

# ondarreta

la passion de l'artisanat depuis plus de 40 ans

Concepts d'Eco-design & Zero Kilomètres

Chez Ondarreta, nous accordons toujours une grande importance à ce que nous faisons, mais aussi à ce que nous sommes et à ce que nous construisons autour de nous.

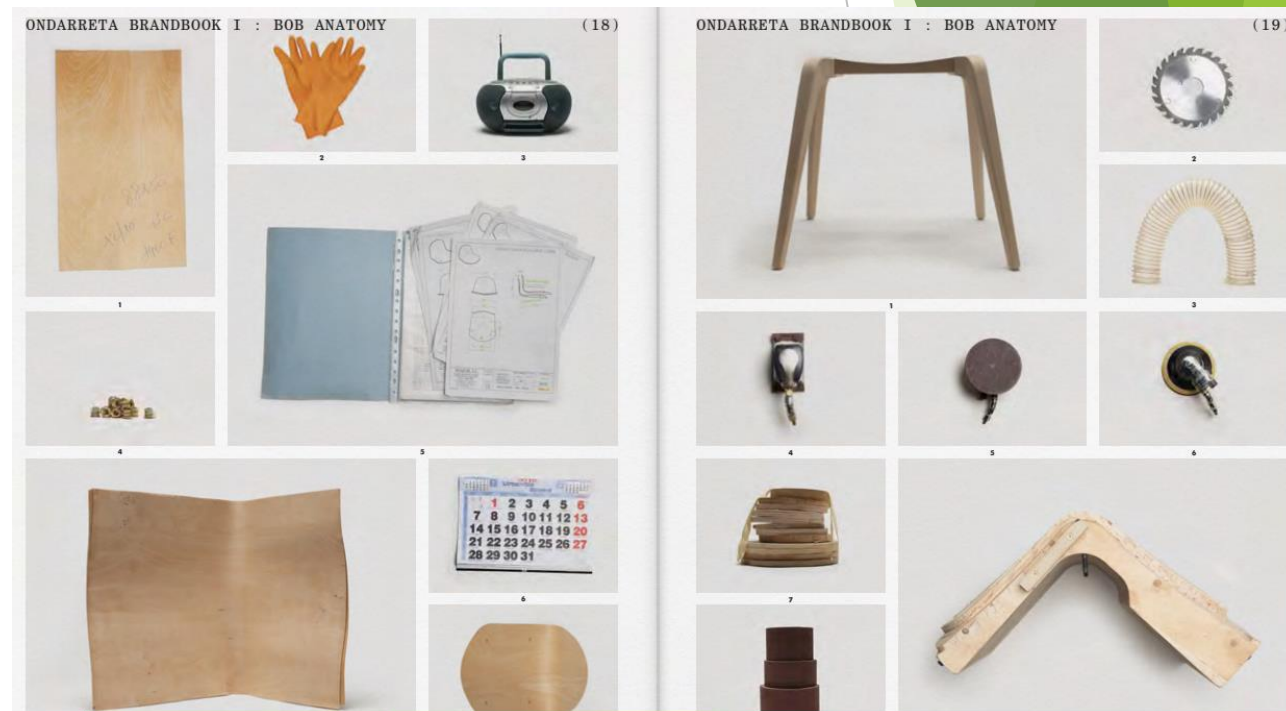
Nous pensons que les principes d'honnêteté, d'éthique et de solidarité qui ont commencé à être forgés dans l'atelier de menuiserie de **notre grand-père** sont aujourd'hui plus essentiels que jamais pour créer ce que nous entendons par bon design.

Un bon design ne s'intéresse pas seulement à l'esthétique, à la fonctionnalité et à la satisfaction des besoins du client, un bon design s'intéresse aussi au respect de normes de qualité élevées et à la garantie du soin des processus, des matières premières et de la terre qui nous les donne ; faire grandir chaque collaborateur et lui apporter sa contribution pour que nous puissions donner vie à nos produits.

Chez Ondarreta, nous nous engageons à minimiser notre impact sur l'environnement, à prendre soin de notre environnement, d'un point de vue de gestion globale, en étant toujours durables et en choisissant des matériaux, des processus et des méthodes qui ont le moins d'impact possible sur notre environnement.

