



NOVOWOOD[®]

building your sustainable future





Porto Cala del Forte
Ventimiglia (provincia de Imperia)
Elite 145™ Col. Wood

materia infinita®

Nuestra misión

Our mission

NOVOWOOD® representa el significado de respeto por el medioambiente y la atención a las tecnologías ecosostenibles. El sector de la construcción utiliza aproximadamente un 50 % de todas las materias primas y contribuye a la emisión de un tercio del CO₂ presente en Europa. Desde hace más de 20 años, NOVOWOOD® se dedica al desarrollo de materiales y sistemas que fomentan una economía circular de bajo impacto medioambiental. NOVOWOOD® es una madera composite ((también conocida como madera técnica) particular, creada con materias primas regeneradas a las que se ha dado una segunda vida, protegiendo, por consiguiente, los recursos naturales de nuestro planeta.

NOVOWOOD® embodies the meaning of respect for the environment and an attention to environmentally friendly technologies. The Building industry uses about 50% of all the raw materials and contributes to the emission of one third of CO₂ present in Europe. NOVOWOOD® for more than 20 years has been committed in the development of materials and systems able to favour a circular economy with low environmental impact. NOVOWOOD® is a particular type of composite wood created with reclaimed raw materials which are endowed with a second life, thus safeguarding the natural resources of our planet.

*Fiera Orticolaria - Giardino Zen - Villa Erba (provincia de Como) Vencedor del 1.º premio «La Foglia d'Oro del lago di Como» (La hoja de oro del Lago de Como)
Proyectista: Enzo Satoru Tabata
Empresas ejecutantes: Floema Srl - Jukai - Novowood
Elite 145™ Col. Wood*



Como prueba de su labor a favor de una economía circular, la empresa fabricante NOVOWOOD®, Iperwood S.r.l, ha adoptado la forma de **Società Benefit (sociedad similar a la Benefit Corporation estadounidense y a la Sociedad de Beneficio e Interés Común existente en los países latinoamericanos)** a partir de octubre de 2023. Aparte de los objetivos económicos propios de una actividad empresarial, la sociedad tiene el compromiso de fomentar un desarrollo sostenible, basado en productos, procesos y prácticas que minimizan los efectos negativos y amplifican el efecto positivo sobre la gente, el medioambiente y el territorio.

*Attesting its commitment in favour of a circular economy, the Corporation which produces NOVOWOOD®, Iperwood S.r.l., assumed the form of a **Benefit Corporation** starting from October 2023.*

In addition to the economic goals of an entrepreneurial activity, the Corporation commits to favour a sustainable development, based upon products, processes and practices that minimize the negative impacts and amplify the positive impact on people, environment and territory.



Materia infinita®

Endless material

Gracias a su particular formulación, NOVOWOOD® es la única madera composite que, una vez terminado su ciclo de vida, se puede regenerar por completo hasta 20 veces sin utilizar nuevos materiales y manteniendo inalteradas sus características mecánicas.

Este proceso favorece el desarrollo de una economía circular capaz de limitar la emisión de CO₂ en el mundo.

Thanks to its particular formulation, NOVOWOOD® is the only wood plastic composite which can be completely recycled up to 20 times at the end of its life cycle without any need to use new materials and with no alteration of its mechanical characteristics.

This process supports the development of a circular economy oriented to contain the emission of CO₂ in the world.

Moreno Maggi Ph. para Mario Cucinella Architects
Escuela Infantil Municipal de Guastalla (provincia de Reggio Emilia)
Prestige 145™ Col. Wood

PENSAMOS EN EL PRESENTE
PARA EL FUTURO DE LAS
NUEVAS GENERACIONES



Madera composite

Wood Plastic Composite

Una investigación sinérgica con la Facultad de Ingeniería de Materiales de la **Universidad de Ferrara** ha permitido calibrar, probar y, por último, comercializar el composite NOVOWOOD®, que cuenta con 14 aditivos en su interior, además de los dos macroelementos: el polietileno de alta densidad (HDPE - high-density polyethylene) y la harina de madera. La calidad de las materias primas y los aditivos empleados determinan de forma directa las prestaciones y la duración del producto final. Las pruebas continuas que se hacen al producto permiten garantizar unos estándares de calidad altos y constantes a lo largo del tiempo.

*Research conducted in synergy with the Materials Engineering Faculty of the **University of Ferrara** enabled us to calibrate, test and finally market the composite NOVOWOOD®, which contains 14 additives in addition to two macro elements: polyethylene (HDPE) and wood flour.*

The quality of the raw materials and additives used determine directly the performance and durability of the final product. Continuous tests on the product serve to guarantee high standards of quality that remain constant over time.



MADERA
AUTÉNTICA
EN UN 65 %

65%
harina de madera
wood flour

25%
HDPE

10%
aditivos
additives

La evolución de la madera

The evolution of wood

Compuesta por materiales de la más alta calidad, NOVOWOOD® se beneficia de las características positivas de los diferentes componentes presentes en su interior, eliminando los defectos de la madera natural. NOVOWOOD® es, por tanto, un producto de alta tecnología capaz de dar respuesta a un mercado cada vez más orientado a la eficiencia.

NOVOWOOD® is composed of very high quality base materials and benefits from the positive characteristics of the various components present within it, eliminating the defects of natural wood.

NOVOWOOD® is thus a Hi-Tech product capable of meeting the demands of an increasingly efficiency-oriented market.

REACCIÓN AL FUEGO CERTIFICADA



CERTIFIED FIRE BEHAVIOUR

DURADERA



DURABLE

NO SE RETUERCE



NO TWIST

BAJO MANTENIMIENTO



LOW MAINTENANCE

100 % REGENERABLE



100 % RECYCLABLE

GARANTÍA 10 AÑOS



10 YEARS WARRANTY

RESISTENTE A LAS TEMPERATURAS



TEMPERATURE RESISTANT

RESISTENTE A LAS INCLEMENCIAS DEL TIEMPO



WATERPROOF

SIN ASTILLAS



SPLINTER FREE

MANTIENE EL COLOR



COLOR RESISTANT

RESISTENTE A LOS INSECTOS



WORM PROOF

FÁCIL DE TRABAJAR



EASY WORKABILITY

PARA MÁS INFORMACIÓN, CONSULTE LA FICHA TÉCNICA Y LAS CLÁUSULAS DE GARANTÍA

PLEASE SEE TECHNICAL SHEET AND SEPARATE WARRANTY CLAUSES FOR DETAILS

Formulación Ignífuga

Fire Retardant Formulation



En algunos proyectos es necesario utilizar materiales con una clase de reacción al fuego superior: para ello, NOVOWOOD® ha concebido la nueva formulación FIRE RETARDANT. Disponible por encargo, esta mezcla, alternativa a la estándar, está certificada para la clase de reacción al fuego **B - s1, d0** para **su empleo en paredes** de acuerdo con la norma UNI EN 13501-1:2019.* Un gran resultado para NOVOWOOD® FIRE RETARDANT que cuenta con unas prestaciones particularmente altas y pertenece a la **Clase 1** según la clasificación del Ministerio del Interior italiano (Decreto Ministerial de 15 de marzo de 2005).

*In specific projects it is necessary to use materials with a superior class of reaction to fire: that's why NOVOWOOD® studied the new FIRE RETARDANT formulation. Available upon request, this blend, alternative to the standard one, is certified for the class of reaction to fire **B - s1, d0** if used as **wall cladding** according to UNI EN 13501-1:2019.**

A high-performance result for NOVOWOOD® FIRE RETARDANT which enters in Class 1 according to the classification of the Italian Ministry of the Interior (DM 15 March 2005).

* PARA MÁS INFORMACIÓN, CONSULTE LA FICHA TÉCNICA DE NOVOWOOD
PLEASE SEE NOVOWOOD TECHNICAL SHEET FOR DETAILS

Una nueva vida a los materiales

New life to materials

NOVOWOOD® es la única madera composite del mundo que ha obtenido la certificación **ReMade in Italy®**. La marca certifica el carácter italiano del producto y que el porcentaje de **material reciclado** en su interior es **equivalente, como mínimo, al 81,5%**, atribuyendo a NOVOWOOD® la clase «A». La certificación, que solo pueden obtener empresas con producción en Italia, analiza el proceso productivo de la madera composite y verifica la rastreabilidad de los materiales reciclados. Asimismo, la marca certifica la conformidad de NOVOWOOD® a los **Criterios Medioambientales Mínimos (CAM - Criteri Ambientali Minimi)** del Ministerio de Medioambiente italiano.

*NOVOWOOD® is the only Wood Plastic Composite in the world that has obtained the **ReMade in Italy®** certification.*

*This brand certifies the Italianness of the product and the **percentage of at least 81,5% of recycled material** in it, attributing to NOVOWOOD® class "A". The certification, which can only be obtained by companies with production in Italy, analyzes the productive process of the composite and verifies the traceability of the materials. The brand also guarantees the compliance of NOVOWOOD® to the **CAM** of the Italian Ministry of the Environment (Minimum Environmental Criteria).*

PERFILES DE MADERA COMPUESTA NOVOWOOD
Certificación sobre el contenido reciclado y/o subproductos




IPERWOOD SRL
RII-PRC00387-21

≥ 90%	A+	81,5%	A
≥ 60% - 90%	A		
≥ 30% - 60%	B		
< 30%	C		

Tipología de material reciclado

Harina de madera 100%	
HDPE reciclado 90%	



Elaboraciones a cargo de ReMade in Italy
(datos no sujetos a certificación)

Reducción del consumo energético del reciclaje (kwh/kg)	4,27
Reducción de las emisiones climáticas del reciclaje (Kg CO2 eq/kg)	0,59

Otras certificaciones ambientales

www.remadeinitaly.it





FSC

www.fsc.org

FSC® C205445

La marca de la
gestión forestal
responsable

Excelencia y sostenibilidad

Excellence and sustainability

En 2024, NOVOWOOD® obtiene la certificación **FSC® (Forest Stewardship Council®)**, un reconocimiento internacional que certifica la gestión forestal responsable y la trazabilidad completa de sus materias primas. Gracias al uso de harina de madera proveniente de bosques certificados **FSC®** y de otras fuentes controladas o recicladas, NOVOWOOD® continúa con su misión, promoviendo prácticas forestales éticas e integrando la trazabilidad completa de las materias en su ciclo de producción. Esta elección valoriza aún más los productos de la empresa, enriqueciendo un proceso de producción ya reconocido por sus altos estándares de transparencia y sostenibilidad. Con este prestigioso reconocimiento, quienes eligen NOVOWOOD® contribuyen a promover soluciones que combinan excelencia y responsabilidad ambiental, apoyando así el compromiso común con la protección de los recursos de nuestro planeta.

In 2024, NOVOWOOD® obtains **FSC® (Forest Stewardship Council®)** certification, an international recognition that attests to responsible forest management and the full traceability of its raw materials. Thanks to the use of wood flour from **FSC®** certified forests and other controlled or recycled sources, NOVOWOOD® continues to pursue its mission by promoting ethical forest practices and integrating full traceability of materials into its production cycle. This choice further enhances the company's products, enriching a production process already recognized for its high standards of transparency and sustainability. With this prestigious recognition, those who choose NOVOWOOD® contribute to promoting solutions that combine excellence and environmental responsibility, thus supporting the common commitment to protecting the planet's resources.

