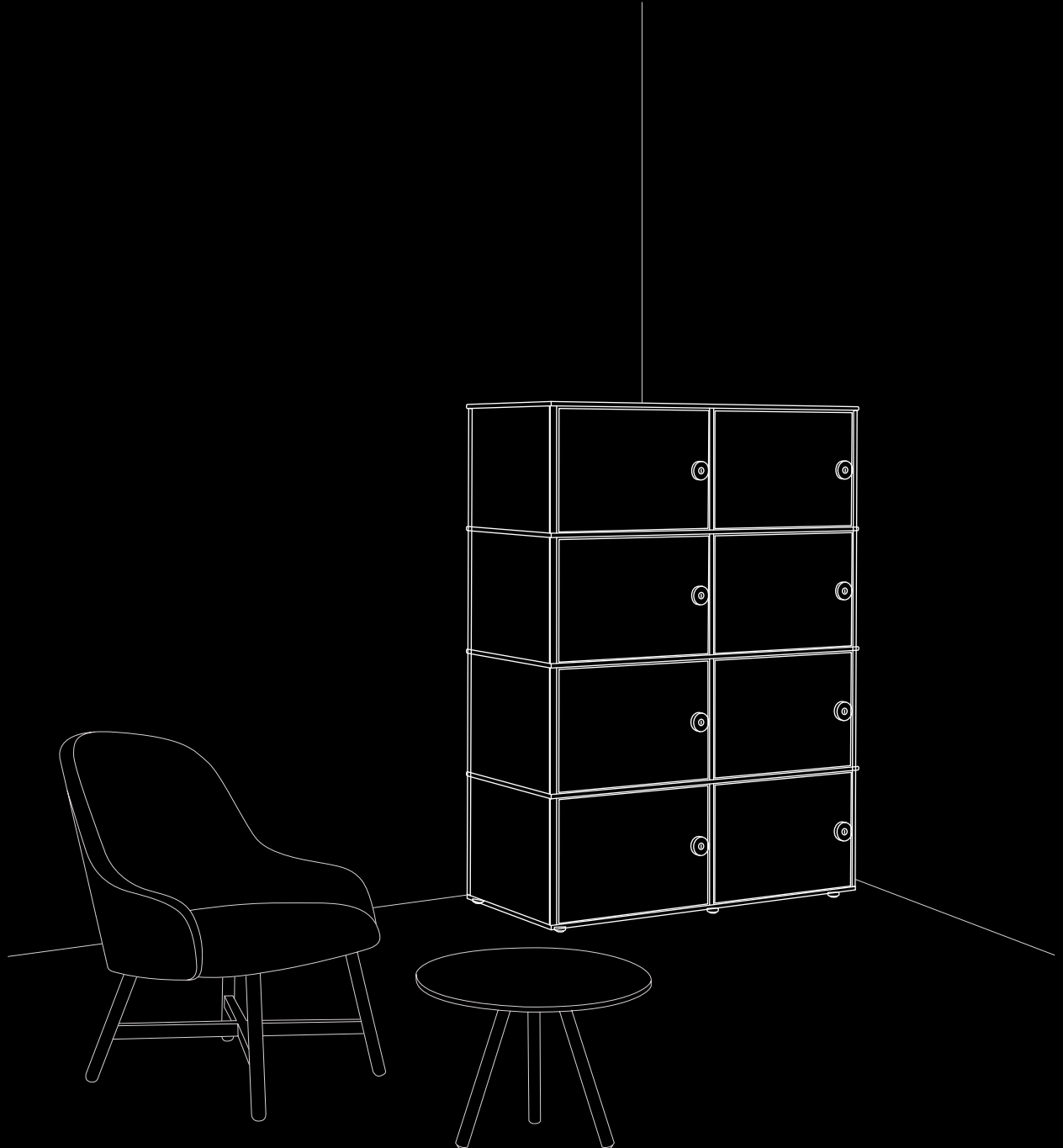


dynamobel

DESIGN
DYNAMOBEL

INOX-BOX
DOSSIER



INOX-BOX

INOX-BOX

•
El programa de almacenaje Inox-Box es un sistema de armario enfocado a zonas de trabajo en las que se requiere de un espacio para el archivo de material personal.

