E648	>0.45 watts/CM2, NFPA Class 1
Smoke Density	ASTM E662	<450
Sound Transmission	ASTM E492-09 / E989-06	72 - drop ceiling / 54 - 6" slab
Impact Sound Reductions	ASTM E2179	Δ IIC 22 dB
Coefficient of Friction	ASTM D2047	≥0.6 (Dry)
Lead Content	ASTM F2765	<0.25ppm
Emissions Testing	CDHP/CAL 1350	PASS (0g/L)
VOC Requirements	ASTM D5116	PASS (0g/L)

PISO SPC

COLOCACIÓN

LA INSTALACIÓN INCORRECTA ANULARÁ LA GARANTÍA.

PREPARATIVOS GENERALES

AVISO IMPORTANTE

Después de la instalación, asegúrese de que SPC no esté expuesto a temperaturas menores de -15°C o mayores de 60°C . Es preferible colocar los tablones siguiendo la dirección de la fuente principal de luz. Asegúrese de trabajar siempre de 2 a 3 cajas a la vez, mezclando los tablones durante la instalación.

HERRAMIENTAS NECESARIAS: Espaciadores, mazo de goma, regla, cinta métrica, trincheta.

- Antes de la instalación, inspeccione el material a la luz del día para ver si hay daños visibles. No se aceptarán reclamaciones de defectos superficiales después de la instalación.
 - Compruebe si las condiciones del subsuelo cumplen con las especificaciones. Si no está satisfecho, no lo instale y póngase en contacto con su proveedor.
 - Los productos pueden dañarse por una manipulación brusca antes de la instalación. Tenga cuidado al manipular y transportar estos productos. Almacene, transporte y maneje los tablones de manera que se evite cualquier daño.
 - Los productos pueden ser pesados y voluminosos. Siempre use técnicas de elevación apropiadas cuando maneje estos productos. Nunca levante más peso de lo que pueda manejar con seguridad; obtenga ayuda.
 - Calcule la superficie de la habitación antes de la instalación y planee un 5% extra de piso para desechos de corte.
 - El entorno en el que se va a instalar SPC tiene una importancia crítica en lo que se refiere a la instalación exitosa y al rendimiento continuo del producto. SPC está diseñado para ser instalado en interiores solamente.
 - El piso sólo debe instalarse en ambientes con temperatura controlada. Es necesario mantener una temperatura constante antes, durante y después de la instalación.
 - Para superficies que excedan 620m^2 y/o longitudes superiores a 25m lineales use molduras de expansión.
- Apague el calor 24 horas antes, durante y 24 horas después de la Instalación, al instalar con sistemas de calefacción incorporados en el piso.
 - Si no se apaga la calefacción, el tiempo de trabajo del adhesivo puede ser significativamente reducido, lo cual no es recomendado.
 - Antes de instalar sobre nuevos sistemas de calefacción incorporados, opere el sistema a su máxima capacidad para eliminar cualquier humedad residual de la cobertura de cemento del sistema.
 - La temperatura en la habitación debe ser al menos 15°C durante la instalación.
 - La temperatura del piso no debe exceder los 30°C .
 - Una vez completada la instalación, el sistema de calefacción debe encenderse y aumentarse gradualmente (incrementos de 5 grados) hasta volver a las condiciones normales de funcionamiento.

Advertencia: No se recomienda usar alfombras de calefacción eléctricas que no estén incrustadas en el subsuelo bajo los pisos SPC. El uso alfombras de calefacción eléctricas que no estén incrustadas en el subsuelo bajo los pisos SPC podría anular la garantía de su piso en caso de fallo. Lo mejor es instalar el piso SPC sobre los sistemas de calefacción incorporados en el subsuelo.

PISO SPC

COLOCACIÓN

SUELOS DE MADERA

- Si este piso está destinado a ser instalado sobre un piso de madera existente, se recomienda reparar cualquier tabla suelta o chirrido antes de comenzar la instalación.
- Clave o tornillo cada 15 cm a lo largo de las viguetas para evitar chirridos.
- Los sótanos y cámaras deben estar secos. El uso de un polietileno negro de 6mm es necesario para cubrir el 100% del espacio en la cámara.
- Recomendamos Instalar el piso de forma perpendicular sobre las tablas existentes.

