

PAOLO FENDIACI

SOBRE ESTA PUBLICACIÓN

¡Bienvenidos! Tenemos gran placer en mostrar nuestra última y más popular gama de productos hasta esta fecha!

Esta publicación no es un catálogo, ya que elegimos no proporcionar aquí información detallada sobre todos nuestros productos. Esta publicación es un lookbook para presentar los puntos más destacados de nuestra creación de una forma sencilla e informativa, con la intención de darle una visión general de lo que somos.

Para obtener información detallada y técnica sobre todos nuestros artículos, le invitamos a que consulte nuestro sitio Web en paolofendi.com.

Venga y regálase un tiempo para disfrutar lo que nuestra compañía le ofrece. Esperamos que se deleite con todo lo que va a ver.

SOBRE PAOLO FENDIACI INC.

Bajo la continua búsqueda para encontrar un equilibrio entre la belleza, el sentido práctico y la creatividad, Paolo Fendiaci Inc. ha logrado crear un estilo único y desarrollar un nicho de mercado en las industrias de diseño de interiores y construcción. Con una pasión por el arte, nuestro equipo ha demostrado la integración práctica de materiales recién creados con productos sostenibles y favorables al medio ambiente. La creatividad, la comunicación con el mercado y un impecable servicio al cliente siempre han estado en el centro del nuestro negocio. Esta interacción constante ha llevado a nuestra empresa a prosperar de una manera muy moderna y orgánica. A principios de esta década, comenzamos con la idea de la decoración de paredes interiores con un producto único, el mismo

que también proporcionaría aislamiento térmico. A fin de seguir innovando, nuestra compañía continuó introduciendo el uso de nuevos materiales y productos para aplicaciones interiores y exteriores. ¡Ha sido un recorrido estupendo! Hoy en día, con su oficina principal en Vancouver, Canadá, Paolo Fendiaci Inc. es una organización moderna que actualmente trabaja con clientes y proveedores en varios mercados globales, tales como América del Norte, Europa, China y Brasil. Siguiendo el lema: "diseño * estilo * arte", el equipo creativo de Paolo Fendiaci Inc. fue capaz de establecer a lo largo de los años su propia personalidad focalizada principalmente en la transición de la practicidad a la belleza, trascendiendo eficazmente del diseño hasta el arte!

CONTENIDO

10



Peat Designs™

36



Revestimiento de Paredes/Techos
Interiores

46



Revestimiento de Paredes/Techos
Exteriores

54



Decking

62



Cercados

64



Aislante Térmico Reflectivo

66



Fendiaci Art™

PEAT DESIGNS™



¡Trascendiendo del diseño al arte!

Paolo Fendiaci Inc. se enorgullece de ser pionera en la introducción de materiales orgánicos para las industrias de diseño y decoración de interiores. Bajo la tendencia orgánica, apareció por primera vez el mercado de alimentos orgánicos, seguido del de vestuario orgánico (hecho con tintas y materiales orgánicos); y ahora, Paolo Fendiaci Inc. está presentando al mercado la oportunidad de revestir las paredes, techos o muebles de su casa o espacio de trabajo con materiales orgánicos. ¡Al final, la naturaleza es la mejor diseñadora!

Perfectamente sostenibles, nuestra línea de Peat Designs™ no requiere reciclamiento después de su ciclo de uso, tal como los materiales vidrio, plástico o metal. Una vez desechado, peat puede ser descartado

en su jardín, ya que no contamina el medio ambiente; por el contrario, mejora las propiedades de su suelo, haciendo que sus plantas sean más saludables y fuertes. Peat es conocido desde hace décadas por su rico uso en la industria de la agricultura y horticultura.

Contemporáneos, elegantes y sofisticados, Peat Designs™ integran la naturaleza al diseño de su ambiente, lo que crea una sensación acogedora.

Peat Designs™ representan nuestra línea de productos de calidad superior, que consiste en las siguientes categorías: Peat Bricks™, Peat Plaster™, Peat Panels™ y Peat Pots™.

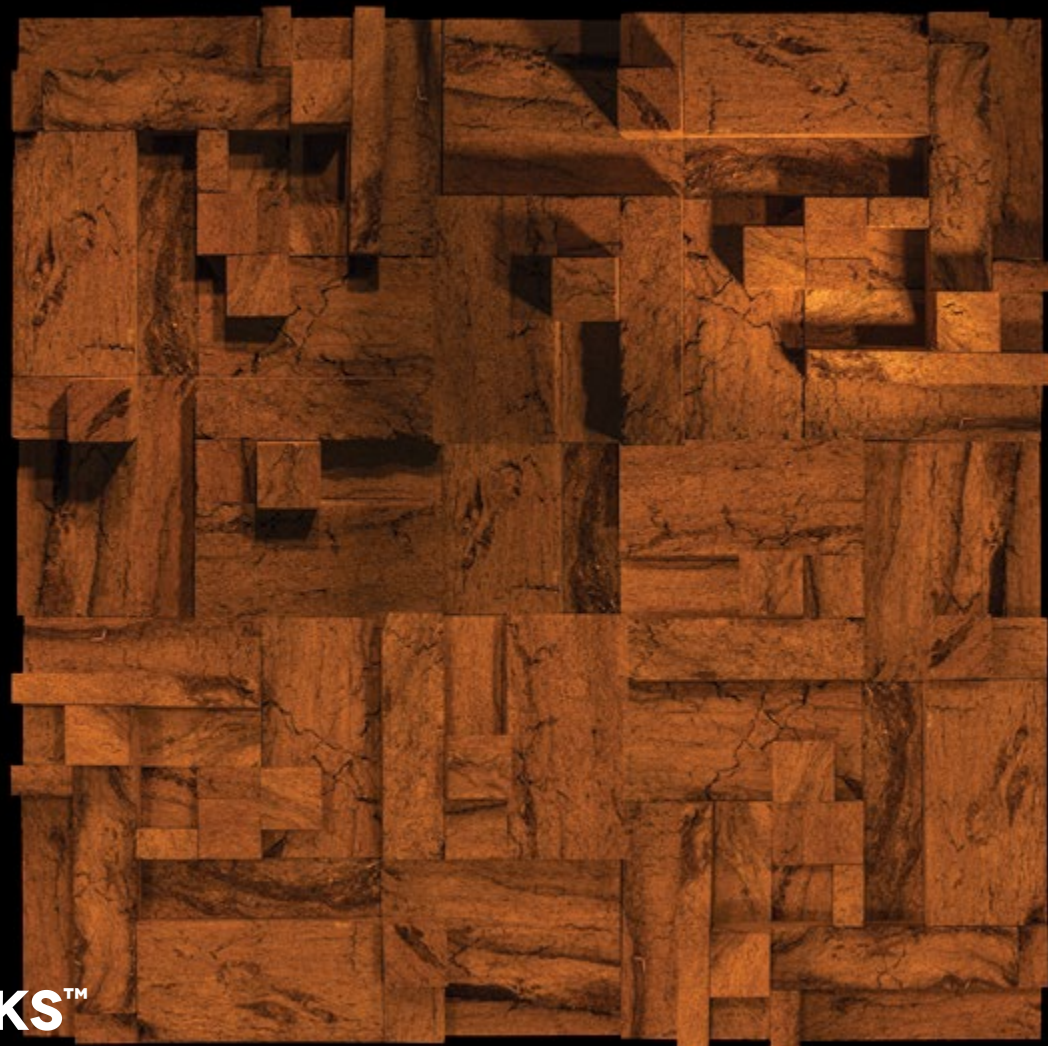




¿QUÉ ES PEAT?