Innovación y diseño

Innovation & design

Las características técnicas y estéticas de NOVOWOOD® nos permiten ofrecer a proyectistas y constructores soluciones personalizadas y un rendimiento garantizado incluso en las condiciones más difíciles. Gracias a sus múltiples combinaciones y acabados, el producto se utiliza cada vez más como un auténtico elemento de diseño, combinando a la perfección funcionalidad y estética.

The technical and aesthetic features of NOVOWOOD® enable us to supply designers and builders with custom solutions and performances that are guaranteed even under the most difficult conditions.

Thanks to the variety of combinations and finishes, the product is used more and more often as a veritable design element, a perfect blend of functionality and aesthetics.



100 % RESULTADO ESTÉTICO
0 % MANTENIMIENTO

Hotel Plaza Lucchesi - Florencia
Ph. Oliviero Santini

Elite 145™ Col. Copper brown

Soluciones sin límite

Infinity solutions

Concebido inicialmente como producto que podía ser empleado en climas y entornos muy agresivos, NOVOWOOD® ha ampliado su empleo a los ambientes y usos más variados, en línea con la creciente solicitud del mercado y asociándose con proyectistas y empresas para definir y realizar espacios exteriores de cualquier naturaleza.

Initially conceived as a product to be used in very aggressive climates and environments, NOVOWOOD® has extended its application to a whole variety of areas and uses, in line with growing market demands, thus becoming a partner of designers and contractors in the definition and creation of all types of exterior spaces.

Puerto deportivo Marina d'Arechi - Salerno

Ph. Rastrelli

Nautico Light™ Col. Wood



A su lado en los proyectos más ambiciosos

By your side in the most ambitious projects

Gracias a la asistencia constante del departamento técnico interno, con una amplia red de socios y una experiencia adquirida gracias a más de 20 años de actividad, no hay límite para las aplicaciones de NOVOWOOD®.

Un diálogo constante sobre las nuevas técnicas y posibilidades de aplicación ha permitido emplear de forma satisfactoria NOVOWOOD® en los proyectos más prestigiosos del panorama internacional.

Thanks to the constant support of the internal technical office, of a diffused net of partners and of an experience matured in over 20 years of activity, there are no limits to the applications of NOVOWOOD®.

A constant comparison on the new techniques and possibilities of application has allowed to use successfully NOVOWOOD® in the most prestigious projects of the international scene.



SANAA Architects
Campus de la Universidad Bocconi - Milán
(provincia de Milán)

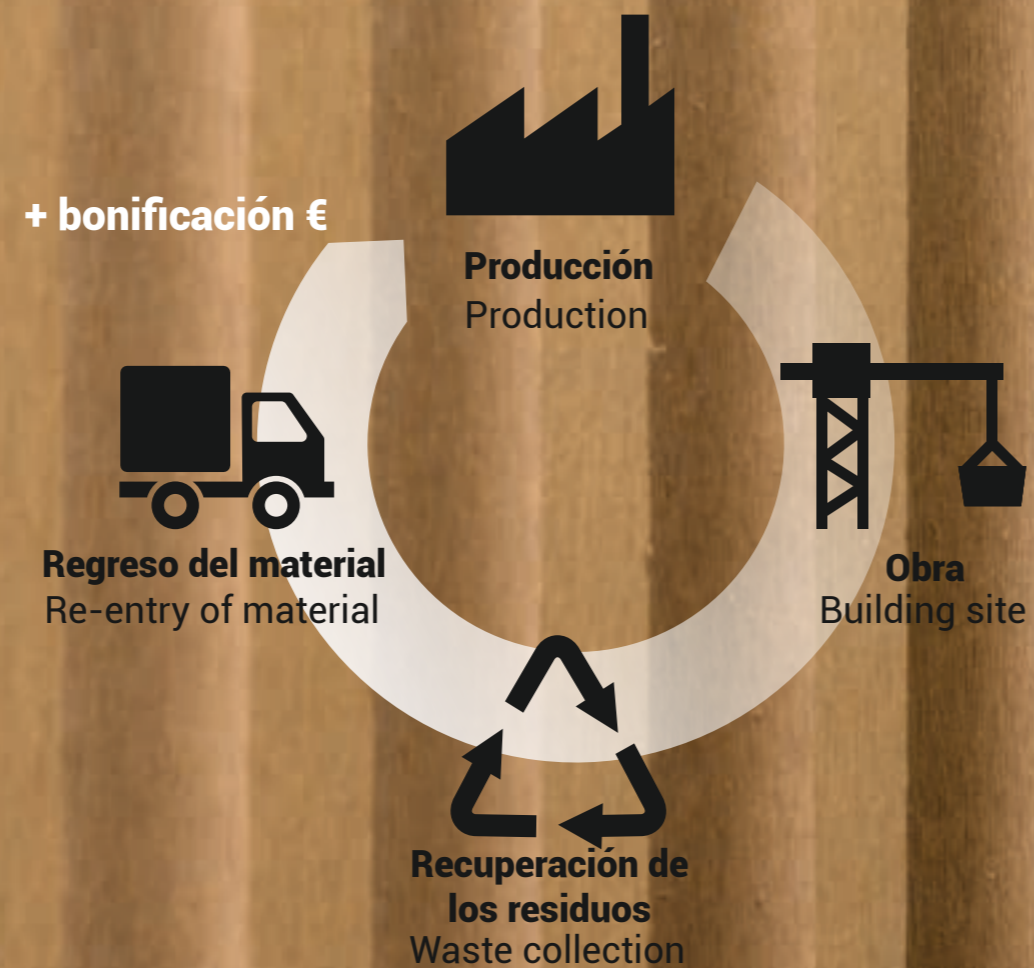
Elite 145™ Col. Sand

Se acabaron los desperdicios

No more waste

NOVOWOOD® da otro paso adelante en el frente medioambiental con el proyecto **[remake]**, que fomenta el proceso de recuperación gratuita de los residuos de madera composite en el lugar de procesamiento. Estos, gracias a su fórmula particular, se pueden reutilizar para dar vida a nuevos productos, contribuyendo a reducir el uso de los recursos naturales de nuestro planeta. Los clientes que forman parte del proyecto, ahorran también en el tratamiento de los residuos y tienen derecho a bonificaciones para futuras adquisiciones.

*NOVOWOOD® makes one step forward on the front of environmental protection thanks to **[remake]** project, that favours the free process of recovery of the wastes of Wood Plastic Composite from the building site. These, thanks to their particular formulation, can be reused in order to create new products, contributing to the safeguard of the natural resources of our planets. The clients who take part to the project also save money on the disposal of waste and have right to a bonus on future purchases.*



[remake]

extrude.
use.
recycle.
repeat.

Ámbitos de uso

Application fields

La incomparable resistencia en espacios exteriores, el diseño de vanguardia, la diversidad de secciones y la gama cromática seleccionada permiten el empleo de los perfiles NOVOWOOD® en proyectos de casi cualquier tamaño y ámbito de aplicación.

The incomparable resistance in external environment, the innovative design, the multiplicity of sections, and the selected chromatic range, allow the use of NOVOWOOD® profiles in projects of any dimension and application field.



*Residencia privada en Cagliari (provincia de Cagliari)
Ph. Cédric Dasesson para Orma Studio Cagliari*

*Prestige 145™
Infinity Plus 60™
Col. Wood*

Residencial

Residencial



*Jesolo International Club Camping
Lido di Jesolo (provincia de Venecia)*

*Prestige 145™
Col. Wood*

Hotelería

Hospitality



*Marina d'Arechi
Salerno (provincia de Salerno)*

*Nautico Light™
Col. Wood*

Náutico

Nautical



Punto de venta Ipercoop
Formigine (provincia de Módena)
Infinity Plus 120™
Col. Wood



Escuela Infantil Pablo Neruda
Ferrara (provincia de Ferrara)
Nautico™
Col. Wood



Biodigestor
Foligno (provincia de Perugia)
Infinity Plus 120™
Col. Copper brown



Plataforma flotante
Ferrara (provincia de Ferrara)
Prestige 145™
Col. Copper brown

Comercial
Commercial

Escolar
School

Industrial
Industrial

Público
Public

Colores Colours

Los 6 colores disponibles están concebidos para poder introducir los materiales NOVOWOOD® en cualquier contexto, desde el más clásico al diseño más contemporáneo. Algunos tonos de color se asemejan a las de la madera natural, mientras que otros permiten crear combinaciones de tendencia.

The 6 colours available are designed to be able to insert NOVOWOOD® materials inside any context, starting from the most classical to the one with contemporary design. Some shades are closer to natural wood, while others allow to create trendy colour combinations.

Sand



Wood



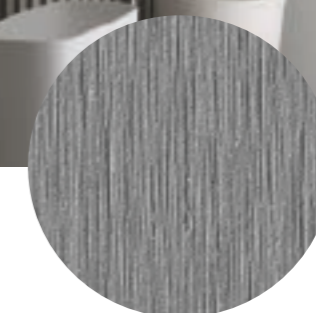
Copper brown



Dark Grey



Pearl Grey



White



Acabados

Surface treatment

Los acabados superficiales NOVOWOOD® son fruto de un profundo conocimiento del material y de una constante investigación junto a los proyectistas para obtener impactos estéticos en línea con las tendencias del mercado.

En combinación con casi cualquier perfil producido, permiten obtener un resultado agradable tanto al tacto como a la vista.

NOVOWOOD® surface finishes are the result of a deep knowledge of the material and a continuous research alongside the designers to obtain aesthetic impacts in line with the market trends. All the finishes can be combined with almost all profiles in production, obtaining a pleasant result both to the touch and to the eye.



Estándar

Este tipo de acabado se aplica de forma estándar a todos los perfiles extruidos NOVOWOOD®. Gracias a un lijado superficial realizado tras la extrusión, se obtiene un efecto opaco y agradable al tacto que recuerda mucho a una tabla de madera cepillada.

This type of finish is applied as standard on all NOVOWOOD® extruded profiles. Thanks to a surface smoothing made at the end of the extrusion line, an opaque and pleasant to the touch effect is obtained, very reminiscent of a planed wooden plank.



Premium

Está disponible el innovador acabado Novowood Premium, que evoca la naturaleza de la madera, con sus vetas marcadas, agradable no solo a la vista sino también al tacto. Se trata de un cepillado profundo, diseñado para satisfacer las exigencias de arquitectos y diseñadores que buscan un efecto natural, elegante y con un mayor atractivo.

The innovative finish Novowood Premium is available, able to evoke the natural look of wood, with its deep brushing, not only pleasant to the eye but also to the touch. It is a deep brushing designed to satisfy the demands of architects and designers looking for a natural, elegant and more appealing effect.



Natural

Su particular acabado se obtiene para dar al producto el efecto típico de los nudos de la madera. Estampada en caliente con rodillos continuos, permite obtener un efecto homogéneo, estabilizando su color en un plazo de aproximadamente 3 meses desde su colocación.

This particular finish is reached to give the product the typical effect of the knots in the wood. Hot stamped with continuous rollers, it allows to obtain a homogeneous effect, stabilizing its color within about 3 months from the installation.



Porto Cala del Forte
Ventimiglia (provincia de Imperia)
Elite 145™ Col. Wood

Tarimas

Decking

Aplicaciones

Applications

Las tablas NOVOWOOD® representan la solución ideal para múltiples entornos de uso. Se pueden emplear para tarimas exteriores en espacios privados o públicos y se adaptan también a las instalaciones en entornos marinos para puentes o embarcaderos/muelles flotantes. Los perfiles se adaptan a la imaginación de los proyectistas también en el ámbito del diseño y del mobiliario urbano.