SUELOS DE CONCRETO

- Los pisos deben estar completamente curados, con al menos 60 días de antigüedad, lisos, permanentemente secos, limpios y libres de todo material extraño como polvo, cera, solventes, pintura, grasa, aceites y residuos de adhesivos viejos. Agentes de curado y endurecedores podrían causar un fallo de adhesión y no deben utilizarse.
- Depresiones, ranuras profundas, juntas de dilatación y otras imperfecciones del subsuelo deben rellenarse con un compuesto de remiando y nivelación.
- Los sustratos de concreto deben estar planos dentro de 3 mm en un radio de 2 metros o 5 mm en un radio de 3 metros. El sustrato no debe inclinarse más de 2.5 cm en 2 metros
- Las pruebas de humedad y alcalinidad deben realizarse en todos los sustratos de concreto independientemente del nivel de calificación o de la edad de la losa.
- La Garantía Limitada no cubre la decoloración a causa de moho, Inundaciones, fugas de plomería o electrodomésticos, entrada de agua a través de puertas correderas de vidrio, así como falla en la cubierta debido a la presión hidrostática o la emisión de vapor de humedad.

PISOS EXISTENTES

- Los pisos SPC pueden instalarse sobre la mayoría de los revestimientos de pisos duros existentes, siempre y cuando la superficie existente del piso este limpia, plana, seca, firmemente sujeta y estructuralmente sólida.
- Los pisos existentes de vinilo no deben estar demasiado acolchados y no exceder más de una capa de espesor. La capa blanda y los sustratos blandos disminuirán la resistencia intrínseca del producto en lo que respecta a la resistencia a las abolladuras.
- Nunca utilice disolventes o removedores cítricos de adhesivos para quitar los viejos residuos de adhesivo. Los restos de solventes que quedan en el subsuelo pueden afectar el nuevo piso.

NO INSTALAR SOBRE

- Pisos de madera dura/pisos de madera instalados directamente sobre el concreto, madera dimensional o madera contrachapada usada sobre concreto.
- Cualquier tipo de alfombra.
- Piso de vinilo con respaldo existente.
- Piso flotante de cualquier tipo y capa de vinilo fijada en el perímetro.