Peat es un material orgánico prehistórico, es una acumulación de vegetación o materia orgánica parcialmente descompuesta de zonas exclusivas llamadas turberas. Peat comenzó a formarse hace 12.000 años, al final de la última edad de hielo, y continúa presentando una tasa de formación de 1 mm al año. Hacia el final del último período glacial, el derretimiento del hielo mostró grandes extensiones de suelo, el cual, abundante en agua, comenzó a producir vegetación (biomasa) a una alta velocidad. La tasa de producción de biomasa fue mayor que la velocidad de descomposición, y en consecuencia, nueva

vegetación creció encima del suelo, antes parcialmente descompuesto, presionándolo y comprimiéndolo hacia abajo. Fueron necesarios miles de años para que las turberas desarrollaran depósitos de 1,5 a 2,3 metros, que es la profundidad media de las turberas boreales. Herméticamente sellado por debajo del suelo, peat es un material estéril sin microorganismos. Como material fósil, no se pudre en contacto con el agua. Nuestros ladrillos de peat bruto son extraídos con cuidado del suelo y secados con alta presión, a fin de revelar plenamente su textura y apariencia única.



PEAT BRICKS™

Después del secado natural en el campo, cortamos los ladrillos brutos en 6 tamaños estándar, lo que permite a los diseñadores la posibilidad de crear varios diseños. Tamaños personalizados están también disponibles a pedido del cliente. Los ladrillos pueden ser simplemente pegados en las paredes o techos por medio de pegamento de madera común. Es la mejor elección de un producto perfectamente sostenible, único y sofisticado.





MANUFACTURA ECOLÓGICA Y SOSTENIBILIDAD

Diligente en la protección del medio ambiente, Paolo Fendiaci Inc. emplea principios de fabricación ecológicos en la producción de los Peat Bricks™. Los ladrillos se secan de forma natural en el sol y el viento, evitando el consumo de electricidad u otra forma de energía que aumentaría la huella de carbono. No habiendo utilización de color o tinte como parte del proceso de fabricación, nuestros Peat Bricks™ destacan su propio color natural único.

Después de su uso, los Peat Bricks™ pueden ser desechados en cualquier lugar en el medio ambiente sin la preocupación de contaminación. Los ladrillos no requieren de reciclaje después de su ciclo de uso ya que se reintegran naturalmente en la naturaleza, el lugar de donde vinieron originalmente. Se aconseja desechos en su jardín ya que por su contenido de minerales mejorarán la calidad de su suelo.

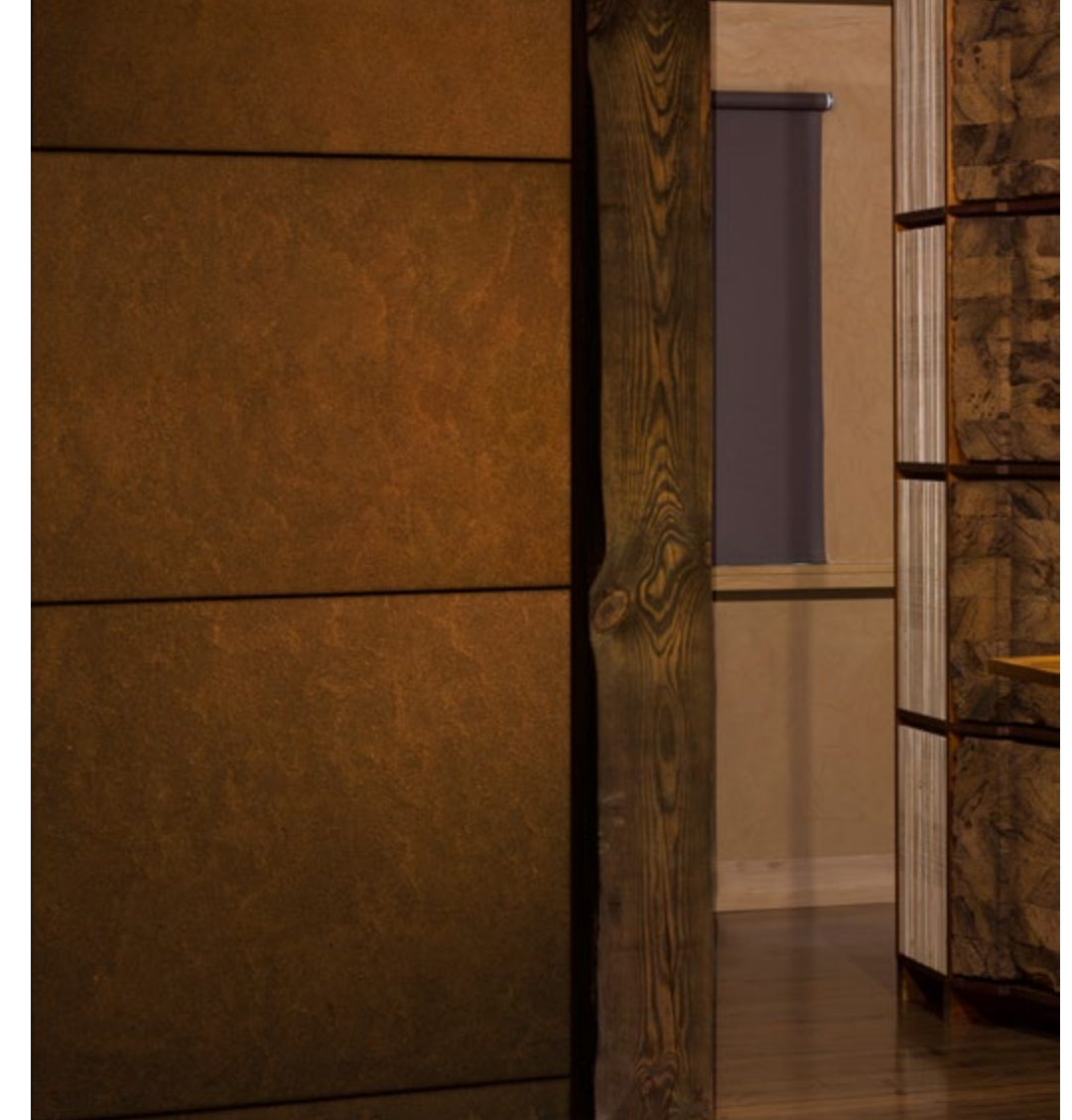




PEAT PANELS™

Mediante la aplicación de diversas técnicas de procesamiento del peat bruto, hemos sido capaces de crear varios diseños y texturas. Para que la instalación sea más práctica, decidimos aplicar los exclusivos diseños peat en placas de madera contrachapada. Nuestros formatos estándar de placa actualmente disponibles son de 121,92 x 243,84 cm (4' x 8') y 50 x 50 cm (19,68" x 19,68"), sin embargo personalización de tamaño y de diseño está disponible según los requerimientos del cliente.

