

HABIC

HABIC

ECO CATÁLOGO

ÍNDICE

ABB NIESSEN	7
AKABA	17
ASTIGARRAGA KIT	37
BIPLAX BY SITTA	49
BURDIGNOLA	63
EURO SEATING	73
IRURENA	93
KENDU	117

OFITA	127
ONDARRETA	139
PARKLEX PRODEMA	169
RAUMAN	199
SELLEX	227
TESA	255
ULMA	263

ABB NIESSEN

Descripción:

Sky Niessen. La serie que nace con dos diseños únicos e innovadores, pensada para hacer que tus espacios cobren otra dimensión. Una nueva colección de interruptores que supone un antes y un después en las formas y los materiales utilizados.

Una serie con acabados de gran calidad y durabilidad, realizada con materiales nobles tanto en teclas como en marcos. La serie Sky Niessen ha sido diseñada bajo las normas de gestión ambiental

del proceso de diseño y desarrollo de productos Ecodiseño.

Ventajas Ambientales:

Se han ejecutado diversas mejoras en el ciclo de vida de los productos de la serie, siendo certificadas como series ecodiseñadas por la ISO 14006:2020. Mediante un análisis de ciclo de vida cuantitativo se han analizado los aspectos significativos y se han ejecutado mejoras sobre aquellos en los que ha sido posible, resultando en una reducción considerable del impacto ambiental de la serie.



ABB Niessen

Producto: Zenit

Descripción:

La serie más completa y polivalente. Zenit alcanza la cima del diseño, la diversidad, la polivalencia, las prestaciones y por supuesto, de la comodidad al presentar todas las facilidades en su instalación. Presente en diferentes espacios; hogar, oficinas, lugares de ocio, etc., Zenit representa la opción más inteligente para aportar un extra de confort y decoración. Además, valor y funcionalidad también pueden ser sostenibles. Por algo

Zenit ha sido la primera serie certificada con Ecodiseño

Ventajas Ambientales:

Se han ejecutado diversas mejoras en el ciclo de vida de los productos de la serie, siendo certificadas como series ecodiseñadas por la ISO 14006:2020. Mediante un análisis de ciclo de vida cuantitativo se han analizado los aspectos significativos y se han ejecutado mejoras sobre aquellos en los que ha sido posible, resultando en una reducción considerable del impacto ambiental de la serie.





Reducción del impacto en la empresa

Materiales de bajo impacto ambiental (reciclados, renovables, etc)

Peso y/o volumen reducido



Optimización ambiental en la distribución

Envase y embalaje optimizado



Vida del producto más larga

Mayor durabilidad técnica



Diseño orientado a la recuperación parcial del producto

Facilidad de desmontaje

Estandarización de piezas y componentes clave

Diseño orientado a la reutilización de piezas y componentes



Datos de la empresa

Dirección: Aranguren Pol., 6, 20180 Oiartzun, Gipuzkoa

Página Web: www.new.abb.com/es

Persona de Contacto: Lide Brito

Correo: lido.brito@es.abb.com

AKABA

Akaba

Producto: Silla BRANKA

Descripción:

Branka es una silla todoterreno, fácil y robusta, preparada para resistir al desgaste y al uso diario de colectividades.

Una silla que sortea los retos que se le presentan: tremendamente sólida en sus uniones, y con una resistencia y durabilidad a prueba de (casi) todo. Y, sin embargo y al tiempo, fácil de montar, fácil de fabricar y fácil de tapizar. Una silla con todo nuestro ADN, que nada más ser creada se insertó cómodamente en el catálogo de Akaba, con elegancia y solidez.

Ventajas Ambientales:

Acabado de partes metálicas en pintura en polvo epoxi/ poliéster

Proceso de tapizado en base a colas al agua.

Posibilidad de telas con distintas certificaciones medioambientales según fabricante (flor europea, Oeko Tex...) Estandarización de componentes permitiendo gran variedad de modelos con las partes más significativas comunes

Fácilmente desmontable con herramientas de mano lo que favorece su reparación, renovación y desmontaje para una recuperación de materiales.



Akaba

Producto: Programa HODEI

Descripción:

Hodei es una familia de taburetes que destaca por su silueta. Su asiento de forma ovalada y orgánica contrasta con su estructura metálica triangulada ofreciendo una marcada personalidad. Es un taburete ligero disponible en versiones de asiento en madera barnizada y madera tapizada. Admite múltiples combinaciones al combinar distintos acabados de barnices y telas con los acabados pintados de su estructura.

Ventajas Ambientales:

Posibilidad de maderas certificadas PEFC o FSC
Acabado de partes metálicas en pintura en polvo epoxi/ poliéster
Proceso de tapizado en base a colas al agua.
Posibilidad de telas con distintas certificaciones medioambientales según fabricante (flor europea, Oeko Tex...)
Fácilmente desmontable con herramientas de mano lo que favorece su reparación, renovación y desmontaje para una recuperación de materiales



Akaba

Producto: Programa KLASIK

Descripción:

KLASIK es un diseño que combina la artesanía de la madera con la tecnología, ofreciendo una amplia gama de acabados y soluciones. La posibilidad de combinar diferentes bases convierte a KLASIK en una familia completa y flexible. Ofrece versiones tapizadas solo asiento o asiento y respaldo

Ventajas Ambientales:

Posibilidad de maderas certificadas PEFC o FSC
Acabado de partes metálicas en pintura en polvo epoxi/ poliéster
Proceso de tapizado en base a colas al agua.
Posibilidad de telas con distintas certificaciones medioambientales según fabricante (flor europea, Oeko Tex...)
Fácilmente desmontable con herramientas de mano lo que favorece su reparación, renovación y desmontaje para una recuperación de materiales



Akaba

Producto: Programa AIA

Descripción:

AIA es una silla con un diseño que destaca lo esencial. De curvas suaves y limpias, AIA está inspirada en el sentido japonés de simplicidad y armonía. Amplias superficies de maderas nobles y una línea de estructura de acero tubular la hacen visualmente muy ligera.

AIA es una silla que encaja con todo y en cualquier espacio. Sus líneas puras y los materiales naturales crean una cálida atmósfera a su alrededor siendo una propuesta polivalente para oficinas, hoteles, restaurantes y entornos residenciales.

Ventajas Ambientales:

Acabado de partes metálicas en pintura en polvo epoxi/ poliéster
Proceso de tapizado en base a colas al agua.
Posibilidad de telas con distintas certificaciones medioambientales según fabricante (flor europea, Oeko Tex...) Estandarización de componentes permitiendo gran variedad de modelos con las partes más significativas comunes
Fácilmente desmontable con herramientas de mano lo que favorece su reparación, renovación y desmontaje para una recuperación de materiales.



Akaba

Producto: Programa KABI

Descripción:

Kabi es un programa completo de sillas que tiene como pieza clave la monocarcasa de polipropileno. Excelente confort con una imagen atemporal, y personalizable con tapizados en tela o en piel. Los colores personalizan tanto el asiento como la estructura y las patas. Es muy versátil. Podemos encontrar nuestro nido en un restaurante o en un bar, con una silla básica y sin apoyabrazos. Base de aluminio giratoria o patas de madera multilaminada. Las bases con o sin ruedas y dos alturas.

Ventajas Ambientales:

Acabado de partes metálicas en pintura en polvo epoxi/ poliéster
Proceso de tapizado en base a colas al agua.
Posibilidad de telas con distintas certificaciones medioambientales según fabricante (flor europea, Oeko Tex...) Estandarización de componentes permitiendo gran variedad de modelos con las partes más significativas comunes
Fácilmente desmontable con herramientas de mano lo que favorece su reparación, renovación y desmontaje para una recuperación de materiales.



Akaba

Producto: Taburete KABI

Descripción:

Con un asiento más reducido y confortable pero manteniendo su característico diseño monocarcasa, Ofrece diferentes variantes de bases para múltiples espacios. Está disponible en dos alturas: taburete alto para bar y taburete mediano para mostrador, tanto en entornos de uso privado como público. La familia presenta cuatro variantes de bases que se conjugan con la monocarcasa taburete Kabi tanto en polipropileno, como tapizada en textil, en una infinita variabilidad de acabados y colores.

Ventajas Ambientales:

Acabado de partes metálicas en pintura en polvo epoxi/ poliéster
Proceso de tapizado en base a colas al agua.
Posibilidad de telas con distintas certificaciones medioambientales según fabricante (flor europea, Oeko Tex...) Estandarización de componentes permitiendo gran variedad de modelos con las partes más significativas comunes
Fácilmente desmontable con herramientas de mano lo que favorece su reparación, renovación y desmontaje para una recuperación de materiales.



Akaba

Producto: Taburete XOKO

Descripción:

Un programa de taburetes pensado para entornos colaborativos. Con un asiento de generosas dimensiones, Xoko es al mismo tiempo simétrica y asimétrica. Su singular forma la convierte en una silla envolvente. Su diseño posibilita sentarse en diferentes direcciones, resultando siempre cómoda. El programa de taburetes Xoko activa espacios y ayuda a fomentar conversaciones y compartir ideas. En zonas abiertas, crea diversos ambientes donde sentarse y conectar con el entorno arquitectónico.

Ventajas Ambientales:

Acabado de partes metálicas en pintura en polvo epoxi/ poliéster. Proceso de tapizado en base a colas al agua. Posibilidad de telas con distintas certificaciones medioambientales según fabricante (flor europea, Oeko Tex...). Estandarización de componentes permitiendo gran variedad de modelos con las partes más significativas comunes. Fácilmente desmontable con herramientas de mano lo que favorece su reparación, renovación y desmontaje para una recuperación de materiales.





Reducción del impacto en la empresa

Materiales de bajo impacto ambiental (reciclados, renovables, etc)



Optimización ambiental en la distribución

Envase y embalaje optimizado
Modo de logística de distribución eficiente



Optimización ambiental en la fase de uso

Reducción u optimización de los consumibles



Vida del producto más larga

Mayor durabilidad técnica
Fácil mantenimiento y reparabilidad



Diseño para el fin de vida del producto

Producto fácilmente reciclable
Eliminación segura

AKABA

Datos de la empresa

Dirección: Atallu kalea nº 14, 20170 – Usurbil

Página Web: www.akaba.net

Persona de Contacto: Irati Diez Olazabal

Correo: akaba@akaba.net

ASTIGARRAGA KIT LINE

Astigarraga Kit Line

Producto: Caballete Ecológico GLAM

Descripción:

Caballete de madera ecológica de pino sin barnizar para espacios pequeños, puedes crear una mesa de estudio de dimensiones reducidas.

Dos unidades soportan hasta 400 kg de peso. El caballete está diseñado con tres patas para aprovechar al máximo el espacio de la mesa. Los listones tienen una anchura de 70x22 mm.

Acabado natural para personalizarlo. La madera de este caballete cuenta con doble certificación: la etiqueta ecológica de la Unión Europea y el PEFC.

Ventajas Ambientales:

Los muebles de Astigarraga Kit Line están fabricados con madera maciza de pino 100% local. Fabricación con la garantía de que la madera ecológica es extraída con criterios de sostenibilidad, optimizando su uso y minimizando así el impacto ambiental. Empresa local con una apuesta clara por la economía circular. Control de toda la cadena de producción, desde el bosque hasta que el producto llega a un hogar. Todo el mobiliario es de gran durabilidad, ético y sostenible.



Astigarraga Kit Line

Producto: Estantería Librería Gala

Descripción:

Estantería de maciza de pino de 6 baldas, podrás colocar y tener organizados tus libros pero también tus fotos u objetos decorativos. Sus estantes, que tienen un grosor de 22mm y soportan 100 kg, son regulables en altura por lo que siempre podrás moverlos hasta encontrar el espacio adecuado y a medida para poner todo aquello que quieras. Para un salón pero también para un despacho o dormitorio. Su acabado en madera natural sin barnizar le da un toque nórdico o escandinavo. Ideal para personalizarla, pintándola o

barnizándola. Puedes darle también un aire rústico o vintage. La madera de esta estantería cuenta con doble certificación: la etiqueta ecológica de la Unión Europea y el PEFC. Esta etiqueta avala que la madera que utiliza Astigarraga Kit Line procede de la gestión responsable de bosques locales y sostenibles.