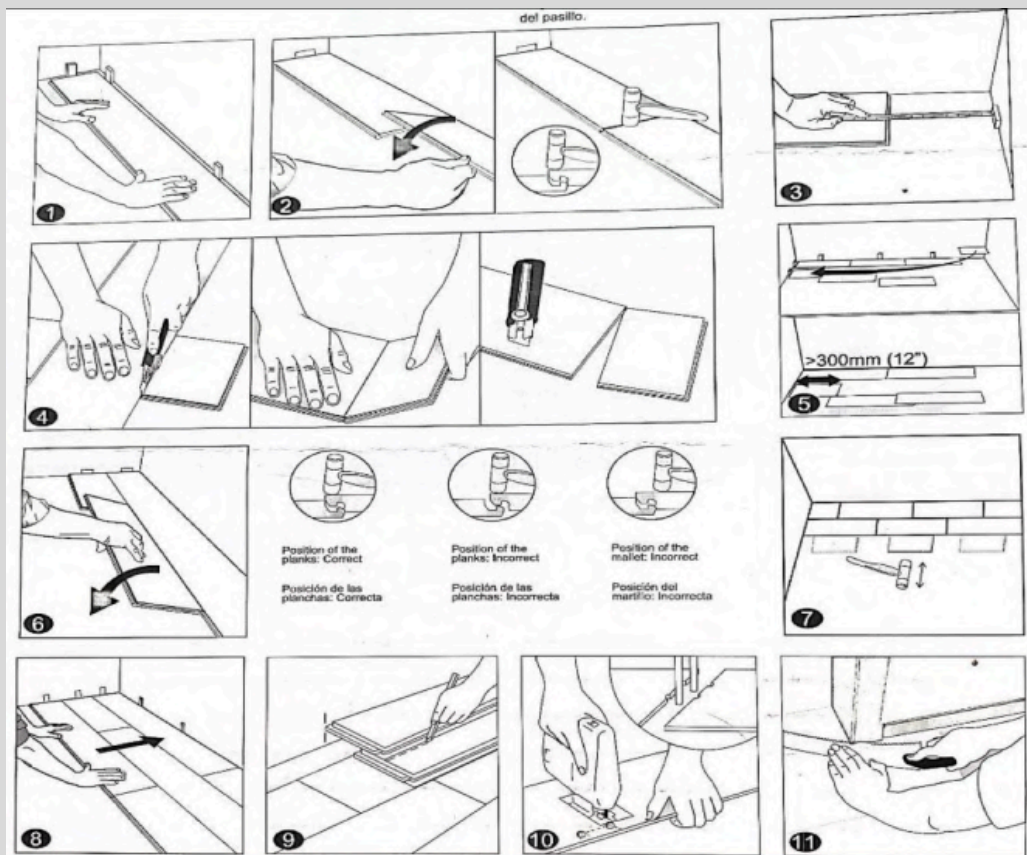
INSTALACION

Retire de la habitación el zócalo, las molduras, la base de la pared, los electrodomésticos y los muebles. Para obtener los mejores resultados, el revestimiento de la puerta debe estar sobrecortado para permitir que el piso se mueva libremente sin ser presionado. Después del trabajo de preparación, barra y aspire el área de trabajo para eliminar todo el polvo y los residuos.

PISO SPC

COLOCACIÓN

- Con un piso flotante siempre debe asegurarse de dejar una separación de 6 mm entre las paredes y los accesorios tales como tuberías y pilares, escaleras, etc. Estos espacios se cubrirán con molduras de revestimiento después de instalar el piso. Cuando instale alrededor de tuberías, taladre los orificios 12mm más grandes que el diámetro de las tuberías.
- Planifique el diseño de manera que las juntas de los tablones no caigan sobre las juntas o las uniones del sustrato existente. Las juntas finales de los tablones deben estar escalonadas a un mínimo de 20cm entre sí. No instale sobre juntas de dilatación. Evite instalar piezas de menos de 30 cm al principio o al final de las filas. • No instale sus gabinetes de cocina directamente sobre su piso SPC. La calidad de SPC se puede garantizar siempre y cuando el piso pueda moverse libremente.
- Decida la dirección de instalación. Se recomienda instalar la longitud de los tablones paralela a la dirección de la luz principal.
- Mida el área a instalar: El ancho del tablón de la última fila no debe ser menor de 2" (5cm). Si es así, ajuste el ancho de la primera fila a instalar. En pasillos estrechos, se recomienda instalar el piso paralelo a la longitud del pasillo.



1. Luego de limpiar bien el subsuelo, comience colocando en la esquina el piso a 6mm de la pared. Utilice espaciadores entre la pared y el piso.
2. Segundo Tablón, primera fila. Deje caer el tablón y golpee suavemente hacia abajo en un extremo con un martillo de goma para que quede ajustado con el tablón anterior hasta que ambos tablones estén a la misma altura. Asegúrese de que ambos tablones estén perfectamente alineados. Continúe instalando la primera fila hasta que alcance el muro a la derecha.

PISO SPC

COLOCACIÓN

AVISO IMPORTANTE

Si observa ambos tablonos no están a la misma altura o no están bien ajustados, desmonte y compruebe si hay algún escombros obstruyendo el cierre. El no alinear los tablonos apropiadamente y tratar de forzarlos al no estar alineados puede causar danos permanentes a las juntas.

3. Al final de la última línea, deje un espacio de 6mm hasta la pared y mida la longitud del último tablón a encajar.
4. Para cortar el tablón, use trincheta y una regla, y con la cara hacia arriba, corte fuertemente y repitiendo varias veces en la misma línea. La hoja de corte no traspasará la superficie, pero hará un corte profundo. Luego se puede levantar una mitad del tablón usando la otra mano muy cerca del corte para sostener debajo la otra mitad. Así el tablón se separará naturalmente.
5. Comience la segunda fila con la parte cortada del último tablón de la fila anterior. Este Pequeño tablón debe medir al menos 30cm. De lo contrario, puede usar otro de los tablonos y debe cortarlo a la mitad. Las juntas de los extremos de cada fila contigua no deben acercarse a menos de 20cm. Puede usar la pieza cortada de la fila anterior para iniciar la siguiente fila. Las juntas finales deben estar escalonadas a 15cm o más.
6. Conecte el tablón en el lado largo de la fila anterior y ubíquelo ajustado al extremo corto del tablón anterior con un ángulo de 30 grados. Deje caer el tablón y golpee el extremo suavemente con un martillo de goma para que quede ajustado con el tablón anterior hasta que ambos tablonos estén a la misma altura. Asegúrese de que estén alineados.

7. CONSEJO ÚTIL: Una vez finalizada la instalación de cada fila, use trozos residuales y un pequeño martillo de goma para golpear ligeramente los tablonos dentro del clic y que no haya espacio a lo largo de los tablonos instalados. Cualquier espacio entre sí puede comprometer la instalación.