Nuestra serie de Peat Panels™ incluye las siguientes siete marcas de panel: Peat Plastered Panel™, Continuous Natural Raw Peat Panel™, Square Natural Raw Peat Panel™, Square Natural Smooth Peat Panel™, Square Vintage Peat Panel™, Bricks Vintage Peat Panel™ y Composite Peat Panel™.



PEAT PLASTERED PANEL™

Aplicamos la pasta de Peat Plaster™ en las placas de madera contrachapada, ya sea por medio de pulverización, lo que crea una apariencia más uniforme, o de forma manual. En la actualidad, utilizamos cinco técnicas diferentes de aplicar el Peat Plaster™ en las placas de madera contrachapada, que se traducen en cinco diseños o texturas de aspecto único. Cada panel es una obra de arte exclusiva.

CONTINUOUS NATURAL RAW PEAT PANEL™

De aspecto áspero y rústico, estos paneles exponen una mezcla de piezas talladas de peat natural. Debido a las técnicas de talla, los límites entre las piezas de peat o entre paneles ensamblados no son perceptibles; la intención del diseño es proporcionar un formato de "mirada continua".

¡Se trata del uso de la "imperfección perfecta" de la naturaleza!



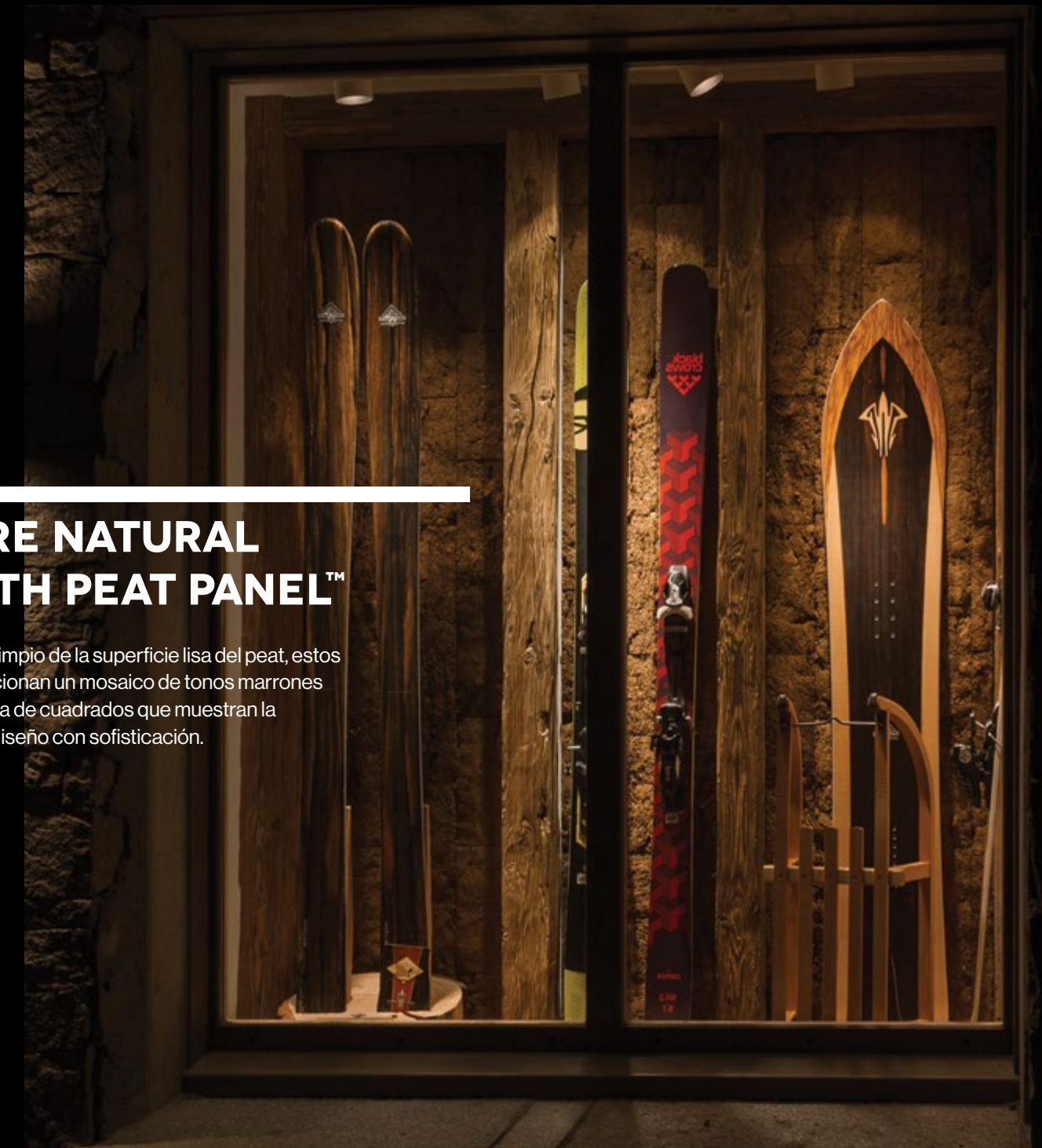


SQUARE NATURAL RAW PANEL™

Con una mezcla auténtica entre la perfección del cuadrado y la superficie naturalmente imperfecta y áspera del peat bruto, estos paneles traen una nota original de sofisticación única para su diseño.

SQUARE NATURAL SMOOTH PEAT PANEL™

Con el aspecto limpio de la superficie lisa del peat, estos paneles proporcionan un mosaico de tonos marrones en una geometría de cuadrados que muestran la creatividad del diseño con sofisticación.



SQUARE VINTAGE PEAT PANEL™

Ofrecidos en tonos más oscuros de color marrón, estos paneles cuentan con nuestra nueva tecnología de "inyección de epoxi", donde el peat bruto se inyecta con epoxi, lo que resulta en un producto mucho más resistente y una superficie de peat más dura.





COMPOSITE PEAT PANEL™

Mezclando partículas de peat con epoxi, estos paneles ofrecen un aspecto fascinante con sus matices y tonalidades, que cambian con la intensidad y el ángulo de la luz.



BRICKS VINTAGE PEAT PANEL™

Utilizando nuestra tecnología de "inyección de epoxi", estos paneles cuentan con ladrillos de peat biselados de aspecto elegante, cálido y limpio.



