**Nouvelle gamme de produits « Rockpanel Metals » pour votre façade**

**Make your metal vision rock! La gamme Rockpanel Metals établit une nouvelle norme en matière de bardage de façade métallique et se compose de deux sous-gammes : Elemental et Advanced.**

**Découvrez la nouvelle référence en matière de bardage métallique**

La nouvelle gamme offre une liberté de conception ultime aux architectes qui recherchent une façade d’aspect métallique, avec tous les avantages de la roche pour combiner parfaitement l’esthétique avec toutes les exigences fonctionnelles telles que la résistance au feu, la durabilité, la facilité d’entretien et le développement durable. Rockpanel Metals répond à toutes les attentes — et plus encore.

Le bardage Rockpanel Metals est fabriqué à partir de basalte naturel, une roche volcanique durable et disponible en abondance dans la nature à l’origine des propriétés uniques de tous les produits Rockpanel. Il allie ainsi les avantages de la pierre et la façonnabilité du bois,

**Deux sous-gammes : Elemental et Advanced**

La nouvelle gamme Rockpanel Metals se compose de deux sous-gammes. La série **Elemental Metals** comprend les principaux métaux précieux tels que l’or, l’argent et le platine et d’autres métaux bien connus comme l’aluminium, l’acier et le cuivre. La série **Advanced Metals** est constituée de nouveaux designs expressifs qui confèrent à votre façade un aspect singulier. Grâce à une technologie avancée, ils disposent d’une patine de finition exceptionnelle qui durera des décennies. Ces designs patinés sont remplis de caractère. Tous les designs Metals sont non directionnels, ce qui réduit les chutes et évite les erreurs de montage.

**Principaux avantages de Rockpanel Metals**

Les panneaux Rockpanel Metals sont robustes, mais flexibles : il est possible de perforer ou de graver les panneaux de façade. Comme ils sont insensibles à l’humidité, aucun traitement ultérieur n’est nécessaire. En outre, le panneau est stable sur le plan dimensionnel et très durable. Les panneaux ont une durée de vie officiellement confirmée de 50 ans. À la fin du cycle de vie du bâtiment, les panneaux peuvent être démontés et entièrement recyclés pour créer de nouveaux produits en laine de roche de qualité supérieure.

Les panneaux A2 répondent aux réglementations les plus strictes en matière d’incendie (Euroclasse A2-s1,d0 - non combustible). Tout comme la pierre, ils ont un point de fusion extrêmement élevé (1000 °C). Plusieurs options de fixation sont disponibles.

**Découvrez les designs**

Découvrez la nouvelle gamme Rockpanel Metals [Rockpanel Metals](https://www.rockpanel.fr/rockpanel-metals/). Les architectes et les entrepreneurs peuvent commander une boîte d’échantillons gratuite, comprenant une brochure et 2 échantillons.