

## Vorteile



Hervorragende  
Korrosionsbeständigkeit



Umweltfreundlich  
(reduzierter Einsatz von Zink)



Hervorragender  
Schnittkantenschutz  
(Selbstheilungseffekt)



Attraktives  
ästhetisches  
Erscheinungsbild



Günstiger als die  
Alternativen



Zink-Magnesium:  
kein Verzug durch Wärmeeinbringung  
beim Tauchverzinken



ZMKBSCL

ZAVFUL

# Atkore™ Vergokan

VERGOKAN NV

Meersbloem-Melden 16 | 9700 Oudenaarde | Belgien

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

VERGOKAN OOO

Promyshlennaya street, 2 | pgt. Redkino | Bezirk Konakovo | Region Tver, 171260 | Russische Föderation

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

[www.atkore.com/vergokan](http://www.atkore.com/vergokan)

## Hervorragender Korrosionsschutz

Metallisch beschichteter Stahl



## Zink-Magnesium und Zink-Aluminium

# Atkore™ Vergokan

## Was sind Zink-Magnesium und Zink-Aluminium?

2 metallische Beschichtungen, die einen hervorragenden Schutz gegen Korrosion bieten. Dank ihrer einzigartigen Zusammensetzung gewährleisten diese Beschichtungen einen hervorragenden Schnittkantenschutz (Selbstheilungseffekt). Außerdem sind sie die beste und kostengünstigste Alternative zur Feuerverzinkung. Zink-Magnesium und Zink-Aluminium sind die perfekte Wahl für eine Vielzahl von Innen- und Außenanwendungen.

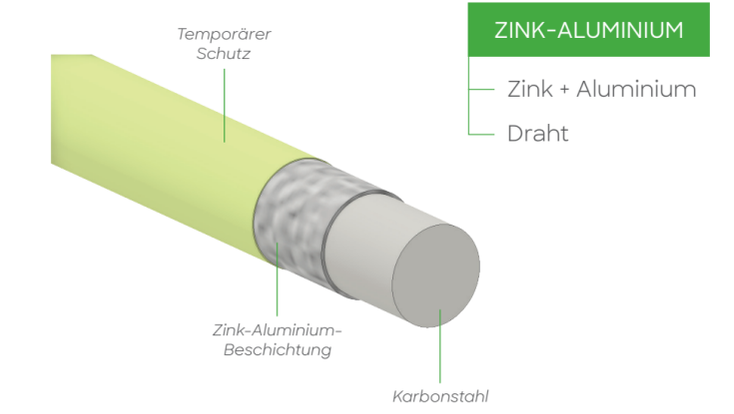
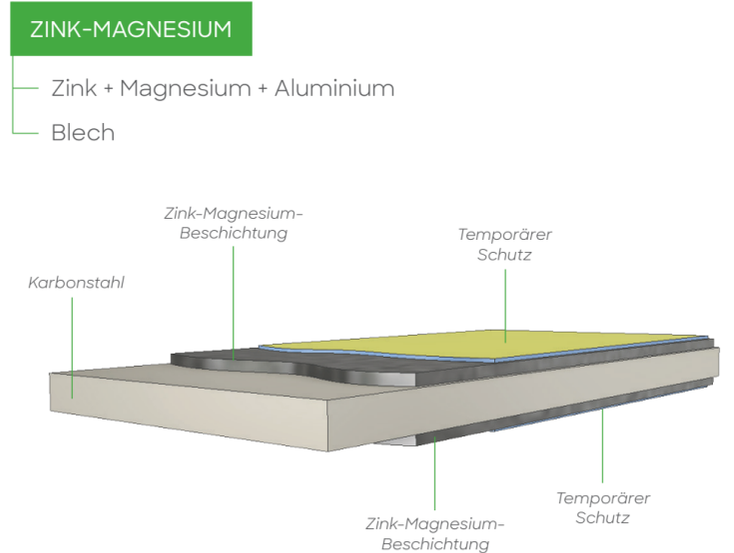


Zink-Magnesium (Blech), Präfix „ZM“

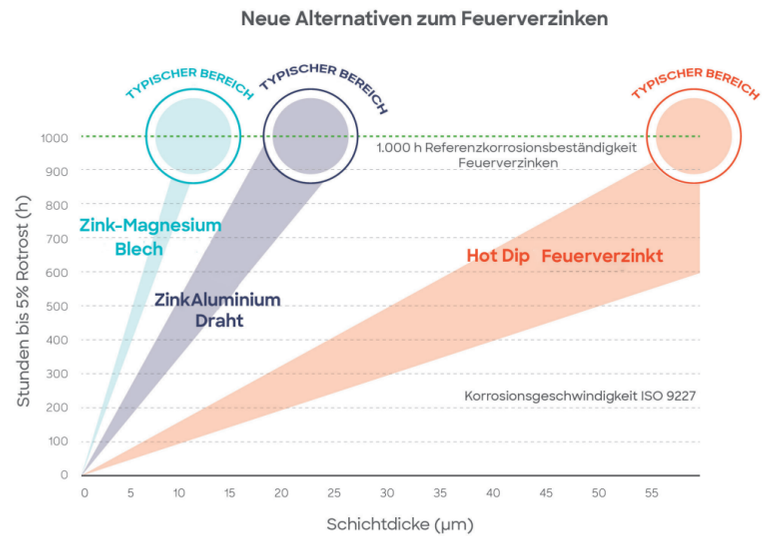


Zink-Aluminium (Draht), Präfix „ZA“

## Einzigartige chemische Zusammensetzung



## Neue Alternativen zur Feuerverzinkung



- JETZT VERFÜGBAR**
- Klickbare Kabelrinne ZMKBSCL60
  - Klickbare Kabelrinne ohne Perforation ZMKGCL60
  - Gitterbahn ZAVFUL30
  - Gitterbahn ZAVFUL35
  - Gitterbahn ZAVFUL60
  - Deckel ZMD
  - Gelenkverbindungsstück ZMDS
  - Einschraubwand ZMSLOS

- AUF ANFRAGE**
- Sonstige Kabelrinnen und Kabelleitern

- DEMNÄCHST**
- Zubehörteile wie Bögen, T-Stücke, Übergänge, ...

## Anwendungen

- Solarzellenstrukturen
- Industrie
- Infrastruktur
- Alkalische Umgebungen