Ventajas Ambientales:

Los muebles y artículos de ordenación de Astigarraga Kit Line están fabricados con madera maciza de pino 100% local. Diseñamos y fabricamos con la garantía de que la madera ecológica es extraída con criterios de sostenibilidad, optimizando su uso y minimizando así el impacto ambiental. Somos una empresa local con una apuesta clara por la economía circular. Asimismo, controlamos toda la cadena de producción, desde el bosque hasta que el producto llega a un hogar. Todo el mobiliario es de gran durabilidad, ético,

sostenible y cuenta con dos certificaciones: PEFC y la etiqueta ecológica de la Unión Europea, Ecolabel





Reducción del impacto en la empresa

Materiales de bajo impacto ambiental (reciclados, renovables, etc)



Optimización ambiental en la distribución

Envase y embalaje optimizado
Modo de logística de distribución eficiente



Optimización ambiental en la fase de uso

Reducción u optimización de los consumibles



Vida del producto más larga

Mayor durabilidad técnica
Fácil mantenimiento y reparabilidad



Diseño para el fin de vida del producto

Producto fácilmente reciclable
Eliminación segura

ASTIGARRAGA

kit line

Datos de la empresa

Dirección: Olalde Area, 3

Página Web: www.astikitline.com

Persona de Contacto: Begoña Arakistain

Correo: begona@astikitline.es

BIPLAX

Biplax

Producto: PAF&PUF

Descripción:

PAF & PUF son unos asientos versátiles que permiten adaptarse a espacios de trabajo en donde la movilidad es una prioridad. Gracias a su ligereza se pueden desplazar fácilmente para crear rápidamente ambientes agradables en zonas de espera y colaborativas. Los módulos tienen un diseño minimalista adecuado para cualquier tipo de entorno. PAF & PUF han sido diseñados de forma sostenible. Se han tenido en cuenta tanto los materiales como los procesos de producción de los mismos.

Ventajas Ambientales:

Utilización de materiales de bajo impacto ambiental. La estructura interna está realizada con cartón reciclado. Estandarización de piezas y componentes clave, mediante muy ligeras modificaciones, cambio de posición, suplemento de altura,... se consiguen 4 variantes de un mismo modelo. Mejora del impacto ambiental total en un 45,31%. Aumento de la reciclabilidad en un 72,21%. Mejora en la huella de carbono del 48,15%.



Biplax

Producto: GALANT

Descripción:

Silla direccional que ofrece la elegancia propia de una silla de dirección con la funcionalidad de una silla operativa. El diseño del modelo ofrece unas líneas suaves ajustándose a todo tipo de entornos y ofreciendo una imagen limpia para oficinas modernas sin olvidar la necesaria, ergonomía, característica de nuestros productos. Mecanismo sincro autop pesante con movimiento de asiento y respaldo, tres posiciones de bloqueo y regulación automática de la tensión de acuerdo al peso de cada usuario.

Ventajas Ambientales:

Elementos que han sido optimizados para disminuir la cantidad de material utilizado sin cambiar la comodidad y seguridad. Aluminio 90% reciclado, madera sin formalaldehidos y con certificado de sostenibilidad. Desmontaje de manera sencilla, facilitando su mantenimiento y reparación así como su reciclaje en el fin de vida del producto. Mejora del impacto ambiental total en un 10,38% Aumento de la reciclabilidad en un 87,84% Mejora en la huella de carbono del 11,30%



Descripción:

El modelo AKTIVA es una silla con unas características ergonómicas únicas en su categoría. Ofrece una serie de innovaciones que la hacen la silla perfecta para evitar lesiones musculares y otorgar una gran comodidad al usuario. La estética del modelo está directamente enfocada a transmitir las cualidades ergonómicas del mismo, sin olvidar la posibilidad de poder instalarla en todo tiempo de ambientes gracias a su gran variedad de acabados. La silla AKTIVA además de los sistemas y opciones de regulación

convencionales, tiene una serie de características que la hacen única. La forma del asiento está diseñado de manera anatómica, lo que “obliga” al usuario a sentarse correctamente y permite una mejor distribución de las presiones en el mismo. El respaldo ha sido diseñado de tal forma que va deformándose a medida que se abate para adaptarse a la forma que va adquiriendo la espalda, haciendo mas prominente el apoyo lumbar a medida que nos inclinamos y forzando que siempre esté en contacto con el usuario. Además permite la libertad de movimientos de la

espalda, ya que incorpora una rotación vertical controlada, que mantiene un equilibrio entre soporte y movilidad en una postura sedente activa. La espuma del respaldo incorpora un sistema de ventilación forzada, mediante unos canales distribuidos en la zona de contacto con la espalda del usuario, facilitando la circulación del aire por dichos canales.

Ventajas Ambientales:

Se redujo un 70% el volumen y peso de la pieza soporte de la espuma de poliuretano al reducirla de una superficie plana a una forma de U perimetral. Además esta pieza insertada en la espuma se puede separar fácilmente para facilitar el reciclado. Se redujó la cantidad de cola utilizada en un 3% reduciendo la zona a aplicar en la carcasa. Se reduce sustancialmente el peso del mecanismo y por tanto el consumo de acero, aluminio.





Reducción del impacto en la empresa

Materiales de bajo impacto ambiental (reciclados, renovables, etc)
Peso y/o volumen reducido
Empleo de técnicas de producción eficientes



Vida del producto más larga

Mayor durabilidad técnica
Fácil mantenimiento y reparabilidad



Diseño orientado a la recuperación parcial del producto

Facilidad de desmontaje
Estandarización de piezas y componentes clave
Diseño orientado a la reutilización de piezas y componentes



Diseño para el fin de vida del producto

Producto fácilmente reciclable
Eliminación segura



Datos de la empresa

Dirección: Bolinaga bidea 7. 48180 LOIU

Página Web: www.biplax.com

Persona de Contacto: Roberto Menéndez

Correo: tecnica@sitta.es

BURDINOLA

Burdinola

Producto: Vitrina BECOME ST de gases

Descripción:

BECOME STes una vitrina de gases recomendada para la evacuación de vapores, polvo fino y partículas ligeras del área de trabajo, con el fin de evitar la contaminación de la atmosfera del laboratorio

Ventajas Ambientales:

Bajo consumo energético, facilidad de desmontaje y separación de piezas que lo componen, y peso y volumen reducido respecto a modelos anteriores



Burdinola

Producto: Mesa Mural Con Sistema de Servicios

Descripción:

Mesas de laboratorio que cuentan con estructuras metálicas de gran estabilidad y robustez, con un recubrimiento que las protege de abrasiones, impactos y ataques químicos. Atendiendo a criterios de flexibilidad y futuras reconfiguraciones, las modulaciones de las mesas centrales y murales son independientes entre sí. La gama de mesas de laboratorio está diseñada, fabricada y certificada acorde a la norma EN13150, cumple con todos sus requisitos dimensionales, de seguridad y de ensayo, que lo hacen

un producto ergonómico y seguro.

Los sistemas de servicios para laboratorio autoportantes e independientes de la mesa, aportan una gran capacidad para alojamiento de servicios y la posibilidad de ampliación y/o modificación sencilla de su configuración

Ventajas Ambientales:

El producto está diseñado para ser fácilmente reconfigurable, por lo que es de fácil desmontaje. Producto fácilmente reciclable.





Reducción del impacto en la empresa

Peso y/o volumen reducido



Optimización ambiental en la fase de uso

Bajo consumo energético



Diseño orientado a la recuperación parcial del producto

Estandarización de piezas y componentes clave



Datos de la empresa

Dirección: Ctra. de Lekeitio, km. 53,5–Amoroto (Bizkaia)

Página Web: www.burdinola.com

Persona de Contacto: Aritz Osa

Correo: aosa@burdinola.com

EURO SEATING

Euro Seating

Producto: Butaca KING

Descripción:

Se ha conseguido reducir el peso, sustitución de materiales y/o reducción de materiales por otros reciclados o renovables. También se ha conseguido una reducción en los consumos de equipos en la etapa de fabricación, así como disminuir el número de residuos finales y eliminar la emisión de COVS a la atmósfera.

Al conseguir una reducción en el peso de las butacas hemos conseguido también optimizar el peso del embalaje.

Ventajas Ambientales:

El reducir el número de componentes de la butaca facilita el mantenimiento y la reparabilidad. Se puede reutilizar en otra ubicación y/o renovar alguna parte de la misma (como puede ser el tapizado por ejemplo). La mayoría de los componentes de la butaca se puede reciclar y/o eliminar de manera segura.



Euro Seating

Producto: Butaca MAIA

Descripción:

Se ha conseguido reducir el consumo en materias primas en la etapa de fabricación, así como disminuir el número de residuos finales.

Al conseguir una reducción en el peso de las butacas hemos conseguido también optimizar el peso del embalaje.

Ventajas Ambientales:

El reducir el número de componentes de la butaca facilita el mantenimiento y la reparabilidad.

Se puede reutilizar en otra ubicación.

La mayoría de los componentes de la butaca se puede reciclar y/o eliminar de manera segura.



Euro Seating

Producto: Butaca VENECIA

Descripción:

Se ha conseguido reducir el consumo en materias primas en la etapa de fabricación, así como disminuir el número de residuos finales.

Al conseguir una reducción en el peso de las butacas hemos conseguido también optimizar el peso del embalaje.

Ventajas Ambientales:

El reducir el número de componentes de la butaca facilita el mantenimiento y la reparabilidad. Se puede reutilizar en otra ubicación. La mayoría de los componentes de la butaca se puede reciclar y/o eliminar de manera segura.



Euro Seating

Producto: Butaca MICRA TEK

Descripción:

Se ha conseguido reducir el consumo en materias primas en la etapa de fabricación, así como disminuir el número de residuos finales.

Al conseguir una reducción en el peso de las butacas hemos conseguido también optimizar el peso del embalaje.

Ventajas Ambientales:

El reducir el número de componentes de la butaca facilita el mantenimiento y la reparabilidad. Se puede reutilizar en otra ubicación. La mayoría de los componentes de la butaca se puede reciclar y/o eliminar de manera segura.



Euro Seating

Producto: Butaca FRESH

Descripción:

Se ha conseguido reducir el consumo en materias primas en la etapa de fabricación, así como disminuir el número de residuos finales.

Al conseguir una reducción en el peso de las butacas hemos conseguido también optimizar el peso del embalaje.

Ventajas Ambientales:

El reducir el número de componentes de la butaca facilita el mantenimiento y la reparabilidad. Se puede reutilizar en otra ubicación. La mayoría de los componentes de la butaca se puede reciclar y/o eliminar de manera segura.



Euro Seating

Producto: Butaca ES 500

Descripción:

Se ha conseguido reducir el consumo en materias primas en la etapa de fabricación, así como disminuir el número de residuos finales.

Al conseguir una reducción en el peso de las butacas hemos conseguido también optimizar el peso del embalaje.

Ventajas Ambientales:

El reducir el número de componentes de la butaca facilita el mantenimiento y la reparabilidad. Se puede reutilizar en otra ubicación. La mayoría de los componentes de la butaca se puede reciclar y/o eliminar de manera segura.



Euro Seating

Producto: Butaca Familia ECO

Descripción:

Se ha conseguido reducir el consumo en materias primas en la etapa de fabricación, así como disminuir el número de residuos finales.

Al conseguir una reducción en el peso de las butacas hemos conseguido también optimizar el peso del embalaje.

Ventajas Ambientales:

El reducir el número de componentes de la butaca facilita el mantenimiento y la reparabilidad. Se puede reutilizar en otra ubicación. La mayoría de los componentes de la butaca se puede reciclar y/o eliminar de manera segura.





Reducción del impacto en la empresa

Materiales de bajo impacto ambiental (reciclados, renovables, etc)
Peso y/o volumen reducido
Empleo de técnicas de producción eficientes



Optimización ambiental en la distribución

Envase y embalaje optimizado
Modo de logística de distribución eficiente



Vida del producto más larga

Fácil mantenimiento y reparabilidad



Producto diseñado para promover una segunda vida.

Diseño orientado a la reutilización
Capacidad de renovación / reacondicionamiento / remanufactura



Diseño orientado a la recuperación parcial del producto

Facilidad de desmontaje
Estandarización de piezas y componentes clave
Diseño orientado a la reutilización de piezas y componentes



Diseño para el fin de vida del producto

Producto fácilmente reciclable
Eliminación segura



Datos de la empresa

Dirección: Pol. Industrial El Ram 11 26280 Ezcaray La Rioja

Página Web: www.euroseating.com

Correo: euroseating@euroseating.com

IRURENA GROUP

Irurena Group

Producto: HIDRAL TP

Descripción:

Barniz al agua monocomponente acrílico, especialmente formulado para el acabado del mueble y madera de interior, con propiedades mecánicas reforzadas. No inflamable y prácticamente inodoro. Excelente aspecto, tacto y sedosidad. Buena resistencia química, al rayado y al amarilleo.

