

Chéneau Delta VM ZINC

Systeme de chéneau sans support bois traditionnel : zinc par feuille ou bobineau sur nappe polyéthylène à excroissances.

Fiche technique



Maison de retraite, Neung-sur-Beuvron - Architecte : Société d'Architecture Boite - Entreprise : Entreprise Lacroix

Bénéfices

Pose sur support bois non compatible avec le zinc

Applications

Rénovation de chéneaux en étanchéité ou acier sur tous types de bâtiments
Réalisation de chéneaux neufs sur supports non compatibles sans création d'une sous-construction en bois.

Composants

Nappe à excroissances Delta VMZ

Matériau	Polyéthylène haute densité (HPDE)
Aspect	Couleur grise spécifique et marquage DELTA-VMZ sur la partie supérieure de la nappe
Dimension	Rouleau de 2 x 20 m
Épaisseur	0,6 mm avec des plots de 8,6 mm au pas de 19,5 mm
Poids	580 g/m ²

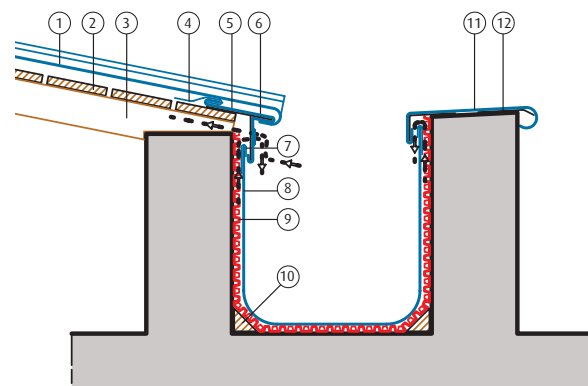
* Stabilité dimensionnelle assurée pour des températures de -30°C à +80°C.

Zinc

Aspect	Zinc naturel, QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC®, PIGMENTO®, zinc bilaqué
Épaisseur	0,65 mm - 0,70 mm - 0,80 mm
Conditionnement	Feuilles ou bobineaux

Fixations

Pattes à feuille Delta VM ZINC	Pour fixation des bandes de finition
---------------------------------------	--------------------------------------



- Couverture VMZ Joint debout 1
- Volige 2
- Chevron - lame d'air ventilée 3
- Patte d'agrafe 4
- Bande d'égout ventilé 5
- Raidisseur galva 6
- Main d'arrêt 7
- Chéneau 8
- Nappe à excroissances Delta VMZ 9
- Chanlatte 10
- Main courante 11
- Bande d'agrafe 12

Domaine d'emploi

Supports autorisés

- En construction neuve : Bois ou panneaux dérivés du bois, pierre, béton, plâtre, métaux, mortier de ciment...
- En rénovation : Métaux (fonte, acier galvanisé...), béton, pierre, membrane d'étanchéité
- Absence de désaffleurement > 5 mm.

Géométrie de chéneau

Privilégier l'utilisation de chanlattes en fond de chéneau.

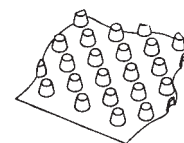
Climats

Utilisation exclue en climat de montagne.

Conditions particulières

En rénovation de chéneau existant, la mise en place de Delta VM ZINC réduit la section initiale du chéneau. Il convient de vérifier la conformité de cette dernière aux spécifications du DTU 60.11 et de prévoir, au besoin, l'ajout de tuyaux de descente. Pente de chéneaux supérieure ou égale à 5 mm/m.

Nappe à excroissances Delta VMZ



Patte à feuille Delta VM ZINC



Informations complémentaires VMZINC®
Descriptif type ou personnalisable, références, guide de prescription et de pose sur le www.vmpzinc.fr

Ce document a pour unique objectif de décrire les principales caractéristiques techniques des produits VMZINC® fabriqués par Umicore. La prescription et la mise en œuvre de ces produits demeurent de la compétence exclusive des maîtres d'œuvre et des professionnels du bâtiment, qui doivent notamment veiller à ce que l'usage de ces produits soit adapté à la finalité constructive de l'ouvrage et compatible avec les autres produits et techniques employés. La prescription et la mise en œuvre des produits supposent le respect des normes en vigueur et des recommandations du fabricant. A cet égard, Umicore édite des guides de prescription et de pose, régulièrement mis à jour, pour des zones géographiques déterminées, et met en place des stages de formation. Tous les détails peuvent être obtenus sur demande auprès de l'équipe locale VMZINC®. Umicore ne pourra être tenu pour responsable pour aucune prescription ni utilisation qui ne respecterait pas l'ensemble de ces normes, recommandations et pratiques.

Documents de référence

Norme EN 988

Norme européenne de qualité du zinc, cuivre, titane laminé.

Norme NF P 36-201

Norme française de qualité des travaux d'évacuation des eaux pluviales.

DTU 60.11

Prescriptions de mise en œuvre des chéneaux.

Avis Technique

Delta VM ZINC n°5/05-1820.

VMZINC

Umicore France s.a.s.

Les Mercuriales
40 rue Jean Jaurès
93176 Bagnolet Cedex
www.vmpzinc.fr
vmzinc.france@umicore.com

Service Documentation

Tél. : 01 49 72 41 50
Fax : 01 49 72 41 82

Service Etudes et Conseils techniques

Tél. : 01 49 72 42 28
Fax : 01 49 72 41 84