Tout au long des différentes phases, nous travaillons main dans la main avec des systèmes d'amélioration continue, tels que l'ISO 9001 pour la qualité, l'ISO 14001 pour la gestion environnementale et toujours dans le cadre de l'ISO 14006 pour l'écoconception, sans laisser de côté nos valeurs et nos principes.

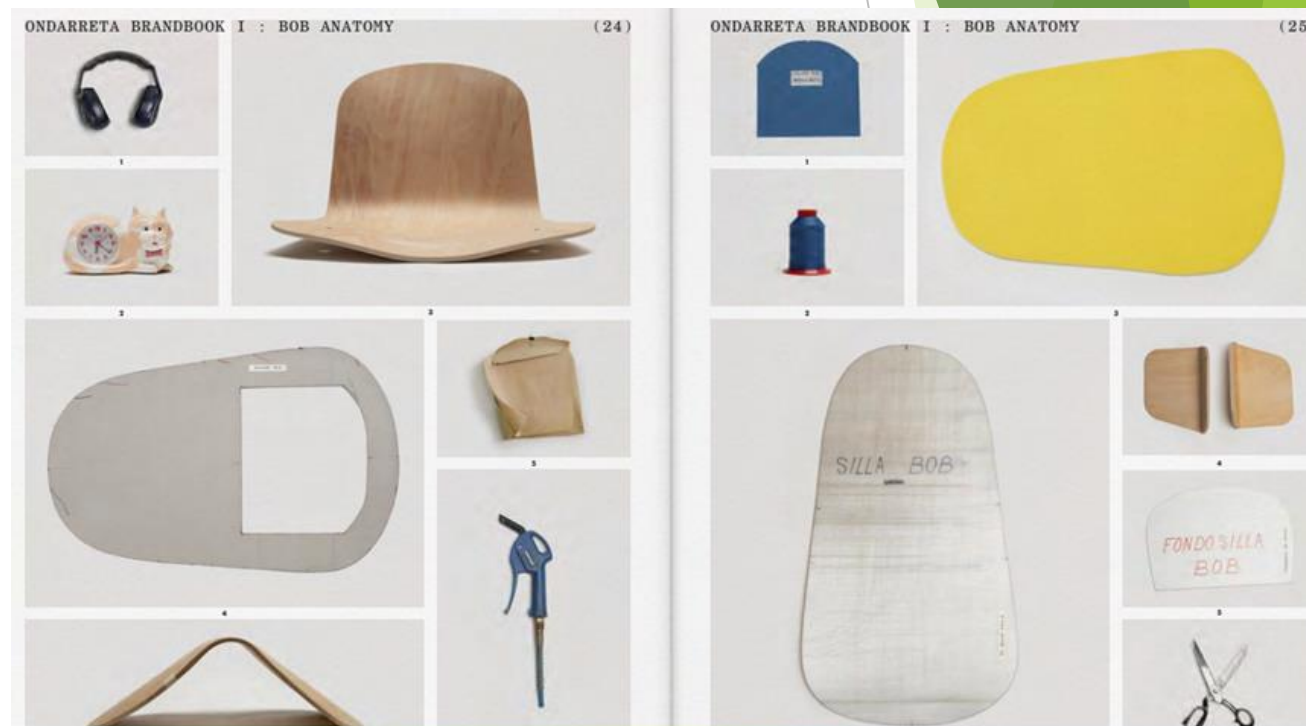
La sensibilisation à l'environnement et la mise en œuvre de ces normes ont permis à de développer une stratégie globale qui garantit que tous les produits de nos collections sont fabriqués en Espagne à partir de composants d'origine européenne.



# ondarreta

La problématique de l'empreinte carbone est au cœur de tous les designs.

Toutes les idées sont repensées en prenant en compte une série de critères liés au développement durable comme la mise en œuvre des matières premières et leur origine, la réduction du nombre de pièces nécessaires pour l'assemblage, le packaging et le transport, l'optimisation des pertes et leur recyclage, la performance énergétique dans le processus de production et le recours aux prestataires et fournisseurs locaux. Ceci a un effet double car à l'évidence il est bien plus écologique de travailler avec des partenaires et fournisseurs en local dans notre industrie pour minimiser l'empreinte carbone due aux transports.