Modelos:

HIDRAL TP 201 Blanco
HIDRAL TP 1014
HIDRAL TP 1018
HIDRAL TP 1069
HIDRAL TP Color

Ventajas Ambientales:

Utilización de materias primas no peligrosas ni para la salud ni para el medio ambiente ni en la fase de fabricación ni en la fase de uso. Altas propiedades de resistencia que permiten alargar la vida útil del producto y, en consecuencia, reducir los impactos derivados de su fabricación, distribución y aplicación, eliminación como residuo no peligroso, buena calidad de aire en interior gracias a su bajo contenido en compuestos orgánicos volátiles.



Irurena Group

Producto: IGUALAK

Descripción:

Barniz al agua monocomponente, formulado para el acabado del mueble y madera de interior en general. No inflamable y prácticamente inodoro. Buenas resistencias químicas, al rayado y al amarilleo. Buena adherencia sobre soportes tipo hormigón, piedra, etc.

Modelos:

Igualak IL 201
Igualak IL Blanco 361

Ventajas Ambientales:

Utilización de materias primas no peligrosas ni para la salud ni para el medio ambiente ni en la fase de fabricación ni en la fase de uso. Altas propiedades de resistencia que permiten alargar la vida útil del producto y, en consecuencia, reducir los impactos derivados de su fabricación, distribución y aplicación, eliminación como residuo no peligroso, buena calidad de aire en interior gracias a su bajo contenido en compuestos orgánicos volátiles.



Irurena Group

Producto: IKI DECOR Interior

Descripción:

Barniz al agua monocomponente, formulado para el acabado del mueble y madera de interior en general. No inflamable y prácticamente inodoro. Aúna excelentes propiedades de pigmentación y cubrición. Excelente aspecto, tacto, lisura, uniformidad de matizado y sedosidad. Buena resistencia al rayado, al amarilleo y al descuelgue vertical.

Modelos:

IKIDECOR Acabado Blanco
IKIDECOR Acabado Incoloro

Ventajas Ambientales:

Utilización de materias primas no peligrosas ni para la salud ni para el medio ambiente ni en la fase de fabricación ni en la fase de uso. Altas propiedades de resistencia que permiten alargar la vida útil del producto y, en consecuencia, reducir los impactos derivados de su fabricación, distribución y aplicación, eliminación como residuo no peligroso, buena calidad de aire en interior gracias a su bajo contenido en compuestos orgánicos volátiles.



Irurena Group

Producto: IRUFIRE INTEGRAL B-s1,d0 AQUA INT

Descripción:

Barniz acuoso monocomponente en base acrílica ignífugo. En proceso aplicado sobre madera clasificada como B-s1,d0 permite obtener una clasificación de reacción al fuego B-s1,d0 según UNE-EN-13501-1 (Euroclases). Muy buen tacto y sedosidad. Buenas resistencias químicas y al rayado. Inalterable a la luz.

Modelos:

Irufire Integral B-s1,d0 Aqua Int

Ventajas Ambientales:

Utilización de materias primas no peligrosas ni para la salud ni para el medio ambiente ni en la fase de fabricación ni en la fase de uso. Altas propiedades de resistencia que permiten alargar la vida útil del producto y, en consecuencia, reducir los impactos derivados de su fabricación, distribución y aplicación, eliminación como residuo no peligroso, buena calidad de aire en interior gracias a su bajo contenido en compuestos orgánicos volátiles.



Acabado al Agua Natural

Barniz al agua monocomponente pigmentado, especialmente formulado para el acabado del mueble y madera de interior, carpintería de interior en general. No inflamable y prácticamente inodoro. Excelente aspecto, tacto y sedosidad. Buena resistencia al agua y a la crema de manos (puertas, sillería). Buena resistencia química, al rayado y al amarilleo.

Acabado Base Blanca Interior Acuosa

Barniz al agua monocomponente blanco, especialmente formulado para el acabado del mueble y madera de interior, carpintería de interior en general. No inflamable y prácticamente inodoro. Diseñada para la fabricación de lacas en el sistema tintométrico utilizando los pigmentos de la serie Urapast W- 900. Buena resistencia al agua y a la crema de manos (puertas, sillería). Buena resistencia al rayado y al amarilleo.

Acabado Transparente Interior Acuosa

Barniz al agua monocomponente, especialmente formulado para el acabado del mueble y madera de interior, en general. No inflamable y prácticamente inodoro. Diseñada para la fabricación de lacas en el sistema tintométrico utilizando los pigmentos de la serie W-900. Excelente aspecto, tacto y sedosidad. Buenas resistencias químicas, al rayado y al amarilleo.

Ventajas Ambientales

Utilización de materias primas no peligrosas ni para la salud ni para el medio ambiente ni en la fase de fabricación ni en la fase de uso. Altas propiedades de resistencia que permiten alargar la vida útil del producto y, en consecuencia, reducir los impactos derivados de su fabricación, distribución y aplicación, eliminación como residuo no peligroso, buena calidad de aire en interior gracias a su bajo contenido en compuestos orgánicos volátiles.

Irurena Group

Producto: Kolore



kolore

SISTEMA TINTOMÉTRICO



Descripción

Esmalte mate acrílico multisuperficies al agua. Formulado a base de resinas que no amarillean. Formula libre de disolventes alifáticos y aromáticos y de pigmentos tóxicos. Respeta el medio ambiente y aporta una experiencia agradable en su uso en el hogar. Acabado muy cubriente, monocapa, con buena nivelación y lavabilidad. Está especialmente indicado para el acabado de substratos de madera, metal y paramentos de albañilería. Uso interior y exterior. Coloreable en máquina tintométrica.

Modelos

Orolux 220 Mate
Orolux 221 Semi mate
Orolux 222 Satinado
Orolux 223 Semi brillante
Orolux 224 Brillante

Ventajas Ambientales:

Utilización de materias primas no peligrosas ni para la salud ni para el medio ambiente ni en la fase de fabricación ni en la fase de uso. altas propiedades de resistencia que permiten alargar la vida útil del producto y, en consecuencia, reducir los impactos derivados de su

fabricación, distribución y aplicación, eliminación como residuo no peligroso, buena calidad de aire en interior gracias a su bajo contenido en compuestos orgánicos volátiles.



Descripción:

Barniz al agua de 1 componente en base a resinas de poliuretano, especialmente formulado para el barnizado de suelos y parquet de madera. Clasificado A+ de acuerdo con la normativa de aire en interior. Excelente resistencia química a productos caseros (norma DIN 68861 P.1, clase 1B). Buena resistencia a la abrasión, al roce, al rayado, a marcas de tacón y al amarilleo. Bajo olor durante el barnizado.

Ventajas Ambientales:

Utilización de materias primas no peligrosas ni para la salud ni para el medio ambiente ni en la fase de fabricación ni en la fase de uso. altas propiedades de resistencia que permiten alargar la vida útil del producto y, en consecuencia, reducir los impactos derivados de su fabricación, distribución y aplicación, eliminación como residuo no peligroso, buena calidad de aire en interior gracias a su bajo contenido en compuestos orgánicos volátiles.



Descripción:

Gama de pastas pigmentarias al agua, altamente concentradas y de amplio espectro de compatibilidad con todo tipo de resinas en base acuosa. Elevado poder de pigmentación. Exenta de metales pesados. Cumple EN-71-3. Gran solidez a la luz y a la intemperie.

Ventajas Ambientales:

Gama de pastas colorantes para sistema tintométrico. Utilización de materias primas no peligrosas ni para la salud ni para el medio ambiente ni en la fase de fabricación ni en la fase de uso, altas propiedades de resistencia que permiten alargar la vida útil del producto y, en consecuencia, reducir los impactos derivados de su fabricación, distribución y aplicación, eliminación como residuo no peligroso, buena calidad de aire en interior gracias a su bajo contenido en compuestos orgánicos volátiles.





Reducción del impacto en la empresa

Materiales de bajo impacto ambiental (reciclados, renovables, etc)

Peso y/o volumen reducido

Empleo de técnicas de producción eficientes



Optimización ambiental en la fase de uso

Bajo consumo energético



Vida del producto más larga

Mayor durabilidad técnica



Diseño para el fin de vida del producto

Eliminación segura



Datos de la empresa

Dirección: Ctra. Tolosa s/n, Azpeitia, Gipuzkoa, España

Página Web: www.irurenagroup.com

Persona de Contacto: Mikel Larrañaga

Correo: m.larra@irurenagroup.com

KENDU

Kendu

Producto: Display Dinámico Flowbox

Descripción:

Flowbox es el display que combina textil impreso con iluminación LED dinámica. Gracias a su rediseño se ha facilitado al máximo su montaje, que no necesita de cables, conectores o herramientas, y se ha minimizado el consumo energético optimizando la luminosidad. Disponible en varias medidas estándar.

Ventajas Ambientales:

Mayor luminosidad con un ahorro de 70 W por cada columna de 8 placas. El 100% del packaging es reciclable.

Envío en plano (desmontado) en vez de montado y montaje tipo Clip, generando así grandes ahorros en transporte y reduciendo residuos de un solo uso (herramientas).



Kendu

Producto: Totem

Descripción:

Soporte de comunicación visual autoportante para tienda, ideal como separador de zonas. Disponible en distintos grosores y medidas personalizadas. La temperatura de luz a elegir entre 3K y 6,5K. Impresión en tela digital CMYK.

Ventajas Ambientales:

El diseño renovado de este producto ha conseguido el objetivo de aligerar la sujeción, reducir el material utilizado, y maximizando la eficiencia energética a través de la utilización de iluminación LED de alta potencia.

El sistema de montaje Clip, permite el envío del producto desmontado en vez de montado, generando así grandes ahorros en transporte.





Reducción del impacto en la empresa

Peso y/o volumen reducido
Empleo de técnicas de producción eficientes



Optimización ambiental en la distribución

Envase y embalaje optimizado
Modo de logística de distribución eficiente



Optimización ambiental en la fase de uso

Bajo consumo energético
Reducción u optimización de los consumibles



Diseño orientado a la recuperación parcial del producto

Facilidad de desmontaje
Estandarización de piezas y componentes clave
Diseño orientado a la reutilización de piezas y componentes



Datos de la empresa

Dirección: Calle Iribar 2, C29. San Sebastián, Gipuzkoa, España

Página Web: www.kendu.com

Persona de Contacto: Nerea Treviño

Correo: nerea.trevino@kendu.com

OFITA

Descripción:

Un bloque de cajones de oficina competitivo que ofrece personalización, con una amplia gama de acabados para crear cualquier ambiente de trabajo. El sistema se compone de dos modelos de bloque, rodante y soporte de mesa. El armazón es de chapa de acero laminada y las puertas batientes de los armarios pueden ser de madera o laminado.

Disponibles con opción BLOQUE RODANTE y opción BLOQUE ALTURA MESA.

Prestaciones y equipamiento:

- Cerradura con bombillo intercambiable.

- Llave abisagrada.
- Gaveta de archivo con soporte para carpetas suspendidas.
- Cierre de cajón dotado con sistema de bloqueo que impide la apertura simultánea de más de un cajón.
- Quinta rueda en modelos con gaveta de archivo.
- Guías normales en cajones y telescópicas en gavetas.

Ventajas Ambientales:

Alto porcentaje de reciclabilidad de los materiales utilizados en la fabricación de los productos.
Uso de madera certificada.



Ofita

Producto: Silla Hara

Descripción:

Silla giratoria de oficina, con asiento tapizado y respaldo de malla. Gran ergonomía, gracias a su respaldo innovador. Respaldo fuerte en su componente posterior, acompaña al usuario en sus movimientos gracias a la zona delantera, material flexible, combinación correcta de flexibilidad y soporte. Respaldo fabricado en bi-inyección de polipropileno: PP 50 GF; con piel superficial PP 15 GF. Respaldo flexible fabricado en PP 15 GF. Malla de 70% PES/30% PA. Apoyo lumbar de PP con cordón elástico de látex recubierto de poliéster. Asiento fabricado

de PUR de 60 kg/m³ sobre bandeja de poliuretano. Brazos fabricados de PA6 GF 40 con tapa blanda de termoplástico. Base de poliamida o de aluminio pulido. Disponible en malla de alta tenacidad. Mecanismo sincro autopesante con palomilla de regulación para ajuste fino. Inclinación del respaldo 20° y del asiento 6,5°. Respaldo antirretorno con bloqueo en 4 posiciones. Regulación de profundidad del asiento con opción a muelle de recogimiento. Mandos integrados en el asiento. Apoyo lumbar opcional, regulable en altura en 8 posiciones. Brazos regulables

en altura, profundidad, ángulo y anchura. Ruedas autofrenadas, auto orientables.

