

Avantages



Résistance supérieure à la corrosion



Écologique (utilisation réduite du zinc)



Excellente protection des bords coupés (effet auto-cicatrisant)



Aspect esthétique attrayant



Moins cher que les autres alternatives



Zinc-magnésium : pas de distorsion due à la chaleur entrée pendant l'immersion à chaud



ZMKBSCL

ZAVFUL

Atkore™ Vergokan

VERGOKAN NV

Meersbloem-Melden 16 | 9700 Oudenaarde | Belgique

T : + 32 55 31 83 35 | VergokanSales@atkore.com | VergokanExport@atkore.com

VERGOKAN OOO

Promyshlennaya street, 2 | pgt. Redkino | Konakovo district | Tver region, 171260 | Fédération de Russie

T : 8-800-250-58-23 | VergokanSupportRussia@atkore.com

www.atkore.com/vergokan

Protection exceptionnelle contre la corrosion

Acier métallisé



Zinc-magnésium et zinc-aluminium

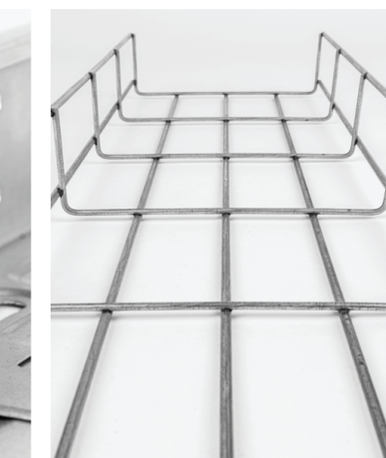
Atkore™ Vergokan

Qu'est-ce que le zinc-magnésium et le le zinc-aluminium ?

2 revêtements métalliques offrant une excellente protection contre la corrosion. Grâce à leur composition unique, ces revêtements assurent une excellente protection des bords coupés (effet auto-cicatrisant). Il s'agit en outre des meilleures et des plus rentables alternatives à la galvanisation à chaud. Le zinc-magnésium et le zinc-aluminium sont le choix idéal pour une grande variété d'applications intérieures et extérieures.

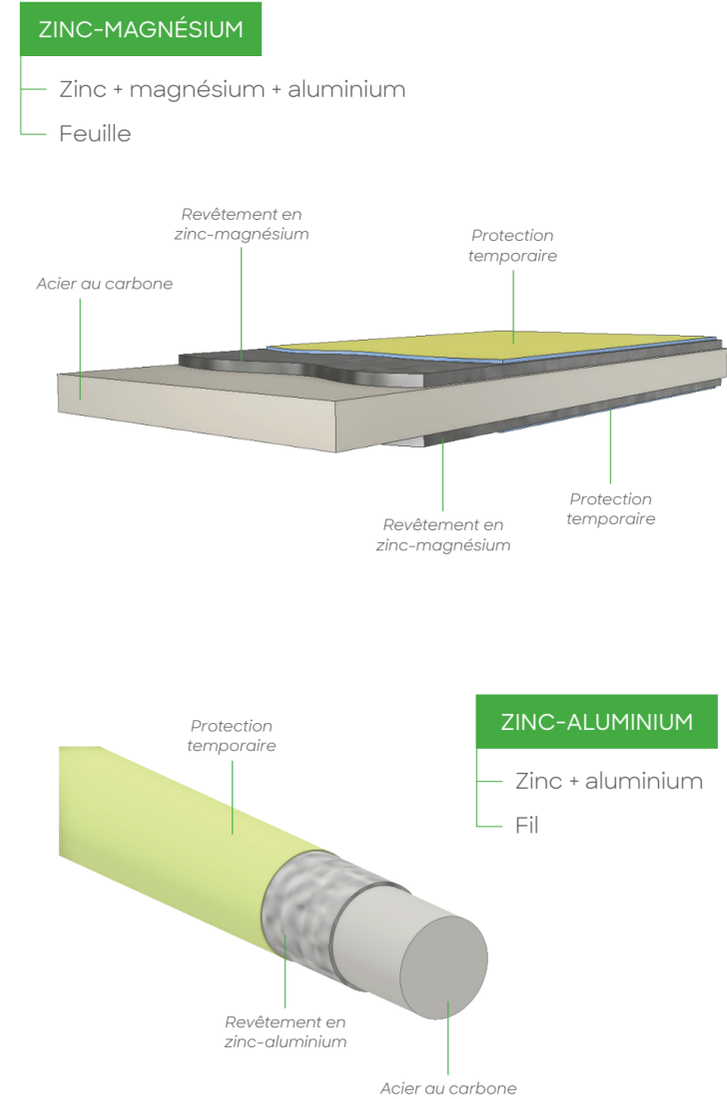


Zinc-magnésium (feuille), préfixe - ZM -

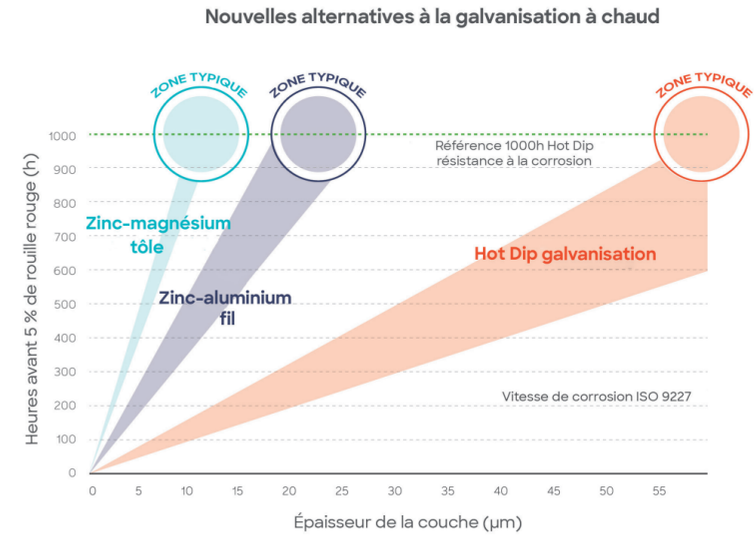


Zinc-aluminium (fil), préfixe - ZA -

Composition chimique unique



Nouvelles alternatives à la galvanisation à chaud



DISPONIBLE DÈS MAINTENANT

- Chemin de câbles encliquetable ZMKBSCL60
- Chemin de câbles encliquetable sans perforations ZMGCL60
- Chemin de câbles en fil ZAVFUL30
- Chemin de câbles en fil ZAVFUL35
- Chemin de câbles en fil ZAVFUL60
- Couvercle ZMD
- Éclisse articulée ZMDS
- Cloison de séparation séparée ZMSLOS

SUR DEMANDE

- Autres chemins de câbles et échelles à câbles

PROCHAINEMENT

- Des accessoires tels que des coudes, des pièces en T, des traverses, ...

Applications