## L'ESSENTIEL ECO RESPONSABLE avec ONDARRETA

www.ondarreta.com

Certification Norme UNE-EN ISO 14006:2011 pour le système de gestion en Ecodesign / Eco-conception de produits

Certification Norme ISO 14001:2015 pour la gestion environnementale de la production

Certification Norme ISO 9001:2015 pour la conformité qualité

Certification ISO 14025 DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE DU PRODUIT

### ACIER RECYCLE

COV : Ondarreta déclare que les composants du tableau DRY, LAC et BAT ne contiennent pas, intentionnellement, de composés organiques volatils (COV) ni d'autres substances toxiques figurant sur la liste jointe dans les documents.

PEFC

FSC.

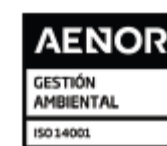
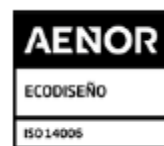
UNE-EN 71-3

polypro noir est 100% recyclé

RE-WOOD POLYPROPYLENE - polypropylène recyclé et bouchon de liège

MOUSSE ORIGINE: :  
VERNIS:

[téléchargez les certificats ci-dessous:](#)  
[CERTIFICATS ENVIRONNEMENT](#)



 **EPD**®  
THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM

## SOURCING DURABLE

Nous produisons à partir de matières premières durables pour réduire notre impact sur l'environnement et également par la réduction de la consommation des matériaux fossiles, l'usage de Polypropylène recyclé ou en incluant des matériaux d'origine organique avec l'objectif de réduire la consommation de nouvelles matières brutes.

Ondarreta s'appuie sur des fournisseurs, tel celui du métal, dont les matières premières sont fortement recyclées ( de 80 à 100% ) et trace tous ses achats de bois, fourniture et transport selon des critères environnementaux certifiés.



## EMPREINTE CARBONE

### **Km.0**

**Nous croyons fermement au pouvoir du local.** En plus de soutenir la croissance de l'économie de notre communauté, cela nous permet de réduire considérablement l'impact environnemental de notre activité en minimisant les émissions dues au transport.

Il y a plus de 10 ans, nous avons commencé à transformer notre chaîne d'approvisionnement, en optant pour des fournisseurs aussi proches que possible.

Actuellement, **plus de 80 %** du volume de nos achats de matières premières provient d'entreprises situées à moins de 200 km.

83,6 % des fournisseurs sont situés dans un rayon de 70 km.

Nos **10 principaux fournisseurs se trouvent à moins de 30 km** de nos installations.

**Cette proximité nous permet de garantir une traçabilité totale**, d'être plus réactifs face aux imprévus, de contrôler directement la qualité, d'avoir une visibilité sur la chaîne d'approvisionnement, de gérer les délais de manière agile et de créer des commandes personnalisées, même en petits lots.



