

Vista System, pionnier et leader dans la fabrication de solutions de signalétiques à Profilés Galbés Modulables (MCFT), est fier de contribuer à la création d'une industrie de la "signalétique verte", en introduisant sur le marché un système respectueux de l'environnement.



Notre activité s'inscrit dans une démarche de développement durable et d'amélioration constante de nos produits en profitant des dernières innovations disponibles.

En 2007, notre équipe d'ingénieurs-graphistes commence à réviser et redéfinir notre gamme de produits sur un concept purement écologique.

Depuis, nous nous sommes investis dans la création d'un système très pérenne et en même temps totalement recyclable.

La Technologie de Profilés Galbés Modulables (MCFT) est relativement récente sur le marché. Conçue à l'origine comme une alternative aux systèmes traditionnels de signalétique faits-sur-mesure et modulables, elle s'avère être une solution idéale respectueuse de l'environnement, minimisant la quantité de déchets et facilitant un recyclage efficace !

Systèmes de signalétique faits-sur-mesure: Ceux-ci ont pour contrainte de limiter toute modification ultérieure d'informations sur les panneaux d'affichage de manière simple et économique; un remplacement complet sera ainsi bien souvent nécessaire en cas de mise à jour des textes et du support.

Systèmes de signalétique modulables: Ils sont flexibles en cas de mise à jour, mais en général ils sont limités à un choix de composants et de tailles.

La Technologie de Profilés Galbés Modulables (MCFT): Celle-ci comble un vide dans le choix traditionnel de systèmes de signalétique fabriqués sur mesure et de systèmes modulables.

L'un des principaux avantages du MCFT, est qu'il joue le rôle d'un support personnalisable, permettant à partir d'un insert papier une réactualisation infinie et à souhait des panneaux de signalétique, destinés à être modifiés souvent.

En ce qui concerne la signalétique avec des messages permanents, on peut utiliser tout type de substrat plat et flexible. Ce système permettra aussi l'usage de nouveaux matériaux qui ne sont pas encore disponibles sur le marché !

Avec une tendance actuelle vers le développement durable, nous anticipons que les fabricants de supports vont améliorer ces matériaux pour les rendre encore plus respectueux de l'environnement.

Vista System sera capable d'intégrer ces nouveaux matériaux dès qu'ils seront disponibles.

Notre système, basé sur des éléments mécaniques permet de changer et de réduire aisément les panneaux à l'état brut, facilitant ainsi le processus de recyclage.

Vista System a un rôle de sponsor éducatif auprès de la "Society for Environmental Graphic Design" (SEGD) ou la Société pour la Conception Graphique Respectueuse de l'Environnement"

Longévité

Lorsque nous avons redessiné notre système nous avons la longévité comme priorité.

Nos efforts se sont concentrés sur un résultat cohérent parmi le choix général de matériaux, le processus de fabrication et l'aspect final.

Le succès des systèmes modulables est basé sur la capacité de pouvoir remplacer les éléments du panneau tout en maintenant le même système pendant une longue période

Matériaux:

Nous avons décidé d'utiliser des profilés en aluminium comme base de notre système, ainsi que des

composants faits d'aluminium et d'acier, lesquels sont protégés de la corrosion pour allonger leur longévité. Nous avons aussi décidé de remplacer les éléments en plastique que nous utilisons par des matériaux comme le polycarbonate, pour obtenir une meilleure rigidité ainsi qu'une résistance au vandalisme.

Un système d'insert :

Le système de cadre permet de modifier les messages d'information sans la nécessité de remplacer tout le panneau.

Design:

Concevoir un produit qui puisse être décrit de "design contemporain" à mesure que le temps passe, est aussi important que la résistance physique des éléments du produit.

L'Air & l'Environnement:

Nous avons décidé d'utiliser des éléments mécaniques d'assemblage au lieu d'adhésifs qui émettent des gaz toxiques, de ce fait notre solution redessinée élimine complètement l'usage d'adhésifs!

Maîtrise des Ressources et des Déchets:

Vista System se base sur l'usage de composants amovibles, séparables facilement en des éléments individuels pouvant être réutilisés ou recyclés. Nos ingénieurs-graphistes ont relevé le défi de concevoir des solutions à la fois esthétiques et recyclables.

Nous essayons de réutiliser le matériel d'emballage autant que possible, recyclons les matériaux non-réutilisables et finalement avons introduit des palettes légères faites en carton; lesquelles ont remplacé la majorité des palettes en bois utilisées jusqu'à présent.

Un usage énergétique efficace:

Nous avons pris l'initiative de sortir une nouvelle ligne de profilés plus légère en réduisant le poids au minimum sans compromettre la qualité du produit.

Cette réduction de masse diminue la consommation énergétique nécessaire dans la fabrication, le transport et l'éventuel recyclage d'aluminium.

Vista System fonctionnant sur un système de cadre, permet une utilisation multiple de substrats. Ceci fournit une large flexibilité dans le choix des substrats matériels les plus éco-énergétique disponibles actuellement ou dans le futur.