NOVOWOOD® staves represent an ideal solution for multiple application fields. They can be used for outdoor decking in public or private contexts and are also suitable for installations in marine environment for bridges and floating pontoons. The profiles can be adapted to the fantasy of designers also in the fields of private and public furniture.



Tarimas exteriores
Outdoor decking



Puentes y embarcaderos/muelles
Bridges and pontoons



Decoración y diseño
Furniture & design

Perfiles

Profiles

Son múltiples las secciones disponibles para tarimas, con perfiles de doble cara que permiten la instalación por ambos lados. Las tablas de la línea Elite y Prestige se pueden integrar en cualquier contexto, gracias a su perfil elegante y discreto. La tarima de las líneas Nautico y Nautico Light está sobre todo concebida para entornos marinos, gracias a una sección de dimensiones mayores y un moleteado superficial inconfundible.

Multiple sections are available for decking, with double-face profiles that allow the installation on both sides.

The staves of the Elite and Prestige lines can integrate with any context, thanks to their elegant and discreet shape. The decking of Nautico and Nautico Light lines is designed mostly for marinas environments thanks to an increased size section and a typical grooved surface.



HAPIMAG Resort Venecia
Cavallino Treporti (provincia de Venecia)

Prestige 145™ Col. Wood



Sand



Wood



Copper brown



Dark



Pearl Grey



White



Elite 145™

CÓD. 145S22





	<u>Sección</u> Section	<u>145x22 mm</u>		<u>Peso (m)</u> Weight (m)	<u>4,10 kg</u>
	<u>Longitud</u> Length	<u>2200 mm</u>		<u>Peso (m²)</u> Weight (sqm)	<u>28,25 kg</u>

Las tablas de la línea Elite™, gracias a su sección maciza, garantizan una solidez incomparable y una resistencia a la carga superior que hace que sean la solución ideal para espacios con gran afluencia de personas y en situaciones con climas particularmente agresivos. En las instalaciones se pueden integrar fácilmente a las tablas Prestige, gracias a que cuentan con la misma geometría y acabado superficial.



Elite 197™

CÓD. 197S22

	<u>Sección</u> Section	<u>197x22 mm</u>		<u>Peso (m)</u> Weight (m)	<u>5,56 kg</u>
	<u>Longitud</u> Length	<u>2200 mm</u>		<u>Peso (m²)</u> Weight (sqm)	<u>28,30 kg</u>

The staves of the Elite™ line, thanks to their solid section, guarantee incomparable and higher resistance to the load strength making them the ideal solution in high user flow environments and situations with particularly aggressive climates. They can be easily integrated to Prestige staves thanks to the same geometry and surface finishing.



Prestige 145™

CÓD. 145H22





	<u>Sección</u> Section	<u>145x22 mm</u>		<u>Peso (m)</u> Weight (m)	<u>2,90 kg</u>
	<u>Longitud</u> Length	<u>2200 mm</u>		<u>Peso (m²)</u> Weight (sqm)	<u>19,98 kg</u>

Los perfiles de la línea Prestige™ se instalan tanto por el lado liso como por el estriado, cuentan con ranuras laterales para la fijación mediante clip oculto y permiten una fácil manipulación puesto que su peso es reducido gracias a su sección alveolar. Las tablas dan un toque de elegancia a los espacios en los que se emplean, garantizando sobriedad y una perfecta integración.



Prestige 197™

CÓD. 197H22

	<u>Sección</u> Section	<u>197x22 mm</u>		<u>Peso (m)</u> Weight (m)	<u>3,93 kg</u>
	<u>Longitud</u> Length	<u>2200 mm</u>		<u>Peso (m²)</u> Weight (sqm)	<u>19,95 kg</u>

The profiles of the Prestige™ line can either be installed on the smooth side or the grooved side, they have special design at the sides for the hidden fastening clips and are easy to handle thanks to their lightweight hollow core structure. The staves gives a touch of elegance to the settings in which they are used, ensuring sobriety and a perfect integration.



Wood



Copper brown



Dark Grey

Nautico™

CÓD. 145S23

Sección 145x23 mm
Section

Peso (m) 4,29 kg
Weight (m)

Longitud 4000 mm
Length

Peso (m²) 29,58 kg
Weight (sqm)

Las tablas de las líneas Nautico™ y Nautico Light™ se aplican principalmente en instalaciones en entornos marinos, en embarcaderos/muelles flotantes o en las pasarelas de los puertos deportivos, pero también se pueden emplear en espacios civiles, gracias a su estructura resistente y su sencilla instalación.

Nautico Light™

CÓD. 145H23

Sección 145x23 mm
Section

Peso (m) 3,10 kg
Weight (m)

Longitud 4000 mm
Length

Peso (m²) 21,36 kg
Weight (sqm)

The staves of the Nautico™ and Nautico Light™ lines are used mainly in installations in marine environments, on pontoon or for walkways of tourist marinas, but they can be used also in civil applications thanks to their resistant structure and ease of installation.



Puerto deportivo Marina dell'Orso
Poltu Quatu (Provincia de Olbia-Tempio)

Nautico™ Col. Wood

Sistemas de aplicación

Application systems

Los sistemas de instalación de la tarima NOVOWOOD® están diseñados para ser instalados de forma rápida y segura en subestructuras de aluminio que favorecen la ventilación de los perfiles. Gracias a una amplia gama de accesorios de nivelación y acabado, la instalación es posible incluso en presencia de revestimientos de suelo y fondos irregulares.

The installation systems of NOVOWOOD® decking are designed for quick and secure applications on aluminium subconstruction frameworks that favour the ventilation of the profiles.

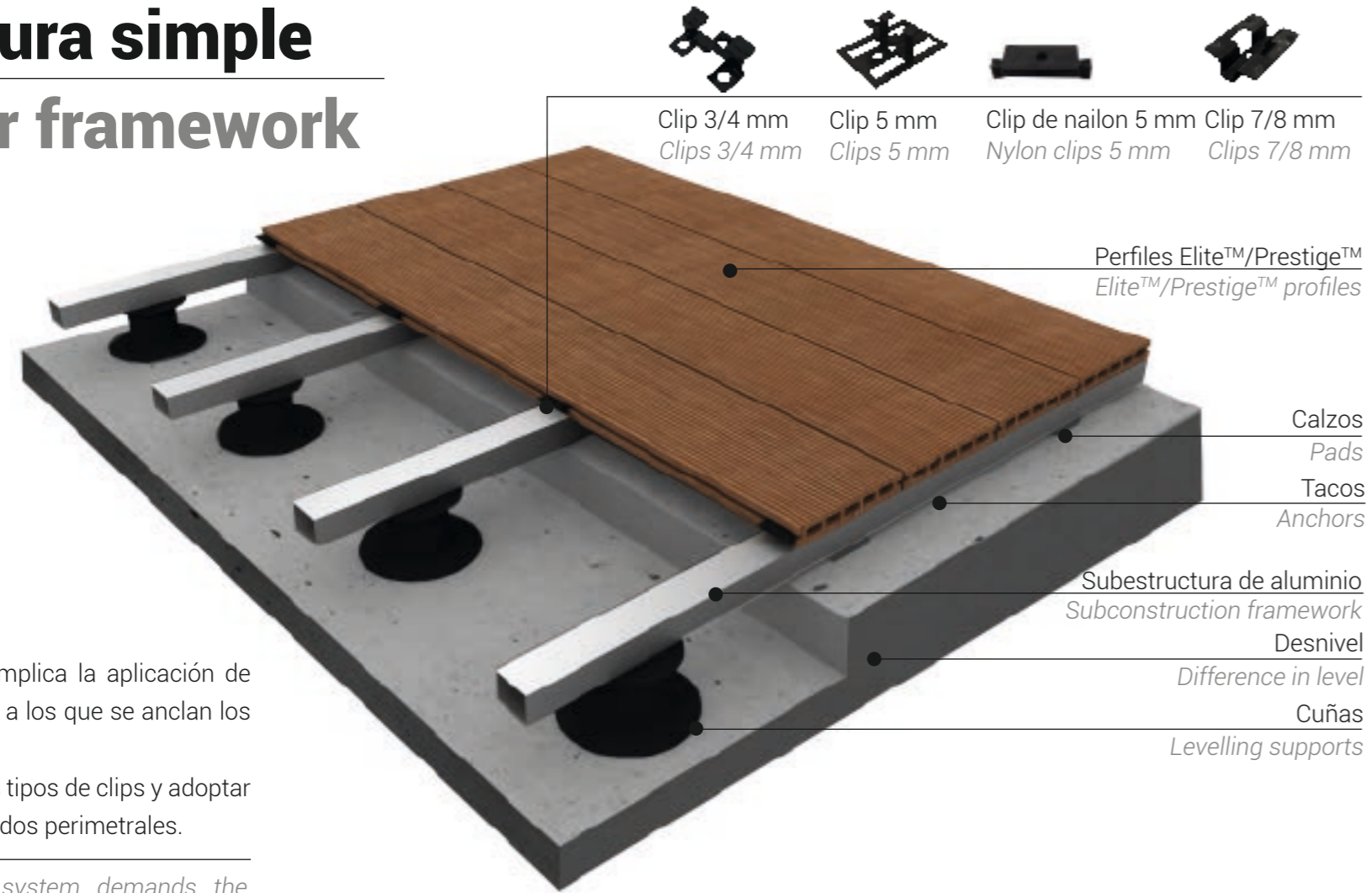
Thanks to a wide range of accessories for levelling and finishing also the applications on floor with waterproof coatings and irregular substrates are allowed.