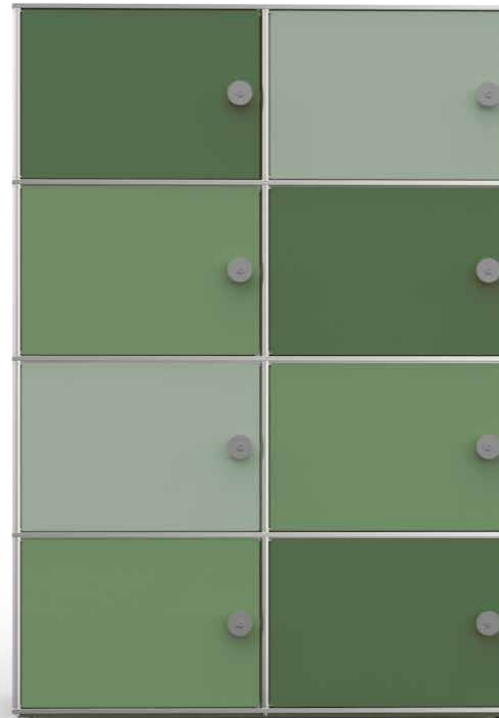
Con una línea estética pura que le da personalidad a la gama, estas taquillas están dotadas del equilibrio necesario entre funcionalidad y diseño atemporal que le permite perdurar en el tiempo y facilita su integración en cualquier ambiente. Estas características dan como resultado un producto final práctico, actual y único.

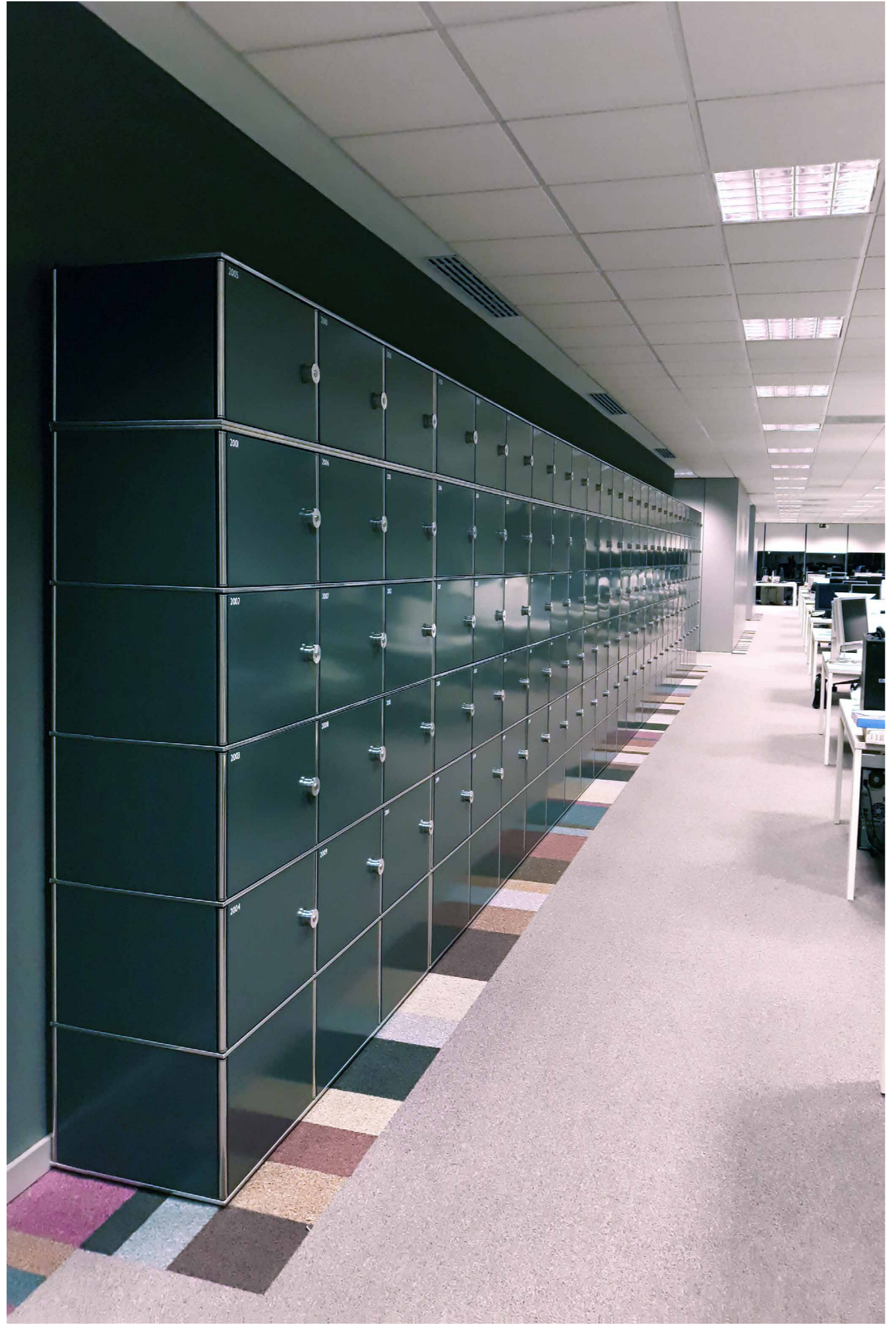
Sus múltiples opciones de modularidad gracias a la posibilidad de combinar diferentes cuerpos en una sola pieza mediante una estructura sin uniones vistas, hacen del Inox-box un programa ideal para quienes buscan espacio de almacenaje sin descuidar la estética.

