



ARMOIRE QUO 80 X 160

TAUX D'INCLINAISON



MATÉRIAU	% MATÉRIAU RECYCLÉ	% MATÉRIAU RECYCLABLE
Métal		
Acier	95,00%	100,00%
Aluminium	25,00%	100,00%
Bois		
Stratifié	15,00%	100,00%
Plastiques		
Polyamide	0,00%	100,00%
Chant ABS	0,00%	100,00%
Textile		
Polyester	0,00%	100,00%

ARMOIRE	% MATÉRIAU RECYCLÉ
1. SANS PORTES	94,98%
2. PORTES BATTANTES	94,84%
3. PORTES BATTANTES BASSES	94,84%

DURABILITÉ

Engagement de manière continue

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.

Développement durable

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

• 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.

• 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.

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 premières recyclables/recyclées
- Gestion des déchets



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.