Ponte della Pace (Puente de la paz)
Casalecchio di Reno (provincia de Bologna)

Elite 197™ Col. Wood

Subestructura simple Single layer framework



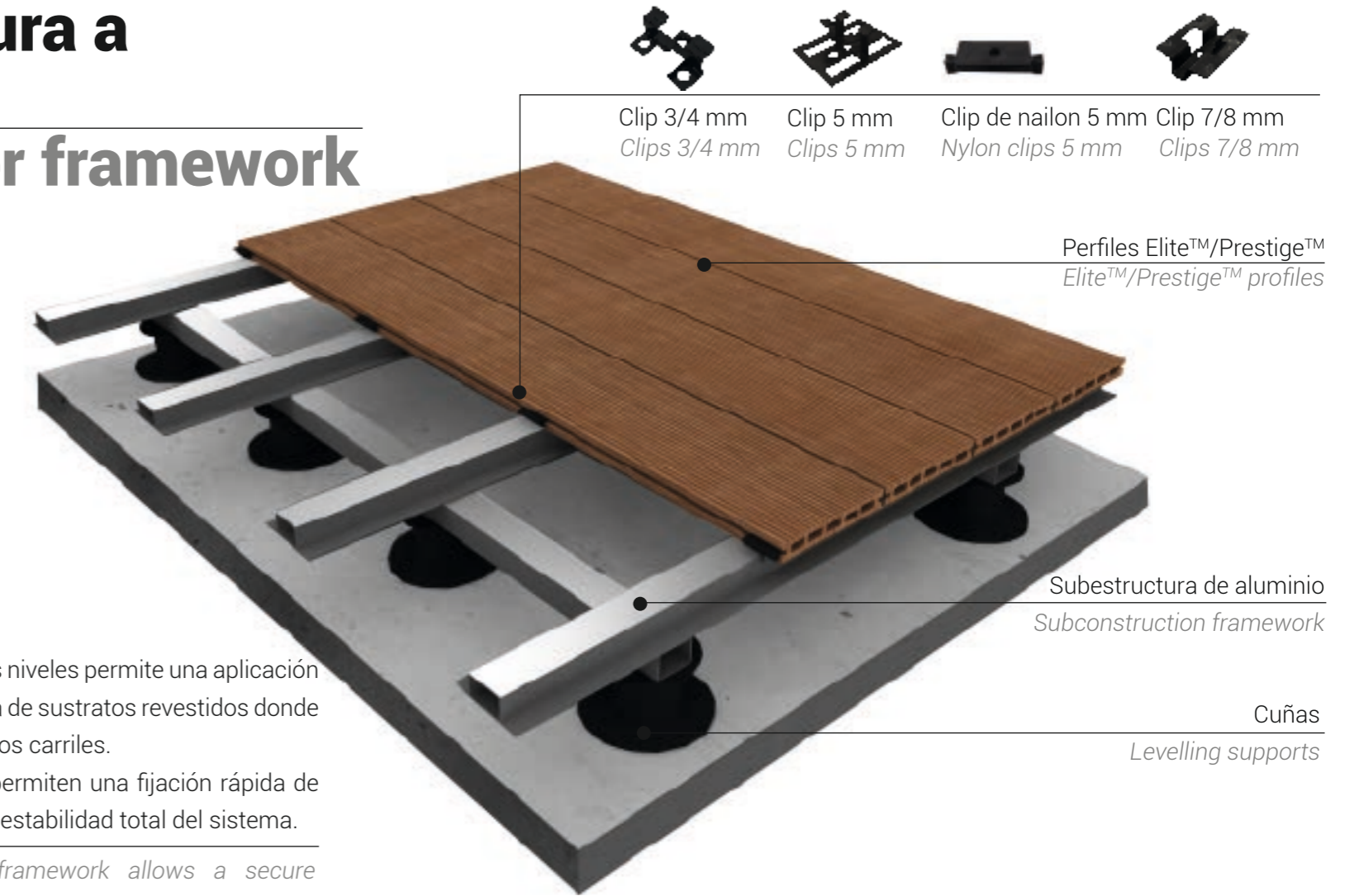
El paquete de tarima simple implica la aplicación de carriles de soporte de aluminio a los que se anclan los clips de soporte de las tablas.

Se puede elegir entre diferentes tipos de clips y adoptar sistemas de nivelación y acabados perimetrales.

The single layer framework system demands the application of aluminium joists to which the fixing clips of the staves are anchored.

It is possible to choose different clip typologies and adopt levelling systems and perimeter finishings.

Subestructura a 2 niveles Double layer framework



La subestructura reforzada a dos niveles permite una aplicación segura del producto en presencia de sustratos revestidos donde no es posible fijar directamente los carriles.

Los perfiles especiales omega permiten una fijación rápida de las tablas obteniendo una mejor estabilidad total del sistema.

The reinforced double layer framework allows a secure application of the product where presence of substrates with waterproof coat doesn't allow direct fixing of joists anchors.

The special omega profiles allow a quick fixing of the layers obtaining a better stability of the system.



Celosías

Louvers

*Residencia privada en Cagliari (provincia de Cagliari)
Ph. Cédric Dasesson para Orma Studio Cagliari
Infinity Plus 60™ Col. Wood*

Aplicaciones

Applications

Los perfiles de celosía para proteger del sol de la línea Infinity™ constituyen un detalle arquitectónico capaz de integrarse en diferentes contextos.

Se pueden utilizar como revestimiento de fachada o como sombreado/parasoles, contribuyendo a la mejora del confort de la vivienda. Además, se pueden crear paneles correderos y sistemas complejos, que permiten racionalizar el paso de la luz y del aire ofreciendo un diseño moderno.

Louvers profiles of the Infinity™ line are an architectural detail that can be integrated in different contexts.

They can be used as cladding for a façade, or as shading, contributing to improve the living comfort. Also sliding panels and complex systems can be created, that allow to rationalize the passage of light and air providing a modern design.



Restaurante Roadhouse
Casalecchio di Reno (BO)

Infinity Plus 30™

Infinity Plus 75™

Col. Wood, Copper Brown, Dark Grey



Uptown Gardens
Roma (provincia de Roma)

Infinity Plus 60™

Col. Copper brown



Residencia privada
Bologna (provincia de Bologna)

Infinity Plus 60™

Col. Wood

Celosías Louvers

Revestimiento
Cladding

Protección contra el sol
Sun shading

Correderos
Sliding

Perfiles

Profiles

Los perfiles de la serie Infinity™ NOVOWOOD® están disponibles en diferentes secciones, que se pueden instalar por ambos lados, gracias a los refuerzos internos especiales de aleación de aluminio.

Colocados de forma horizontal o vertical, las celosías se integran a la perfección en las fachadas de los edificios en las que se instalan, dando un aspecto contemporáneo.

The profiles of the NOVOWOOD® Infinity™ line are available in different sections, installable on both sides thanks to the special internal aluminium alloy reinforcement profiles. Mounted horizontally or vertically, they perfectly integrate to the façades of the buildings on which they are installed, giving them a contemporary appeal.



Infinity Plus 30™

CÓD. 40H30

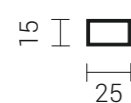


Sección / Section: 30x40 mm

Longitud / Length: 3000+ mm

Peso solo WPC (m) / Weight WPC only (m): 1,00 kg

Alma de aluminio / Aluminium frame



Infinity Plus 60™

CÓD. 60H40

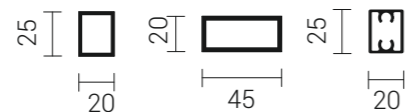


Sección / Section: 60x40 mm

Longitud / Length: 3000+ mm

Peso solo WPC (m) / Weight WPC only (m): 1,45 kg

Alma de aluminio / Aluminium frame



Infinity Plus 75™

CÓD. 75H40

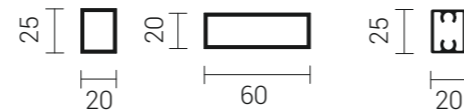


Sección / Section: 75x40 mm

Longitud / Length: 3000+ mm

Peso solo WPC (m) / Weight WPC only (m): 1,65 kg

Alma de aluminio / Aluminium frame



Infinity Plus 90™

CÓD. 90H40



Sección / Section: 90x40 mm

Longitud / Length: 3000+ mm

Peso solo WPC (m) / Weight WPC only (m): 2,10 kg

Alma de aluminio / Aluminium frame



Infinity Plus T 100™

CÓD. 100H31



Sección / Section: 104x31 mm

Longitud / Length: 3000+ mm

Peso solo WPC (m) / Weight WPC only (m): 1,97 kg

Alma de aluminio / Aluminium frame



Infinity Plus 120™

CÓD. 120H60

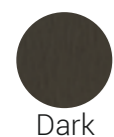
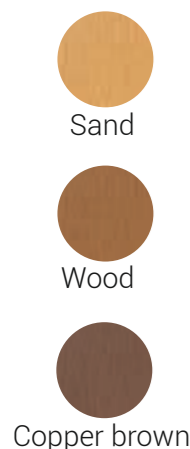
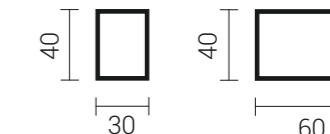


Sección / Section: 120x60 mm

Longitud / Length: 3000+ mm

Peso solo WPC (m) / Weight WPC only (m): 3,98 kg

Alma de aluminio / Aluminium frame



Infinity Plus 150™

CÓD. 150H45

Infinity Plus 162™

CÓD. 162H40

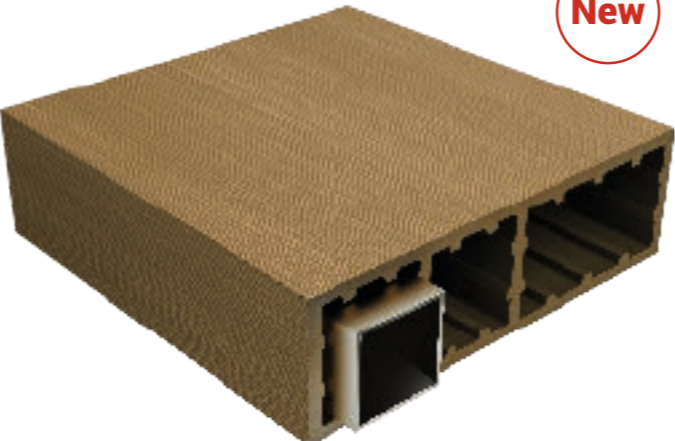
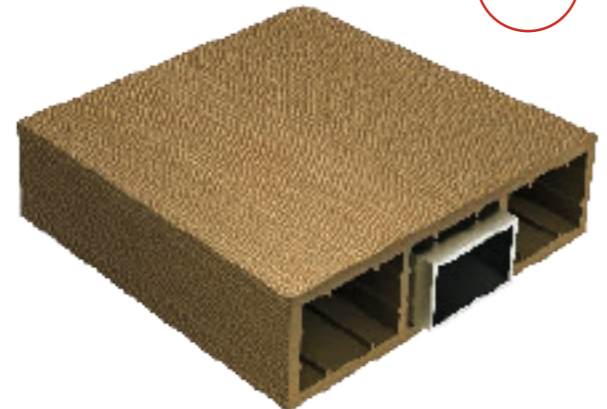
New

Infinity Plus 200™

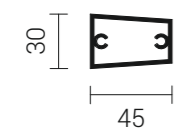
CÓD. 200H60




New

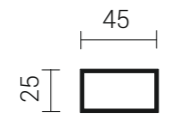
-  Sand
-  Wood
-  Copper brown
-  Dark
-  Pearl Grey
-  White






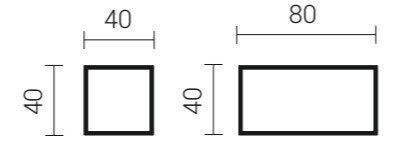
	Sección Section	150x45 mm
	Longitud Length	3000+ mm
	Peso solo WPC (m) Weight WPC only (m)	2,75 kg
	Alma de aluminio Aluminium frame	



	Sección Section	162x40 mm
	Longitud Length	3000+ mm
	Peso solo WPC (m) Weight WPC only (m)	2,99 kg
	Alma de aluminio Aluminium frame	



	Sección Section	200x60 mm
	Longitud Length	3000+ mm
	Peso solo WPC (m) Weight WPC only (m)	5,02 kg
	Alma de aluminio Aluminium frame	



HAPIMAG Resort Venecia
Cavallino Treponti (provincia de Venecia)
Infinity Plus 150™ Col. Wood

Sistemas de aplicación

Application systems

Los años de investigación y desarrollo han llevado a la creación de diferentes sistemas de fijación capaces de garantizar una colocación rápida y un resultado estético inmejorable.

