

PROTECTION ET TRANSPARENCE : LES VERTUS DE LA PERFORATION VMZINC® !

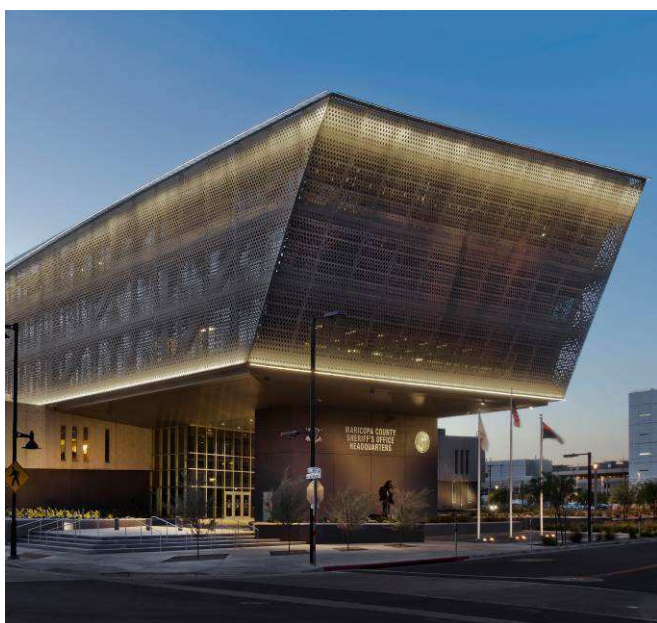
L'usage du zinc évolue et s'adapte aux tendances architecturales, en particulier aux besoins en matière de confort intérieur et d'économie d'énergie. De matériau opaque par nature, le zinc devient résille, dentelle ou voile pour l'enveloppe du bâtiment grâce à la perforation. Spécialiste des solutions constructives en zinc laminé, VMZINC® propose une **offre large de perforations standards ou sur-mesure selon l'esthétique et le degré de transparence recherchés** : formes rondes, carrées, rectangulaires ou encore trapézoïdales, répartition uniforme ou aléatoire, reproduction photographique par la pixellisation des motifs...

Le zinc perforé joue sur les effets d'ombre et de lumière, enrichit les textures et autorise les peaux rapportées, transformant la perception du matériau. Il est disponible dans tous les aspects de surfaces QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC®, PIGMENTO® et AZENGAR®, et dans **de nombreux systèmes de façades VMZINC®** : cassettes VMZ MOZAÏK®, panneaux VMZ COMPOSITE, VMZ PROFIL SINUS, VMZ PROFIL À EMBOÎTEMENT, et VMZ JOINT DEBOUT.

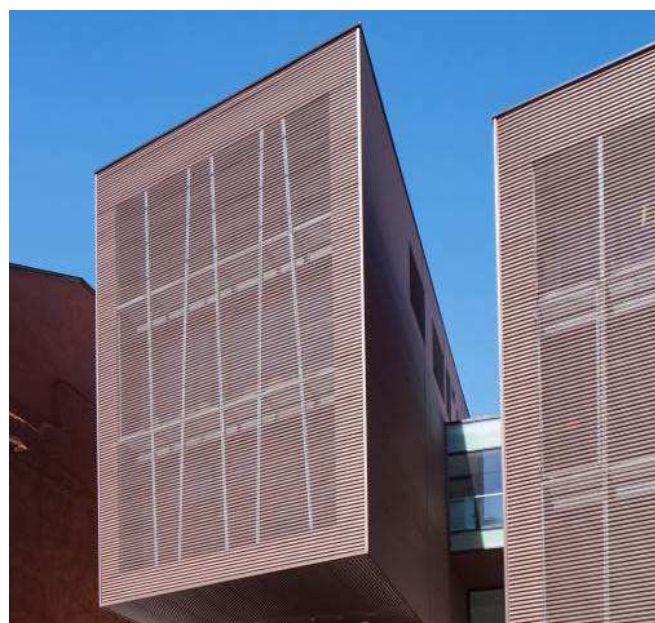
De jour, le zinc perforé VMZINC® offre une **légèreté** et une **dynamique à l'ouvrage**. À la nuit tombée, il semble s'effacer pour laisser entrevoir le cœur éclairé de l'édifice, ou animer l'enveloppe lorsqu'il est conjugué à des rétroéclairages LED. La façade prend alors toute sa force, et le bâtiment devient signal lumineux et point de repère dans la ville.

