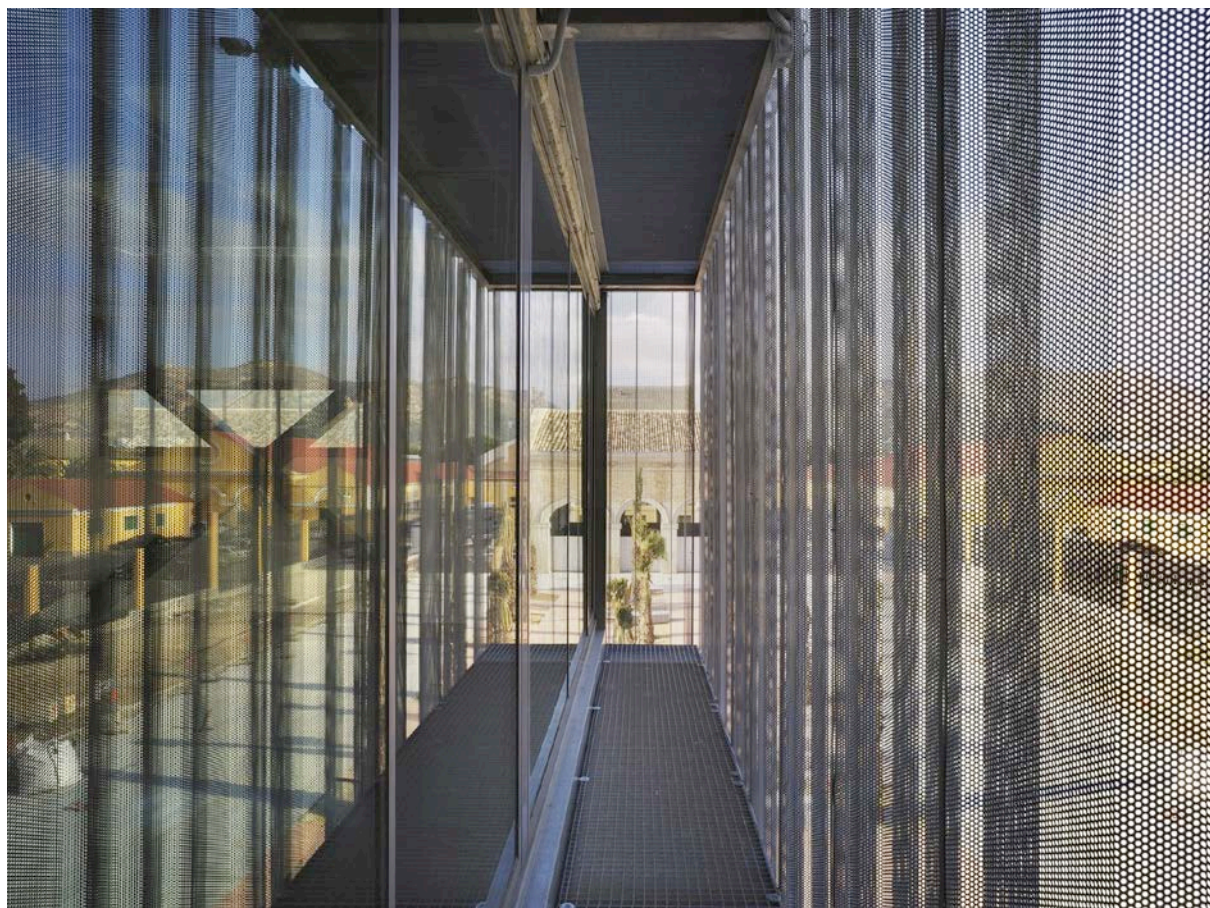




Profitez d'une toiture ou façade VMZINC entièrement à votre goût

Découvrez PIGMENTO® On Demand et le zinc perforé sur mesure



Déterminer soi-même la couleur de son revêtement en zinc ? Créer des jeux d'ombre et de lumière, tout en améliorant le confort thermique de sa maison ? Désormais, tout cela relève du possible. En effet, VMZINC présente à Architect@Work (27 & 28 avril à Kortrijk XpO) son nouveau concept de couleurs PIGMENTO® On Demand et ses solutions de zinc perforé sur mesure. VMZINC confirme ainsi à nouveau son rôle de pionnier dans des solutions système originales. Les professionnels de la construction et les maîtres d'ouvrage ont dès lors tous les atouts en main pour conférer à leur projet de construction ou de rénovation ce caractère unique qu'ils ont en tête.