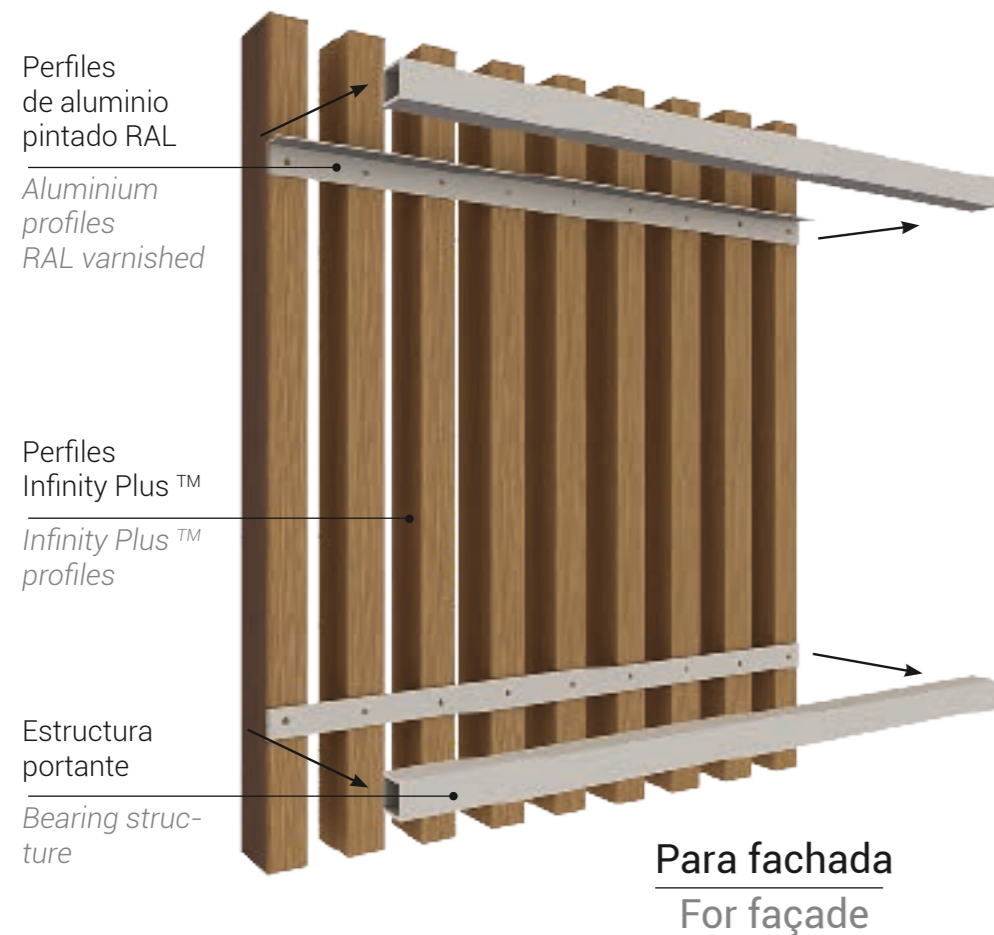
Todos los sistemas cuentan con fijaciones ocultas y conexiones mecánicas para una resistencia calibrada en los diferentes ámbitos de aplicación.

Years of research and development have brought to the creation of different fixing systems that can guarantee quickness during the installation and an incomparable esthetic result.

All the systems contemplate hidden fixings and mechanical connections for a calibrated resistance in the different application fields.



Premontaje Pre-assembling



Sistema Novo-Up™ Novo-Up system™

New

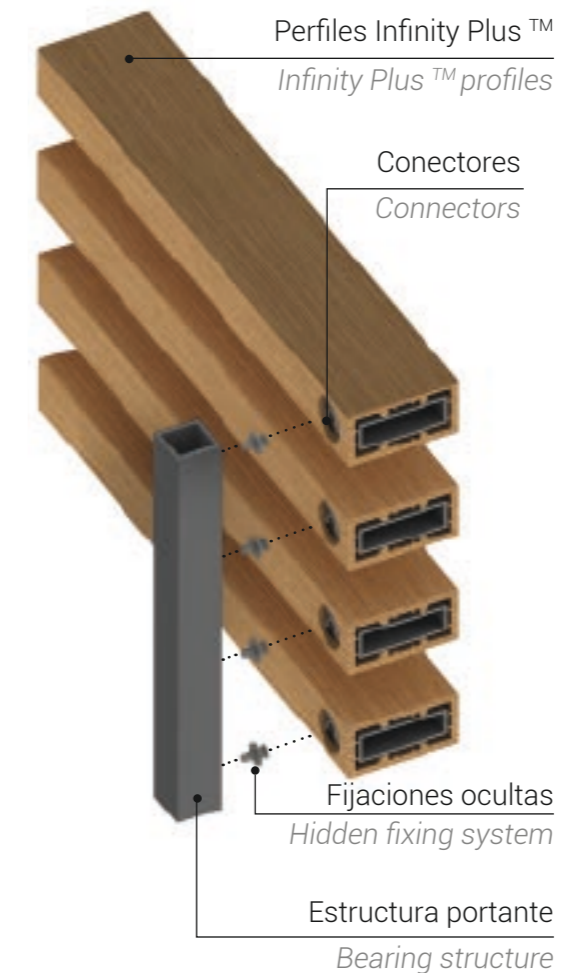


Patent pending
(patente en trámite)

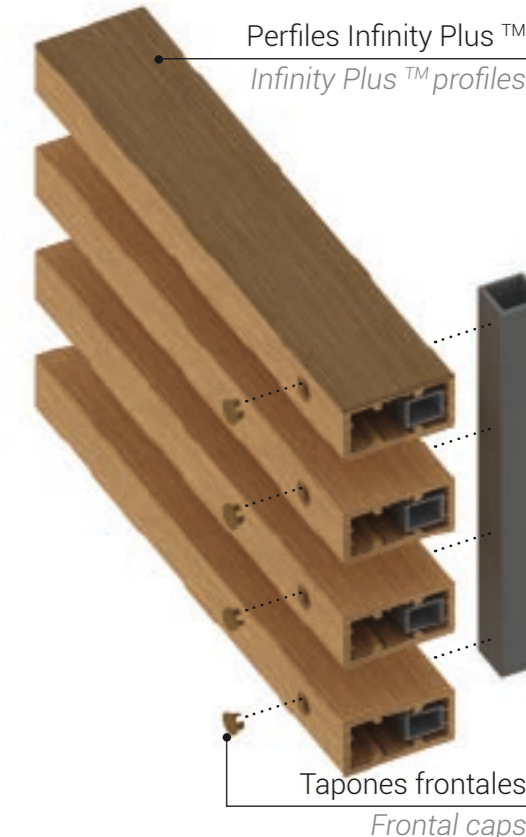
Surface™ Surface™



Novofix™ Novofix™



Tapones frontales Frontal caps



Sistemas listos para usar

Finished systems

Con un alto contenido tecnológico, los sistemas listos para usar NOVOWOOD® pueden utilizarse como complementos de diseño en las creaciones más prestigiosas. Formas, colores y dimensiones personalizables capaces de satisfacer las necesidades de los clientes más exigentes.

With an high technology content, the NOVOWOOD® finished systems can be used as design complements in the most prestigious realizations. Shapes, colours and dimensions are customizable and they are able to satisfy the requests of the most exigent clients.



*Green Coast Resort and Residences
Palasë (Albania)*

Infinity Plus 60™ Col. Wood

Paneles correderos *Frame*™

Sliding panels *Frame*™

La resistencia del aluminio pintado y la elegancia de los perfiles Infinity se unen en una mezcla tecnológica capaz de crear geometrías que caracterizan a los espacios combinando, al mismo tiempo, funcionalidad y protección contra los rayos solares.

The resistance of painted aluminium and the elegance of the Infinity profiles meet in a technological mix able to create geometries that characterize the spaces associating functionality and protection from solar irradiation.



Paneles correderos *Hidden Frame*™

Sliding panels *Hidden Frame*™

Un diseño minimalista con marco atrasado que permite integrar la solución arquitectónica para el control de los rayos solares en las creaciones con una fuerte función expresiva del material.

Los paneles *HIDDEN FRAME*™ permiten el uso de las celosías *Infinity Plus*™, combinándolas para obtener los estándares estéticos solicitados.

A minimal design with hidden frame allows to integrate the architectural solution for the control of solar irradiation in the realizations with a strong material vocation.

*The *HIDDEN FRAME*™ panels allow the use of *Infinity Plus*™ louvers combining them for the achievement of the aesthetic results requested.*



Marco de aluminio trasero
Hidden aluminium frame

Celosía *Infinity Plus*™
Infinity Plus™ louvers



Urbanización
Rimini (Provincia de Rimini)
Infinity Plus 60™ Col. Wood



Revestimientos

Cladding

New Aldebaran Building - Catania (provincia de Catania) - Sicilia
Diseño LineaTstudio
Skin Pro™ Col. Wood

Aplicaciones

Applications

Dotados de una marcada vocación por el diseño y la integración de materiales naturales para la protección de las envolventes de edificación, los perfiles NOVOWOOD® tienen como uso principal el revestimiento de fachadas. La adaptación de los sistemas y accesorios suministrados permiten además la creación de falsos techos y mobiliario urbano.

With a strong vocation to design and to integration of natural materials for the protection of civil envelopes, NOVOWOOD® profiles are mainly used as wall cladding. The adaptability of systems and accessories available allow the creation of ceilings and urban furniture.



Giardini d'Inverno
Milán (provincia de Milán)
Skin Prestige 197™
Col. Copper brown

Revestimiento de pared
Wall cladding



Marquesina
Zabbar - Malta
Skin Air™
Col. Wood

Falso techo
False ceiling



Porta Volta Home
Milán (provincia de Milán)
Skin Prestige 145™
Col. Wood

Decoración y diseño
Furniture & design

Perfiles

Profiles

Los perfiles de la línea SKIN™ están pensados para satisfacer los requisitos estéticos más ambiciosos, disponibles en varias secciones y colores garantizan una integración perfecta con la envolvente del edificio, protegiendo al mismo tiempo la estructura del ataque directo de las inclemencias meteorológicas.

The SKIN™ line profiles are designed to satisfy the most ambitious aesthetic demands, available in different sections and colours they guarantee a perfect integration with the building envelope also protecting the structure from the direct attack of weathering.



Skin Prestige 145™

CÓD. 145H22



Skin Prestige 197™

CÓD. 197H22



- Sand
- Wood
- Copper brown
- Dark
- Pearl Grey
- White

↕	Sección Section	145x22 mm	👤👤	Peso (m) Weight (m)	2,90 kg
↔	Longitud Length	2200 mm	👤👤	Peso (m²) Weight (sqm)	19,98 kg

El revestimiento de pared NOVOWOOD® en su forma más clásica, cuenta con perfiles de sección constante que se pueden utilizar en ambos lados para obtener diferentes tipos de acabado: liso o estriado. Skin Prestige 145™ se caracteriza por su marcada versatilidad de uso.

The NOVOWOOD® wall cladding in its most classical form, with profiles with a constant section that can be used on both sides in order to obtain two different types of finishing: smooth or grooved.

Skin Prestige 145™ stands out for its strong versatility of use.

↕	Sección Section	197x22 mm	👤👤	Peso (m) Weight (m)	3,93 kg
↔	Longitud Length	2200 mm	👤👤	Peso (m²) Weight (sqm)	19,95 kg

Skin Prestige™ está también disponible con un ancho de 197 mm, el formato grande que permite realizar fachadas y falsos techos que responden a los requisitos estéticos de la arquitectura contemporánea, con juntas más distanciadas y tablas ligeras, pero mayores.

