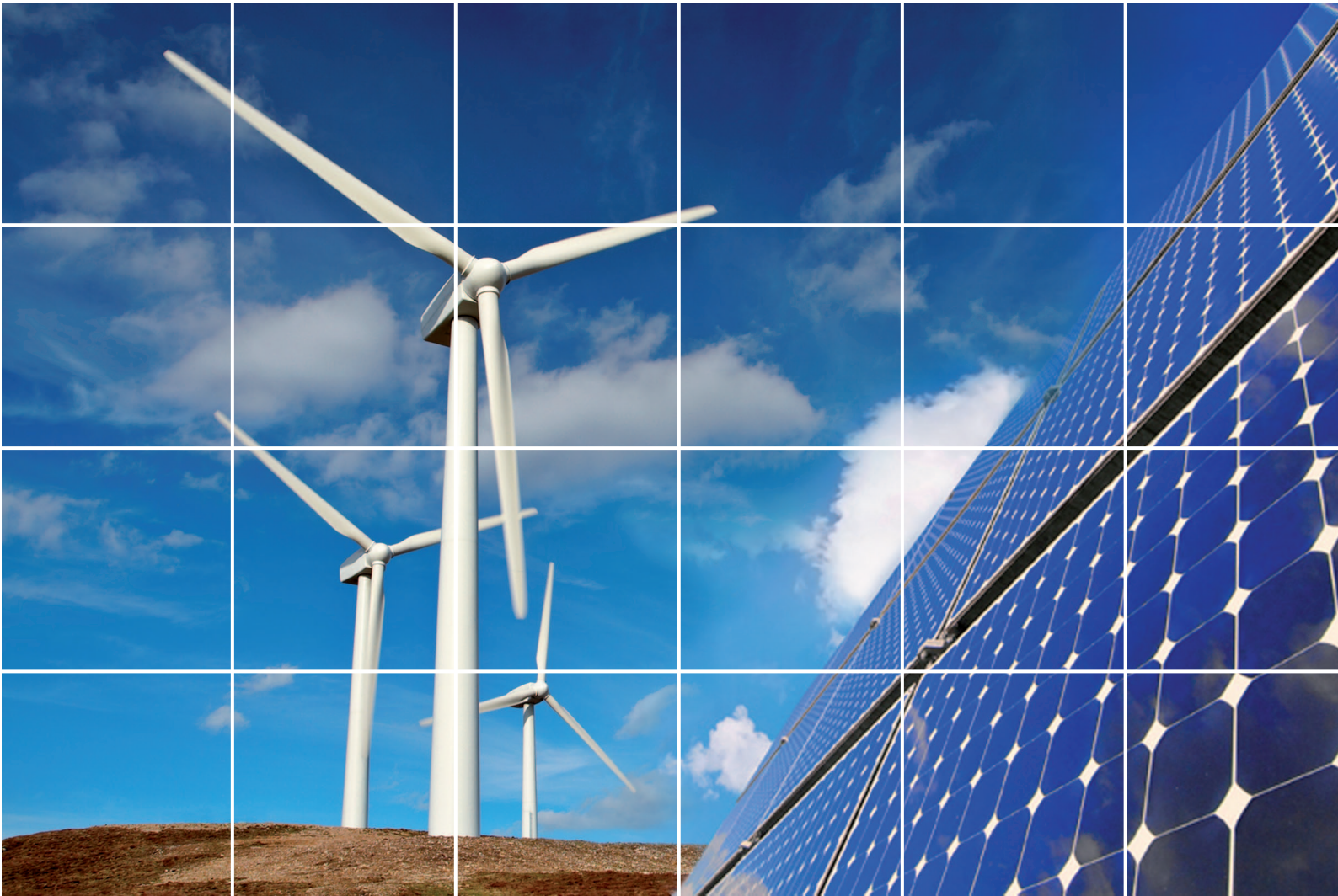


CABLE SUPPORT SYSTEMS

**VERGOKAN**



## **GROENE ENERGIE**

kabeldraagsystemen voor groenestroominstallaties

## **ÉNERGIE VERTE**

Systèmes de support de câbles pour installations de transport d'électricité verte

## GROENE STROOM

Groene stroom is elektriciteit die is opgewekt uit hernieuwbare energiebronnen, die onuitputtelijk zijn en telkens opnieuw kunnen gebruikt voor het opwekken van energie. Voorbeelden zijn zonne-energie (via fotovoltaïsche panelen of zonnepanelen) en windenergie (via windturbines).

Vergokan produceert en verkoopt standaard- en maatoplossingen in het domein van kabeldraagsystemen voor groene stroominstallaties. Het bedrijf exporteert zijn producten naar West- en Oost-Europa, het Midden-Oosten en Rusland.

## L'ÉLECTRICITÉ VERTE

L'électricité verte est une électricité générée au départ de sources d'énergie renouvelables, inépuisables et qui peuvent être réutilisées indéfiniment pour produire de nouveau de l'énergie. A titre d'exemples, citons l'énergie solaire (panneaux photovoltaïques ou panneaux solaires) et l'énergie du vent (via les éoliennes).

Vergokan produit et commercialise des solutions standard et sur mesure dans le domaine des systèmes de support de câbles pour les installations de transport d'électricité verte. L'entreprise exporte ses produits vers l'Europe occidentale, l'Europe de l'Est, le Moyen-Orient et la Russie.



