

LES ATOUTS DES SOLUTIONS VMZINC® POUR L'HABITAT

www.mamaisonenzinc.fr

Faire construire sa maison, rénover un bien pour lui offrir une nouvelle esthétique ou valoriser son patrimoine..., autant de projets où les solutions de toiture et façade VMZINC® peuvent être utilisées. Elegant, noble et durable, le zinc VMZINC® répond à de nombreux critères aujourd'hui recherchés par les propriétaires :

Esthétique distinctive

Le matériau se décline en une variété de couleurs et textures. Les solutions VMZINC® s'adaptent à toutes les configurations avec des géométries variables et une richesse de formes.

Longévité

Le zinc se patine et résiste dans le temps. La durée de vie d'une toiture ou d'une façade en VMZINC® peut ainsi être supérieure à 100 ans.

Respect de l'environnement

S'intégrant harmonieusement dans le milieu urbain ou rural dans lequel il est utilisé, le zinc est recyclable à 100% et n'est source d'aucune émission nocive.

Rentabilité

Durables et ne nécessitant aucun entretien particulier, les solutions VMZINC® constituent des réponses économiques pour les investisseurs particuliers.

Spécialiste du zinc laminé depuis 180 ans, VMZINC® propose une multitude de produits, standard et sur-mesure, pour tous les types de maisons, contemporaines ou traditionnelles. En toiture comme en façade, pour la collecte des eaux pluviales ou l'ornementation, le zinc VMZINC® est un matériau polyvalent, qui renforce l'identité de chaque habitat.



VMZ JOINT DEBOUT - ANTHRA-ZINC
ARCHITECTE : IF ARCHITECTURE - JEAN-MARIE PETTÈS
CRÉDIT PHOTO : VMZINC®



VMZ JOINT DEBOUT - ANTHRA-ZINC
ARCHITECTE : NICHOLAS MURRAY ARCHITECTS
CRÉDIT PHOTO : VMZINC® / NICHOLAS MURRAY ARCHITECTS

■ UNE ESTHÉTIQUE INCOMPARABLE

Le zinc VMZINC® apporte une architecture distinctive aux maisons, des plus simples aux plus sophistiquées. La reconnaissance de ce matériau de qualité est immédiate, donnant un caractère unique au bâti. Il peut être présent massivement pour **accentuer l'effet monolithique** d'une maison ou s'utiliser par petites touches pour **jouer les contrastes avec le bois, le verre, la pierre ou encore le béton**. Le zinc assure ainsi la réalisation d'assemblages classiques ou plus originaux : mélanges d'écaillés et de pierres de taille, de bacs à joint debout et de bois...



VMZ JOINT DEBOUT - QUARTZ-ZINC
ARCHITECTE : SHIFT ARCHITECTURE
CRÉDIT PHOTO : VMZINC® / RENE DE WIT

Aucune limite à la création ! Pionnier dans l'innovation depuis 1837, VMZINC® propose une **riche palette d'aspects de surface**, qui démultiplie les choix des particuliers. Ces couleurs conservent la texture unique du zinc laminé :

- **plusieurs nuances de gris** : zinc naturel, QUARTZ-ZINC® qui offre un aspect gris souris satiné et lumineux, ANTHRA-ZINC® proche de la couleur ardoise,
- **quatre teintes colorées PIGMENTO®** : Brun écorce, Rouge terre, Vert lichen et Bleu cendre. Les tonalités de cette gamme d'aspect de surface s'inspirent de la nature et donnent de la couleur aux maisons qui s'intègrent subtilement dans leur environnement. Depuis 2016, VMZINC® propose également des coloris personnalisés pour créer des aspects exclusifs (jaune, doré, orange, violet...).
- **l'AZENGAR®**, le nouvel aspect de surface de la gamme. Clair et mat, il possède une trame à la fois brute et rugueuse.



VMZ JOINT DEBOUT - QUARTZ-ZINC
ARCHITECTE : GRÉGOIRE COUDERC
CRÉDIT PHOTO : VMZINC

« Le saviez-vous ? »

Le zinc est un élément naturel, présent à des concentrations variables dans la croûte terrestre. Utilisé depuis l'antiquité dans la fabrication du laiton et de bijoux, il faut attendre 1738 et la réduction de la calamine pour envisager le début d'une utilisation industrielle du minerai. En 1809, la transformation du carbonate de zinc en métal malléable permet de produire des lingots puis des plaques. Le zinc laminé est né !

Aujourd'hui, le zinc est fabriqué à partir d'un alliage contenant essentiellement du zinc de haute qualité et de faibles quantités de cuivre et de titane. Le cuivre rend l'alliage plus dur et accroît sa résistance mécanique. Le titane limite sa déformation.



VMZ JOINT DEBOUT - PIGMENTO VERT LICHEN
CRÉDIT PHOTO : VMZINC

■ UNE RÉPONSE POUR TOUS LES TYPES DE PROJETS

Le zinc VMZINC® se pose sur des toits à faibles pentes (à partir de 5 %) et jusqu'à la verticale. **Historiquement utilisé en couverture**, pour la collecte des eaux pluviales et les ornements, son **usage s'est étendu à la façade** depuis quelques décennies.

En neuf, comme en rénovation, il est mis en œuvre sous forme de **systèmes offrant des géométries variables** : bandes continues de différentes largeurs, plaques rigides de grandes dimensions, écailles traditionnelles, joints en relief ou en creux, etc. Sa malléabilité lui permet d'épouser toutes les formes, même les plus complexes.

Les solutions VMZINC® peuvent également être **perforées pour créer des systèmes de bardage occultant en façade**. Elles jouent alors un double rôle de brise-soleil et de parement. Le zinc perforé contribue ainsi au confort thermique de l'habitat en apportant une protection solaire aux façades exposées. Les perforations laissent pénétrer la lumière naturelle tout en préservant les occupants des regards extérieurs.



VMZ ECAILLES - AZENGAR
ARCHITECTE : HOFFENSCHERARCHITEKTEN
CRÉDIT PHOTO : VMZINC / HOFFENSCHERARCHITEKTEN

■ UN PATRIMOINE POUR LES GÉNÉRATIONS FUTURES

Le zinc VMZINC® est un matériau qui procure confort et bien-être aux particuliers.

Il est **insensible à la corrosion** et ne **requiert aucun entretien spécifique**. Au contact des composants de l'atmosphère, il s'auto-protège en se patinant naturellement au fil du temps. Il évite ainsi l'oxydation, même des parties perforées. Sa durée de vie peut ainsi dépasser les 100 ans. L'investissement dans une solution VMZINC® pour l'habitat s'avère **économique pour les particuliers soucieux d'un rapport qualité/prix judicieux**.

L'offre VMZINC® se décline également en accessoires de finitions et d'étanchéité pour traiter toutes les « coutures » du toit, depuis le faîtage jusqu'à la gouttière. Le zinc se plie, s'agrafe, se soude et permet des finitions élégantes, discrètes et résistantes, en toiture comme en façade. La garantie de posséder une maison pérenne pendant de nombreuses décennies !



LUCARNES - ZINC NATUREL VMZINC
ARCHITECTE : BERTRAND NIVELLE
CRÉDIT PHOTO : VMZINC

VISUELS DISPONIBLES SUR SIMPLE DEMANDE AU SERVICE DE PRESSE :

CABINET VERLEY

DJAMÉLA BOUABDALLAH et CAROLINE RANSON
djamela@cabinet-verley.com et caroline@cabinet-verley.com
Tél. : 01 47 60 22 62 - www.cabinet-verley.com