8. Después de que las primeras 2-3 filas de tablonos estén instaladas, deben ser comprobadas con una línea de cuerda para asegurarse de que las filas están todavía en línea recta. Si no lo están, podría ser que el muro de inicio tenga algunas irregularidades que causaron curvatura en la instalación. Si es así, la fila inicial de tablonos puede tener que ser trazada y recortada para tener en cuenta cualquier irregularidad en la pared. Esto puede hacerse sin tener que desmontar las filas iniciales.
9. Para instalar la última fila: Posicione un tablón suelto exactamente en la parte superior de la última fila. Coloque otro tablón en la parte superior, el lado de la lengüeta tocando la pared. Dibuje una línea a lo largo del borde de estos tablonos, con el propósito de marcar el primer tablón. Corte a lo largo de la línea para obtener el ancho requerido. Inserte este tablón cortado contra la pared. La última fila debe ser de al menos 50mm de ancho. Los espaciadores se podrán retirar.
10. Agujeros para tuberías: Mida el diámetro de la tubería y perfore un agujero 12mm más grande. Serruche un pedazo, como se muestra en la figura y ponga el tablón en su sitio. Luego, coloque la pieza recortada en su lugar. 11. Puerta y zócalo: Coloque un tablón (con el lado decorativo hacia abajo) junto a la moldura de la puerta, como se muestra en la figura. Deslice el piso bajo la puerta.

TERMINACIÓN DE LA INSTALACIÓN

Reemplace el molde o la base de la pared, permitiendo un pequeño espacio libre entre el molde y los tablonos. Clave el moldeo a la superficie de la pared, no a través del piso. En las puertas y en otras áreas donde los tablonos pueden encontrarse con otras superficies, es preferible usar un molde en "T" o similar para cubrir el borde expuesto, pero sin presionar los tablonos. Deje un pequeño espacio entre los tablonos y la superficie adyacente.

PISO SPC

COLOCACIÓN

MANTENIMIENTO

- Barra o aspire a diario.
- Limpie derrames y exceso de líquidos inmediatamente.
- Un trapero húmedo se puede usar cuando sea necesario.
- Utilice la protección para pisos como almohadillas de fieltro debajo de los muebles.
- Ponga una alfombra cerca de las entradas para reducir la cantidad de mugre que ingresa a su hogar. No utilice alfombras con un respaldo de látex o goma ya que estos respaldos pueden causar descoloración permanente.
- No use limpiadores abrasivos, cloro o cera para la manutención del piso.
- No arrastre o deslice objetos pesados sobre el piso.

CUIDADO PREVENTIVO

- Cuando mueva electrodomésticos o muebles pesados siempre es aconsejable colocar un panel de madera contrachapada, o similar, sobre su piso y desplazar el artículo sobre él. Esto protege su piso de rasguños, ranuras y rupturas.
- Los muebles movidos con frecuencia deben estar equipados con almohadillas de fieltro para evitar rayar el piso. Los muebles pesados y los electrodomésticos deben estar equipados con protectores de superficies grandes que no manchen. Los muebles con ruedas o rodillos deben ser de fácil giro, de gran superficie, que no manchen y aptos para pisos resilientes. NO utilice ruedas tipo bola ya que pueden dañar el piso.
- Las sillas con ruedas deben tener ruedas anchas de goma. Coloque alfombras protectoras debajo de las sillas de oficina.
- Utilice protectores de piso debajo de los muebles para reducir abolladuras. Como regla general, cuanto más pesado sea el artículo, más amplio será el protector de piso necesario.

PLACA WPC

CARACTERÍSTICAS

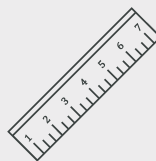
- TEXTURA: simil madera/ simil lino/ simil cemento.
- MATERIALIDAD: WPC (Wood Plastic Composite).
- USO: interior
- COLORES: álamo, lino beige, lino natural, arce, cedro, fresno, cemento, cerezo, encino, lino crudo .
- COMBINABLES CON PANEL WALL INTERIOR Y LEDS.
- SUJECIÓN: pegada con silicona neutra o por medio de los perfiles.
- POSEE CAMARA DE AIRE por lo que colabora en la regulación de la temperatura y le proporciona propiedades acústicas.
- HIDRÓFUGO
- INIFUGO
- EVITA PROLIFERACIÓN DE PLAGAS
- RESISTENTE: Es resistente a la humedad, al moho, a los hongos, a las termitas, a los rayos UV y a las manchas. También es autoextinguible, por lo que es seguro contra incendios.
- DURABLE: Es un material duradero que conserva su color con el paso del tiempo.
- Fácil de instalar con bajo costo de mano de obra
- SEGURO: No es peligroso para la salud. Completamente libre de asbesto.
- VERSÁTIL: Se puede utilizar para revestimiento de paredes o decoración, tanto en construcciones con sistemas steel frame o tradicional.
- NO REQUIERE MANTENIMIENTO
- RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE
- LAVABLE