Ventajas Ambientales:

Alto porcentaje de reciclabilidad de los materiales utilizados. Las partes metálicas son pintadas con pintura epoxi-poliéster. Más del 99% de la pintura sobrante se recoge y reutiliza. La pintura utilizada no contiene COVs ni metales pesados. Componentes fácilmente separables para posterior reciclaje. Volumen y peso del producto optimizados. Producto ecodiseñado - ISO 14006.



Ofita

Producto: Mesa OX

Descripción:

El sistema de mobiliario O.X. es capaz de rediseñar cualquier oficina, tanto individual como colectiva. De líneas puras y arquitectónicas, se integra en cualquier entorno de oficina, humanizándolo, y la versatilidad del programa permite dar forma a cualquier tipología de puesto de trabajo. Es, por lo tanto, una opción perfecta tanto para los puestos individuales como para los comunicativos en los que se busca una atmósfera creativa. La austeridad formal se consigue mediante la reducción de todo lo

superfluo, pero sin que ello suponga renunciar a la máxima funcionalidad de este sistema operativo. De estética minimalista, O.X. es un diseño atemporal y universal desarrollado por el equipo de diseño de Ofita. Toda la funcionalidad necesaria para la oficina está ahí, ante nuestros ojos, aunque aparentemente sólo veamos en ella una mesa de diseño único. El secreto está en su versatilidad para crear diferentes configuraciones. O.X. permite tanto el diseño de un puesto de trabajo individual como la creación de espacios colectivos para el trabajo en equipo.

Ventajas Ambientales:

Alto porcentaje de reciclabilidad de los materiales utilizados en la fabricación de los productos. Uso de madera certificada. Producto eco diseñado - ISO 14006.





Reducción del impacto en la empresa

Materiales de bajo impacto ambiental (reciclados, renovables, etc)



Optimización ambiental en la distribución

Envase y embalaje optimizado
Modo de logística de distribución eficiente



Vida del producto más larga

Fácil mantenimiento y reparabilidad



Diseño orientado a la recuperación parcial del producto

Facilidad de desmontaje



Diseño para el fin de vida del producto

Producto fácilmente reciclable
Eliminación segura

ofita

Datos de la empresa

Dirección: C/Escalmeñdi, 3. 01013 Vitoria-Gasteiz

Página Web: www.ofita.com

Persona de Contacto: Susannah Persak

Correo: susannah.persak@ofita.com

ONDARRETA

Ondarreta

Producto: Familia ALO Outdoor

Descripción:

Silla en varilla y chapa cortada a láser con acabado y tratamiento específico para Outdoor.

Modelos:

Silla Alo Outdoor
Silla Alo XL Outdoor
Taburete Alo Outdoor

Ventajas Ambientales:

Silla ecodiseñada. Fabricada en acero con un 80% origen reciclado.



Ondarreta

Producto: Familia Bai

Descripción:

Una familia que se compone de una amplia gama de sillas de proporciones generosas y líneas envolventes, de aspecto noble y cálido con carcasa de formas suaves y orgánicas en polipropileno o tapizadas, y mesas con patas en cruz que respeta la particularidad de su diseño original

Modelos:

Silla Bai
Silla Bai outdoor
Silla Trineo Bai
Silla Trineo Bai Outdoor
Silla Madera Bai

Silla Giratoria Bai
Silla Giratoria Regulable con
ruedas Bai

Ventajas Ambientales:

Silla ecodiseñada en 2016 consiguiendo una reducción significativa de peso, minimizando sobre todo el impacto de la carcasa.



Ondarreta

Producto: Silla Bob

Descripción:

Acogedora y de formas suaves, la silla Bob se inspira en la tranquilidad de la naturaleza y el mundo nórdico para crear espacios agradables y en calma, sutiles pero contemporáneos. La estructura en madera, le da un toque cálido y acogedor a todos los espacios. La estructura de acero y su apilabilidad la convierten en la silla ideal para cualquier espacio.

Modelos:

Silla Bob Acero
Silla Bob Madera

Ventajas Ambientales:

Silla Bob Madera ecodiseñada consiguiendo una reducción significativa gracias a la disminución de peso al rediseñar la estructura de madera. Materiales seleccionados: acero reciclado 80% y madera controlada con certificado PEFC.



Ondarreta

Producto: Familia Bob XL

Descripción:

La familia Bob Xl se adapta a cada momento, cada vida, persona y espacio disponible... Una familia que crece y se adapta al espacio y uso con sus versiones de estructuras metálicas y en madera. Su carcasa de madera disponible en haya tintada o lacada mantiene su esencia natural y la suavidad de sus formas, pudiendo tapizarse también para una mayor sensación de confort.

Modelos:

Bob XL
Bob XL Trineo
Bob XL con Brazos
Bob XL Trineo con Brazos
Bob XL Giratoria

Ventajas Ambientales:

Bob Xl Trineo ecodiseñada minimizando el impacto gracias al rediseño de la estructura.
Materiales seleccionados: acero reciclado 80% y madera controlada con certificado PEFC.



Ondarreta

Producto: Familia Ginger

Descripción:

Colección de asientos contemporáneos caracterizados por su acogedor y suave tapizado y por sus redondeadas formas gracias al poliuretano. Conformada por sillas y butacas, la colección Ginger captura la esencia de Sebastian Herkner y su sensibilidad por el diseño funcional y atractivo. Hábilmente elaborada, Ginger ofrece un amplio abanico de usos en una variedad de espacios y contextos.

Modelos:

Silla Ginger
Silla trineo Ginger
Silla madera Ginger
Lounge Ginger
Lounge trineo Ginger
Lounge madera Ginger

Ventajas Ambientales:

Silla ecodiseñada consiguiendo una reducción significativa en el peso del producto, minimizando sobre todo el impacto del asiento y del respaldo. Materiales seleccionados: acero reciclado 80% y madera controlada con certificado PEFC.



Ondarreta

Producto: Familia Hari

Descripción:

Colección de asientos inspirada en el mundo de los telares textiles con una visual muy industrial y la delicadeza de los hilos para crear una silla sutil y elegante. Conformada por silla, taburete y butaca, la colección ofrece un amplio abanico de usos en una variedad de espacios y contextos

Modelos:

Silla Hari
Silla con brazos Hari
Silla Lounge Hari
Silla Lounge con brazos Hari
Taburete Hari

Ventajas Ambientales:

Silla, taburete y Silla Lounge están ecodiseñados consiguiendo una reducción significativa en el peso del producto, minimizando sobre todo el impacto del asiento y del respaldo. Materiales seleccionados: acero reciclado 80% y madera controlada con certificado PEFC.



Ondarreta

Producto: Asiento plegable Ika

Descripción:

Asiento plegable en madera y con cincha de cuero

Ventajas Ambientales:

Silla ecodiseñada. Madera con certificado forestal FSC.



Ondarreta

Producto: Familia Juno

Descripción:

Una familia que se compone de mesas de comedor, mesas auxiliares y bancos que se caracteriza por sus suaves y redondeadas formas que refuerzan su carácter. De proporciones delicadas, equilibradas y expresivas, es una colección concebida para dialogar y adaptarse a cualquier entorno de manera amable, integrada y honesta.

Modelos:

Banco Juno
Mesita Juno
Mesa redonda Juno
Mesa rectangular Juno
Mesa redonda ext. Juno
Mesa rectangular ext. Juno

Ventajas Ambientales:

Mesa ecodiseñada consiguiendo una reducción significativa en el peso del producto, minimizando sobre todo el impacto del bastidor. Mesa fabricada en madera de haya y de roble con certificado PEFC.



Ondarreta

Producto: Familia Mikado

Descripción:

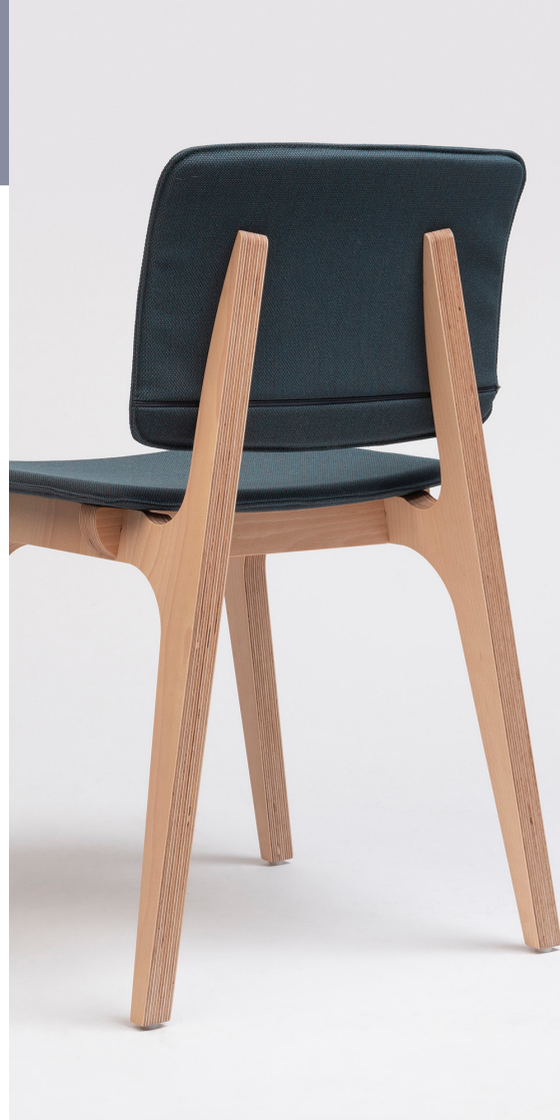
Es una silla pensada para grandes y pequeños, de formas sencillas y funcionales. Diseñada con estructura ensamblada de contrachapado de abedul.

Modelos:

Silla Mikado
Silla Mikado XI
Silla Mikado Xs

Ventajas Ambientales:

Silla ecodiseñada consiguiendo una reducción significativa en el peso del producto, minimizando sobre todo el impacto de la estructura. Madera controlada con certificado PEFC.



Ondarreta

Producto: Familia Moka

Descripción:

Un clásico reconvertido, una silla con el confort de una butaca, la familia Moka ha sido diseñada para crear espacios sencillos y minimalistas pero acogedores y confortables.

Modelos:

Silla Moka
Moka Brazos
Taburete Moka
Moka XL
Moka XL Brazos

Ventajas Ambientales:

Silla ecodiseñada en 2015 consiguiendo una mejora en la fase de producción y distribución.



Ondarreta

Producto: Silla Silu

Descripción:

Fusión de técnicas tradicionales del curvado de la madera y el know-how de las técnicas tradicionales con el diseño más contemporáneo. En la silla Silu, su perfil sinuoso y su gran apilabilidad convierten esta familia en piezas arquitectónicas

Ventajas Ambientales:

Silla ecodiseñada consiguiendo reducir el impacto asociado a la fabricación de la estructura de madera en la fase de producción. Material seleccionado: madera controlada con certificado PEFC.



Ondarreta

Producto: Familia Supra

Descripción:

La silla inspirada en los principios constructivos de las vigas estructurales consigue transmitir en una única pieza la sensación de ser asiento y respaldo como piezas independientes.

La silla Supra, una monocarcasa elegante y con carácter, en combinación con las distintas variantes de estructuras, es un producto perfecto para diversidad de espacios y usos.

Modelos:

Silla Supra Acero
Silla Supra Madera
Silla Supra Giratoria
Silla Supra Brazos Acero
Silla Supra Brazos Madera
Silla Supra Brazos Giratoria

Ventajas Ambientales:

Silla ecodiseñada consiguiendo una reducción significativa en la etapa de producción gracias a una modificación del planteamiento de diseño y mejora de embalaje.
Materiales seleccionados: acero reciclado 80% y madera controlada con certificado PEFC.