Le zinc perforé VMZINC® contribue également au bien-être intérieur. L'hiver, il permet à la **lumière naturelle** d'inonder les espaces de vie tout en préservant les occupants des regards extérieurs. L'été, il apporte une **protection solaire** et **participe à l'efficacité énergétique** des bâtiments, particulièrement sur les façades exposées.

Toutes les parties coupées du zinc se patinent naturellement sans risque d'oxydation. Le zinc constitue ainsi un matériau idéal pour les systèmes de bardages perforés.



*HÔTEL DE POLICE DE PHOENIX, USA
VMZ COMPOSITE PERFORÉ - QUARTZ-ZINC®
AGENCE D'ARCHITECTURE : GABOR LORANT ARCHITECTS
CRÉDIT PHOTO : GILBERTSON PHOTOGRAPHY*



*MAISON COMMUNE EMPLOI FORMATION DE RODEZ, FRANCE
VMZ PROFIL SINUS PERFORÉ - PIGMENTO® ROUGE TERRE
AGENCE D'ARCHITECTURE : LACOMBE DE FLORINIER
CRÉDIT PHOTO : PAUL KOZLOWSKI + GILLES TORDJEMAN*

DES ESTHÉTIQUES DÉMULTIPLIÉES

L'effet de transparence s'obtient dès 30 % de perforation. Mis en œuvre directement sur une ossature secondaire, le zinc perforé VMZINC® peut se décliner sous une diversité de formes :

→ PETITES PERFORATIONS ET VIBRATIONS DE LA FAÇADE

Les petites et moyennes perforations sont mises en œuvre sur les panneaux VMZ PROFIL À EMBOÎTEMENT, les cassettes VMZ MOZAÏK®, les plaques nervurées ou les systèmes VMZ JOINT DEBOUT. Ces perforations aux multiples formes, associées aux différents systèmes de bardages VMZINC®, enrichissent et rythment la texture des façades.



*PARKING SAINT LAUD, ANGERS, FRANCE
FEUILLES DE ZINC - QUARTZ-ZINC®
AGENCE D'ARCHITECTURE : AZÉMA ARCHITECTES
CRÉDIT PHOTO : PAUL KOZLOWSKI*

→ LARGES PERFORATIONS ET RIGIDITÉ

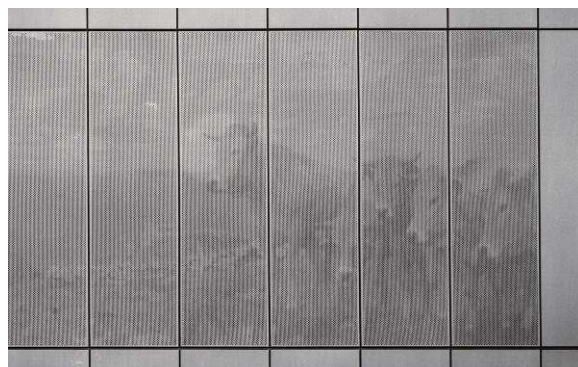
Pour de larges perforations, VMZINC® propose le système de plaques VMZ COMPOSITE. Composés de deux feuilles de zinc thermocollées et d'un noyau organo-minéral de haute densité (épaisseur 4 mm), ces panneaux offrent une parfaite rigidité propice aux grandes perforations.



*HÔTEL DE POLICE DE PHOENIX, USA
VMZ COMPOSITE PERFORÉ - QUARTZ-ZINC®
AGENCE D'ARCHITECTURE : GABOR LORANT ARCHITECTS
CRÉDIT PHOTO : GILBERTSON PHOTOGRAPHY*

→ DESSINS ET MESSAGES PERSONNALISÉS

Intégration du logo ou de la signature d'une marque, transfert d'une image numérisée ou d'un dessin imaginé par l'architecte, VMZINC® propose une personnalisation des bâtiments. Les perforations sont réalisées sur les cassettes VMZ MOZAÏK® dans une large diversité de formats.



*BOWLING DU ROUERGUE, ONET-LE-CHÂTEAU, FRANCE
VMZ MOZAÏK - QUARTZ-ZINC®
AGENCE D'ARCHITECTURE : ERIC GADOU
CRÉDIT PHOTO : CHRISTIAN BOUSQUET*

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