The Inox-Box programme is a storage system designed for work areas which require a space for storing personal belongings.

With a clean-cut aesthetic which brings personality to the range, these lockers possess the necessary balance between functionality and classic design for them to last over time, facilitating their integration into any environment. These characteristics result in a practical, modern, unique end product.

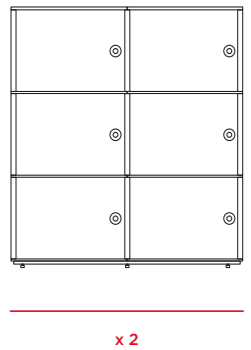
The possibility of combining different modules into a single assembly without visible joins, opening up multiple options, means that the Inox-box programme is ideal for those seeking storage space without overlooking aesthetics.





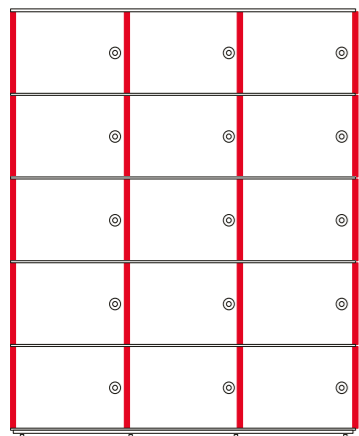
GAMA RANGE

CONJUNTO MÍNIMO MINIMUM ASSEMBLY

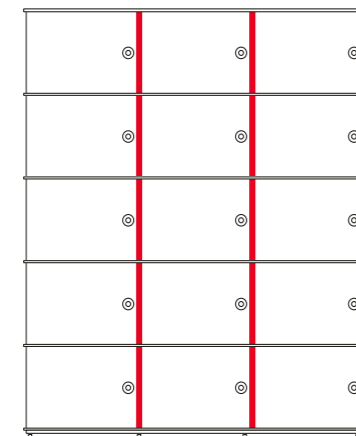


x 2

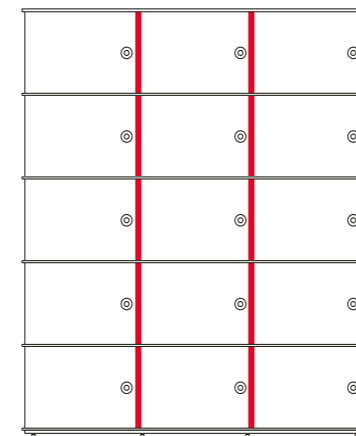
EJEMPLO DE MODULACIÓN (PARA CONJUNTO DE 9X5)* EXAMPLE OF MODULAR CONSTRUCTION (FOR A 9X5 ASSEMBLY)*



Módulo inicial
Start module



Módulo extensión
Extension module



Módulo final
End module

* Modularidad de Inox-Box

- El crecimiento modular de Inox-Box es ilimitado. Cuando el número de columnas es superior a 4, el conjunto debe pedirse utilizando los criterios de módulo inicial, extensión o final, teniendo en cuenta que hay zócalos para 2, 3 ó 4 columnas.
- Las combinaciones mayores de 16 módulos precisan montaje en destino (por temas de movilidad).

* Inox-box modular construction

