

**Avril 2015**

## **Un plat innovant fait appel à une nouvelle technologie de mise en forme**

Une gamme de plats en aluminium utilisés pour la préparation de plats maison ou la restauration, dotés d'une meilleure prise en main et permettant une excellente présentation des mets et plats délicats, a été récompensée par un trophée Alufoil dans la catégorie Marketing et Design lors de l'édition 2015 du concours.



Ces plats, fabriqués par les sociétés italiennes **Mechanotools – ICONT et Hydro Aluminium Slim**, présentent une forme distinctive de bateau et viennent compléter la gamme étendue de plateaux-repas disponible en offrant un contour lisse créé par un nouveau procédé 3D.

Sur les plats en aluminium traditionnels, le bord supérieur du conteneur est plat. Selon les informations de ces sociétés, dans cette **série de plats 3D**, le profil supérieur des conteneurs est réalisé selon 3 axes, présentant une surface à double courbure, la première en son genre à être appliquée dans la technologie de moulage pour des conteneurs en aluminium.

Commentant l'attribution du prix, le président du jury Jean-Paul Duquet, Global Packaging Eco-Design Manager du groupe Bel, a déclaré : « C'est une forme vraiment nouvelle qui montre la feuille d'aluminium sous son meilleur jour. Le produit a une apparence agréable, il offre une bonne prise en main et gagne en stabilité. Il pourrait facilement lancer une nouvelle tendance sur un segment de marché très mature. »

À l'annonce du prix, Nelso Mazzer, propriétaire de Mechanotools, a confié : « Nos deux sociétés sont ravies d'être distinguées par ce trophée Alufoil de Marketing et Design. La gamme 3D est la toute dernière ligne de conteneurs alimentaires intelligemment conçus résultant de ce partenariat. »

« La combinaison de l'élégance et de la fonctionnalité représente un excellent exemple du style italien et la preuve indéniable que, sur un marché apparemment mature, il reste toujours de la place pour le progrès technologique », a ajouté Giorgio Tarulli, représentant Hydro Aluminium Slim.

Les plats sont disponibles dans trois tailles : 35, 45 et 55 cm, et ils utilisent un alliage d'aluminium AA 8006 dans des épaisseurs allant de 105 µm à 160 µm. La technologie 3D, pour laquelle un brevet a été déposé, permet la création de conteneurs à la géométrie innovante. Les plats sont également équipés de poignées ergonomiques confortables facilitant leur manipulation lorsqu'ils sont remplis.

*Les Trophées Alufoil sont organisés par l'EAFA (European Aluminium Foil Association). Ils comportent cinq catégories : Satisfaction du Consommateur, Marketing et Design, Protection du Produit, Efficacité des*

*Ressources et Innovation Technique. Le jury a également attribué un prix d'excellence intercatégorielle. L'édition 2015 a ainsi distingué 12 lauréats.*

**Rendez-vous sur [www.alufoil.org](http://www.alufoil.org) pour connaître le nom des lauréats et télécharger des images en haute résolution.**

### **Informations complémentaires :**

Guido Aufdemkamp, directeur exécutif

*L'EAFA (European Aluminium Foil Association) est l'association internationale qui représente les entreprises impliquées dans le laminage de la feuille d'aluminium et dans la fabrication de systèmes de fermeture en aluminium, de conteneurs en aluminium semi-rigides et de divers types d'emballage souple. Elle réunit plus de 100 sociétés issues d'Europe occidentale, centrale et orientale.*