



Présentation Salon Produrable 2010

CleanTuesday : Matériaux recyclés et
Écologie industrielle
Chrystèle GIMARET



Contexte :

- Les sociétés, Artupox et KraftyBoX se posent comme deux acteurs montant des CleanTechs, et des diffuseurs de solutions complémentaires (produits et services) liés au Facility Management.
- Nouvelle structure créée à partir de l'inspiration du mobilier de bureau nordique, KraftyBoX diffuse ce concept novateur de mobilier dédié à la mise en place opérationnelle du tri sélectif dans vos espaces professionnels. Artupox, quant à elle, déploie ses activités de service d'éco-nettoyage pour les espaces professionnels, événementiels et les centres commerciaux, ainsi que les hôtels.
- Notre marché se concentre sur la France et la Suède et envisageons un développement dans toute la Scandinavie et Europe de l'Est à court terme.
- Valeur ajoutée : KraftyBox propose un meuble breveté compartimenté en carton alvéolaire pour le tri sélectif, une innovation d'inspiration nordique, à partir des regards croisés entre deux pays : La France et la Suède.



La Genèse de SKUTA - Comment inciter le bon citoyen à trier ses déchets ?

- KraftyBoX souhaite aider à répondre et amener sa pierre à cette question. Ainsi, SKUTA est né pour rendre pro-actif le tri des déchets et en même temps ludique.
- Ainsi, pour donner vie à ses idées, KraftyBoX a misé rapidement sur le carton alvéolaire.
- Bien qu'encore méconnu, ce matériau dispose en effet d'une capacité de résistance très correcte même en étant manipulée à chaque mise en place et rangement.
- Autre avantage de cet inépuisable carton : il se travaille quasiment comme le bois. Pour confectionner ses meubles, KraftyBoX peut ainsi s'appuyer sur une belle variété de formes et de coloris.
- Les engagements environnementaux de KraftyBoX :
 - Prendre en compte l'environnement dans la conception de ses produits et l'exécution de ses services.
 - Proposer à nos clients le profil environnemental de ses meubles et des services de nettoyage bénéficiant d'une certification environnementale.
 - Les aider à effectuer le tri sélectif avec Skuta, ce qui contribue à un meilleur bilan écologique.

Des services de nettoyage... ...au mobilier de bureau de tri sélectif

Dès le début de ses activités KraftyBoX a eu le souci du développement durable.

Œuvrant actuellement à la mise en conformité de ses activités de services vis-à-vis des standards de la norme environnementale scandinave Svanen (Swan Nordic Ecolabel), Artupox lance parallèlement Smöbel par KraftyBoX, sa gamme de mobilier de bureaux dédiée au tri sélectif. Ce projet est issu de l'expertise et le dynamisme de nos deux agences de Paris et Stockholm.

Parce que nous prenons en considération les enjeux auxquels sont confrontés nos clients, parce que le gaspillage des ressources est un défi que l'on doit relever collectivement... Pour le confort de vos collaborateurs, une solution rapide, efficace pour le tri sélectif :

SKUTA

Votre contribution au développement durable est effective !!!

Chrystèle GIMARET, Directrice Général

Skuta, un meuble de tri sélectif unique !

Par son design soigné et la robustesse du carton alvéolaire, Skuta permet de dissimuler avec style les containers de collecte de déchets sans en limiter ni l'accès ni l'utilité.

Le « comptoir » Skuta :

- Un mobilier soigné, approprié à l'environnement de travail
- La résistance prouvée du carton alvéolaire, un matériau appliqué à d'autres domaines (5 tonnes au m²)
- Des meubles légers donc facilement déplaçables
- Facilite la mise en place de réflexes de tri chez les collaborateurs : Les usagers effectuent par eux-mêmes les gestes élémentaires de tri-sélectif.
- Collecte des déchets centralisée : L'enlèvement, ainsi que la gestion des déchets sont facilités.
- Implication de votre entreprise en terme de respect de l'environnement

Life cycle / Le cycle de vie des produits est cohérent dans une démarche de développement durable type *Human Footprint* – et sans égal comparé aux meubles élaboré en bois aggloméré...



