

## RHEINZINK TRANSMET SON SAVOIR-FAIRE AUX ÉLÈVES ARCHITECTES ET INTÈGRE « LA MATÉRIAUTHÈQUE CAMPUS »



**RHEINZINK, premier fabricant mondial de zinc-titane pour le bâtiment, met à disposition des échantillons de zinc prePATINA clair à l'enseignement. Des panneaux équipés d'une puce NFC intégrant du zinc-titane RHEINZINK délivrent toutes les informations, de façon simple et ludique par scan à l'aide d'un smartphone, sur le fabricant**

**ainsi que l'ensemble des caractéristiques techniques du produit et de sa mise en œuvre. Ces échantillons connectés intègrent ainsi la matériaauthèque numérique, vaste dispositif pédagogique déployé par la start-up ArchiMaterial dans plus de 30 établissements sur la France, la Belgique et la Suisse.**

### **Des échantillons connectés pour la toiture zinc à joint debout**



Un bac de zinc prePATINA clair RHEINZINK en miniature, présentant la technique du système à joint debout, s'affiche sur les murs de la matériaauthèque d'une trentaine d'écoles d'architecture et de design sélectionnées pour l'opération. L'échantillon produit (405 x 105 mm) est facilement identifiable par le logo RHEINZINK et intégré à la thématique enveloppe de l'habitat (focus sur la « toiture ») de l'équipement pédagogique. Un visuel de mise en œuvre

présente systématiquement son utilisation. Une interface mobile, en lien avec la plateforme numérique ArchiMaterial, permet de visualiser l'ensemble du contenu mis à disposition par RHEINZINK - informations entreprise, caractéristiques techniques, vidéo de mise en œuvre... - qu'il est possible de sauvegarder et/ou télécharger pour un projet ou une prescription future.

Accès à la plateforme : <http://campus.archi-material.com/web/mobile/product/232>

### **Une matériaauthèque connectée pour les écoles d'architecture et de design**

Trop longtemps les élèves architectes ont eu à disposition sur leur campus d'innombrables classeurs d'échantillons pour composer leurs projets. C'est pourquoi ArchiMatériel a eu l'idée de réaliser une matériaauthèque connectée qui leur permette d'accéder aux matériaux tout en pouvant les visualiser, les toucher et se projeter dans leur utilisation. Ainsi, depuis quelques semaines, sont déployés des panneaux entiers d'échantillons dans 30 écoles de France, de Belgique et de Suisse. À disposition de plus 4 000 enseignants et pas moins 25 000 futurs architectes, cette matériaauthèque numérique et pédagogique a pour vocation d'offrir la connaissance des produits présentés sur un mur dédié et décliné par thèmes : enveloppe du bâtiment, façade, revêtements de sols, aménagement et mobilier, etc...)

Plus d'informations sur le projet : [www.archi-material.com](http://www.archi-material.com)

**À propos de RHEINZINK**

Premier fabricant mondial de zinc-titane pour le bâtiment, le groupe familial allemand RHEINZINK a réussi la prouesse de combiner innovation technique, écologie et esthétique grâce à un processus de fabrication unique au monde. Depuis plus de 50 ans, fort de 3 lignes de produits, chacune destinée à un usage spécifique, RHEINZINK développe la qualité de son zinc-titane, fait évoluer son aspect, sa teinte (avec un éventail de couleurs quasi illimité) et élargit ses champs d'application : couverture, façade, systèmes de récupération et d'évacuation d'eau pluviale, ornementation...

Aujourd'hui, le zinc se plie à toutes les audaces et esthétiques, qu'elles soient industrielles, classiques ou modernes. Tous les produits zinc RHEINZINK dépassent les exigences de la norme 988 et remplissent les critères du catalogue QUALITY ZINC du TÜV.

Le zinc-titane RHEINZINK est déclaré Produit Environnemental selon la norme ISO 14025 qui atteste de sa compatibilité environnementale dans le cadre de sa mise en œuvre. Cette déclaration s'appuie sur les résultats de l'Analyse du Cycle de Vie réalisée conformément à la norme internationale 14040 ; elle s'appuie également sur le respect des exigences relatives au système de management environnemental dictées par la norme ISO 14001. [www.rheinzink.fr](http://www.rheinzink.fr)

**Service de presse CLC Communications – Tél. 01 42 93 04 04**

Gilles Senneville – Anne-Claire Berthomieu – Charlène Brisset

[g.senneville@clccom.com](mailto:g.senneville@clccom.com) – [ac.berthomieu@clccom.com](mailto:ac.berthomieu@clccom.com) – [c.brisset@clccom.com](mailto:c.brisset@clccom.com)

RHEINZINK FRANCE – Daniela Maute – Tél. 04 77 66 42 92 – [daniela.maute@rheinzink.fr](mailto:daniela.maute@rheinzink.fr) [www.rheinzink.fr](http://www.rheinzink.fr)