

**NOUVEAU**

## ZAM, l'alliage haute résistance !

Le revêtement ZAM est un revêtement métallique, également connu sous le nom de revêtement zinc-aluminium-magnésium. Il s'agit d'un alliage composé principalement de zinc, d'aluminium et de magnésium, utilisé pour protéger les surfaces métalliques de la corrosion.

Le revêtement ZAM est couramment utilisé dans diverses applications, notamment dans l'industrie de la construction de la charpente métallique pour les toitures, les bardages, les panneaux solaires, les infrastructures de transport, les équipements agricoles, les systèmes de chauffage et de climatisation, et bien d'autres.



### Résistance élevée à la corrosion

Le revêtement ZAM offre une excellente résistance à la corrosion et aux environnements agressifs exposés aux environnements industriels agressifs et zones côtières.



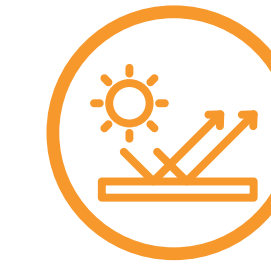
### Excellente adhérence

Le revêtement ZAM adhère solidement au substrat métallique, ce qui garantit une protection durable et fiable contre la corrosion.



### Durabilité à long terme

Grâce à sa résistance à la corrosion élevée, le revêtement ZAM prolonge considérablement la durée de vie utile des surfaces métalliques.



### Haute réflectivité thermique

Le ZAM offre une réflectivité thermique élevée, aidant à minimiser l'absorption de la chaleur par les surfaces revêtues.



### Résistance mécanique

Le revêtement ZAM offre une bonne résistance mécanique, contribuant à la durabilité et à la protection des surfaces exposées à des charges ou des contraintes.



### Compatibilité avec le recyclage

Le ZAM recyclable, ce qui contribue à la durabilité environnementale et à l'économie circulaire.



### De meilleures garanties

**Jusqu'à 20 ans de garantie sur vos structures métalliques en ZAM.**

Le ZAM vise à prolonger la durée de vie des structures et à réduire les coûts d'entretien associés à la corrosion et à l'exposition aux éléments environnementaux.