



TABLE CONCEPT CELL

140

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% |

| TABLE | % MATÉRIAU RECYCLÉ |
|------------------------------|--------------------|
| 1. CONIC CELL | 42,75% |
| 2. VIRA CELL pied métallique | 43,77% |
| 3. VIRA CELL pied bois | 39,68% |

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



STANDARD 100
6234.4401
DTI Denmark

www.oeko-tex.com

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.