PEAT PLASTER™

Peat Plaster™ es un producto natural a base de peat molido. Puede ser aplicado en ambas paredes y techos interiores, así como muebles. Dependiendo del resultado deseado, Peat Plaster™ puede ser aplicado manualmente o puede ser pulverizado sobre la superficie. Es un producto en suspensión y está disponible en cubetas de 5 litros.



**COCINA DE
OFICINA**

PEAT POTS™

Peat Pots™ es una línea extremadamente sofisticada de jarrones contemporáneos para flores y plantas, especialmente diseñada para resaltar con elegancia natural los interiores más sofisticados. Todos nuestros jarrones tienen tonos naturales y acogedores de tierra que combinan con cualquier ambiente, y son hechos de puro peat orgánico secado, lo que evita su descomposición cuando están en contacto con agua. Nuestros jarrones absorben el agua de manera óptima, y ofrecen un micro-ambiente perfecto para el desarrollo saludable de sus plantas.



REVESTIMIENTO DE PAREDES/TECHOS INTERIORES



Proporcionar soluciones modernas y prácticas y nuevos materiales para la decoración de paredes/techos interiores ha sido siempre uno de los intereses de nuestro equipo creativo. En este aspecto, Paolo Fendiaci Inc. está ofreciendo actualmente tres líneas de productos, diseñadas para satisfacer sus necesidades en aplicaciones residenciales, comerciales e industriales.



ALPHA WALL/CEILING CLADDING PANELS™

Una solución moderna para revestimiento de paredes y techos interiores y un producto sostenible, los Alpha Wall/Ceiling Cladding Panels™, con su estructura hueca, están diseñados para termo-aislar, ahorrar energía y reducir la huella de carbono.

Fáciles de instalar en cualquier superficie de la pared o en el techo, nuestros Alpha Wall/Ceiling Cladding Panels™ vienen en varios tamaños: a) ancho: 5,08 – 101,6 cm (2" - 40"); b) espesor: 0,51 – 1,27 cm (0,2" - 0,5"); y c) longitud: de la petición del cliente.

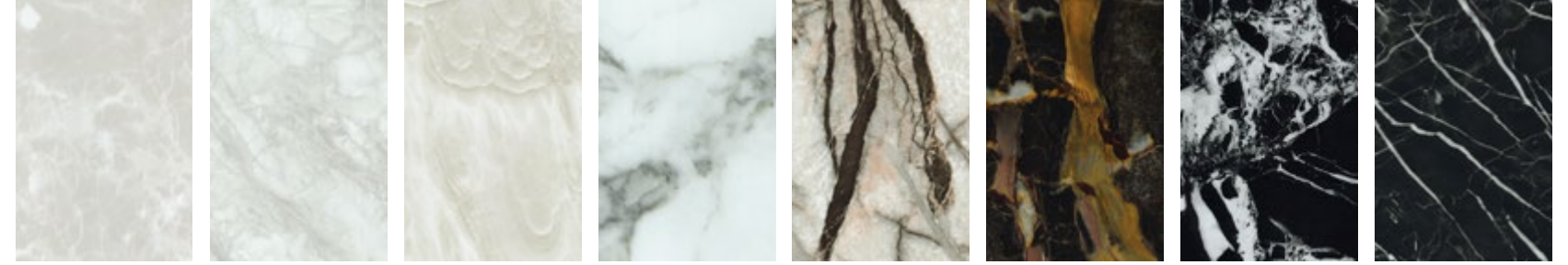
Actualmente ofrecemos más de 600 diseños de superficie de revestimiento, lo que permite la perfecta integración de nuestros Alpha Wall/Ceiling Cladding Panels™ a prácticamente cualquiera de sus proyectos.



BETA WALL/CEILING CLADDING PANELS™

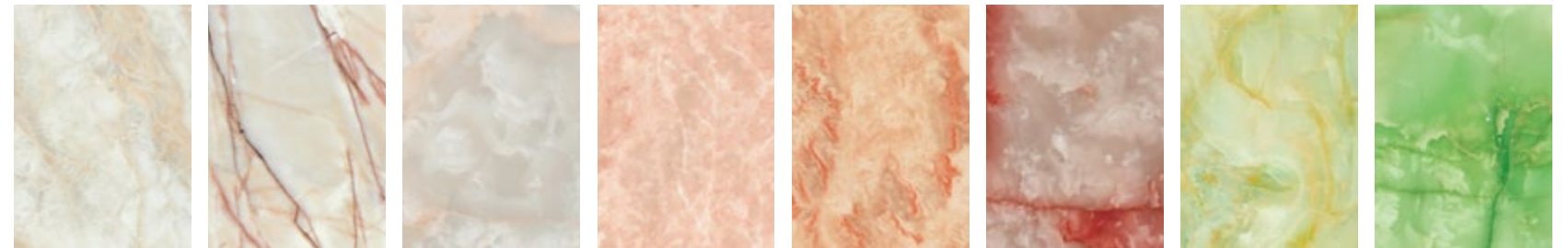
Conocidos como "los hermanos más fuertes" de los Alpha Wall/Ceiling Cladding Panels™, los paneles Beta Wall/Ceiling Cladding Panels™ fueron diseñados más gruesos y más fuertes para adaptarse perfectamente a las aplicaciones comerciales e industriales, tales como las instalaciones de procesamiento de alimentos, granjas o unidades de lavado de coches.

Súper fácil de instalar, limpiar y mantener, nuestra línea para revestimiento de paredes y techos Beta Wall/Ceiling Cladding Panels™ es la solución perfecta para sus aplicaciones comerciales e industriales de acabado interior.



GAMMA WALL/CEILING CLADDING PANELS™

Ideales para aplicaciones comerciales, así como para aplicaciones residenciales, nuestros paneles para revestimiento de paredes Gamma Wall Cladding Panels™ vienen en formato 121,92 x 243,84 cm (4' x 8'), con 0,51 cm (0,2") de espesor. Tenemos disponibles patrones de diseño preciosos como el mármol y madera, que son los materiales más populares.



**GAMMA WALL
CLADDING PANELS™**



REVESTIMIENTO DE PAREDES/TECHOS EXTERIORES



Al darse cuenta de la importancia de disfrutar de la naturaleza, el equipo creativo de Paolo Fendiaci Inc. se centró en el desarrollo de materiales resistentes y a su vez sostenibles para la vida al aire libre.



ALPINE WALL/CEILING CLADDING BOARDS™

Una solución tecnológica moderna e ingeniosa para el revestimiento de paredes y techos exteriores, los Alpine Wall/Ceiling Cladding Boards™ están hechos de un núcleo de espuma de PVC envuelto en una piel ASA.

El núcleo de espuma es ligero y proporciona la fuerza, flexibilidad y aislamiento térmico necesarios. La piel ASA asegura una superficie compacta resistente al UV y decoloración. Nuestros productos vienen en siete colores estándar, sin embargo los colores se pueden personalizar según los requerimientos del cliente.