- The modular expansion of Inox-Box is unlimited. When there are more than 4 columns, the assembly should be ordered using the criteria of start, extension or end modules, bearing in mind that there are skirting units for 2, 3 or 4 columns.
- Combinations of more than 16 modules need to be assembled at destination (due to mobility issues).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS

•

ESTRUCTURA

- Modula a 1, 2, 3 o 4 cuerpos en una sola pieza.
- Única envoltura de laterales y trasera, plegada, sin uniones vistas.
- Chapa de acero de 0.8 mm de espesor.

FRENTE

- Chapa plegada de 0.8 mm de espesor.
- Bisagras de acero inoxidable fijadas a la varilla.
- Cumple la normativa de reacción al fuego UNE 23827-90.

BASE

- Chapa de acero inoxidable en la parte superior.
- Chapa de acero pintado de 0.8 mm de espesor en la parte inferior.
- Niveladores accionables desde el interior.

TECHO

- Chapa de acero inoxidable en la parte superior.
- Chapa de acero pintado de 0.8 mm de espesor en la parte inferior.
- Goma espuma en el interior para amortiguar los ruidos y añadir mayor resistencia.

•

STRUCTURE

- 1, 2, 3 or 4 modules can be joined together to form a single piece.
- Single side and rear shell made of folded, without visible joints.
- 0.8-mm thick sheet steel.

FRONT

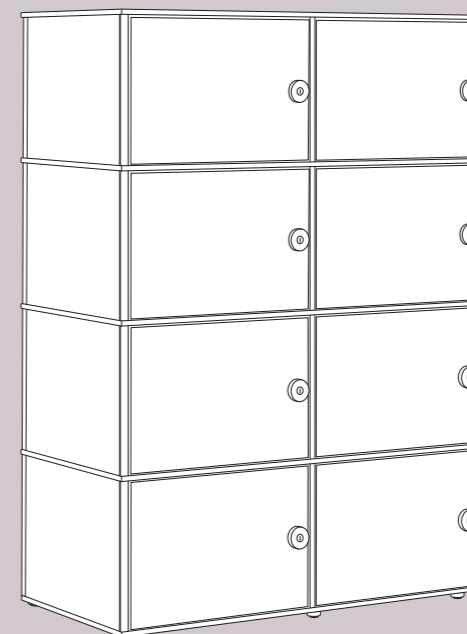
- Folded, 0.8-mm thick, sheet steel.
- Stainless-steel hinges fixed to the rod.
- Complies with the current reaction to fire standard UNE 23827-90.