MEDIDAS

2800 * 1200* 5



12 x placa



COLORES DISPONIBLES



 CANADIAN
PROFILE

WALL PANEL

CARACTERÍSTICAS

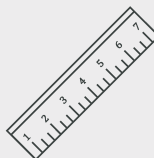
- EXTURA: simil madera/ simil lino/ simil cemento.
- MATERIALIDAD: WPC (Wood Plastic Composite).
- USO: interior
- COLORES: álamo, lino beige, lino natural, arce, cedro, fresno, cemento, cerezo, encino, lino crudo .
- COMBINABLE CON LAS PLACAS DE WPC Y LEDS.
- SUJECIÓN: cada 600mm máximo. Sobre pared con tarugo y tornillo o sobre bastidor de acero galvanizado con tornillos autoperforantes.
- POSEE CAMARA DE AIRE por lo que colabora en la regulación de la temperatura y le proporciona propiedades acústicas.
- HIDRÓFUGO
- INIFUGO
- EVITA PROLIFERACIÓN DE PLAGAS
- RESISTENTE: Es resistente a la humedad, al moho, a los hongos, a las termitas, a los rayos UV y a las manchas. También es autoextinguible, por lo que es seguro contra incendios.
- DURABLE: Es un material duradero que conserva su color con el paso del tiempo.
- Fácil de instalar de instalar Fácil de instalar con bajo costo de mano de obra
- SEGURO: No es peligroso para la salud, a diferencia de la madera utilizada para productos similares, que emite COV y formaldehído. Completamente libre de asbesto.
- VESRSATIL: Se puede utilizar para revestimiento de paredes o decoración, tanto en construcciones con sistemas steel frame o tradicional.
- NO REQUIERE MANTENIMIENTO
- RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE

MEDIDAS

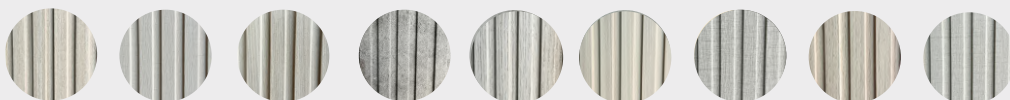
2800 * 166.5 * 9

 22.5 x caja

CAJA 4.65 M²



COLORES DISPONIBLES



PLACAS SPC

CARACTERÍSTICAS

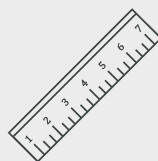
- TEXTURA: liso brillante.
- MATERIALIDAD: SPC (Stone Plastic Composite), es un compuesto de polímeros y piedra caliza.
- USO: interior
- COLORES: adoquín, piedra grey, venecita, negro marquina, verde fantasía, calacata, blanco fantasía, blanco ibiza, amarillo fantasía, gris marengo, gris rain forest, negro cartolano.
- COMBINABLE CON PANEL WALL INTERIOR Y LEDS.
- SUJECIÓN: pegada con silicona neutra o por medio de los perfiles atornillados y la placa pegada con silicona.
- POSEE CAMARA DE AIRE por lo que colabora en la regulación de la temperatura y le proporciona propiedades acústicas.
- HIDRÓFUGO
- INIFUGO
- EVITA PROLIFERACIÓN DE PLAGAS
- RESISTENTE: Es resistente a la humedad, al moho, a los hongos, a las termitas, a los rayos UV y a las manchas. También es autoextinguible, por lo que es seguro contra incendios.
- DURABLE: Es un material duradero que conserva su color con el paso del tiempo.
- Fácil de instalar con bajo costo de mano de obra
- SEGURO: No es peligroso para la salud, a diferencia de la madera utilizada para productos similares, que emite COV y formaldehído. Completamente libre de asbesto.
- VERSÁTIL: Se puede utilizar para revestimiento de paredes o decoración, tanto en construcciones con sistemas steel frame o tradicional.
- NO REQUIERE MANTENIMIENTO
- RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE

MEDIDAS

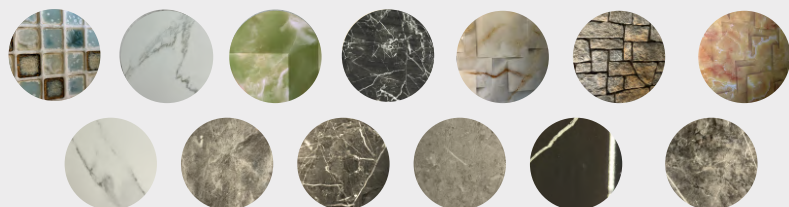
2800 * 1200* 5



23 x placa



COLORES DISPONIBLES



PLACAS PS



CARACTERÍSTICAS

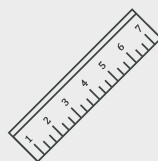
- TEXTURA: 3D simil piedra y liso simil madera
- MATERIALIDAD :PS (Poliestireno).
- USO: interior
- COLORES: carrara, granito, maple y acacia
- COMBINABLE CON PANEL WALL INTERIOR Y LEDS.
- SUJECIÓN: pegada con silicona o por medio de los perfiles con tarugos y tornillos. Cortes con trincheta.
- HIDRÓFUGO
- EVITA PROLIFERACIÓN DE PLAGAS
- RESISTENTE: Es resistente a la humedad, al moho, a los hongos, a las termitas, a los rayos UV y a las manchas. También es autoextinguible, por lo que es seguro contra incendios.
- DURABLE: Es un material duradero que conserva su color con el paso del tiempo.
- Fácil de instalar de instalar Fácil de instalar con bajo costo de mano de obra
- SEGURO: No es peligroso para la salud, a diferencia de la madera utilizada para productos similares, que emite COV y formaldehído. Completamente libre de asbesto.
- VESRSATIL: Se puede utilizar para revestimiento de paredes o decoración, tanto en construcciones con sistemas steel frame o tradicional.
- NO REQUIERE MANTENIMIENTO
- RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE

MEDIDAS

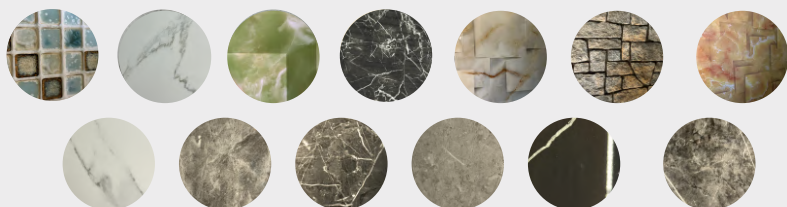
2800 * 600* 4



7 x placa



COLORES DISPONIBLES



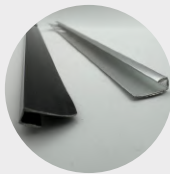
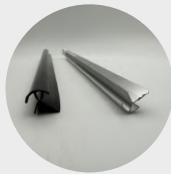
MOLDURAS

LARGO

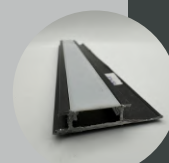
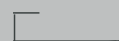
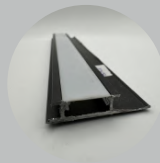
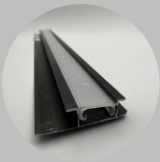
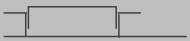
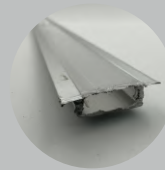
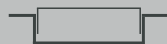
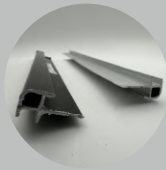
3000



3 MM



5 MM



10 MM



PERFIL CON LED



SUJECION PEGADAS CON SILICONA NEUTRA O TORNILLOS

CONTACTO

Llámanos para hacer
una cotización.

TELÉFONO

+54 (11) 24761112

+54 (341) 6 170689

+54 (341) 3653827

CORREO

info@canadianprofile.com.ar

DIRECCIÓN

Juan Bautista Alberdi 1405 - Olivos - Buenos Aires

Av. del Rosario - Pérez - Santa Fe

SITIO WEB

www.canadianprofile.com.ar

REDES SOCIALES

[@canadianprofilearg](https://www.instagram.com/canadianprofilearg)