Reducción del impacto en la empresa

Materiales de bajo impacto ambiental (reciclados, renovables, etc)
Peso y/o volumen reducido
Empleo de técnicas de producción eficientes



Optimización ambiental en la distribución

Envase y embalaje optimizado
Modo de logística de distribución eficiente



Vida del producto más larga

Mayor durabilidad técnica



Diseño para el fin de vida del producto

Producto fácilmente reciclable
Eliminación segura

ondarreta

Datos de la empresa

Dirección: Zuanzabar 83. Oiartzun. Guipuzcoa.

Página Web: www.ondarreta.com

Persona de Contacto: Nadia Arratibel

Correo: producto@ondarreta.com

PARKLEX PRODEMA

Parklex Prodema

Producto: NATURCLAD-B

Descripción:

Revestimiento de techos y paredes exteriores
Es un laminado compacto HPL formado por un núcleo de baquelita de alta densidad más una serie de films superficiales que confieren al producto una durabilidad extrema, le aportan propiedades antiadherentes, de protección frente a las radiaciones UV, los agentes químicos, los agentes atmosféricos y la suciedad.

Acabados:

Cinder, Cinnamon, Tobacco, Mustard, Sesame, Chia, Red, Green, Olive Garden, Black, White American Oak, Grey, Stonegrey.

Espesores:

8 a 22mm.



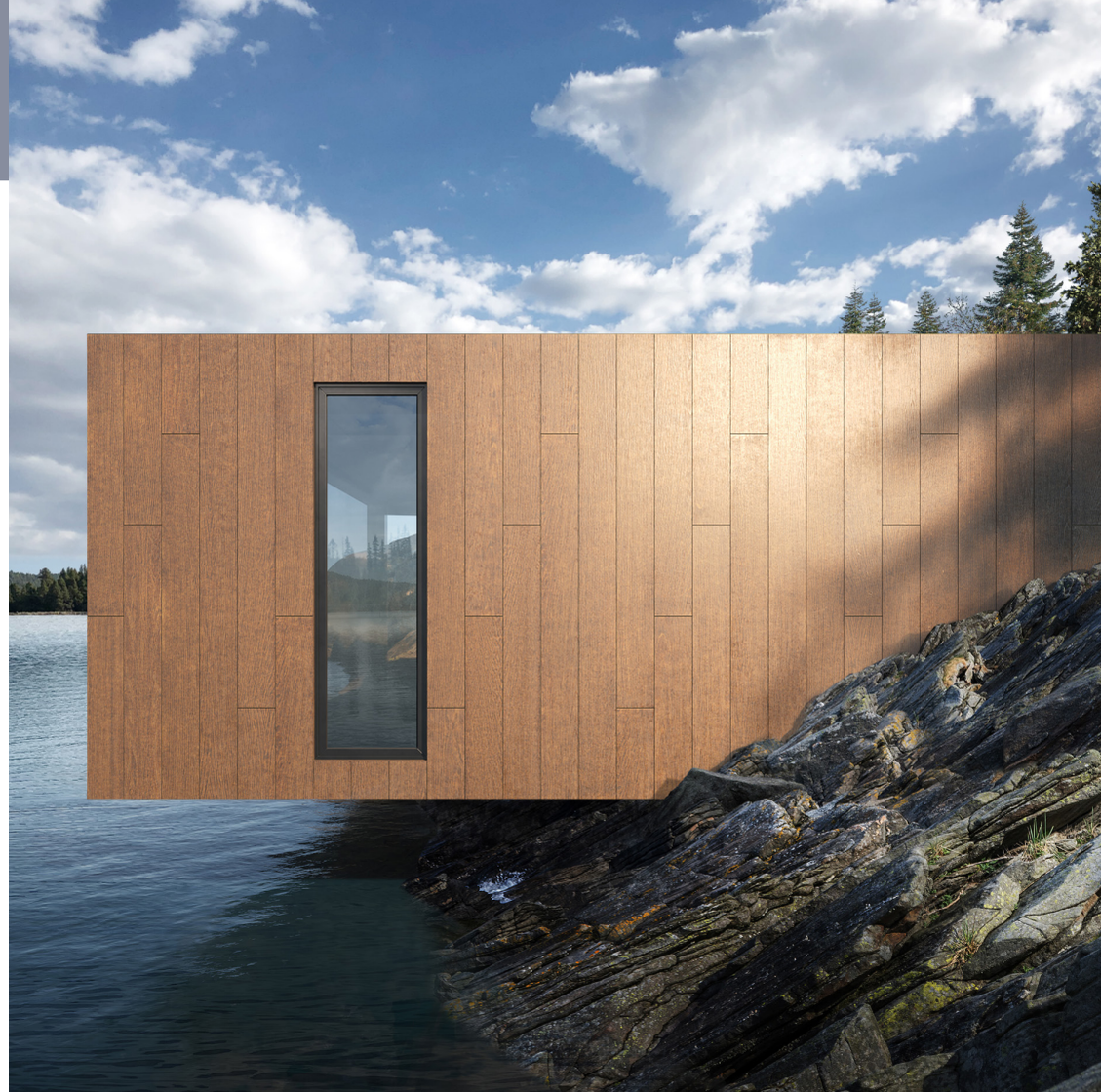
Parklex Prodema

Producto: NATURCLAD-B

Ventajas Ambientales:

Una de las principales ventajas se basa en la durabilidad del mismo. Cuanto más tiempo de vida útil tenga el producto, mayor es el plazo para distribuir los impactos potenciales de producción y fin de vida. En cuanto a la adquisición de materias primas, trabajamos en la adquisición de materias primas de los proveedores acreditados más cercanos a nuestras instalaciones para reducir los impactos potenciales derivados del transporte de las mismas a fábrica. En cuanto a la distribución logística nuestro

departamento comercial busca siempre la opción de envío más sostenible. Además, alrededor del 90% de nuestras materias primas de origen forestal son de origen sostenible. Para la alimentación eléctrica de nuestras plantas tenemos contratada energía verde, apoyando así las energías renovables. Gracias al uso de films hace que no haya necesidad de mantenimiento. Proceso de desmontaje sea más sencillo, que hace que no sea necesaria la intervención de maquinaria pesada y genera menor cantidad de residuos.



Parklex Prodema

Producto: NATURCLAD-W

Descripción:

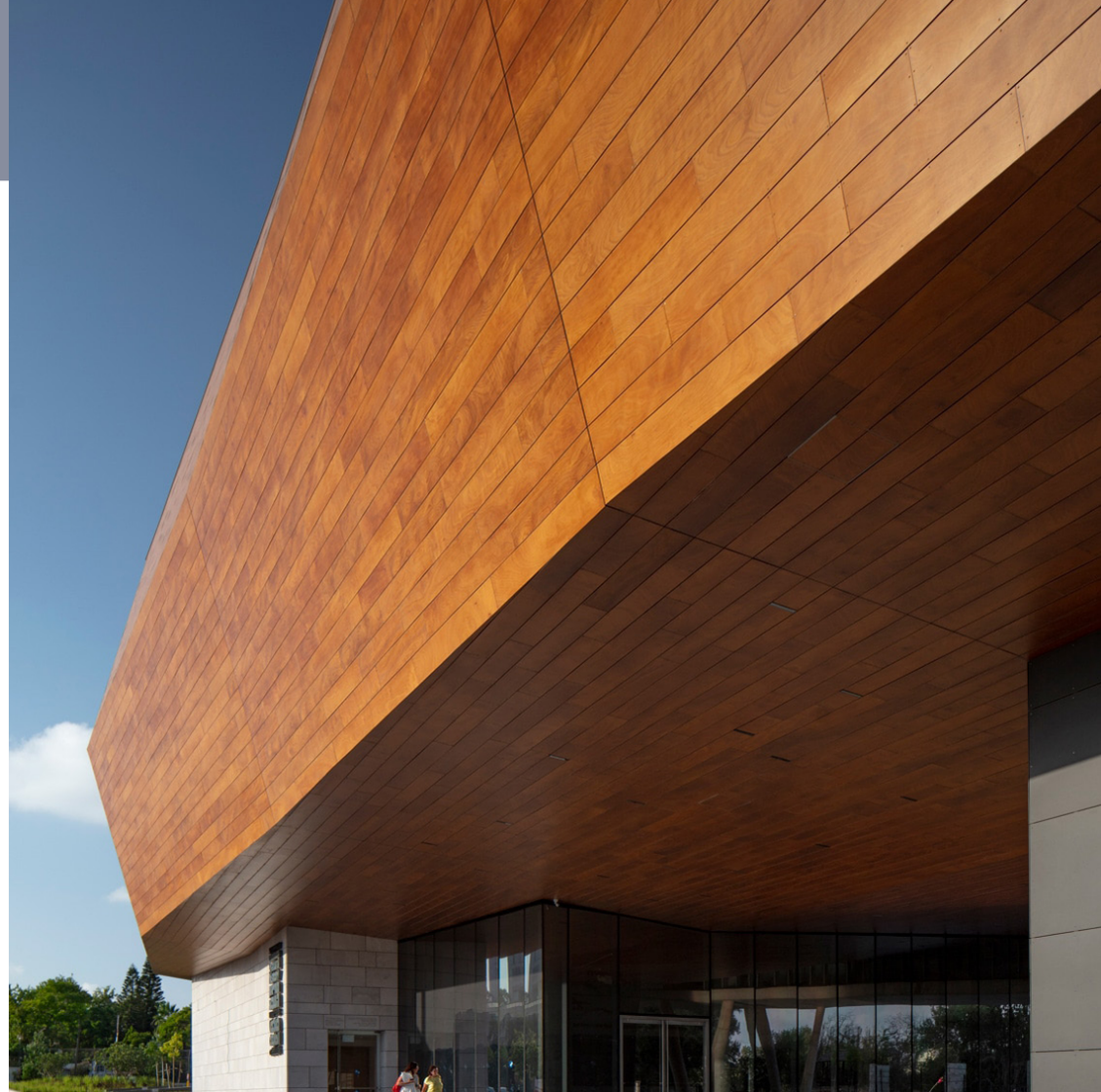
Revestimiento de techos y paredes exteriores. Es un panel HPL formado por un núcleo de baquelita de alta densidad terminado en una chapa de madera natural tratada con una resina sintética. Una serie de films superficiales hacen que el material adquiera una durabilidad extrema, y le aportan además propiedades antiadherentes y de protección frente a la radiación UV, los agentes atmosféricos y químicos, y la suciedad.

Acabados:

Ambar, Antra, Nux, Onix, Quarts, Rubi, Silver, Pale, Rustik, Hazel, Cocoa, Chesnut, Boreal, Coffee.

Espesores:

6 a 22mm



Parklex Prodema

Producto: NATURCLAD-W

Ventajas Ambientales:

Una de las principales ventajas se basa en la durabilidad del mismo. Cuanto más tiempo de vida útil tenga el producto, mayor es el plazo para distribuir los impactos potenciales de producción y fin de vida. En cuanto a la adquisición de materias primas, trabajamos en la adquisición de materias primas de los proveedores acreditados más cercanos a nuestras instalaciones para reducir los impactos potenciales derivados del transporte de las mismas a fábrica. En cuanto a la distribución logística nuestro

departamento comercial busca siempre la opción de envío más sostenible. Además, alrededor del 90% de nuestras materias primas de origen forestal son de origen sostenible. Para la alimentación eléctrica de nuestras plantas tenemos contratada energía verde, apoyando así las energías renovables. Gracias al uso de films hace que no haya necesidad de mantenimiento. Proceso de desmontaje sea más sencillo, que hace que no sea necesaria la intervención de maquinaria pesada y genera menor cantidad de residuos.



Parklex Prodema

Producto: NATURFLOOR-W

Descripción:

Revestimientos de suelos interiores

Es un material compuesto, cuya capa superficial es un HPL de 1,3 mm de espesor constituido por papeles kraft impregnados en resinas y una chapa de madera natural. En un paso posterior se adhiere a un sustrato soporte consistente en un tablero contrachapado de 12mm. de espesor.