Mucho más resistentes que la madera, los Alpine Wall/Ceiling Cladding Boards™ resisten con éxito la lluvia, el sol, la humedad o ambientes salinos, y no permiten el desarrollo de moho o grietas donde la corrosión es un problema habitual, ya que las placas no absorben ni retienen el agua.

A diferencia de las soluciones de revestimiento de metal, las placas Alpine Wall/Ceiling Cladding Boards™ no necesitan ninguna pintura o mantenimiento.

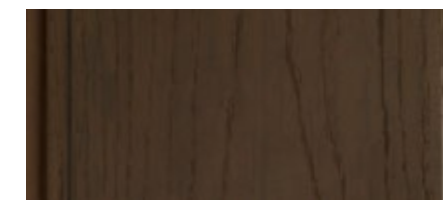
En la serie Alpine Wall/Ceiling Cladding Boards™, Paolo Fendiacci Inc. ofrece actualmente cuatro diseños distintos: The Classical Clapboard™, The Flat Tongue & Groove™, The Dunes™ y The Great Wall™.



THE GREAT WALL™

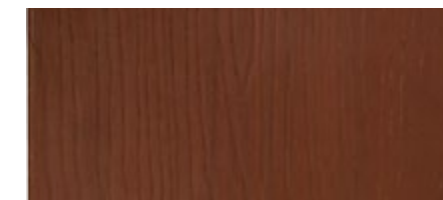
Inspirado en las culturas antiguas del Extremo Oriente, el diseño The Great Wall™ ofrece un toque moderno y contemporáneo, adecuado tanto para aplicaciones residenciales como comerciales.

Debido a su diseño único (hueco), The Great Wall™ proporciona una utilidad termo-aislante ideal, mientras que la instalación es simple, utilizando el estilo clásico de instalación shiplap (barco plataforma).



THE FLAT TONGUE & GROOVE™

Estas placas se insertan una a la otra durante la instalación, lo que garantiza la protección contra los elementos. Paolo Fendiacci Inc. actualmente ofrece las placas The Flat Tongue & Groove™ en dos tamaños: 160 x 12 mm (6,30" x 0,47") y 109,15 x 8 mm (4,30" x 0,31").



THE CLASSICAL CLAPBOARD™

Los más populares en América del Norte, el estilo The Classical Clapboard™ consta de tableros de 300 x 12 mm (11,81" x 0,47") que se instalan en un ligero ángulo y con una superposición de una pulgada, lo que garantiza el aislamiento contra los elementos.



THE DUNES™

Utilizando un estilo clásico de instalación, shiplap (barco plataforma), el diseño The Dunes™ retrata motivos de curvas suaves, ideal para la inserción de una personalidad única en su proyecto.



THE TWIN TOWERS™

Con un diseño moderno y contemporáneo, los paneles The Twin Towers™ son resistentes, ligeros, fáciles de instalar y, debido a que su núcleo es hueco, presentan también una gran característica termo-aislante. Ellos están hechos de espuma de PVC y cubiertos por piel ASA. Es un producto perfecto que puede ser utilizado tanto en aplicaciones interiores así como exteriores. Siete colores estándar están disponibles; sin embargo, el color puede ser personalizado según la petición del cliente.





HORIZON WALL/CEILING CLADDING BOARDS™

Reconocidas en todo el mundo como una solución tecnológica sostenible y ecológica, las placas para revestimiento de paredes y techos Horizon Wall/Ceiling Cladding Boards™ son hechas con un moderno material composite (WPC).

Paolo Fendiaci Inc. ofrece actualmente seis colores estándar y tres diferentes superficies de revestimiento para la línea Horizon Wall/Ceiling Cladding Boards™.

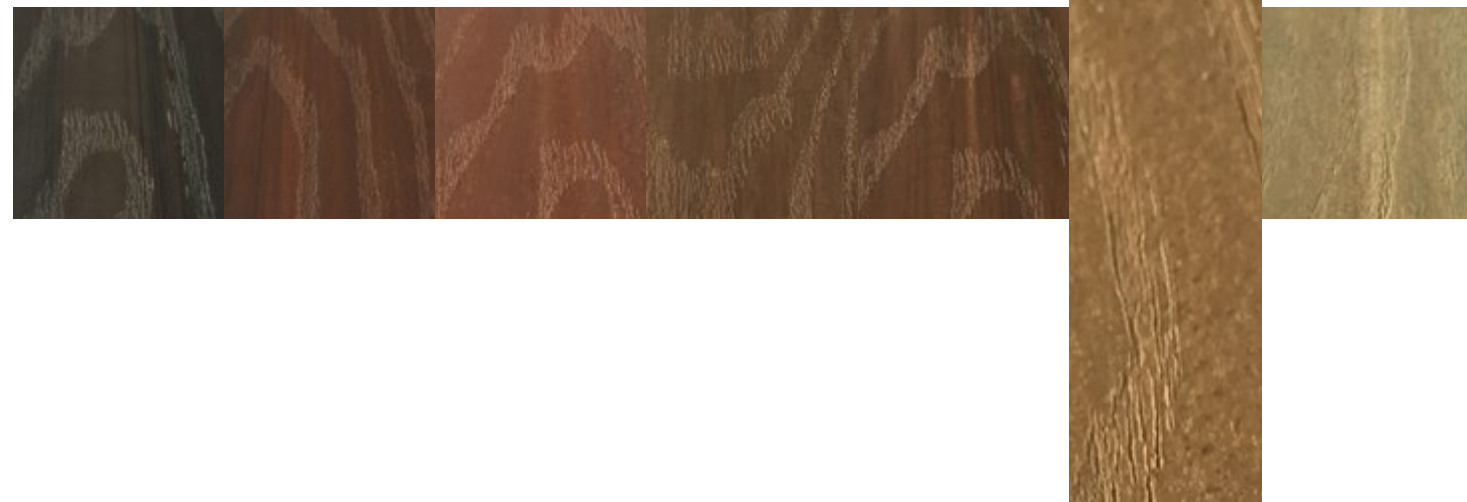
Mucho más resistentes que la madera, los Horizon Wall/Ceiling Cladding Boards™ resisten con éxito la lluvia, el sol, la humedad o ambientes salinos; donde la corrosión es un problema habitual, las placas no permiten el desarrollo de moho o grietas, ya que no absorben ni retienen el agua.

A diferencia de las soluciones de revestimiento de metal, los Horizon Wall/Ceiling Cladding Boards™ no necesitan ninguna pintura o mantenimiento.

Paolo Fendiaci Inc. proporciona actualmente los Horizon Wall/Ceiling Cladding Boards™ en nueve diferentes diseños.

DECKING





ALPINE DECKING BOARDS™

Ideales para cualquier proyecto de decking en las zonas residenciales, comerciales o públicas, Paolo Fendiaci Inc. está ofreciendo sus famosas placas para decking, Alpine Decking Boards™, ahora disponibles en siete colores estándar o colores personalizados según la petición del cliente.