Innovateur en zinc coloré

Depuis 1837, VMZINC est un précurseur dans le traitement de la surface du zinc.

Le zinc présente naturellement une surface métallique brillante. Suite à son exposition aux conditions atmosphériques, cette surface prend progressivement une patine naturelle gris clair et semi-mate. Afin de conférer immédiatement cet aspect patiné au zinc, VMZINC a développé fin des années 80 et des années 90 les variantes prépatinées ANTHRA-ZINC® (gris foncé) et QUARTZ-ZINC® (gris velours). Ces teintes ont subi un traitement de surface, juste après le laminage, afin d'accélérer et d'uniformiser le processus de patinage.

VMZINC a par ailleurs été le tout premier producteur à lancer du zinc engravé : AZENGAR®. AZENGAR® est le résultat d'un procédé industriel révolutionnaire et hautement technologique, permettant de donner au zinc un aspect hétérogène et brut. La toiture ou la façade en zinc présente ainsi, dès sa réalisation, un aspect très brut et authentique, à l'instar des toits de Paris.

VMZINC est également un pionnier en matière de zinc coloré, au travers de sa gamme PIGMENTO®. Ce zinc coloré est fabriqué à partir de QUARTZ-ZINC®, auquel ont été rajoutés des pigments minéraux. La gamme PIGMENTO® existait récemment encore dans les variantes Rouge (terre), Vert (lichen), Bleu (cendre) et Brun (écorce).

Le nouveau concept de couleurs PIGMENTO® On Demand commercialisé aujourd'hui par VMZINC, couronne sa longue tradition en tant qu'innovateur en zinc coloré et propose aux architectes et maîtres d'ouvrage une offre sans pareil de coloris de zinc sur mesure.

Nouveau : PIGMENTO® On Demand

Avec PIGMENTO® On Demand, VMZINC offre la possibilité aux architectes de créer leur propre teinte PIGMENTO®, en complément aux quatre couleurs standard de la gamme PIGMENTO®, et de combiner ainsi la texture et la structure naturelles du QUARTZ-ZINC® avec les pigments de couleur de leur choix.

La gamme PIGMENTO® On Demand est disponible dans des épaisseurs de 0,7 - 0,8 et 1,0 mm pour tous les systèmes de revêtement de façade et de toiture de VMZINC.

En l'espace de quelques semaines, les équipes de VMZINC® présentent des échantillons de la couleur demandée au client.

Façades de zinc perforé sur mesure

Afin de proposer une palette infinie de possibilités d'expression individuelle, tant en termes de couleur qu'en termes d'aspect et de transparence, VMZINC présentera également ses systèmes de zinc perforé sur mesure à Architect@Work, en plus de PIGMENTO® on Demand.

La technique de perforation ouvre un monde de nouvelles possibilités de personnalisation des bâtiments. Elle peut être utilisée avec tous les traitements de surface et sur tous les systèmes de façade de VMZINC : VMZ Joint debout, VMZ Profil à emboîtement, VMZ Profil sinus, les cassettes modulaires de VMZ Mozaik®... Selon l'effet recherché, la technique de perforation permet de réaliser

des figures, des motifs, des perforations répétées ou aléatoires, des formes rondes ou rectangulaires...

Les systèmes de zinc perforé permettent de jouer avec la lumière et l'ombre, avec l'aspect et la transparence. L'effet de transparence est déjà visible à partir de 30% de perforation. Néanmoins, VMZINC propose aussi des systèmes standard ou sur mesure offrant une perforation jusqu'à 67%, en fonction de l'aspect de surface ou du système de revêtement.

Outre leurs qualités purement visuelles, les systèmes de façade perforée contribuent aussi à la qualité du confort intérieur. En hiver, ils font entrer la lumière extérieure dans le living, sans exposer les occupants au regard des curieux. En été, ils font office de protection solaire et accroissent l'efficacité énergétique de l'enveloppe du bâtiment, surtout sur les façades fortement exposées au soleil.

Stand VMZINC à Architect@Work : stand 305
27 & 28 avril à Kortrijk XpO