

# DECLARATION DES PERFORMANCES

No. 25-29

**1. Code d'identification unique du produit-type :**

BAZNANZNSSREFAD / BAZNNTRLSSREFAD / BAZNQZZNSSREFAD / BAZNECZNRFTFAD  
BAZNQZZNSSREECA / BAZNANZNSSREECA / BAZNECZNSSREECA / BAZNTRLSSREECA

**2. Numéro type de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :**

- Bac à joint debout
  - Bac à tasseaux
  - Ecailles
- Finition VM ZINC® naturel ; QUARTZ-ZINC® ; ANTHRA-ZINC® ; AZENGAR®  
- Epaisseur comprise entre 0.65 mm et 0.8 mm  
- Toutes largeurs

**3. Usage prévu du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant**

Tôles et bandes métalliques totalement supportées pour couverture, bardages extérieurs et intérieurs

**4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 et adresse du producteur :**

VM BUILDING SOLUTIONS  
La tour Altaïs  
3 Place Aimé Césaire,  
93100 Montreuil – France

**5. Le cas échéant, Nom et adresse du contact du mandataire conformément à l'article 12 § 2**

Non applicable

**6. Systèmes d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances**

Système 4

**7. Organisme notifié**

Non applicable

**8. Déclaration des performances d'un produit pour lequel une Evaluation Technique Européenne a été délivrée:**

Non applicable

## 9. Performances déclarées

L'ensemble des caractéristiques listées dans le tableau ci-dessous se réfère à la norme EN 14783, et en particulier à son annexe ZA.

| Caractéristiques essentielles   | Performances  | Spécifications techniques harmonisées |
|---|---|---------------------------------------|
| Résistance mécanique (charge concentrée 1,2 kN)   | NPD   | EN 14783                              |
| Perméabilité à l'eau  | Satisfaite <sup>(a)</sup>                                       | EN 14783                              |
| Variations dimensionnelles (coefficient de dilatation thermique)  | $22 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$                              | EN 14783                              |
| Relargage de substances dangereuses   | Satisfaite <sup>(a)</sup> <sup>(b)</sup>                        |                                       |
| Réaction au Feu   | A1 (a)  | Décision 96/603/CE et 2000/605/CE     |
| Performance au feu extérieur  | Satisfaite<br>BROOF (t1), BROOF (t2),<br>BROOF (t3), BROOF (t4) | Décision 2000/553/CE                  |
| Durabilité  | Zn  | EN 14783                              |
| <p>(a) Concerne la performance du produit seul.</p> <p>(b) Les faces en contact avec l'air intérieur ne doivent pas dégager de substances dangereuses réglementées dépassant les niveaux maxima autorisés spécifiés dans les réglementations européennes ou nationales. Une base de données informative sur les dispositions européennes et nationales concernant les substances réglementées peut être consultée sur le site EUROPA de la Construction (accessible à l'adresse suivante : <a href="http://ec.europa.eu/entreprise/construction/internal/dangsub/dangmain_en.htm">http://ec.europa.eu/entreprise/construction/internal/dangsub/dangmain_en.htm</a>)</p> |   |                                       |

## 10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Sammy Baron - Technical Director

Montreuil, Février 2025

