

VM ZINC® : L'OFFRE LA PLUS COMPLETE D'EVACUATION DES EAUX PLUVIALES DU MARCHÉ

VM ZINC®, marque internationale des produits en zinc laminé fabriqués et commercialisés par l'unité Bâtiment du groupe Umicore, propose la gamme d'évacuation des eaux pluviales la plus complète du marché. Composée d'une dizaine de variétés de gouttières et d'accessoires, elle s'adapte à tous les régionalismes mais également aux exigences du couvreur. Gouttières à l'anglaise, demi-rondes, gouttières lyonnaises, nantaises, laval ou bien encore havraises ou ardennaises, gouttières moulurées et carrées, chéneaux... sont autant de références mises à la disposition du professionnel. Des accessoires, naissances, talons, coudes, bagues, tuyaux de descentes mais aussi joints de dilatation... viennent compléter cette offre pour faire face à toutes les pluviométries et aux plus grandes exigences.

■ VM ZINC® : IL ETAIT UNE FOIS... LA GOUTTIERE

A l'origine, la gouttière a été conçue pour drainer l'eau, évitant qu'elle ne s'infilte en bas des murs pour empêcher leur altération. « Maintenir une maison saine » faisait donc partie des grandes priorités de nos aïeux.



Aujourd'hui, la gouttière ne se contente pas d'être fonctionnelle, elle s'embellit et habille le contour de la toiture du plus bel effet. Elle s'inscrit même dans une démarche de développement durable puisqu'elle permet de recycler l'eau, un véritable acte citoyen !

Enfin, les grands changements climatiques et la courbe de pluies exponentielle imposent plus que jamais cet élément devenu décoratif dans la réalisation d'un projet.

Service de Presse : CABINET VERLEY
Contact : Djaméla BOUABDALLAH
BP 89 – 92254 La Garenne Colombes Cedex
Tel : 01.47.60.22.62 – Fax : 01.47.81.38.68
Courriel : d.bouabdallah.cabinetverley@orange.fr

■ VM ZINC® : LE CHOIX DE L'ESTHETIQUE ET DE LA DIVERSITE

La couleur est un élément clé de l'adaptation de l'offre VM ZINC® aux styles de chaque région. Sa gamme de gouttières et d'accessoires est proposée dans plusieurs coloris pour s'adapter à l'environnement, la teinte du toit ou de la façade, faisant corps avec le bâtiment. Zinc naturel, QUARTZ-ZINC, ANTHRA-ZINC ou bien encore laqué blanc pierre/brun tuilé, vert cuivre/brun macao, ciel bleuté/gris ardoise (six coloris laqués, autres couleurs sur demande) permettent toutes les fantaisies.

La diversité des gouttières proposées par VM ZINC® s'adapte également à toutes les régions pour une intégration parfaite, répondant aux règles d'urbanisation et créant une composition harmonieuse avec les ressources de chaque terroir.



L'offre VM ZINC® permet aussi au couvreur de créer ses propres chéneaux encaissés pour des évacuations pluviales qui assurent leur fonction première, tout en se fondant dans la toiture.

■ VM ZINC® : LEADER SUR LE MARCHE DE L'EVACUATION DES EAUX PLUVIALES

Au 19^{ème} siècle, le zinc laminé s'est imposé en architecture et devient très rapidement un matériau de référence pour le bâtiment. C'est donc en toute logique qu'à la même époque les premiers accessoires d'évacuation des eaux pluviales ont été conçus et proposés en zinc. Aujourd'hui, VM ZINC® continue à proposer une gamme de gouttières, tuyaux et accessoires qui n'a de cesse d'évoluer pour coller parfaitement à la demande et aux exigences des professionnels. Une gamme de solutions complètes et esthétiques qui permettent à VM ZINC® de rester l'un des acteurs majeurs du secteur.



Systemes complets d'évacuation des eaux pluviales

L'offre EEP de VM ZINC[®], qui a su acquérir ses lettres de noblesse auprès des entreprises et des couvreurs mais également des architectes, bénéficie de toutes les qualités intrinsèques du zinc :

- Durabilité :

Le zinc est un matériau noble. L'espérance de vie des produits VM ZINC[®] s'accroît toujours davantage (durée de vie estimée à une centaine d'années en atmosphère peu agressive). C'est également un produit recyclable à 100 %.

- Résistance :

Le zinc bénéficie d'une exceptionnelle résistance. En effet, il est un des rares matériaux qui s'auto protège : une couche de patine se forme en surface du métal grâce à une réaction chimique avec l'eau (H₂O) et le dioxyde de carbone (CO₂). Cette patine naturelle confère au zinc une résistance exceptionnelle à la corrosion.

Mieux que tout autre matériau, grâce à ses caractéristiques mécaniques, le zinc permet à l'ensemble du système d'évacuation d'eaux pluviales d'endurer les plus violentes intempéries, telles que la grêle, les écarts de température importants, ou les rayons UV dans les zones très ensoleillées.



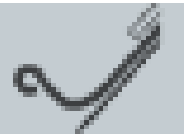

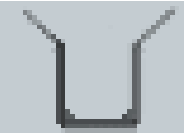
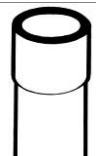
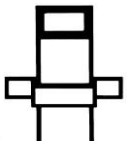

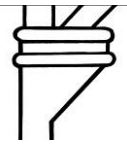
- Malléabilité :

Le zinc épouse les formes et se travaille facilement. Il autorise la conception de décrochés, dénivelés ou angles particuliers. Le couvreur peut aisément travailler sa gouttière et opérer des finitions complexes sur place... travail impossible notamment avec le PVC qui ne possède pas cette malléabilité.

- Entretien :

Le zinc ne nécessite aucun entretien particulier.

L'OFFRE EVACUATION DES EAUX PLUVIALES DE VM ZINC®

	<p>Gouttières à l'anglaise de 65 cm*</p> <p>Gouttières ½ rondes de 16, 25, 33, 40 cm*</p> <p>Gouttières lyonnaises de 25 et 33 cm*</p> <p><i>* Valeur du développé</i></p>
	<p>Gouttières nantaises ou laval</p>
	<p>Gouttières havraises ou ardennaises</p>
	<p>Gouttières moulurées et carrées</p>
	<p>Chéneaux</p>
	<p>Tuyaux ronds et accessoires</p>
	<p>Tuyaux carrés et accessoires compatibles</p>
	<p>Joints de dilatation VM ZINC</p>
	<p>Cuvettes, récupérateurs d'eau</p>