Poids et dimensions

Dimensions : Haut. : 105 cm - larg. : 157 cm - Prof. : 60 cm

Poids net : 15 kg

Contenances :

1 bac container 120 L / tout venant

H : 97 cm - l : 49 cm - P : 56 cm

1 bac container 16 L / papier et/ou carton

1 bac container 16 L / canettes et/ou plastique

Bon à savoir

Livraison : Poignée et charnières incluses

A monter soi-même (en 15 minutes, notice incluse), conditionnement à plat

Bases renforcées pour permettre une résistance aux coups/salissures près du sol

Durée de vie minimale : 5 ans (dans les conditions normales d'utilisation)

Conseil d'entretien

Le carton alvéolaire (facilement nettoyable)

Essuyer avec un chiffon humidifié imbibé d'un détergent doux.

Rincer en passant un chiffon presque sec.

Terminer en essuyant avec un chiffon sec.

Description du produit

Matière : 100 % carton alvéolaire (nid d'abeilles) 20 à 100 mm d'épaisseur / Origine : UE / Résistance : 5 tonnes au m²

Utilisation : Intérieur

Couleur : Vert, Nature, Noir (papier canson)

Composants principaux : Cartons, papier, contours et finitions liège, assemblage par collage à la colle PVA sans solvant (émulsion aqueuse), vernis (NF environnement)

Autres parties : PET recyclé/recyclable



Votre contribution au développement durable est effective !

Skuta est disponible en différents coloris. Skuta est aussi facilement montable. Nous vous livrons les compartiments en plastique à positionner à l'intérieur du comptoir. Le compartiment principal recueille les DIB (Déchets Industriels Banals) dits « tout-venant », le deuxième compartiment est réservé aux papiers et cartons usagés. Enfin, vous pouvez dédier le dernier compartiment aux déchets plastiques.



Skuta vise à optimiser le tri de l'ensemble des catégories de déchet produits dans votre entreprise.

KRAFTYBOX

8, rue Saint-Marc

75 002 Paris

Contact: Chrystèle GIMARET

c.gimaret@artupox.com

office@vizae-kapital.com



Contribuer à la qualité de vie dans l'entreprise



Réduire l'impact écologique



Réduire la consommation des ressources

L'éco efficacité à portée de votre entreprise

La révolution durable

- **Impliquer le personnel sur les enjeux opérationnels du développement durable :**
 - Un facteur pédagogique de motivation et de mobilisation de son personnel
 - Le renforcement de sa capacité à saisir des opportunités et à créer de la valeur
 - La meilleure maîtrise des risques et de ses coûts en matière environnementale et sociale
- **Un état d'esprit :**
 - Exemplarité et opiniâtreté
 - Volonté d'innover et de communiquer
- **Contribution au cycle de vie des produits**
 - 4 R : Réduire, réutiliser, réparer, recycler

Amélioration de la performance ISO 14001

- **La solution Skuta permet d'appréhender l'enjeu des déchets de bureaux, un aspect environnemental. Skuta permet aussi de :**
 - Identifier/quantifier les types de déchets produits : DAOM (Déchets Assimilés aux Ordures Ménagères) ou DIB (Déchets Industriels Banals)
 - Constituer une modalité de traitement de l'impact environnemental
 - Garantir un mode de gestion sur site (solution de tri sélectif des déchets adapté à l'environnement de travail)
 - Faciliter l'enlèvement

Optimisation du Bilan Carbone®

- **La solution Skuta permet de :**
 - Valoriser les déchets « matières » est pris en compte par le Bilan Carbone®
 - Minimiser les émissions de gaz à effets de serre pour la collecte
 - Traiter en amont de la filière de gestion des déchets.



FIN DE VIE DU PRODUIT SKUTA



La phase de fin de vie n'est pas prise en compte dans l'analyse environnementale.

Scénario de fin de vie : *Démantèlement de la structure puis recyclage des parties cartons, papier selon la filière classique et recyclage du liège dans un centre de déchetage pour production de panneaux ou d'isolants en fibre de bois (Pertes évaluées à 1 % durant le déchetage)*



FIN

MERCI !

NOUS RESTONS À VOTRE DISPOSITION...