### MATERIAAL EN OPPERVLAKTEBEHANDELINGEN

De verzinkerij en lakkerij, die behoren tot de Vergokan groep, staan in voor de verschillende oppervlaktebehandelingen. Afhankelijk van het gekozen materiaal en de oppervlaktebehandeling biedt Vergokan systemen aan, die uw project voor meer dan 20 jaar zullen ondersteunen.

- Sendzimir verzinking (EN 10 143)
- Elektrolytische verzinking (DIN 50 961)
- Thermische verzinking of hot-dip galvanisatie (EN ISO 1461)
- Polyester poedercoating (GSB ST664)
- Duplex system, een combinatie van thermisch verzinken en poedercoaten (GSB ST664)
- Inox 316 L / V4A

### MATÉRIEL ET TRAITEMENTS DE SURFACES

Les ateliers de galvanisation et de thermolaquage qui font partie du groupe Vergokan prennent en charge différents types de traitements de surfaces. En fonction du matériau sélectionné et du traitement de surface choisi, Vergokan propose des systèmes qui pourront supporter votre projet pendant plus de 20 ans.

- Galvanisation sendzimir (EN 10 143)
- Galvanisation électrolytique (DIN 50 961)
- Galvanisation thermique ou galvanisation à chaud (EN ISO 1461)
- Thermolaquage à la poudre polyester (GSB ST664)
- Système duplex combinant une galvanisation à chaud et un thermolaquage (GSB ST664)
- Inox 316 L / V4A



## COMPLETE KABELDRAAGSYSTEMEN

- Draadgoten, kabelgoten, kabelladders
- Deksel en alle bijhorende hulpstukken
- Uitgebreid gamma montagesystemen en montageprofielen

Elektrische leidingen worden weggewerkt in standaard draadgoten, kabelgoten of kabelladders. Voor de bevestiging van deze kabeldraagsystemen bieden we een ruim gamma montagesystemen aan.

## TIJDSBESPAREND & MONTAGEVRIENDELIJK

De montagevriendelijke kabeldraagsystemen leveren de installateur een enorme tijdsbesparing op. Vooral de "Quick & Click"-producten zijn heel snel te monteren en te installeren in vergelijking met de traditionelere systemen.

## EXTRA BESCHERMING

Om de kabels een optimale bescherming te bieden tegen allerhande weersomstandigheden en mechanische belastingen kunnen al de draadgoten, kabelgoten, en kabelladders van een passend deksel met bijhorende dekselklemmen worden voorzien.

## SPECIFIEK MAATWERK

Op vraag van de klant stellen onze productontwikkelaars specifieke oplossingen samen die de juiste oplossing bieden voor uw project, voldoen aan de door u gestelde eisen en u een snelle, betrouwbare en economische installatie garanderen.



## SYSTÈMES COMPLETS DE SUPPORT DE CÂBLES

- Chemins de câbles en fil, chemins de câbles, échelles à câbles
- Couvertres et accessoires en tous genres
- Gamme étendue de systèmes de montage et de profilés de montage

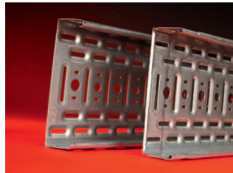
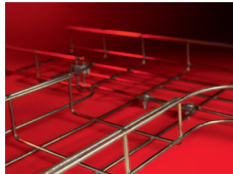
Les canalisations électriques sont rassemblées dans des chemins de câbles standard ou en fil, ou sur des échelles à câbles. Nous proposons une vaste gamme de systèmes de montage pour la fixation de ces divers systèmes de support de câbles.

## ÉCONOMIE DE TEMPS & FACILITÉ DE MONTAGE

Faciles à monter, les systèmes de support de câbles constituent pour l'installateur un gain de temps précieux. Les produits "Quick & Click", en particulier, offrent un montage et une installation très rapides par rapport aux systèmes traditionnels.

## PROTECTION SUPPLÉMENTAIRE

Pour assurer aux câbles une protection optimale contre les intempéries de toutes sortes et les contraintes mécaniques, tous les chemins de câbles ordinaires ou en fil et les échelles à câbles sont pourvus d'un couvercle adapté et équipés des attache-couvercle appropriées.



Vergokan biedt u technisch advies en projectbegeleiding aan bij installaties voor zonne-energie en windenergie.

Vergokan vous propose un service de conseil technique et d'accompagnement de projet pour vos installations de production d'énergie solaire ou éolienne.

**HOOFDKANTOOR BELGIE  
VERGOKAN**

Meersbloem Melden 16  
9700 Oudenaarde

BELGIE

T: + 32 (0)55 31 83 35

F: + 32 (0)55 31 43 88

[benelux@vergokan.com](mailto:benelux@vergokan.com)

[export@vergokan.com](mailto:export@vergokan.com)

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

**REGIONAAL KANTOOR RUSLAND  
OOO VERGOKAN**

Promyshlennaya street, 2  
pgt.Redkino, Konakovo district  
Tver region, 171260

RUSLAND

T./F: +7 (48242) 5-95-79

[russia@vergokan.com](mailto:russia@vergokan.com)