Acabados:

Ambar, American Oak, American Walnut, Antra, Ayous, Bamboo, Beech, Caramel Bamboo, Cherry, Cocoa, Country Oak, Driftwood, Eucalyptus, European Ash, Graphite, Grey Quercus, Hazel, Maple, Midnight Oak, Nordic Ash, Nux, Olivier Ash, Onix, Quartz, Quercus, Red Oak, Rubi, Rustic Walnut, Rustic Oak, Sand Oak, Sapelli, White, Golden Ayous, Copper, Okume

Espesores:

14 mm



Parklex Prodema

Producto: NATURFLOOR-W

Ventajas Ambientales:

Una de las principales ventajas se basa en la durabilidad del mismo. Cuanto más tiempo de vida útil tenga el producto, mayor es el plazo para distribuir los impactos potenciales de producción y fin de vida. En cuanto a la adquisición de materias primas, trabajamos en la adquisición de materias primas de los proveedores acreditados más cercanos a nuestras instalaciones para reducir los impactos potenciales derivados del transporte de las mismas a fábrica. En cuanto a la distribución logística nuestro

departamento comercial busca siempre la opción de envío más sostenible. Además, alrededor del 90% de nuestras materias primas de origen forestal son de origen sostenible. Para la alimentación eléctrica de nuestras plantas tenemos contratada energía verde, apoyando así las energías renovables. Gracias al uso de films hace que no haya necesidad de mantenimiento. Proceso de desmontaje sea más sencillo, que hace que no sea necesaria la intervención de maquinaria pesada y genera menor cantidad de residuos.



Parklex Prodema

Producto: NATURPANEL-W

Descripción:

Revestimientos de suelos
Revestimiento de techos y
paredes interiores
Es un laminado compacto
HPL formado por un núcleo
de baquelita de alta densidad
terminado en una chapa de
madera natural tratada con
una resina sintética.

Acabados:

Ambar, American Oak,
American Walnut, Antra,
Ayous, Bamboo, Beech,
Caramel Bamboo, Cherry,
Cocoa, Country Oak,
Driftwood, Eucalyptus,
European Ash, Graphite,
Grey Quercus, Hazel, Maple,
Midnight Oak, Nordic Ash,
Nux, Olivier Ash, Onix, Quartz,
Quercus, Red Oak, Rubi,
Rustic Walnut, Rustic Oak,
Sand Oak, Sapelli, White,
Golden Ayous, Copper,
Okume

Espesores:

NATURPANEL: 8 a 22mm



Parklex Prodema

Producto: NATURPANEL-W

Ventajas Ambientales:

Una de las principales ventajas se basa en la durabilidad del mismo. Cuanto más tiempo de vida útil tenga el producto, mayor es el plazo para distribuir los impactos potenciales de producción y fin de vida. En cuanto a la adquisición de materias primas, trabajamos en la adquisición de materias primas de los proveedores acreditados más cercanos a nuestras instalaciones para reducir los impactos potenciales derivados del transporte de las mismas a fábrica. En cuanto a la distribución logística nuestro

departamento comercial busca siempre la opción de envío más sostenible. Además, alrededor del 90% de nuestras materias primas de origen forestal son de origen sostenible. Para la alimentación eléctrica de nuestras plantas tenemos contratada energía verde, apoyando así las energías renovables. Gracias al uso de films hace que no haya necesidad de mantenimiento. Proceso de desmontaje sea más sencillo, que hace que no sea necesaria la intervención de maquinaria pesada y genera menor cantidad de residuos.



Parklex Prodema

Producto: NATURHARDPANEL - W

Descripción:

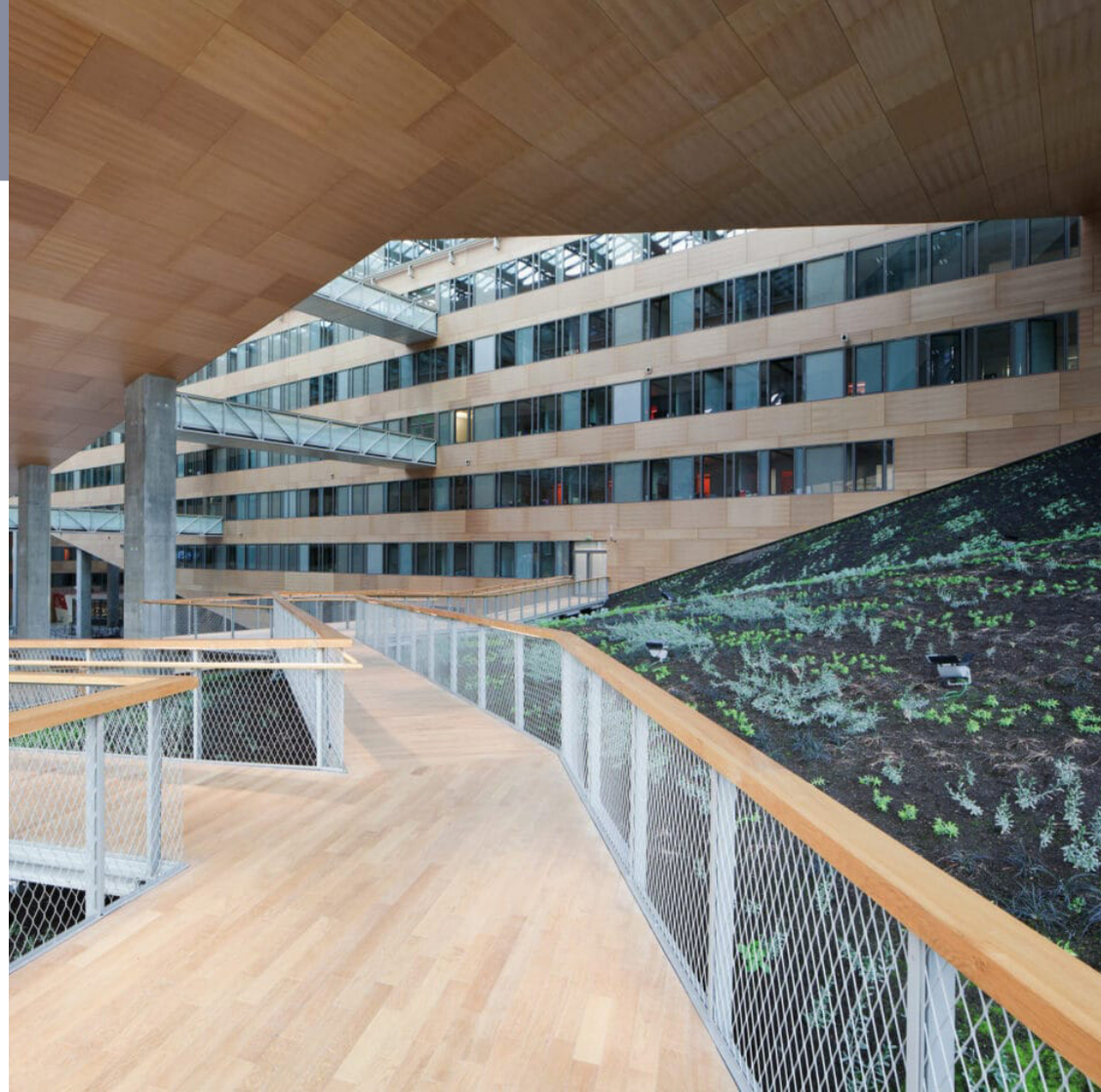
Aplicación: Revestimiento de techos y paredes interiores
Es un laminado compacto HPL formado por un núcleo de baquelita de alta densidad terminado en una chapa de madera natural tratada con una resina sintética.

Acabados:

Ambar, American Oak, American Walnut, Antra, Ayous, Bamboo, Beech, Caramel Bamboo, Cherry, Cocoa, Country Oak, Driftwood, Eucalyptus, European Ash, Graphite, Grey Quercus, Hazel, Maple, Midnight Oak, Nordic Ash, Nux, Oliver Ash, Onix, Quartz, Quercus, Red Oak, Rubi, Rustik Walnut, Rustik Oak, Sand Oak, Sapelli, White, Quercus, Pale, Rustik.

Espesores:

8 a 22mm.



Parklex Prodema

Producto: NATURHARDPANEL - W

Ventajas Ambientales:

Una de las principales ventajas de nuestro producto se basa en la durabilidad del mismo. Cuanto más tiempo de vida útil tenga el producto, mayor es el plazo para distribuir los impactos potenciales de producción y fin de vida. En cuanto a la adquisición de materias primas, trabajamos con proveedores acreditados más cercanos a nuestras instalaciones para reducir los impactos potenciales derivados del transporte de las mismas a fábrica. Además, alrededor del 90% de nuestras materias primas de origen forestal son de

origen sostenible. Para la alimentación eléctrica de nuestras plantas tenemos contratada energía verde, apoyando así las energías renovables. Gracias a la cualidad que le conferimos a nuestros productos mediante el uso de films que hacen que no haya necesidad de mantenimiento, nuestro producto no genera ningún impacto ambiental potencial. El que nuestros sistemas de instalación sean más ligeros hacen que el proceso de desmontaje sea más sencillo, que hace que no sea necesaria la intervención de maquinaria pesada y además se genera menor cantidad de residuos.



Parklex Prodema

Producto: NATURSOFFIT-W

Descripción:

Revestimiento de techos exterior.

Es un panel HPL formado por un núcleo de baquelita de alta densidad terminado en una chapa de madera natural tratada con una resina sintética.

Acabados:

White American Oak, Grey American Oak, Artisan Oak, Honey, Eucalyptus, Grey Eucalyptus, Coffee Bamboo, Grey Ayous.

Espesores:

8 a 10mm



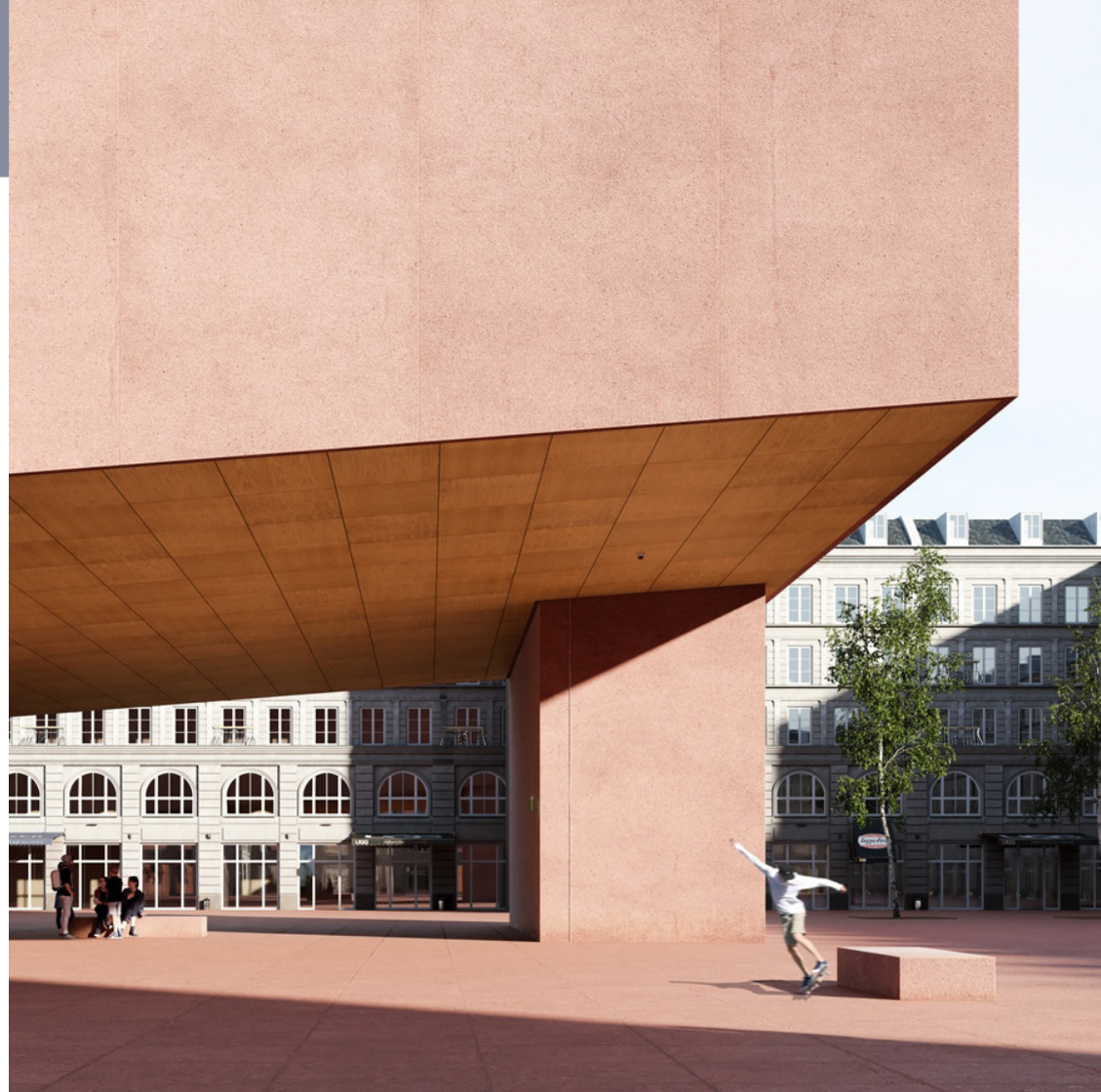
Parklex Prodema

Producto: NATURSOFFIT-W

Ventajas Ambientales:

Una de las principales ventajas se basa en la durabilidad del mismo. Cuanto más tiempo de vida útil tenga el producto, mayor es el plazo para distribuir los impactos potenciales de producción y fin de vida. En cuanto a la adquisición de materias primas, trabajamos en la adquisición de materias primas de los proveedores acreditados más cercanos a nuestras instalaciones para reducir los impactos potenciales derivados del transporte de las mismas a fábrica. En cuanto a la distribución

logística nuestro departamento comercial busca siempre la opción de envío más sostenible. Además, alrededor del 90% de nuestras materias primas de origen forestal son de origen sostenible. Para la alimentación eléctrica de nuestras plantas tenemos contratada energía verde, apoyando así las energías renovables. Gracias al uso de films hace que no haya necesidad de mantenimiento. Proceso de desmontaje sea más sencillo, que hace que no sea necesaria la intervención de maquinaria pesada y genera menor cantidad de residuos.





