

dynamobel



Engagement pour un développement durable

« L'humanité a l'obligation de rendre le développement durable - pour garantir qu'il satisfasse les besoins du présent sans compromettre le droit des générations futures à satisfaire leurs propres besoins. »

Dynamobel est une entreprise engagée en faveur du développement durable, en conséquence quoi, elle assume une double responsabilité qui se manifeste dans :

1. Usines et systèmes de production

Nous travaillons pour identifier les questions environnementales et les contrôler de manière systématique. Cette volonté se traduit par la certification ISO 14001 que Dynamobel possède depuis 2007.

2. Produit et conception écologique

L'impact environnemental des produits ne se limite pas seulement au moment de la production, mais s'étend au long du cycle de vie.

Dans ce cadre, la conception écologique, en tant qu'innovation environnementale de produit, devient un élément important dans la stratégie de compétitivité de notre entreprise, un outil fondamental pour réussir une progression réelle sur le chemin ardu de la durabilité.

Matériaux et procédés sécurisés

Chez Dynamobel, nous examinons l'origine et les contenus des matériaux et nous instaurons des plans d'action clairs pour minimiser l'impact sur l'environnement :

- Réduction d'émissions de CO₂
- Réduction d'émissions de COV
- Réduction d'emballage
- Économie d'énergie
- Utilisation de matières primaires recyclables/recyclées
- Gestion des déchets.

Link C'est un siège versatile conçu pour des environnements de travail qui demandent une utilisation continue. L'avoir équipé d'un mécanisme synchrone auto-pesant permet au siège de s'adapter automatiquement à n'importe quel utilisateur, quelle que soit sa constitution corporelle. Le dossier ergonomique du siège et son soutien lombaire réglable aident à maintenir le dos droit, apportant un plus de bien-être au bénéficiaire.



Link

Engagement de manière continue

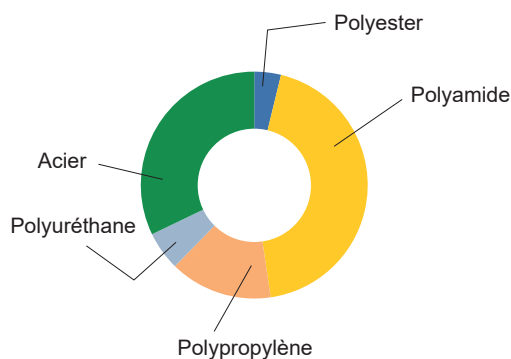
Chez Dynamobel, nous croyons qu'il est nécessaire une politique d'action « durable », circonstance qui prendra un poids spécifique au fil des ans et de la détérioration de la planète.

Le pari sur l'innovation et l'utilisation de nouvelles technologies permet d'ouvrir l'éventail de possibilités en matériaux et processus de production suivant cette ligne d'amélioration.

Tel est l'engagement de Dynamobel, un pari constant sur l'innovation et la conception et le respect pour l'environnement. Il est vital que l'intérêt et le souci de bien faire notre travail et de prévenir la pollution environnementale sur tout le cycle de vie des produits imprègne toute notre activité, de sorte que nous parvenions à satisfaire pleinement nos clients et surtout notre planète.



dynamobel



LINK

| MATÉRIAU | POIDS | % | % MATÉRIAU RECYCLABLE |
|-------------------|---------------|-----------------|-----------------------|
| Plastiques | | | |
| Polyester | 0,467 | 3,80 % | 100,00 % |
| Polyamide | 5,401 | 43,90 % | 100,00 % |
| Mousse | 1,800 | 14,63 % | 100,00 % |
| Polyuréthane | 0,682 | 5,54 % | 0,00 % |
| Métal | | | |
| Acier | 3,953 | 32,13 % | 100,00 % |
| Total | 12,303 | 100,00 % | |

Taux de recyclabilité

94,46 %

Étapes dans le cycle de la vie



Matériaux extraction et transformation des matières premières, et la fourniture d'éléments.



Production. Tous les procédés de production. Ces données sont obtenues de fournisseurs et du système de gestion environnemental ISO 14001 chez dynamobel.



Transport des fournisseurs jusqu'à dynamobel et de celui-ci jusqu'à chez notre client.



Utilisation. Dans ce processus, il n'est pas réalisé d'échanges environnementaux.



Élimination. Élimination le mode l'élimination de chaque produit ou sa conversion en ressource.