## ACIER RECYCLE

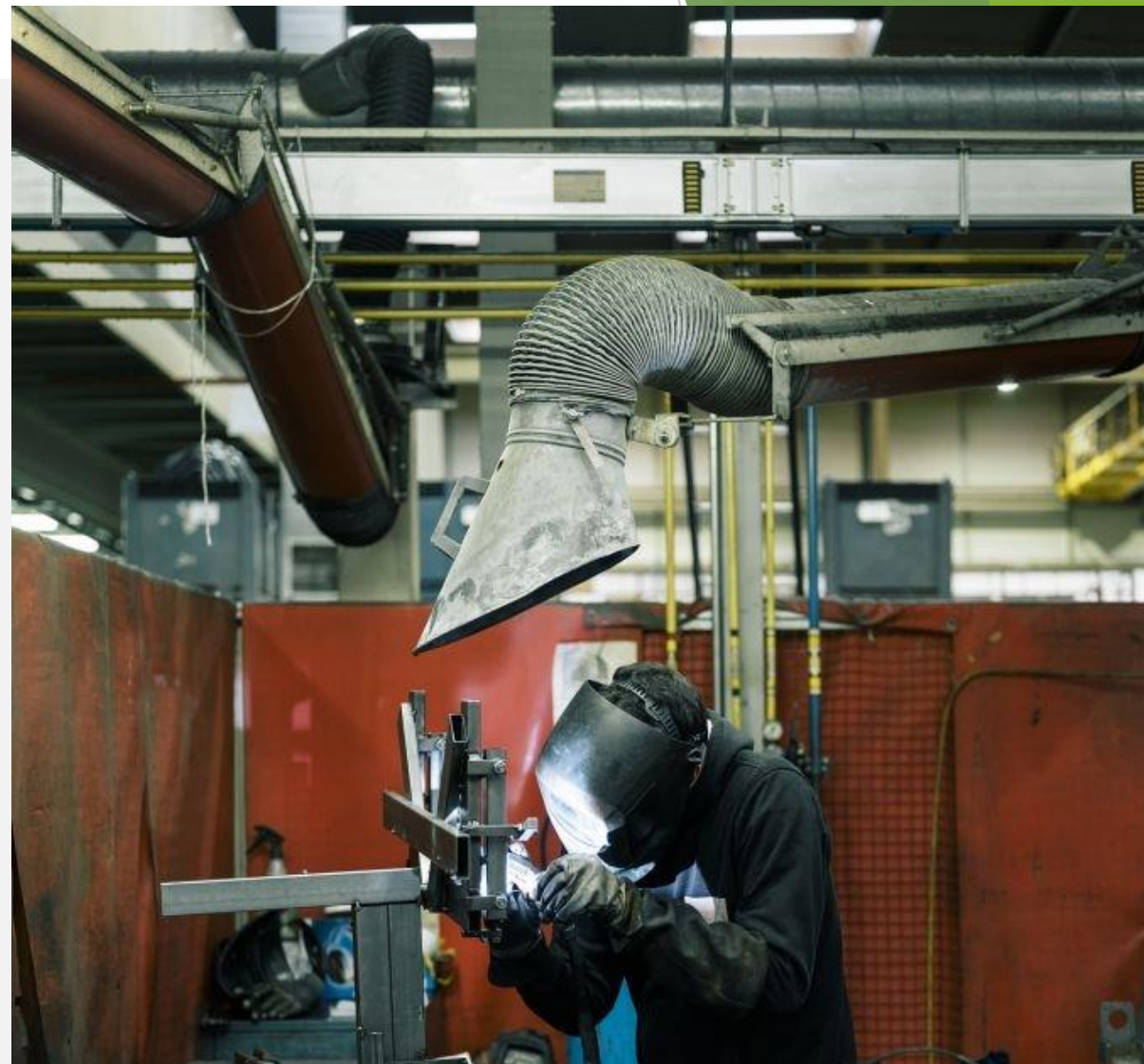
Notre acier est un alliage robuste et durable, provenant de nos fournisseurs locaux situés à moins de 40 km.

**Cet acier est composé à 80 % de matériaux recyclés.**

Le pourcentage de matériaux recyclés peut varier en fonction des fluctuations du marché et de la disponibilité des matériaux à recycler.

**À la fin de sa vie utile, il est recyclable à 100 %.**

**La plateforme d'achat européenne** est chargée de concevoir l'achat et la distribution des matériaux à recycler dans toutes les usines, afin d'optimiser le coût et la distance entre l'origine de la matière première et l'usine de production.



## POLYPROPYLENE RECYCLABLE

Le polypropylène (PP) est un polymère thermoplastique partiellement cristallin obtenu par la polymérisation du propylène (ou du propène).

Il appartient au groupe des polyoléfinés et est utilisé dans une grande variété d'applications, notamment l'emballage alimentaire, les textiles, l'équipement de laboratoire, les composants automobiles, etc. et les films transparents.

Il présente une grande résistance à divers solvants chimiques, ainsi qu'aux alcalis et aux acides.

Pour que le polymère de polypropylène acquière des propriétés anti-UV, les HALS polymères et monomères en polypropylène sont combinés, sans charges, cires et autres lubrifiants.

Cette combinaison permet de stabiliser le raphia de polypropylène contre les UV.

La synergie entre les deux HALS assure la protection du plastique fabriqué dans le temps, bien qu'il soit exposé à des conditions climatiques sélectives.

Tandis que le stabilisateur anti UV monomère protège les parties superficielles du raphia, le polymère reste à l'intérieur, assurant une durée de performance exceptionnelle

EXPLODED PRODUCT SHEET			
PRODUCT: Bai Chair			
RECYCLABILITY			
Ref.	Component	Material	Destination
1	Shell	Polypropylène	Recyclable
2	Structure	Steel	Recyclable
3	Inserts	Zamak	Recyclable
4	Fittings	Steels	Recyclable
5	Glides	PELD	Recyclable
6	Structure Parts	Zamak	Recyclable
7	Label	Paper	Recyclable
8	Bag	Polypropylène	Recyclable
9	Box	Carton	Recyclable
Components 7, 8, 9 are related to packaging, not to the chair.			