Reducción del impacto en la empresa

Materiales de bajo impacto ambiental (reciclados, renovables, etc)
Empleo de técnicas de producción eficientes



Optimización ambiental en la distribución

Envase y embalaje optimizado
Modo de logística de distribución eficiente



Optimización ambiental en la fase de uso

Bajo consumo energético
Reducción u optimización de los consumibles



Vida del producto más larga

Mayor durabilidad técnica
Fácil mantenimiento y reparabilidad



Diseño orientado a la recuperación parcial del producto

Facilidad de desmontaje
Estandarización de piezas y componentes clave



Diseño para el fin de vida del producto

Eliminación segura

PARKLEX PRODEMA

Datos de la empresa

Dirección: Barrio San Miguel nº9 Legorreta

Página Web: www.parklexprodema.com

Persona de Contacto: Fernando Encio

Correo: fernando.encio@parklexprodema.com

RAUMAN by EIBHO

Rauman by Eibho

Producto: S1. Sistema lineal monovidrio

Descripción:

Mamparas lineales monovidrio de 110 mm de espesor. Conjunto de estructura de acero y perfilaría de aluminio. Canales para asegurar el vidrio con una goma de cierre perimetral. Sobre esta perfilaría de aluminio se montan vidrios laminados 5+5, 6+6 y 6+6 acústicos. La unión de vidrios es con cintas adhesivas doble cara, perfiles de policarbonato o de aluminio. Certificación acústica de hasta 36 dB Rw, seguridad estructural cumpliendo el CTE en mamparas hasta 4 metros de altura.

Ventajas Ambientales:

Los componentes básicos y primarios del sistema son aluminio y acero, materiales 100% reciclables. En el caso del acero, utilizamos material reciclado en un 95%; en el aluminio, hasta un 80% y en el aglomerado, un 30%. La estructura interior del sistema es universal para todos los productos. Tiene un fácil mantenimiento. Totalmente desmontable para usos posteriores. Sin consumo energético en la fase de uso.



Rauman by Eibho

Producto: S3. Sistema lineal doble vidrio

Descripción:

Mamparas lineales doble vidrio de 110 mm de espesor, para comfort acústico. Conjunto de estructura de acero y perfilería de aluminio. Canales para asegurar el vidrio con una goma de cierre perimetral. Sobre esta perfilería de aluminio se montan vidrios laminados 5+5, 6+6 y 6+6 acústicos. La unión de vidrios es con cintas adhesivas doble cara, perfiles de policarbonato o de aluminio. Certificación acústica de hasta 43 dB Rw, seguridad estructural cumpliendo el CTE en mamparas hasta 4 metros de altura.

Ventajas Ambientales:

Los componentes básicos y primarios del sistema son aluminio y acero, materiales 100% reciclables. En el caso del acero, utilizamos material reciclado en un 95%; en el aluminio, hasta un 80% y en el aglomerado, un 30%. La estructura interior del sistema es universal para todos los productos. Tiene un fácil mantenimiento. Totalmente desmontable para usos posteriores. Sin consumo energético en la fase de uso.



Rauman by Eibho

Producto: S13. Sistema lineal doble vidrio

Descripción:

Mamparas lineales doble vidrio de 110 mm de espesor, para acústica máxima. Conjunto de estructura de acero y perfilaría de aluminio. Canales para asegurar el vidrio con una goma de cierre perimetral. Sobre esta perfilaría de aluminio se montan vidrios laminados 5+5, 6+6 y 6+6 acústicos. La unión de vidrios es con cintas adhesivas doble cara, perfiles de policarbonato o de aluminio. Certificación acústica de hasta 47 dB Rw, seguridad estructural cumpliendo el CTE en mamparas hasta 4 metros de altura.

Ventajas Ambientales:

Los componentes básicos y primarios del sistema son aluminio y acero, materiales 100% reciclables. En el caso del acero, utilizamos material reciclado en un 95%; en el aluminio, hasta un 80% y en el aglomerado, un 30%. La estructura interior del sistema es universal para todos los productos. Tiene un fácil mantenimiento. Totalmente desmontable para usos posteriores. Sin consumo energético en la fase de uso.



Rauman by Eibho

Producto: S7-S8. Sistema doble vidrio enmarcado

Descripción:

Sistema de mamparas modular de doble vidrio de 110 mm de espesor. Módulos de vidrio horizontales y verticales para poder personalizar la transparencia y la privacidad del espacio. El conjunto de la mampara enmarcada hacen que el sistema sea sólido incluso cuando la mampara no vaya a techo. El herraje permite bloquear uno de los dos paneles para no permitir un desmontaje no previsto. Certificaciones de acústica de hasta 42 dB Rw, seguridad estructural cumpliendo el CTE en mamparas hasta 5,5 metros de altura.

Ventajas Ambientales:

Los componentes básicos y primarios del sistema son aluminio y acero, materiales 100% reciclables. En el caso del acero, utilizamos material reciclado en un 95%; en el aluminio, hasta un 80% y en el aglomerado, un 30%. La estructura interior del sistema es universal para todos los productos. Tiene un fácil mantenimiento. Totalmente desmontable para usos posteriores. Sin consumo energético en la fase de uso.



Rauman by Eibho

Producto: SU. Sistema modular ciego doble panel

Descripción:

Sistema de mamparas modular de 110 mm de espesor. Módulos ciegos horizontales y verticales da privacidad a los espacios. El conjunto de la estructura y herrajes E1 de 19 mm de grosor, hacen que el sistema sea sólido incluso cuando la mampara no vaya a techo. El herraje permite bloquear uno de los dos paneles para no permitir un desmontaje no previsto. Certificaciones de producto de acústica de hasta 48 dB Rw, seguridad estructural cumpliendo el CTE en mamparas hasta 5,5 metros de altura.

Ventajas Ambientales:

Los componentes básicos y primarios del sistema son aluminio y acero, materiales 100% reciclables. En el caso del acero, utilizamos material reciclado en un 95%; en el aluminio, hasta un 80% y en el aglomerado, un 30%. La estructura interior del sistema es universal para todos los productos. Tiene un fácil mantenimiento. Totalmente desmontable para usos posteriores. Sin consumo energético en la fase de uso.



Rauman by Eibho

Producto: Puerta de vidrio templado sin enmarcar E10

Descripción:

Módulo de puerta para sistema de mampara de 110 mm de espesor. Herrajes instalados sobre vidrio templado. Las gomas del marco de la puerta tienen propiedades aislantes y silenciadoras, mejoran el contacto entre el marco y la hoja. Puede llevar guillotina que se coloca en la parte inferior de la hoja, para ayudar a minimizar el paso del ruido. Certificaciones de seguridad estructural cumpliendo el CTE DB SE-AE y DB-SE-A en puertas de hasta 3,6 metros de altura y una anchura de 1 m.

Ventajas Ambientales:

Los componentes básicos y primarios del sistema son aluminio y acero, materiales 100% reciclables. En el caso del acero, utilizamos material reciclado en un 95%; en el aluminio, hasta un 80% y en el aglomerado, un 30%. La estructura interior del sistema es universal para todos los productos. Tiene un fácil mantenimiento. Totalmente desmontable para usos posteriores. Sin consumo energético en la fase de uso.



Rauman by Eibho

Producto: Puerta monovidrio enmarcada E30

Descripción:

Hoja de puerta de un vidrio laminar y un enmarcado perimetral. Usa herrajes de puertas ciegas. El marco de puerta lleva un posicionador para ayudar a que la puerta se monte alineada. Las gomas que están en el marco de la puerta con propiedades aislantes y silenciadoras, mejoran el contacto entre el marco y la hoja. Certificaciones de seguridad estructural cumpliendo el CTE DB SE-AE y DB-SE-A en puertas de hasta 3,7 metros de altura y una anchura de 1 m.

Ventajas Ambientales:

Los componentes básicos y primarios del sistema son aluminio y acero, materiales 100% reciclables. En el caso del acero, utilizamos material reciclado en un 95%; en el aluminio, hasta un 80% y en el aglomerado, un 30%. La estructura interior del sistema es universal para todos los productos. Tiene un fácil mantenimiento. Totalmente desmontable para usos posteriores. Sin consumo energético en la fase de uso.



Rauman by Eibho

Producto: Puerta monovidrio enmarcada E38

Descripción:

Marco de puerta con un posicionador para ayudar a que la puerta se monte alineada. Las gomas que están en el marco de la puerta con propiedades aislantes y silenciadoras, mejoran el contacto entre el marco y la hoja. Puede llevar guillotina que se coloca en la parte inferior de la hoja, para ayudar a minimizar el paso del ruido. Certificaciones de producto de acústica de 37 dB Rw, de seguridad estructural cumpliendo el CTE DB SE-AE y DB-SE-A en puertas de hasta 3,6 metros de altura y una anchura de 1 m.

Ventajas Ambientales:

Los componentes básicos y primarios del sistema son aluminio y acero, materiales 100% reciclables. En el caso del acero, utilizamos material reciclado en un 95%; en el aluminio, hasta un 80% y en el aglomerado, un 30%. La estructura interior del sistema es universal para todos los productos. Tiene un fácil mantenimiento. Totalmente desmontable para usos posteriores. Sin consumo energético en la fase de uso.



Rauman by Eibho

Producto: Puerta doble vidrio enmarcada E40

Descripción:

La hoja de puerta de doble vidrio de menor espesor de Rauman. Opción para equilibrar la pérdida acústica en sistemas monovidrio ya que mejora la acústica frente a las puertas monovidrio. El marco de puerta lleva un posicionador para ayudar a que la puerta se monte alineada. Gomas en marco de la puerta con propiedades aislantes y silenciadoras, mejoran el contacto entre el marco y la hoja. Certificaciones de producto cumpliendo el CTE DB SE-AE y DB-SE-A en puertas de hasta 3,6 metros de altura y una anchura de 1 m.

Ventajas Ambientales:

Los componentes básicos y primarios del sistema son aluminio y acero, materiales 100% reciclables. En el caso del acero, utilizamos material reciclado en un 95%; en el aluminio, hasta un 80% y en el aglomerado, un 30%. La estructura interior del sistema es universal para todos los productos. Tiene un fácil mantenimiento. Totalmente desmontable para usos posteriores. Sin consumo energético en la fase de uso.



Rauman by Eibho

Producto: Puerta doble vidrio enmarcada E110

Descripción:

Tiene el mismo grosor que la mampara, 110 mm. ideal cuando se busca la mayor atenuación acústica en vidrio. El marco de puerta lleva un posicionador para ayudar a que la puerta se monte alineada. Las gomas que están en el marco de la puerta y la guillotina que se coloca en la parte inferior de la hoja, ayudan a minimizar el paso del ruido.

Certificaciones de producto de acústica de 39 dB Rw, cumplimiento el CTE DB SE-AE y DB-SE-A en puertas de hasta 3 metros de altura y una anchura de 1 m.