Skin Prestige™ is available also in 197 mm width, the great format that allows to make façades and ceilings that respond to the aesthetic needs of contemporary architecture, with grouts even more distant and staves that are light but also big.

Residencia privada
Terlizzi (provincia de Bari)
Skin Prestige 145™ Col. Wood





Skin Max™

CÓD. 250H20



- Sand
- Wood
- Copper brown
- Dark
- Pearl Grey
- White

	Sección Section	250x20 mm		Peso (m) Weight (m)	3,60 kg
	Longitud Length	2900 mm		Peso (m²) Weight (sqm)	14,36 kg

El perfil Skin Max™ está concebido especialmente para aplicaciones en fachadas o falsos techos, gracias a su peso reducido y a su sección ampliada.





En sus dos aplicaciones diferentes, «gran formato» y «a tablas», puede satisfacer los diferentes requisitos de diseño.

The Skin Max™ profile is designed specifically for applications on façade or ceiling, thanks to its reduced weight and its increased section. In its two different applications 'big size' and 'staved' it is able to coincide with the different design demands.

Skin™

CÓD. 127H15



	Sección Section	127x15 mm		Peso (m) Weight (m)	2,15 kg
	Longitud Length	2000 mm		Peso (m²) Weight (sqm)	16,95 kg

El perfil Skin™ está diseñado para crear fachadas ventiladas que necesitan una junta cerrada. Los clips de fijación especiales permiten una superposición parcial de los perfiles, ocultando por completo el sistema de anclaje.

Skin™ profile is designed for the construction of ventilated façades with need of a closed joint. The special clips system allows a partial overlap of the profiles, completely concealing the anchoring system.

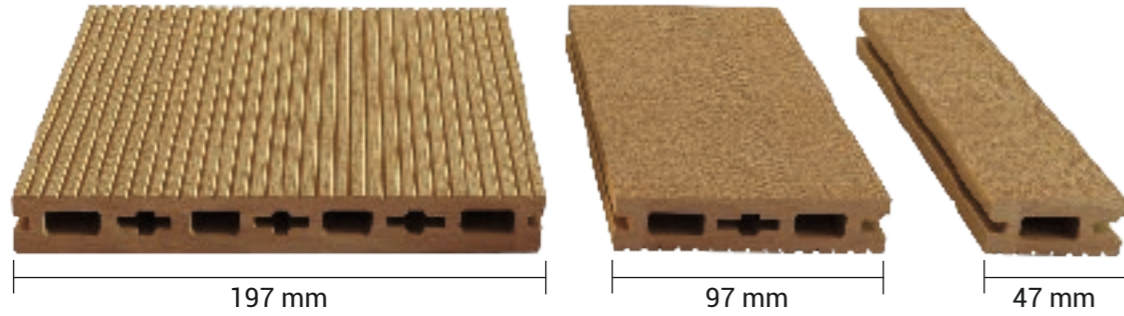


Residencia privada
Ponteranica (provincia de Bérgamo)
Skin Max™ Col. Wood

Skin Pro™

CÓD. 197H22P

- Sand
- Wood
- Copper brown
- Dark
- Pearl Grey
- White

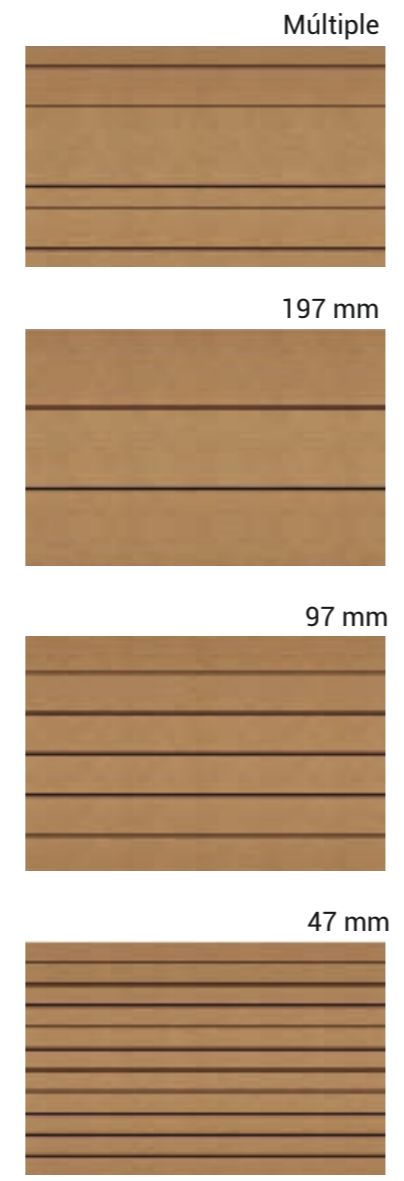


<p>↕ Sección Section</p>	<p>197/97/47x22 mm</p>	<p>👤 Peso (m) Weight (m)</p>	<p>(sección 197 mm) 3,93 kg (section 197 mm)</p>
<p>↔ Longitud Length</p>	<p>2900 mm</p>	<p>👤 Peso (m²) Weight (sqm)</p>	<p>19,95 kg</p>

Skin Pro™ es el perfil de NOVOWOOD® concebido especialmente para garantizar una libertad de expresión sin igual. Específicamente destinada a proyectistas, la tabla está disponible en 3 anchos: 197, 97 y 47 mm, que se pueden combinar para obtener infinitas soluciones, manteniendo siempre la sencillez de colocación garantizada por el sistema de subestructura NOVOWOOD®.

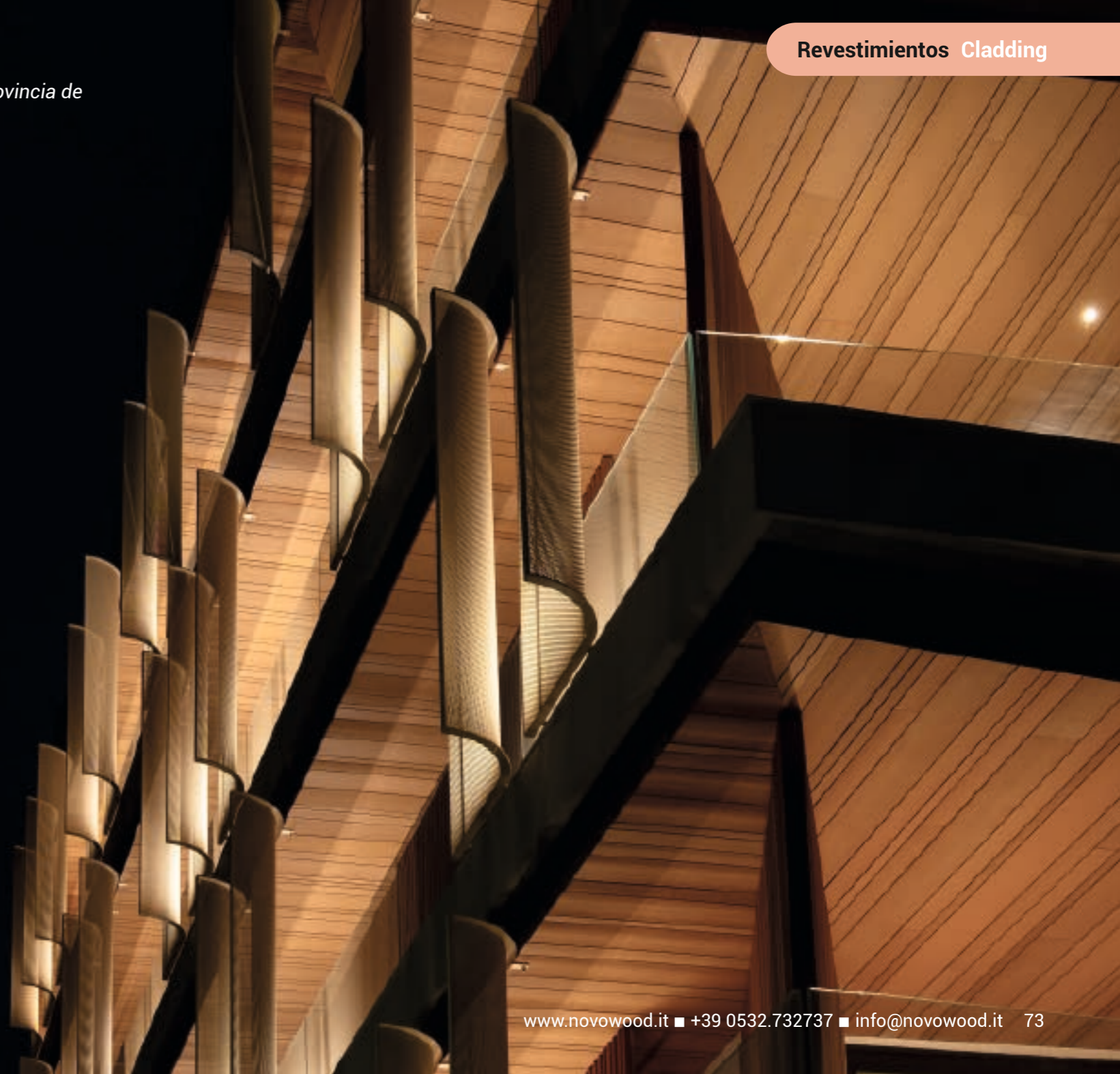
Skin Pro™ is the new NOVOWOOD® profile designed to allow a unique freedom of expression. Especially aimed to designers, the stave is available in 3 widths: 197, 97 and 47 mm, that can be combined obtaining infinite solutions but maintaining the facility of installation granted by NOVOWOOD® subconstruction system.

Combinaciones posibles
Possible combinations



New Aldebaran Building - Catania (provincia de Catania) - Sicilia
Diseño LineaTstudio

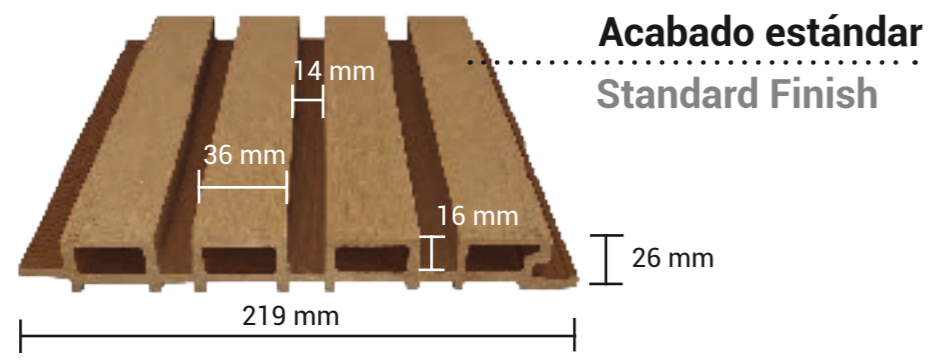
Skin Pro™ Col. Wood



Skin Air™

CÓD. 219H26

- Sand
- Wood
- Copper brown
- Dark
- Pearl Grey
- White



Acabado estándar
Standard Finish

<p>↕ Sección Section</p>	<p>219x26 mm</p>	<p>👤 Peso (m) Weight (m)</p>	<p>3,09 kg</p>
<p>↔ Longitud Length</p>	<p>2900 mm</p>	<p>👤 Peso (m²) Weight (sqm)</p>	<p>15,45 kg</p>

Skin Air™ es el perfil NOVOWOOD® para el revestimiento caracterizado por una superficie tridimensional. La tabla presenta ranuras profundas que simulan el efecto de listones de 36 mm en la fachada o en el techo, con la facilidad y velocidad de instalación de un perfil con una anchura útil de 200 mm. Skin Air™ responde a los requisitos estéticos de la arquitectura de hoy con una solución *inteligente* que da profundidad y un nuevo ritmo a la fachada.