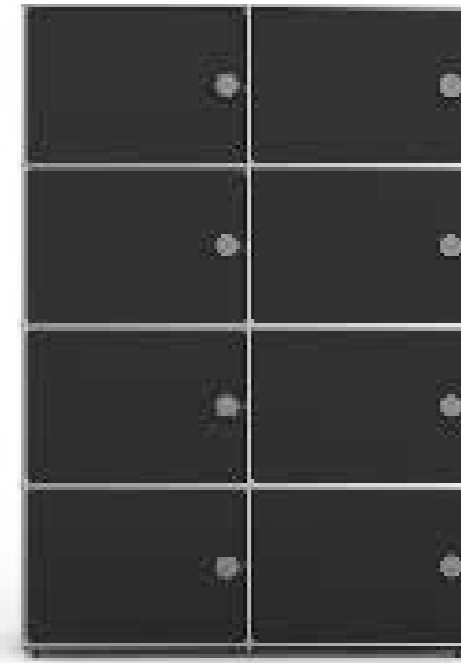
BASE

- Top sheet of stainless-steel.
- Sheet of 0.8-mm thick, painted steel underneath.
- Levellers operated from inside.

TOP

- Top sheet of stainless-steel.
- Sheet of 0.8-mm thick, painted steel underneath.
- Rubber foam inside to dampen noise and provide greater strength.





ACABADOS

FINISHES

COLORES PLANOS (Pintura lisa) · PLAIN COLORS (Plain epoxy)

AK Azul electrico Electric blue	AJ Azul marino Navy blue	AG Azul roto Storm blue	AF Azul gélido Ice blue	AE Azul grisáceo Grey blue	BA Blanco White
VV Verde primavera Spring green	GV Gris verdoso Greenish grey	VT Verde laurel Laurel green	VG Verde caqui Khaki green	VP Verde pistacho Pistachio green	VA Aquamarina Sea blue
HD Amarillo mostaza Mustard yellow	BG Chocolate Chocolate	BT Tostado Mocha brown	BE Humo Smoke	BD Piedra Stone	BC Blanco crema Cream white
CV Rojo vivo Bright red	CG Granate Burgundy	RO Rojo Red	CD Naranja Orange	CC Vainilla Vanilla	CB Blanco roto Faded white
NE Negro Black	GF Gris profundo Deep grey	GA Gris antracita Anthracite grey	*GE Gris ratón Mouse grey	GC Gris claro Light grey	GD Blanco sucio Off white

Los acabados cuyo código está representado en rojo tienen un incremento respecto a la tarifa del 3%.

The finishes whose code is shown in red have an increase over the rate of 3%.

PINTURA METALIZADA · METALLIE EPOXY



GP Gris platino
Platinum grey **GG** Gris grafito
Graphite grey

CERTIFICADOS

CERTIFICATIONS

CERTIFICADOS DE LA EMPRESA

COMPANY'S CERTIFICATIONS

Demostramos nuestro compromiso con las mejores prácticas a través de la certificación de Sistemas de Gestión ISO reconocidos en todo el mundo; estableciendo credibilidad y fiabilidad en nuestro sector.

We show our commitment to best practices through our ISO Management System certification, recognised the world over; establishing credibility and reliability in our industry.

Nous prouvons notre engagement pour les meilleures pratiques par le biais de la certification de Systèmes de Gestion ISO reconnus dans le monde entier ; ce qui nous permet d'établir la crédibilité et la fiabilité dans notre secteur.



Con la certificación de Cadena de Custodia garantizamos el suministro de madera procedente de bosques gestionados para una explotación controlada y sostenible, evitando de esta forma la deforestación incontrolada y la tala ilegal.

With our Chain of Custody certification, we guarantee the supply of wood from managed forests for controlled and sustainable exploitation, thus avoiding uncontrolled deforestation and illegal logging.

Avec la certification de la Chaîne de Contrôle, nous garantissons de fournir du bois provenant de forêts gérées en vue d'une exploitation contrôlée et durable, en évitant ainsi la déforestation incontrôlée et l'abattage illégal.



