

janvier 2014

# VMZinc

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Produits](#) / [Façade](#)

[Solutions façades et innovation Azengar](#)



Très axé sur la façade, le stand de

VMZinc met en avant plusieurs solutions d'habillage en zinc des bâtiments, notamment le VMZ Clin. Ce nouveau système de bardage allie à la fois l'esthétique contemporaine du zinc à la facilité de mise en œuvre des clins traditionnels. Chaque panneau horizontal (3 000 x 200 mm) fabriqué à partir de zinc cuivre titane laminé s'installe sur une ossature rapportée en bois ou en métal (dans le cadre d'une façade ventilée). Ils sont adaptés pour accueillir tout type et toute épaisseur d'isolation thermique. Les clins se découpent aisément sur le chantier, sans dégager de poussière. Légers (7,6 kg/m<sup>2</sup>), ils s'emboîtent par simple auto-calage sans outillage spécifique et se fixent rapidement à l'aide de vis ou de clous. Ils sont disponibles dans six aspects de surface : Quartz-Zinc, Anthra-Zinc et Pigmento brun écorce / rouge terre / vert lichen / bleu cendre.

Hormis les solutions façades, VMZinc a présenté l'Azengar, le premier zinc engravé du marché. Son développement fait suite aux exigences des architectes qui recherchent, en plus de patines naturelles, « des matériaux vivants et bruts magnifiés par le temps qu'il fait et le temps qui passe ». Commercialisé à partir du deuxième trimestre 2014, l'Azengar (zengar est l'origine perse du mot zinc) est issu d'un procédé industriel exclusif qui apporte un aspect de surface authentique avec une structure rugueuse et un style zinc brut. Grâce à ses grains en surface, il accroche différemment la lumière et affiche des nuances presque blanches et une surface hétérogène ponctuée d'aspérités. Il apporte ainsi une touche d'intemporalité aux ouvrages.