Nuestros Alpine Decking Boards™ están hechos de un núcleo de espuma de PVC envuelto en una piel ASA. El núcleo de espuma es ligero y proporciona la fuerza y la flexibilidad necesarias. La piel ASA asegura una superficie compacta, resistente a la UV y a la decoloración.

Mucho más resistentes que la madera y no necesitando ningún otro mantenimiento más de la limpieza normal, los Alpine Decking Boards™ resisten con éxito la lluvia, el sol, la humedad o ambientes salinos; donde la corrosión es un problema habitual, los Alpine Decking Boards™ no desarrollan moho o grietas, debido a que no absorben ni retienen el agua.



HORIZON DECKING BOARDS™


Reconocida en todo el mundo como una solución tecnológica sostenible e ecológica, Horizon Decking Boards™ es una línea moderna de placas para decking, hecha de un material compuesto de plástico y madera (WPC).

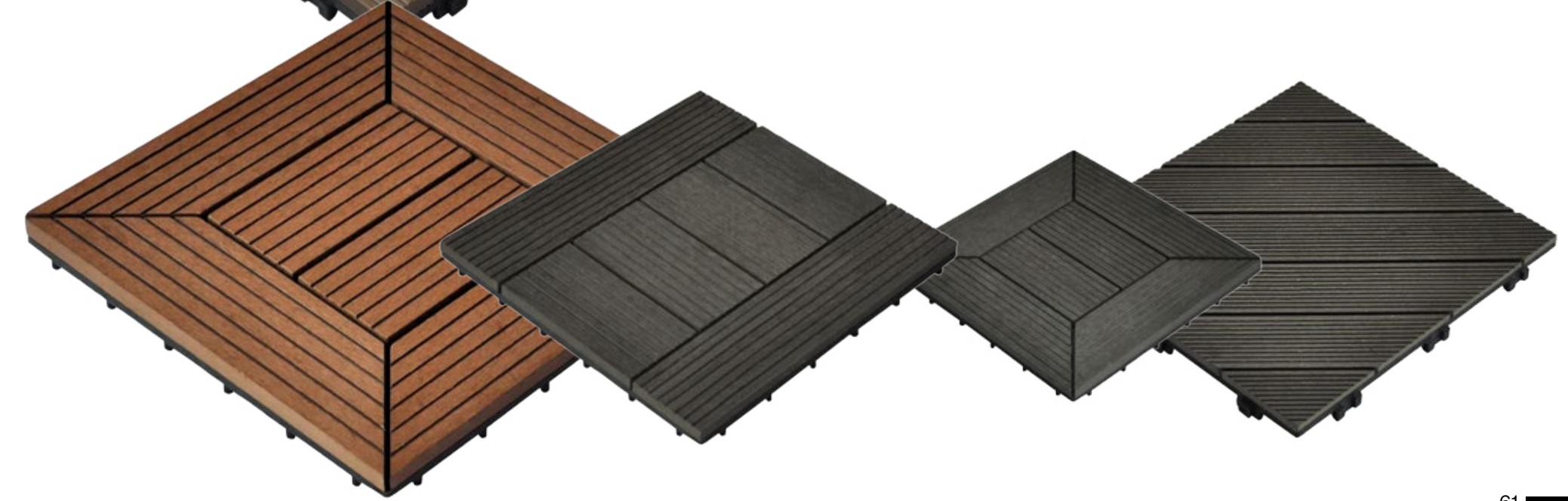
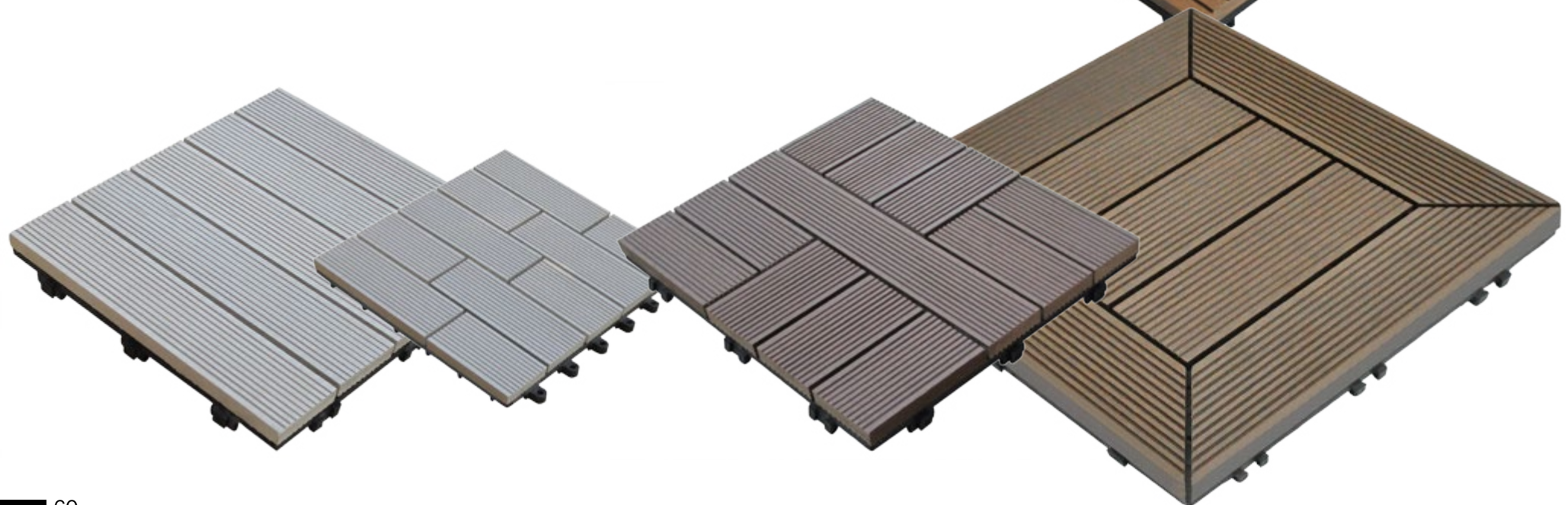
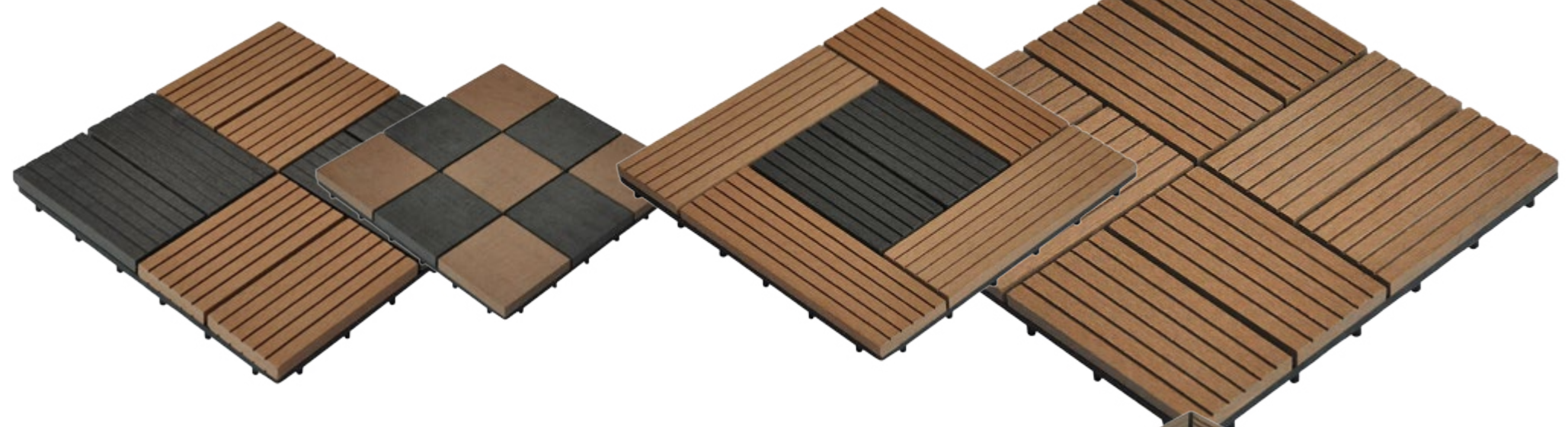
