

## NOUVEAU BARDAGE VMZ CLIN : ESTHÉTIQUE ET FACILITÉ DE MISE EN ŒUVRE



RESTAURANT (PAYS-BAS) - VMZ CLIN - QUARTZ-ZINC®  
RINSEMA ARCHITECTEN - CRÉDIT PHOTO FOTOGRAFIE RAAYMAKERS

VMZINC® innove avec VMZ CLIN, un nouveau système de bardage qui allie **l'esthétique contemporaine d'une solution en zinc** à la **facilité de mise en œuvre des clins traditionnels**. Déclinaison de gris, couleurs nuancées, façade monochrome classique ou multi-teintes plus originale... cette solution est disponible en **6 aspects de surface** : QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC® et PIGMENTO® BRUN ÉCORCE, ROUGE TERRE, VERT LICHEN et BLEU CENDRE. Des coloris qui animent la créativité des maîtres d'œuvre et révèlent l'enveloppe des maisons individuelles, des bâtiments tertiaires et collectifs, en neuf comme en rénovation.



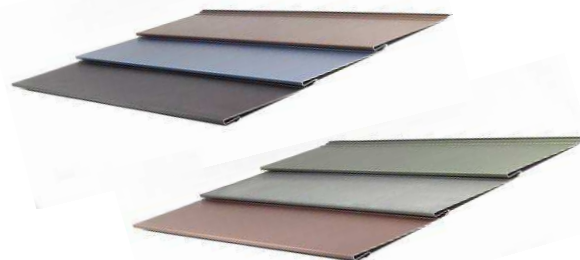
LOGEMENTS COLLECTIFS (BELGIQUE) - VMZ CLIN - QUARTZ-ZINC®  
MEUNIER-WESTRADE - CRÉDIT PHOTO VMZINC®

VMZ CLIN se compose de panneaux horizontaux installés sur une ossature rapportée en bois ou en métal, dans le cadre d'une façade ventilée. Il est adapté pour accueillir tout type et toute épaisseur d'isolation thermique. Légers (7,6 kg/m<sup>2</sup>), les panneaux se manipulent et se découpent aisément sur chantier, sans dégagement de poussière. Ils s'emboîtent par **simple auto-calage, sans outillage spécifique**, et se fixent rapidement à l'aide de vis ou de clous. Un véritable gain de temps pour les artisans !

Fabriqué à partir du zinc cuivre titane laminé, VMZ CLIN est conforme à la norme européenne EN 988 et classé EUROCLASSE A1 et A2s1D0 pour sa réaction au feu. Il est **exempt d'entretien** grâce à sa patine auto-protectrice qui se forme naturellement au contact de l'atmosphère. Durable et inscrit dans une démarche d'éco-conception, il se **recycle à 100 %**.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE VMZ CLIN

Aspects de surface	QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC® PIGMENTO® BRUN ÉCORCE, ROUGE TERRE, VERT LICHEN et BLEU CENDRE
Épaisseur du zinc	0,7 mm
Dimension utile d'un clin	L. 3 000 x H. 200 mm
Profondeur	13 mm
Poids unitaire	4,56 kg
Poids au m <sup>2</sup>	7,6 kg/m <sup>2</sup>
Nombre de panneau/m <sup>2</sup>	1,66 (soit 5 pour 3 m <sup>2</sup> )
Nombre de vis/m <sup>2</sup>	10
Commercialisation	Immédiate



**VISUELS DISPONIBLES SUR SIMPLE DEMANDE AUPRÈS DU SERVICE DE PRESSE :**

## UNE POSE EN UN CLIN D'OEIL !



Étape 1 : L'implantation des équerres doit correspondre au calepinage réalisé par l'architecte. Ces équerres sont fixées une fois le traçage vertical effectué.



Étape 2 : Les isolants sont posés sur la structure porteuse. Les chevrons sont ensuite fixés sur les équerres. L'entraxe entre les chevrons ne doit pas excéder 600 mm en partie courante.



Étape 3 : Pose d'un pied de bardage perforé qui assure l'entrée de la lame d'air. L'alignement horizontal de ce pied garantit la bonne position de la première rangée de clins.



Étape 4 : Les clins sont montés de bas en haut et s'emboîtent par auto calage. Ils sont fixés sur chaque chevron à l'aide de vis ou de clous.



Étape 5 : VMZ CLIN se découpe aisément sur le chantier afin d'adapter les panneaux aux dimensions du projet.



Étape 6 : Pour les raccords transversaux, une éclisse est fixée derrière l'extrémité du panneau.



Étape 7 : Pour le traitement des finitions (angles et entourages de baie), une gamme de 7 accessoires et un clip de fixation universels sont disponibles.



Étape 8 : Le film de protection retiré, la solution VMZ CLIN et ses finitions universelles offrent une esthétique homogène élégante.