Ventajas Ambientales:

Los componentes básicos y primarios del sistema son aluminio y acero, materiales 100% reciclables. En el caso del acero, utilizamos material reciclado en un 95%; en el aluminio, hasta un 80% y en el aglomerado, un 30%. La estructura interior del sistema es universal para todos los productos. Tiene un fácil mantenimiento. Totalmente desmontable para usos posteriores. Sin consumo energético en la fase de uso.



Rauman by Eibho

Producto: Puerta corredera monovidrio S1

Descripción:

Puerta corredera continua de cristal simple de 110 mm de espesor, fabricada con estructura interna universal de acero galvanizado, recubierta de perfiles de aluminio. El vidrio se puede unir con cintas adhesivas de doble cara, perfiles de policarbonato y/o perfiles de aluminio. En la parte fija del sistema se pueden instalar vidrios de hasta 12,8 mm de espesor. La hoja de la puerta corredera está hecha de vidrio templado de 10 mm de espesor.

Ventajas Ambientales:

Los componentes básicos y primarios del sistema son aluminio y acero, materiales 100% reciclables. En el caso del acero, utilizamos material reciclado en un 95%; en el aluminio, hasta un 80% y en el aglomerado, un 30%. La estructura interior del sistema es universal para todos los productos. Tiene un fácil mantenimiento. Totalmente desmontable para usos posteriores. Sin consumo energético en la fase de uso.





Reducción del impacto en la empresa

Materiales de bajo impacto ambiental (reciclados, renovables, etc)



Vida del producto más larga

Fácil mantenimiento y reparabilidad



Producto diseñado para promover una segunda vida.

Diseño orientado a la reutilización



Diseño orientado a la recuperación parcial del producto

Facilidad de desmontaje

Estandarización de piezas y componentes clave



Diseño para el fin de vida del producto

Producto fácilmente reciclable



Datos de la empresa

Dirección: Avda. Euskalerria s/n 48250 Zaldibar

Página Web: www.rauman.com

Persona de Contacto: Adrián Galán

Correo: adrian@rauman.com

SELLEX

Sellex

Producto: Asiento Bajo SLAM Lounge

Descripción:

El programa de Asientos Bajos SLAM Lounge es ideal para zonas de espera, manteniendo la estética de la Silla SLAM pero dotándole de un carácter más confortable y relajado.

Ventajas Ambientales:

Reducción de peso y empleo de técnicas de producción eficientes.



Producto: Bancada SLAM Soft

Descripción:

La Bancada SLAM Soft es un sistema de asientos modulares que permite configurar un banco tapizado a medida de cualquier instalación. Se pueden crear composiciones desde 2 hasta 6 plazas en diferentes versiones, teniendo la posibilidad de combinar diferentes orientaciones de las mismas.

La Bancada SLAM Soft es perfecta para instalaciones de dimensiones algo más reducidas tales como salas de espera, oficinas o cualquier otro espacio de trabajo colaborativo.

Ventajas Ambientales:

Reducción de peso y empleo de técnicas de producción eficientes.



Sellex

Producto: Asiento Modular SQUARE

Descripción:

El sistema de Asientos Modulares SQUARE permite equipar instalaciones muy diferentes, desde espacios colaborativos hasta salas de espera de terminales, hospitales o tanatorios. Su mayor ventaja es que se trata de un asiento configurable que se adapta a las necesidades de cada espacio. Su estructura permite albergar desde 2 hasta 6 plazas cuadradas de 71x71 cm (con o sin respaldo) y pueden combinarse con mesas de varios tamaños.

Ventajas Ambientales:

Reducción de peso y empleo de técnicas de producción eficientes.



Sellex

Producto: Mesa FLY Pata Madera

Descripción:

FLY es una mesa de líneas suaves que combina sobriedad y elegancia, adaptándose con naturalidad a cualquier tipo de espacio y ambiente. Su versión con Patas de Madera evoca la simplicidad de lo natural.

Ventajas Ambientales:

Reducción de peso y empleo de técnicas de producción eficientes.



Sellex

Producto: Pata FOLD

Descripción:

La Pata FOLD puede emplearse en mesas cuadradas (mínimo 80X80cm.), ovals, rectangulares o redondas (mínimo diámetro 100 cm.). Sus ventajas son facilidad de almacenamiento, recogida rápida, ahorro de espacio y protección en el apilado.

Ventajas Ambientales:

Reducción de peso y empleo de técnicas de producción eficientes.



Sellex

Producto: Silla MASS

Descripción:

La Silla MASS destaca por ser un asiento apilable, hasta en 40 unidades, alcanzando una altura de 1'70 metros sobre carro. MASS es una familia de sillas muy apropiada para equipar espacios multifuncionales en los que el número de asientos necesarios varía en función del evento: palacios de congresos, auditoriums, salas de reuniones, etc. Con un diseño atemporal y depurado, la Silla MASS cuenta con un respaldo de solo 5'5 mm de espesor, lo que le aporta ligereza sin renunciar a ser un asiento robusto.

Ventajas Ambientales:

Materiales de bajo impacto ambiental, reducción de peso, empleo de técnicas de producción eficientes y embalaje optimizado.



Sellex

Producto: Silla NEST

Descripción:

El programa de Sillas NEST ofrece diferentes versiones de sillas que destacan por su “respaldo inteligente” capaz de adaptarse a la espalda de cada usuario.

Gracias al diseño envolvente y recogido de su carcasa, la sensación que aporta la Silla NEST es la de “estar en un nido”, ofreciendo un confort máximo.

Se trata de un programa de sillas ergonómicas muy versátil que encaja perfectamente en todo tipo de instalaciones, desde oficinas y espacios culturales hasta restaurantes y hoteles.

Ventajas Ambientales:

Materiales de bajo impacto ambiental, reducción de peso, empleo de técnicas de producción eficientes y embalaje optimizado.



Sellex

Producto: Silla SWING

Descripción:

El programa de Sillas SWING, con sus diferentes versiones, responde a las necesidades de las Salas de Reuniones, Salas de Conferencias y Salas de Consejo.

Ventajas Ambientales:

Reducción de peso, empleo de técnicas de producción eficientes y embalaje optimizado.



Sellex

Producto: Silla TAYLOR

Descripción:

La Silla TAYLOR representa la elegancia de la sencillez en las sillas de conferencias.

Ventajas Ambientales:

Reducción de peso, empleo de técnicas de producción eficientes y embalaje optimizado.

Fabricada con materiales de bajo impacto ambiental.



Sellex

Producto: Taburete HANDY

Descripción:

El Taburete HANDY es un elemento de mobiliario auxiliar que permite su utilización en diferentes espacios y tiene diversas aplicaciones. Es un taburete muy versátil que encaja perfectamente en oficinas, espacios de descanso, hoteles y tiendas entre otros. Ideal en instalaciones multiusos porque, al ser un taburete apilable, ocupa poco espacio.

Ventajas Ambientales:

Reducción de peso, empleo de técnicas de producción eficientes.

Fabricada con materiales de bajo impacto ambiental.



Descripción:

El programa de Taburetes SET pretende cubrir todas las necesidades de taburetes (altos y bajos) de cualquier instalación, ya que presenta diferentes estructuras combinables con diferentes carcasas.

Ventajas Ambientales:

Reducción de peso, empleo de técnicas de producción eficientes y embalaje optimizado.





Reducción del impacto en la empresa

Materiales de bajo impacto ambiental (reciclados, renovables, etc)
Peso y/o volumen reducido
Empleo de técnicas de producción eficientes



Optimización ambiental en la distribución

Envase y embalaje optimizado

Sellex

Datos de la empresa

Dirección: Polígono Arretxe-Ugalde, Ezurriki Kalea, 8-10
20305 Irún, Spain

Página Web: www.sellex.es

Persona de Contacto: Nerea Durá

Correo: nerea@sellex.es

TESA

Tesa

Producto: Cilindro TX-TK Alta Seguridad

Descripción:

Los sistemas de llave incopiable y patentada de TESA ASSA ABLOY garantizan la imposibilidad de conseguir llaves en bruto en el mercado, garantizando la protección frente a copias fraudulentas. Equipan sistemas adicionales anti-extracción, anti-taladro y anti-rotura que hacen de los cilindros de alta seguridad una barrera infranqueable contra métodos de entrada fraudulentos. Además dan la opción de compatibilizar cilindros mecánicos con sistemas electrónicos de control de accesos con una única llave como credencial para ambos sistemas.

Ventajas Ambientales:

Fácil montaje y desmontaje.
Una vida útil larga en años (20 ó 30 años).
El residuo es metálico, luego tiene un valor que la sociedad busca para reciclar.
Su impacto ambiental es bajo (se aporta DAP o EPD).





Reducción del impacto en la empresa

Materiales de bajo impacto ambiental (reciclados, renovables, etc)

Empleo de técnicas de producción eficientes



Optimización ambiental en la distribución

Envase y embalaje optimizado

Modo de logística de distribución eficiente



Optimización ambiental en la fase de uso

Bajo consumo energético



Producto diseñado para promover una segunda vida.

Diseño orientado a la reutilización



Diseño orientado a la recuperación parcial del producto

Facilidad de desmontaje



Diseño para el fin de vida del producto

Producto fácilmente reciclable

Eliminación segura



ASSA ABLOY

Datos de la empresa

Dirección: Barrio Ventas, 35- 20305 Irún

Página Web: www.tesa.es

Persona de Contacto: Lander Tamés

Correo: lander.tames@assaabloy.com

ULMA ARCHITECTURAL

Ulma Architectural

Producto: Fachada Ventilada Stoneo

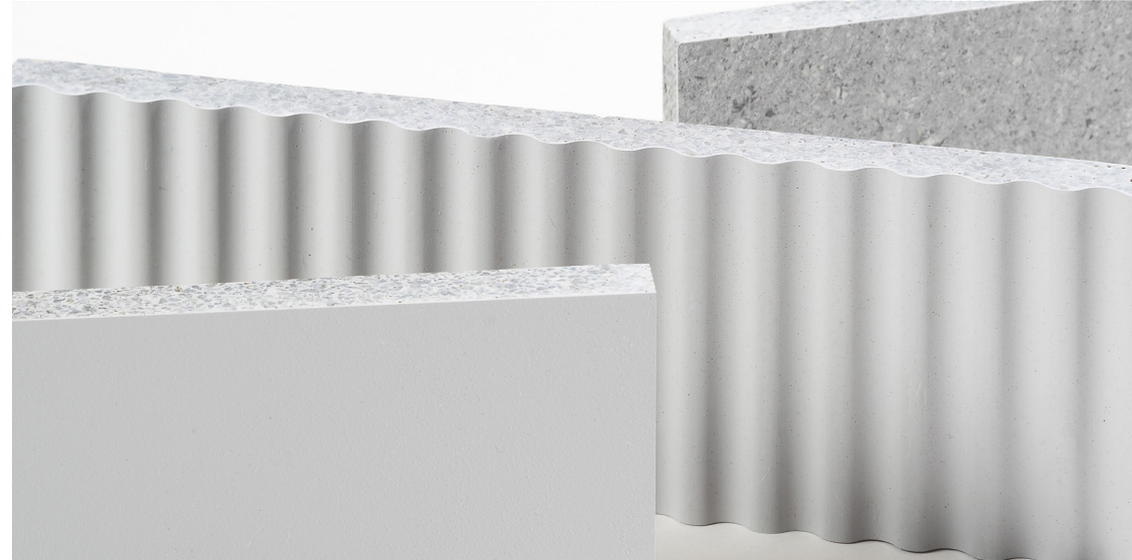
Descripción:

Paneles de fachada ventilada

Ventajas Ambientales:

Mejora de la eficiencia energética del edificio.

Gracias al método de construcción en seco utilizado para la realización de la fachada, el sistema puede desmontarse fácilmente, facilitando la reciclabilidad y la gestión de residuos al final de su vida útil.





Vida del producto más larga

Mayor durabilidad técnica
Fácil mantenimiento y reparabilidad



Diseño orientado a la recuperación parcial del producto

Facilidad de desmontaje
Estandarización de piezas y componentes clave



Diseño para el fin de vida del producto

Eliminación segura



Datos de la empresa

Dirección: B Zubillaga 89, 20560, Oñati, Gipuzkoa

Página Web: www.ulmaarchitectural.com

Persona de Contacto: Sara Soria

Correo: sasoria@ulmaarchitectural.com

HABIC