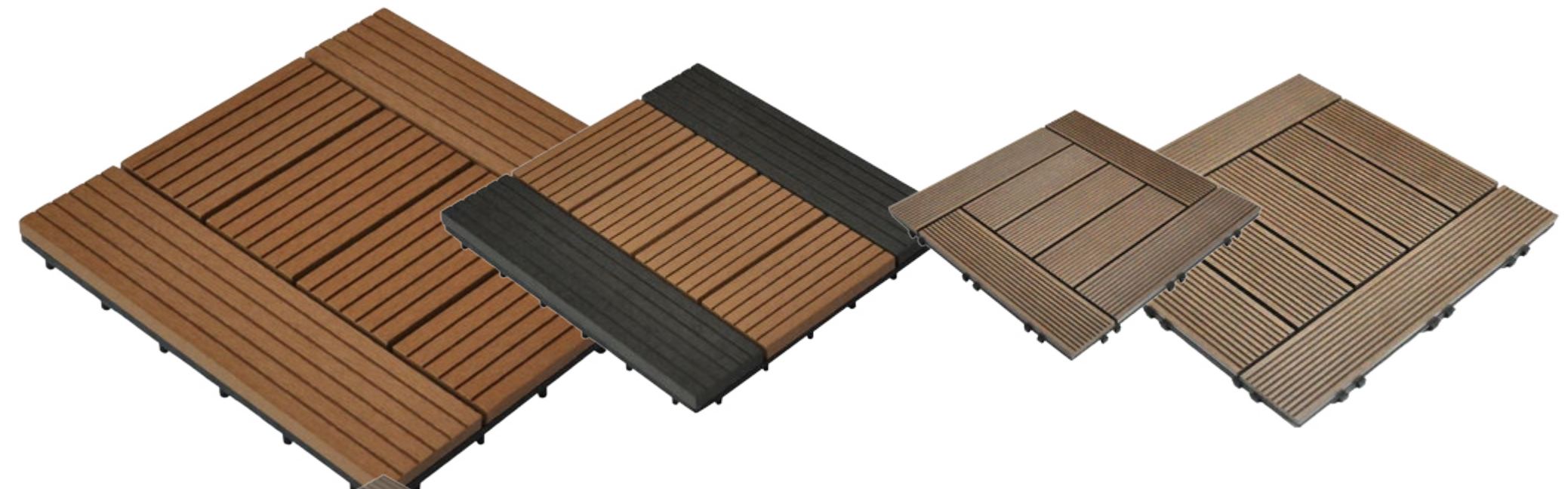
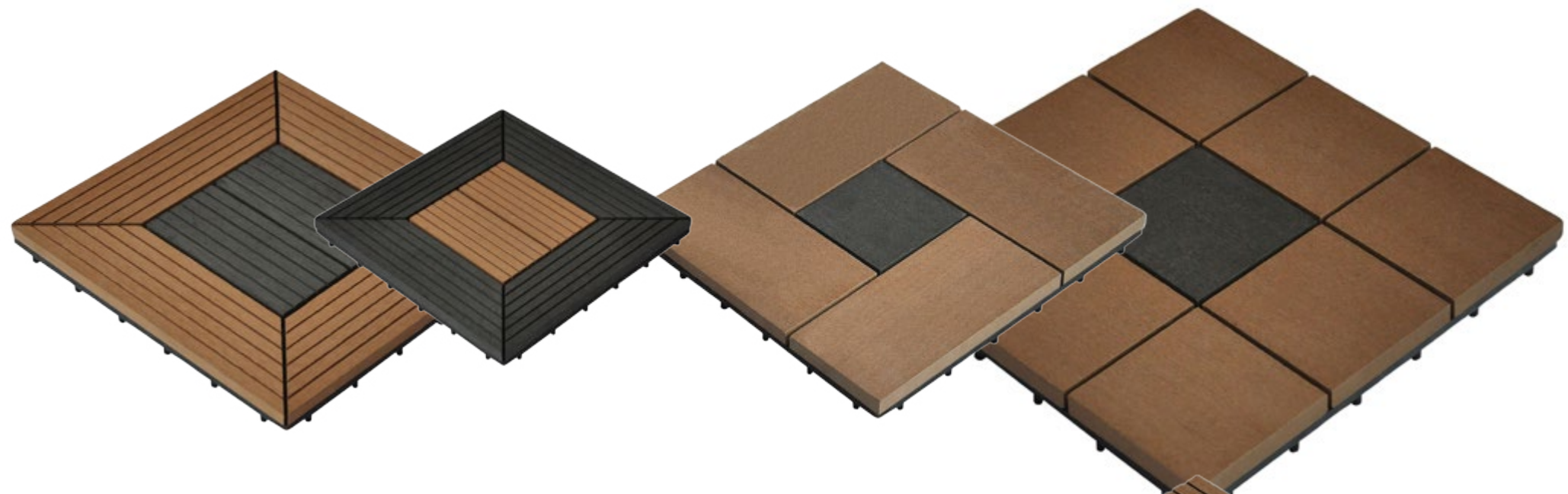
Paolo Fendiaci Inc. ofrece actualmente seis colores estándar y tres diferentes superficies de revestimiento para la línea Horizon Decking Boards™.

Mucho más resistentes que la madera y necesitando ningún otro mantenimiento más de la limpieza normal, los Horizon Decking Boards™ resisten con éxito la lluvia, el sol, la humedad o ambientes salinos donde la corrosión es un problema habitual. El producto no permite el desarrollo de moho o grietas, ya que no absorbe ni retiene el agua.

HORIZON DECKING TILES™

Hechos del mismo material sostenible y ecológico que los Horizon Decking Boards™ (WPC), Horizon Decking Tiles™ son baldosas para decking mucho más fáciles de instalar, no requiriendo un instalador profesional. Paolo Fendiaci Inc. ofrece actualmente más de veinte diseños estándar con la opción de la personalización según requerimiento de los clientes.