EXPLODED PRODUCT SHEET			
PRODUCT: Bai Sled Chair			
RECYCLABILITY			
Ref.	Component	Material	Destination
1	Shell	Polypropylène	Recyclable
2	Structure	Steel	Recyclable
3	Inserts	Zamak	Recyclable
4	Fittings	Steels	Recyclable
5	Glides	Polycarbonate Piece	Recyclable
		Screws	Recyclable
6	Label	Paper	Recyclable
7	Bag	Polypropylène	Recyclable
8	Box	Carton	Recyclable
Components 6, 7, 8 are related to packaging, not to the chair.			

## BOIS CONTROLE

Tous nos composants en bois sont **produits en Europe** et proviennent de forêts gérées de manière responsable, dans le cadre d'une gestion forestière et **conformément aux exigences du FSC ou du PEFC**. Nous n'utilisons en aucun cas de bois tropicaux.

**COV :** Tous les panneaux que nous utilisons sont conformes à la norme CARB2 qui régleme la faible émission de formaldéhyde, garantissant ainsi la qualité de l'air dans les espaces intérieurs. De plus, toutes les finitions que nous utilisons respectent les valeurs de la norme Healthy Interior Standard.

Re-Wood Po



ISO 14006:2011

Systèmes de management environnemental – Lignes directrices pour intégrer l'éco-conception

La durabilité est un élément essentiel de notre vision et contribue à guider chacune de nos décisions, et plus encore nos processus de conception. C'est pourquoi nous travaillons avec la maxime « pas de durabilité, pas de conception ».

**ISO 14006 GESTION DE L'ÉCODESIGN:** Nous travaillons depuis 11 ans dans le cadre de la certification ISO 14006, en promouvant des pratiques de conception qui minimisent l'impact environnemental des produits tout au long de leur cycle de vie. Chaque nouveau produit que nous lançons sur le marché suit ce processus. Ainsi, **aujourd'hui, 75 % de nos familles ont des produits éco-conçus**. Notre objectif pour 2030 est que 100 % de notre catalogue soit éco-conçu. Téléchargez

# ISO 14006

## Ecodiseño

### Productos más inteligentes



Wood Polypropylene

### ISO 14001:2015

Systemes de management environnemental – Exigences et lignes directrices pour son utilisation

**ISO 14001 GESTION DE L'ENVIRONNEMENT:** L'objectif principal de cette norme est d'identifier et de gérer les risques environnementaux associés aux processus internes de l'activité exercée par l'entreprise.

Principaux objectifs : Identifier les impacts environnementaux significatifs et établir des objectifs et des processus pour les réduire. Améliorer en permanence les performances environnementales de l'entreprise.

Re-Wood Pol



## ISO 9001:2015

L'objectif de cette norme est de mettre en place un système efficace de gestion de la qualité, qui assure la satisfaction du client et améliore les performances de l'organisation.

Sa mise en œuvre apporte des avantages tangibles et contribue à l'amélioration continue des processus.

### **Systemes de management de la qualité – Exigences**

L'ISO 9001:2015 spécifie les exigences relatives au système de management de la qualité lorsqu'un organisme:

- a) doit démontrer son aptitude à fournir constamment des produits et des services conformes aux exigences des clients et aux exigences légales et réglementaires applicables, et
- b) vise à accroître la satisfaction de ses clients par l'application efficace du système, y compris les processus pour l'amélioration du système et l'assurance de la conformité aux exigences des clients et aux exigences légales et réglementaires applicables.

Toutes les exigences de l'ISO 9001:2015 sont génériques et prévues pour s'appliquer à tout organisme, quels que soient son type ou sa taille, ou les produits et services qu'il fournit.



Re-Wood Polypropylene

## ISO 14025 DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE DU PRODUIT:

En 2023, nous avons obtenu la DEP pour notre chaise Hari.

Cette analyse rigoureuse du cycle de vie permet d'obtenir une déclaration environnementale de produit (DEP) vérifiée, qui quantifie et communique de manière fiable, pertinente et transparente l'impact environnemental associé à la fabrication, à l'utilisation et à la fin de vie du produit.

Re-Wood Polypropylène

