

NOUVEAU PRODUIT – NOUVEAU CONCEPT

Terrasse-Nature.com devient importateur exclusif France de MetaDeck, procédé innovant destiné à la réalisation de balcons et terrasses étanches.

Le procédé MetaDeck permet de fabriquer des balcons désolidarisés conformes à la RT 2012

Terrasse-Nature.com, spécialiste de la pose de terrasse en bois de qualité, signe un contrat de distribution exclusif pour la France et la Belgique, avec la société Wahoo Decks, leader américain des terrasses étanches et inventeur du procédé **MetaDeck** et lance une activité dédiée : **Terrasse-etanche.com**. La technologie MetaDeck permet de répondre à la nouvelle Réglementation Thermique 2012 (RT 2012) qui impose notamment de **désolidariser les balcons** afin d'éviter la création de ponts thermiques

Ce procédé innovant, qui permet de créer des **balcons désolidarisés et étanches** est présenté en détail sur le site www.terrasse-etanche.com. Il est proposé aux architectes, maîtres d'œuvre, promoteurs, et entreprises générales. MetaDeck facilite la **préfabrication** et **l'industrialisation des balcons étanches**, coursives et passerelles.

Déjà commercialisé aux Etats-Unis, le procédé MetaDeck sans concurrence en Europe, est apparu comme la solution idéale pour créer des balcons désolidarisés et étanches. Sa facilité d'utilisation et d'assemblage autorise l'industrialisation d'une gamme de balcons **préfabriqués en usine et installables rapidement**, sans échafaudage et sans temps de séchage. Les nouvelles techniques de construction privilégient la standardisation et la **préfabrication, pour améliorer la qualité** des ouvrages et optimiser les temps de chantier. MetaDeck est la réponse idéale à ces nouvelles évolutions.

MetaDeck est un profilé en aluminium de qualité marine, qui s'assemble sans outil, pour former un plancher continu, porteur et étanche. L'étanchéité est assurée par conception, sans joint, ni mastic, grâce à un système de rainure-langouette breveté.

Il assure quatre fonctions essentielles en un seul produit :

- la structure porteuse du balcon,
- le solivage sur lequel sont fixées les lames de terrasse,
- l'étanchéité, garantie à vie,
- et un plafond esthétique vu de dessous.



Autre atout, MetaDeck répond aux exigences de l'Eurocode NF EN 1999-1 (Calcul des Structures en alliages d'Aluminium). Le CTICM (Centre Technique Industriel de la Construction Métallique), a établi une note de calcul décrivant le comportement de MetaDeck dans les conditions courantes d'exploitation. L'étanchéité avec la façade est mise en oeuvre avec le système d'étanchéité liquide polyuréthane de Maris Polymers, sous Avis Technique ETA-09/0241.

Pour Olivier Kaufman, Directeur de Terrasse-Nature.com « *MetaDeck est une remarquable technologie, sans équivalent en Europe. Nos profilés ont toutes les qualités : fins, légers, structurels, totalement inaltérables et esthétiques. Nous pouvons visser tout type de lames de terrasse directement sur MetaDeck, sans besoin de lambourdes ou autre solivage. MetaDeck est le produit idéal permettant de réaliser des balcons préfabriqués, industrialisés.* »

Dans cette logique, Terrasse-Nature.com, s'appuie désormais sur ces profilés en aluminium pour lancer **BalconDeck**, une gamme de balcons préfabriqués, étanches et conformes à la RT 2012 et répondre ainsi à la demande des constructeurs et des promoteurs immobiliers.



Terrasse-Nature.com a conclu un partenariat avec un industriel de la construction métallique, pour réaliser sur mesure des **balcons industrialisés, préfabriqués, livrés complets, prêts à poser**. Rapides à installer, ces balcons s'intégreront idéalement dans tous les types de réalisations qu'il s'agisse de constructions neuves ou de travaux de rénovation. Les balcons désolidarisés BalconDeck permettent la mise en oeuvre de balcons dans le respect des prescriptions de la Réglementation Thermique 2012.

Les balcons préfabriqués BalconDeck sont livrés complets, clés-en-main comprenant :

- L'ossature en acier galvanisé, avec thermolaquage epoxy,
- Les profilés étanches MetaDeck fixés sur ce cadre porteur,
- Les lames de terrasse soigneusement fixées sur les profilés MetaDeck,
- Les garde-corps et leur système de fixation,
- Un système intégré de récupération des eaux pluviales,
- Le Kit de fixation : consoles, poteaux, tirants...

*« La **préfabrication des balcons** a tous les avantages ; elle garantit une totale maîtrise du **coût de fabrication**, un niveau de **finition irréprochable** car le balcon est entièrement réalisé en usine et une mise en oeuvre rapide sur le chantier. Le balcon devient un **composant standard** et n'est plus une source de nuisance en terme de maintenance. Il devient au contraire source de confort et de valeur ajoutée. Les balcons préfabriqués s'installent rapidement, ne nécessitent **pas de temps de séchage, ni d'échafaudage**. La durée du chantier et son coût global en sont donc réduits. »* ajoute Olivier Kaufman.

BalconDeck est la **solution idéale pour la mise en oeuvre rapide de balcons désolidarisés**, aussi bien en construction neuve qu'en rénovation. Bien que totalement industrialisés, les balcons préfabriqués BalconDeck sont **entièrement personnalisables** : dimensions, plâtelage, garde-corps, coloris, type de fixation....

A propos de Terrasse-Nature.com

Créée en 2009 par Olivier Kaufman, Terrasse Nature est une société française, spécialisée dans la réalisation de terrasses et balcons en bois de qualité ; www.terrasse-nature.com est le site de référence sur la terrasse en bois en France.

Capitalisant sur son savoir-faire, et sur la base de l'accord exclusif de distribution de MetaDeck, pour la France et la Belgique, Terrasse Nature a lancé courant 2012 une nouvelle activité à destination des professionnels et dédiée à la création de balcons désolidarisés étanches.

Pour plus d'informations : www.terrasse-etanche.com

Contacts Presse :

Kani RP – Véronique Pigot – terrassenature@kanirp.com

Tel 01 49 52 60 64 - GSM : 06 85 94 89 87

Terrasse Etanche – Olivier Kaufman - olivier@terrasse-etanche.com

Tel : 01 80 83 66 66

Dossier de Presse et photos téléchargeables sur : <http://www.terrasse-etanche.com/presse.html>