CERCADOS



HORIZON FENCING BOARDS™

Reconocidos como la mejor solución de cercados por los arquitectos y diseñadores de todo el mundo, los productos Horizon Fencing Boards™ son inigualables en su categoría! Hechos de nuestro sostenible material compuesto de madera plástica (WPC), los Horizon Fencing Boards™ proporcionan a nuestros clientes tranquilidad porque son un producto libre de mantenimiento, ya que no se requiere de lijado ni pintura. Mientras que mantiene su forma y aspecto limpio, su valla no se pudre o deteriora, ya que WPC no absorbe o retiene el agua. Nunca se tuerce o quiebra, al igual que la madera natural, debido que WPC es un material homogéneo diseñado para resistir los elementos.

Fáciles y rápidos de instalar, los Horizon Fencing Boards™ no requieren de técnicas y equipos especiales para su instalación. Su longitud y el color pueden ser personalizados según requerimiento de los clientes.

**AISLANTE
TÉRMICO
REFLECTIVO**

**PROTÉJASE
DEL
SOL**

COATINGUARD™

La tecnología Coating Guard™ surgió de la necesidad del mercado para una solución eficaz en el recubrimiento termo-aislante, capaz de reducir su volumen de consumo de energía para subir o bajar la temperatura del aire en un ambiente interior.

Como resultado de proporcionar una efectiva barrera térmica, Coating Guard™ es capaz de reducir drásticamente sus gastos de energía y de esta manera contribuye a la reducción de la huella de carbono. Por esta razón, Coating Guard™ es considerado por muchos como un producto ecológico y sostenible.

Con una textura suave y un aspecto limpio, CoatinGuard™ es una pasta a base de cerámica de látex, que cuando es pulverizada en sus paredes o techo, proporciona la termo-barrera necesaria al reflejar la radiación del calor del sol, o en ambientes fríos, capturando el calor dentro de su hogar.

FENDIACI ART™



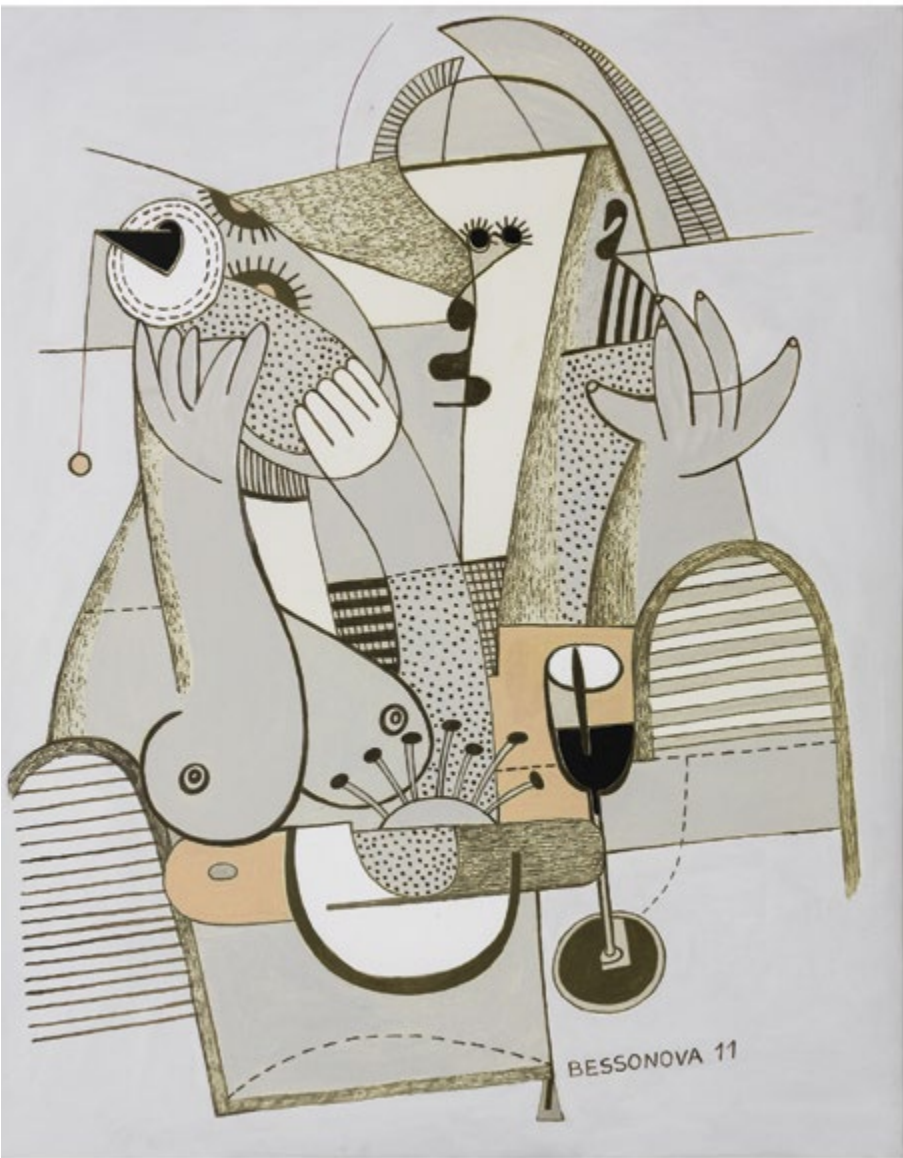
INA VORONTSOVA

"Family" 24 x 20 x 32 cm, escultura

Además de proporcionar materiales únicos y personalizados, así como servicios de diseño de interiores para sus proyectos de arquitectura o construcción, Paolo Fendiaci Inc. completa sus servicios ofreciéndole una amplia variedad de obras de arte exquisitas.

La marca Fendiaci Art™ se compone de una colección de obras de arte de reconocidos artistas contemporáneos de todo el mundo.

Cientos de pinturas al óleo, litografía y esculturas están disponibles para coincidir con su estilo y preferencias.



NATALY BESSONOVA

"Consensus" 100 x 80 cm, técnica del autor, 2011



DMITRY LAVRENTJEV

"Equilibrium"
146 x 111 cm, óleo sobre lienzo, 2014

ARTSCENE™ - ES UNA FINA COLECCIÓN DE ARTE.

Got art? artscene.guru es una plataforma informativa, educativa y comercial para la exhibición de artes visuales contemporáneas. Nuestro objetivo es conectar a los creadores de arte con los amantes del arte de todo el mundo.



KALVIS ZALITIS

"Abduction of Europe"
130 x 100 cm, óleo sobre lienzo, 2013

CONTACTO

✉ sales@paolofendiaci.com

📞 +1 (778) 683-8295

🗨 ID: Paolo_Fendiaci

📌 220-1588 Best Street, White Rock,
BC, Canada, V4B 4G1

PAOLO FENDIACI

