

# 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.

**slat16** un siège différent et respectueux avec l'environnement, caractérisé par le design et la conception de son dossier, l'élément différentiel qui donne de la valeur et de la personnalité à son ensemble.

La pièce la plus remarquable du siège, le dossier, est une structure d'un seul élément facile à assembler. Cet apport facilite de recycler et de retapisser sur place, deux considérations respectueuses de l'environnement puisqu'elles éliminent du temps de production et du transport de marchandises.



## slat16

## 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

## Production.

Les matériaux utilisés dans le siège Slat16 ne contiennent pas de métaux lourds et autres éléments toxiques ou dangereux. Le caoutchouc mousse en polyuréthane est à base d'eau, et ne contient donc pas de CFC ni de HCFC. La peinture appliquée sur les éléments métalliques est de la peinture en poudre. Elle ne contient donc pas de solvants et ne produit pas d'émissions de COV.

## Logistique (emballage et transport).

Le siège Slat16 est emballé dans des caisses en carton dépourvu de chlore provenant entièrement de carton recyclé et étant entièrement recyclable.

## Consommation (distributeur et consommateur).

Afin d'optimiser la vie utile du siège Slat16, il a été conçu pour que la plupart de ses éléments puissent être ajoutés ou remplacés rapidement et avec des

outils manuels:

accoudoirs, dossier, coussin d'assise, piétement et roulettes.

D'autre part, le changement de l'assise et le retapissage du dossier peuvent être réalisés sur place par notre service après-vente lors d'une intervention avec des outils courants en moins de 5 minutes, ce qui vous évite d'avoir à transporter le siège à nos installations.

## Recyclage (déchets et recyclage).

Dans l'assemblage, on n'utilise pas de processus d'encollage qui rendent difficile le tri des matériaux pour leur recyclage.

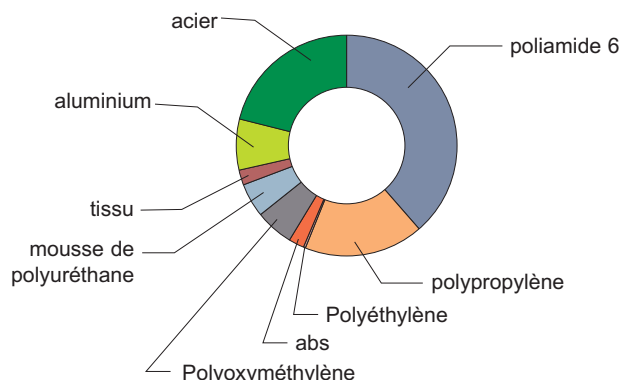
Slat16 est recyclable à 92,87 %. La pièce la plus grande du siège, le dossier, est réalisé entièrement en polyamide injectée, dont la recyclabilité est immédiate. Tous les éléments plastiques sont clairement identifiés pour en faciliter le recyclage.

## SLAT16 tapissé

MATÉRIAU	POIDS	%	% MATÉRIAU RECYCLABLE
<b>Plastiques</b>			
Poliamide 6	5,32	38,72%	100%
Polypropylène	2,40	17,47%	100%
Polyéthylène	0,05	0,36%	100%
ABS	0,29	2,11%	100%
Polyoxyméthylène	0,76	5,53%	100%
Mousse de polyuréthane	0,70	5,09%	0%
<b>Autres</b>			
Tissu	0,28	2,04%	0%
<b>Métal</b>			
Aluminium	1,05	7,64%	100%
Acier (25 % matériau recyclé)	2,89	21,03%	100%
<b>Total</b>	<b>13,74</b>	<b>100,0%</b>	

Taux de recyclabilité

**92,87 %**



## 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.