Apostamos por la Economía Circular y hemos obtenido la certificación Cradle to Cradle en nuestra mesa CONIC y en la silla SLAT.

We are committed to the Circular Economy and have obtained Cradle to Cradle certification for our CONIC desk/table and the SLAT chair.

Nous misons sur l'économie circulaire et avons obtenu la certification Cradle to Cradle pour notre table CONIC et notre siège SLAT.



Las evaluaciones de sostenibilidad empresarial reconocidas y fiables a escala mundial, cada vez son más importantes para nuestros clientes. Por ello; hemos obtenido la medalla de plata de Ecovadis.

Globally recognised and trusted business sustainability assessments are increasingly important to our customers. For this reason, we have secured the Ecovadis silver medal.

Les évaluations de durabilité d'entreprise reconnues et fiables à l'échelle mondiale sont de plus en plus importantes pour nos clients. C'est pourquoi, nous avons obtenu la médaille d'argent d'Ecovadis.

SOBRE NOSOTROS

ABOUT US

•

POLÍTICA MEDIOAMBIENTAL

En Dynamobel apostamos por el futuro y por un desarrollo sostenible que lo garantice. Por ese motivo, un 70% de la energía que consumimos proviene de fuentes renovables.

•

ENVIRONMENTAL POLICIES

We have made a commitment to the future and to the sustainable development that ensures it. At Dynamobel, 70% of the energy that we consume comes from renewable sources.

70%

GESTIÓN DEL FIN DE LA VIDA ÚTIL

LIFE CYCLE STAGES



1 MATERIALES

Extracción y transformación de las materias primas y el suministro de componentes.

MATERIALS

Material extraction and transformation and component supply.

2 PRODUCCIÓN

Todos los procesos productivos. Estos datos se obtienen de proveedores y de nuestro sistema de gestión medioambiental **ISO 14001**.

PRODUCTION

All production processes. This information is obtained from the suppliers and the ISO 14001 environmental management system at Dynamobel.

3 TRANSPORTE

Transporte de los proveedores hasta Dynamobel y de éste hasta nuestro cliente.

TRANSPORT

From the suppliers to Dynamobel, and from Dynamobel to our client.

4 USO

Durante este proceso no se realizan intercambios ambientales.

USE

In this process, no environmental exchanges take place.

5 ELIMINACIÓN

El modo de eliminación de cada producto o su conversión en recurso.

ELIMINATION

The mode of elimination for each product or its conversion into a resource.

dynamobel



Dynamobel S.A.

CENTRAL INBOX, SPAIN
Ctra. Madrid Km 24
31350 Peralta
Navarra, Spain
T +34 948 750 000
F +34 948 750 750
info@dynamobel.com

CENTRAL BOX, SPAIN
Ctra. de Guipúzcoa Km 7,5
Apdo. 1074 31080 Pamplona
Navarra, Spain
T +34 948 303 171
F +34 948 302 581
info@dynamobel.com

Nos salimos de la estructura rígida de muchas empresas del sector en el que se imponen soluciones estándar sin cuestionarse las limitaciones que éstas imponen en las buenas ideas.

Nuestro propósito es ir más allá, un paso por delante, porque creemos que las buenas ideas merecen más que una solución masiva.

Trabajamos por entender a los creadores y explorar formas de resolver sus obras, que ofrezcan un adecuado equilibrio entre personalización e industrialización. Las buenas ideas no comprometen forma ni función. Defenderemos esto ante todo.

We are breaking out of the rigid structure through which many companies in the sector impose standard solutions without questioning the constraints these place on good ideas.

Our aim is to venture beyond, stay one step ahead, because we believe that good ideas deserve more than a simple, all-embracing solution.

We work to understand designers and look into ways of solving their work, providing a suitable balance between customisation and industrialisation. Good ideas do not compromise form or function. We will defend that come what may.



españa,
technology
for life.