Skin Air™ is the NOVOWOOD® profile for cladding, characterized by a three-dimensional surface. The stave has deep grooves that simulate the effect of 36 mm profiles on façade or ceiling, with the easiness and quickness of installation of a 200 mm wide profile. Skin Air™ responds to the aesthetic needs of today's architecture with a smart solution which gives depth and new rythm to the façade.

New Acabado Natural
Natural Finish



Skin Air™ Col. Wood



Urbanización Monti dell Breccia
Roma (provincia de Roma)

Skin Prestige 197™ Col. Wood

Sistemas de aplicación

Application systems

Los sistemas para revestimientos de fachadas con tablas de la línea SKIN™ NOVOWOOD® están diseñados para ser colocados en proyectos, integrándose con las diferentes tipologías de substrato. Las fachadas NOVOWOOD® cuentan con sistemas simples y soluciones avanzadas para un uso combinado en presencia de Sistemas de Aislamiento Térmico Exterior (SATE).

The wall cladding systems with NOVOWOOD® staves SKIN™ line are designed to be installed inside projects integrating with the different substrate typologies. The NOVOWOOD® façades include standard systems and advanced solutions for the combined use in presence of coat thermal insulation.



Omega kit™

Omega kit™

El sistema de subestructura OMEGA™ es ideal para aplicaciones sobre hormigón o mampostería maciza; permite la obtención de una ventilación natural por detrás manteniendo un sustrato sano.

Está formado por perfiles de aluminio especiales, fijados al sustrato, a los que se fijan las tablas mediante el uso de clips adecuados.

The subconstruction framework OMEGA™ system is ideal for applications on concrete or full masonry; it allows to obtain a natural behind ventilation maintaining salubrious the substrate. It consists of special aluminium profiles, fixed to the substrate, upon wich the staves are installed with specific clips.



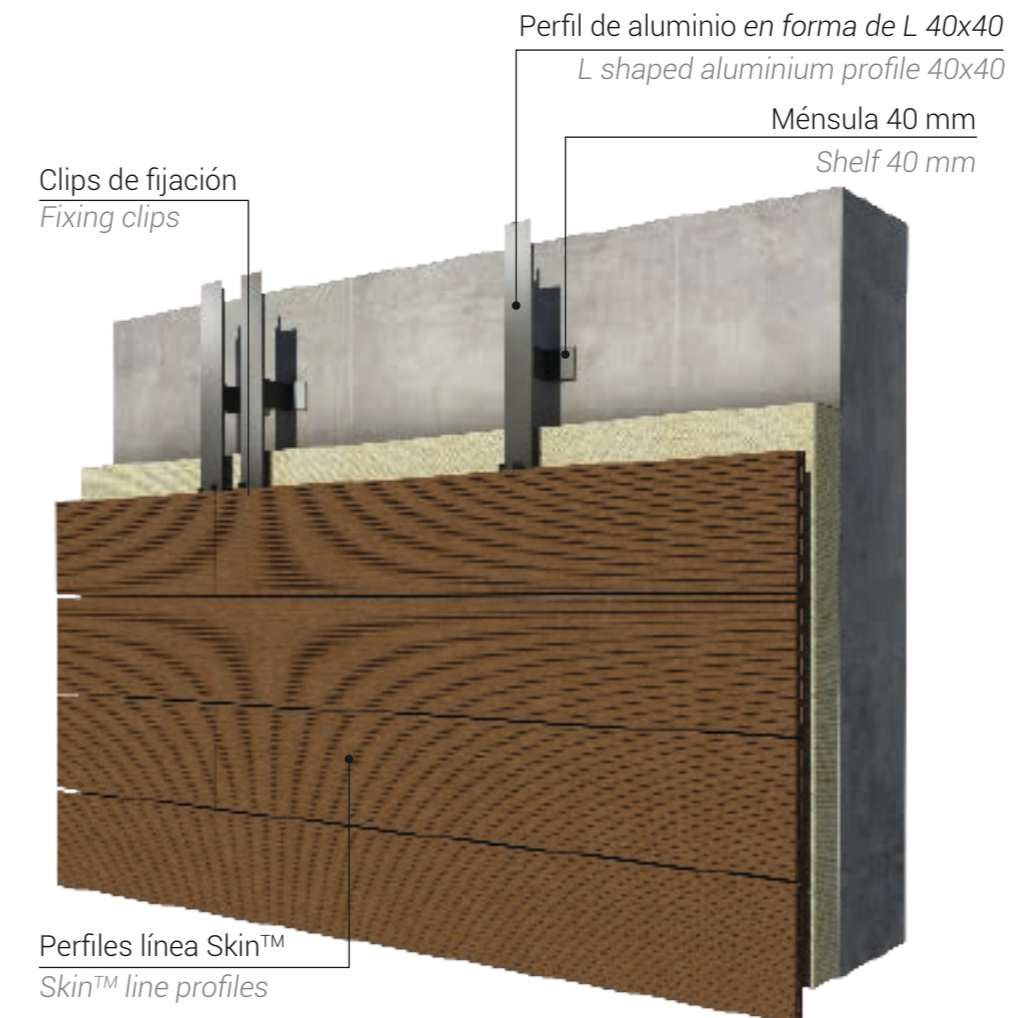
Delta kit™

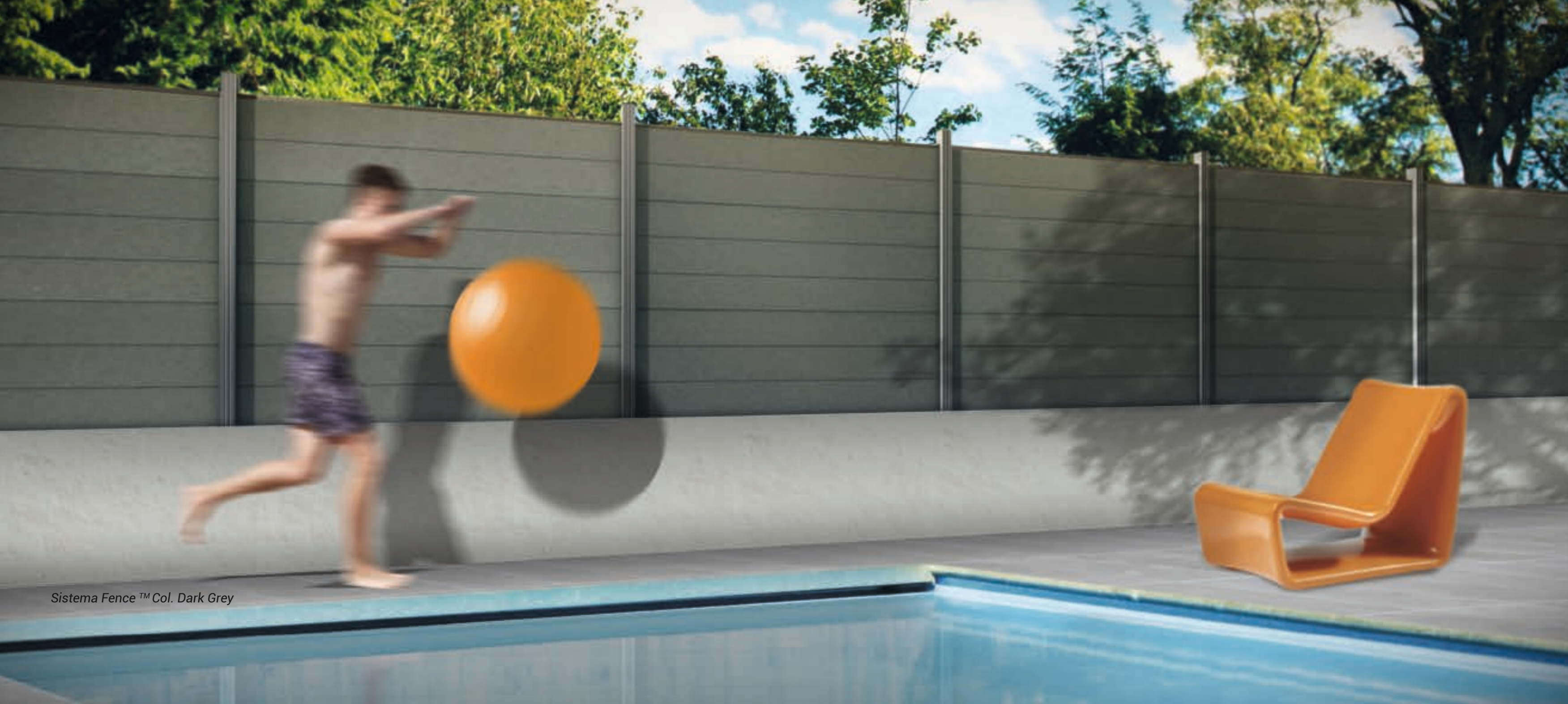
Delta kit™

El sistema DELTA™ está concebido para compensar ángulos fuera de escuadra del sustrato o en presencia de un Sistema de Aislamiento Térmico Exterior (SATE).

Permite, a través de un práctico sistema de subestructura de aluminio, obtener una distancia mayor de las tablas respecto al sustrato en el que se instalan.

The DELTA™ system is designed to compensate differences in level of the substrate or in case of insulation coat. It allows, through a smart subconstruction aluminium framework, to obtain a bigger distance of the staves from the substrate on which they are installed.





Sistema Fence™ Col. Dark Grey

Cercas

Fences

Sistemas Fence™

Fence system™

New



La solución ideal para quien desea tener privacidad incluso en los espacios al aire libre. El sistema modular Fence™ permite utilizar la madera composite WPC NOVOWOOD® para crear cercas que tengan la calidez de la madera natural, unida a las ventajas de un material composite. El sistema de instalación es práctico y rápido, gracias a los montantes de aluminio pintado y a las tablas entrelazadas NOVOWOOD®. Una solución de diseño que se adapta tanto a los contextos más naturales como a los urbanos, para disfrutar de la mejor manera posible del exterior, en cualquier parte.

The ideal solution for those who seek privacy also in the outdoor spaces. Fence™ modular system allows to use NOVOWOOD® WPC to install fences that have the warmth of natural wood, together with the advantages of a composite material. The installation system is smart and quick, thanks to the painted aluminium posts and the special interlocking NOVOWOOD® staves. A design solution which suits both natural and urban contexts, to live the outdoor at best, everywhere.



