

POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE ET D'ÉCOCONCEPTION

L'avenir nous intéresse, car c'est là que nous allons passer le reste de notre vie

Chez Dynamobel, parce que nous savons que l'avenir est une grande opportunité, nous misons fermement sur un développement durable qui le garantisse. Après plusieurs décennies d'histoire, nous sommes aujourd'hui une entreprise internationale qui a intériorisé la variable environnementale sur tout un cycle de vie des produits, qu'elle écoconçoit, et qui, par ailleurs, maintient une force productive en Navarre, communauté autonome de l'Espagne caractérisée par son implication dans l'environnement.

Notre stratégie environnementale est un plan qui a pour but d'atténuer les effets sur l'environnement des opérations de notre entreprise et nos produits.

En tant qu'entreprise, nous sommes inquiets des effets environnementaux que nous observons, tels que le sont l'épuisement des ressources naturelles, ceux concernant l'accumulation et l'émission de déchets, et aussi les effets collatéraux de l'utilisation de matériaux qui ne sont pas sains.

NOTRE ENGAGEMENT

- **Mettre en application et maintenir un système de gestion environnementale et d'écoconception.**

Protéger l'environnement, y compris la prévention de la pollution, tout au long de notre chaîne de valeur pour qu'il nous apporte la base pour canaliser, mesurer et évaluer le fonctionnement de l'entreprise afin de garantir l'amélioration continue de notre performance environnementale. Nous intégrons l'écoconception, afin que l'amélioration environnementale des produits de l'entreprise soit systématisée tout le long de leur cycle de vie.

- **Respect de la législation**

Nous assumons et respectons des standards par rapport à la réglementation et la législation environnementale en vigueur et les obligations qui sont applicables à notre activité.

- **Favoriser la réutilisation, le démontage et recyclage**

Nous travaillons jour après jour dès la conception de nos produits et nos procédés afin de minimiser ou éliminer l'impact sur l'environnement et nous nous efforçons d'utiliser des produits écologiques, et de les réutiliser et recycler autant que possible pendant le cycle de vie des produits.

- **Gestion efficace de matériaux, déchets, énergie et ressources**

Nous nous engageons à minimiser les impacts environnementaux, en réduisant la quantité de matériaux et de toute ressource (énergie, eau...) intervenant dans la fabrication et le développement de nos produits, sans renoncer à nos standards de qualité élevés.

- **Gestion de déchets**

Nous misons sur une gestion de déchets, qui implique le recyclage et la réutilisation et qui aide à réduire la quantité de déchets générés et leur impact sur l'environnement.

- **Suivi de clients et de fournisseurs pour un environnement plus propre**

Nous nous démenons pour influencer, dans la mesure du possible, les parties qui souhaitent soutenir un environnement plus propre. Nous continuons d'approfondir dans la recherche et la sélection de fournisseurs qui introduisent également des critères durables dans leur gestion.

- **Programme d'éducation environnementale pour les employés**

Nous faisons tout le possible pour que nos employés prennent conscience des besoins environnementaux de notre entourage et des impacts possibles sur l'environnement et l'écosystème (animaux, émissions, bruit...) par le biais de différentes activités et initiatives de communication.

GESTION DE LA DURÉE DE VIE

Les produits Dynamobel sont conçus pour durer ; tous nos produits ont donc une garantie de 5 ans face à tout défaut de fabrication. Pour ce faire, nos produits sont soumis à des tests plus critiques que ceux exigés par les réglementations.

Notre programme de gestion de la durée de vie comprend:

- **Procédés de production et produits écologiques:** la plupart des produits utilisés sont écologiques pour respecter l'environnement. Par exemple, nous utilisons des produits à l'eau dans le vernissage et le laquage ; de la colle à l'eau pour le revêtement en tissu, etc.
- **Emballage:** nous utilisons des matériaux 100 % recyclables pour nos emballages ; principalement du carton, du polyéthylène, en plus du polypropylène et polystyrène. Dans tous les cas, les matériaux sont faciles à séparer.
- **Entretien:** tous nos produits sont faciles à nettoyer à l'eau, si on en fait un usage approprié ; il n'est pas nécessaire d'utiliser des matériaux spéciaux tels que des dissolvants organiques.
- **Réutilisation:** tous les éléments de nos systèmes de cloisonnement et plafond métallique sont réutilisables, ce qui permet de réaménager l'espace dans des environnements où ils ont été installés et d'en créer de nouveaux à tout moment.
- **Démontage:** la conception de nos produits est soumise à une amélioration constante pour les rendre faciles et rapides à démonter à l'aide d'outils manuels.
- **Recyclage:** une fois démontés, la plupart des éléments de nos produits sont recyclables. Actuellement, les pourcentages de recyclabilité varient entre 67 et 96 % dans le cas du meuble, entre 85 et 98 % dans le cas des sièges et jusqu'à 100 % dans le cas de nos systèmes de cloisonnements.
- **Identification des éléments en plastique:** tous nos éléments en plastiques de plus de 100 grammes (et 50 grammes, si c'est requis) sont identifiés pour garantir un bon recyclage à la fin de leur vie.
- **Fin de vie:** Si les clients le demandent, Dynamobel peut organiser le ramassage, la réutilisation, le recyclage, le tri des produits et/ou des emballages en utilisant des gestionnaires agréés.

Chez Dynamobel, nous misons sur l'amélioration continue dans la santé environnementale, dans la gestion sûre de nos systèmes et dans la qualité environnementale de nos produits, procédés et services. C'est pourquoi nous tenons à dire clairement que nous nous engageons pour les prochaines années à faire un effort pour être plus transparents sur les mesures que nous prenons pour protéger l'environnement et rendre notre entreprise plus durable jour après jour.

Si vous avez des questions, veuillez nous les poser avant de prendre une décision dont vous n'êtes pas tout à fait sûr.

Contactez notre département de qualité, environnement, écoconception et RSE:
calidad@dynamobel.com



Javier Egido
Director General