Wood

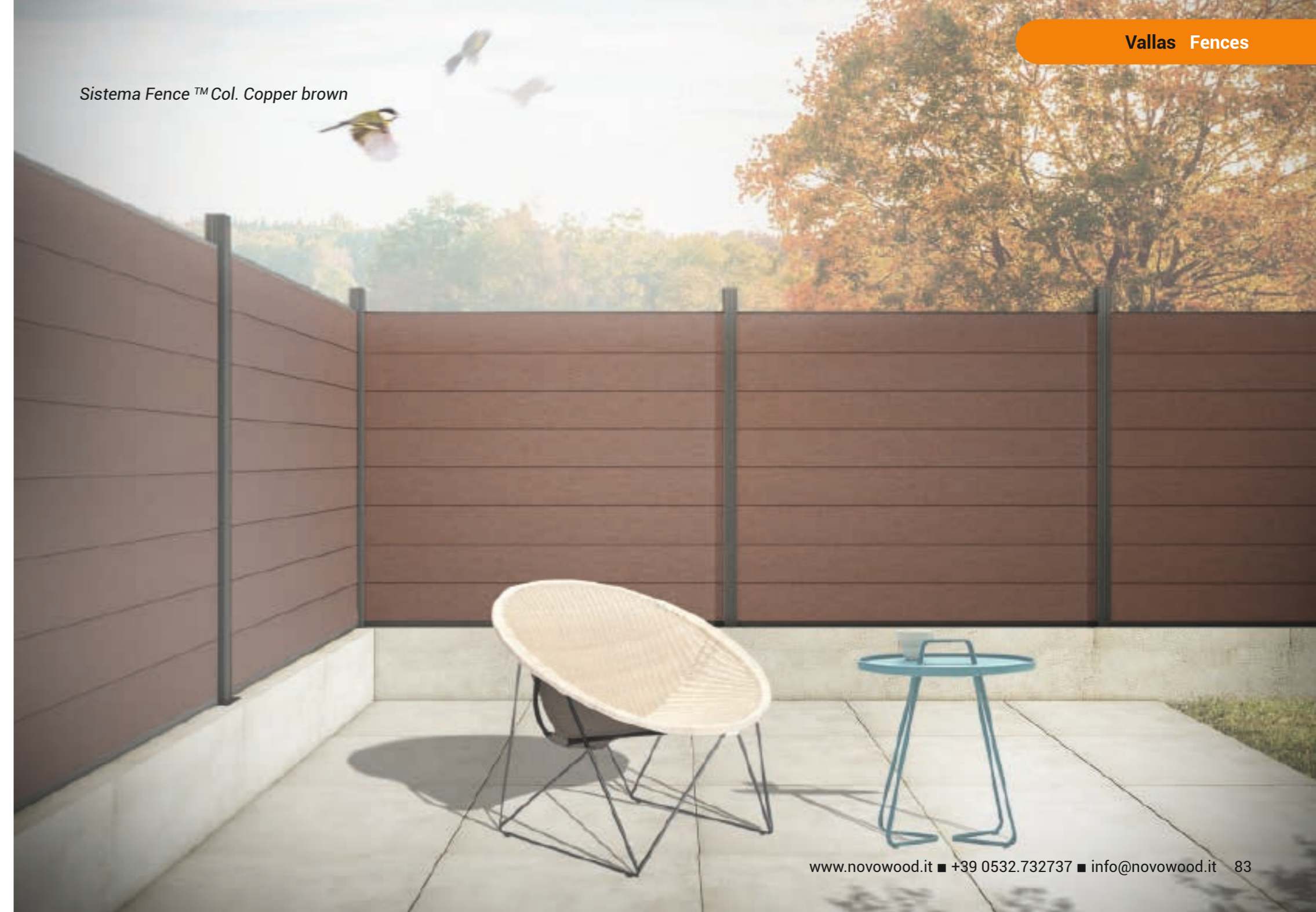


Copper brown



Dark Grey

Sistema Fence™ Col. Copper brown



Green Coast Resort and Residences
Palasë (Albania)

Infinity Plus 60™
Col. Wood



Urbanización
Trivignano (provincia de Venecia)

Infinity Plus 75™
Col. Wood



Centro commercial Kanguro
Agordo (provincia de Belluno)

Infinity Plus 60™
Col. Wood



Pasarela
Katara Beach - Doha - Catar

Elite 145™
Col. Copper brown



Decathlon Reggio Emilia
Reggio Emilia (provincia de Reggio Emilia)

Infinity Plus 90™
Col. Wood



Urbanización
Limasol (Chipre)

Infinity Plus 60™
Col. Wood



Chalé privado
Perugia (provincia de Perugia)
Studio Menichetti & Caldarelli
Infinity Plus 30™ Col. Wood
Prestige 145™ Col. Wood



Accesorios

Accessories

Sistemas de fijación

Fixing systems



Clips nailon Nylon Clips

CÓD. CLIPSHP2-5

Clip estándar de fijación oculta, de nailon. Espacio 5 mm.

Standard hidden fixing clip made of nylon. Space 5 mm.



Clips inicio-fin Starter Clips

CÓD. CLIPS-IF

Clip inicial para determinar la línea de inicio de la tarima.

Starting clip useful for defining the starting edge of the decking.



Clips acero inoxidable en forma de «X» Stainless steel 'X' clips

CÓD. CLIPSHP9

Clip de fijación de acero inoxidable. Espacio 3/4 mm.

Stainless steel fastening clip. Space 3/4 mm.



Clips acero inoxidable en forma de «V» Stainless steel 'V' clips

CÓD. CLIPS-V-5.5

Clip de fijación de acero inoxidable. Espacio 7/8 mm.

Stainless steel fastening clip. Space 7/8 mm.



Clips acero inoxidable 5 mm Stainless steel clip 5 mm

CÓD. CLIPS-A-5

Clip de fijación de acero inoxidable. Espacio 5 mm.

Stainless steel fastening clip. Space 5 mm.



Novostrip Novostrip

Cinta butílica para la fijación de las tablas.

Butilic strip for the fixing of staves.

Subestructura

Subconstruction framework



Rastrel de aluminio Aluminium joist

CÓD. ALU

Rastrel de subestructura estándar para tarimas.

Standard substructure aluminium joist for decking.



Rastrel Omega Rastrel Omega

CÓD. 80H25

Perfil de subestructura con geometría especial.

Subconstruction profile with a special geometry.



Perfil Omega Wall Omega Wall Profile

CÓD. 90H25

Perfil de subestructura con geometría especial para paredes ventiladas.

Subconstruction profile with a special geometry for cladding.

Cuñas

Levelling supports



Soportes ajustables Adjustable jack supports

Soportes ajustables para emplear bajo los rastreles, aptos para satisfacer las cuotas de proyecto.

Adjustable supports to be used beneath the subconstruction profiles, serving to comply with design heights.



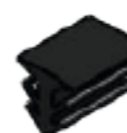
Cuñas de PVC PVC Pads

Cuñas de nivelación de PVC, de 3 mm de grosor.

Pvc pads, 3 mm thick.

Acabado superficial

Covering



Cubrejuntas Joint covering

Perfil tapajuntas para aplicar a presión en la ranura entre las tablas.

Joint covering profile to be pressed into the gap between staves.

Perfiles con acabado perimetral

Trims and joints



Rodapié Skirting trim

CÓD. 145S10

Perfil perimetral cuya altura se puede cortar, utilizado como ribete.

Perimeter profile that can be trimmed in height, usable as edging.



Angular en «L» Corner trim

CÓD. 50L50

Perfil para ribetear esquinas.

Corner edging profile.



Bloque macizo multifuncional Fender profile

CÓD. 90S40

Perfil macizo al que se puede dar forma para obtener acabados especiales.

Solid profile, it can be shaped to obtain special finishes.



Perfil angular de aluminio Aluminium angular profile

CÓD. L45

Perfil de aluminio en L utilizado para acabado perimetral.

L shape aluminium profile used for perimeter.



Perfil en «L» de defensa 'L' Fender

CÓD. 155H90

Perfil de WPC para acabado perimetral.

WPC profile used for perimeter finishing.

Tratamientos y limpieza

Cleaning and treatments



Protector para WPC WPC Shield

CÓD. SCUDO

Tratamiento protector antimanchas.

Protective anti-stain treatment.



Limpiador para WPC WPC Cleaner

CÓD. CLEANER

Limpiador intensivo para productos de WPC.

Intensive cleaner for WPC products.



Aerosol limpiador Spray Cleaner

CÓD. SPRAY

Limpiador intensivo en aerosol para manchas localizadas.

Intensive spray cleaner for localized spots.

Accesorios para celosías

Louvers accessories



Tapones de cierre End caps

CÓD. CAP

Tapones para el cierre lateral de las celosías.

Caps for the side closures of the louvers.



Pegamento para tapones + pistola End caps glue + gun

CÓD. GLUE1

Cola para aplicar los tapones a las celosías.

Glue for the application of caps to the louvers.

Accesorios para tablas

Staves accessories



Tapones de cierre para Prestige 145 End caps for Prestige 145

CÓD. CAP 145

Tapones para el cierre lateral de las tablas.

Caps for the side closures of the staves.

Novowood en el mundo

Worldwide Novowood

Pasión y experiencia. Es una historia de satisfacción que comenzó en el 2002 gracias a un profundo conocimiento de la tarima de madera exótica para exteriores, adquirido tras más de 15 años de experiencia en el sector de la bioingeniería del paisaje. El continuo estudio del mercado, que cada vez está también más orientado a las temáticas medioambientales, nos ha llevado a invertir en investigación y desarrollo del producto hasta la creación de la madera composite por excelencia: NOVOWOOD®. Una elección exitosa, como demuestra el rápido crecimiento del grupo, que hoy se ha convertido en una auténtica referencia en el mercado.

Passion and experience. It is a story replete with satisfaction that began in 2002 thanks to a thorough acquaintance with outdoor decking made of exotic wood, built up in over 15 years of experience in the field of environmental engineering. Our continual analysis of a market increasingly focused also on environmental issues led us to invest in product research and development, which resulted in the creation of the composite wood par excellence: NOVOWOOD®. A successful choice, as is demonstrated by the rapid growth of the group, which has become a veritable point of reference for the market.



Desde hace más de 21 años a su servicio
At your service for over 21 years



Asistencia técnica
Technical service



Novowood está presente en más de 42 países
Our products are in over 42 countries



Logística avanzada
Worldwide delivery



Asistencia para clientes
Customer service



Investigación y desarrollo
Research and development



África

Egipto, Libia, Madagascar, Marruecos, Sudáfrica
Egypt, Libya, Madagascar, Morocco, South Africa



América

Antillas Neerlandesas, Florida, República Dominicana, Estado de Nueva York, Texas
Netherlands Antilles, Florida, Dominican Republic, New York State, Texas



Asia

China, Corea del Sur, Emiratos Árabes Unidos, Hong Kong, Israel, Maldivas, Catar
China, South Korea, United Arab Emirates, Hong Kong, Israel, Maldives, Qatar



Europa

Albania, Austria, Bélgica, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Chipre, Croacia, Estonia, Francia, Alemania, Reino Unido, Italia, Letonia, Lituania, Malta, Principado de Mónaco, Montenegro, Países Bajos, Rumanía, Rusia, Eslovenia, España, Suecia, Suiza, Hungría, Georgia Europea
Albania, Austria, Belgium, Bosnia Herzegovina, Bulgaria, Cyprus, Croatia, Estonia, France, Germany, Great Britain, Italy, Latvia, Lithuania, Malta, Montecarlo, Montenegro, Holland, Romania, Russia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Hungary, European Georgia



NOVOWOOD[®]

Iperwood S.r.l.
Sociedad de Beneficio e Interés Común
con un único socio

Via E. da Rotterdam, 27-29

44122 - Ferrara - (FE)

+39 0532 732737

info@novowood.it

www.novowood.it

© Iperwood S.r.l. 09/24



Revestimientos Cladding



Tarimas Decking



Celosías Louvers



Paneles correderos Sliding