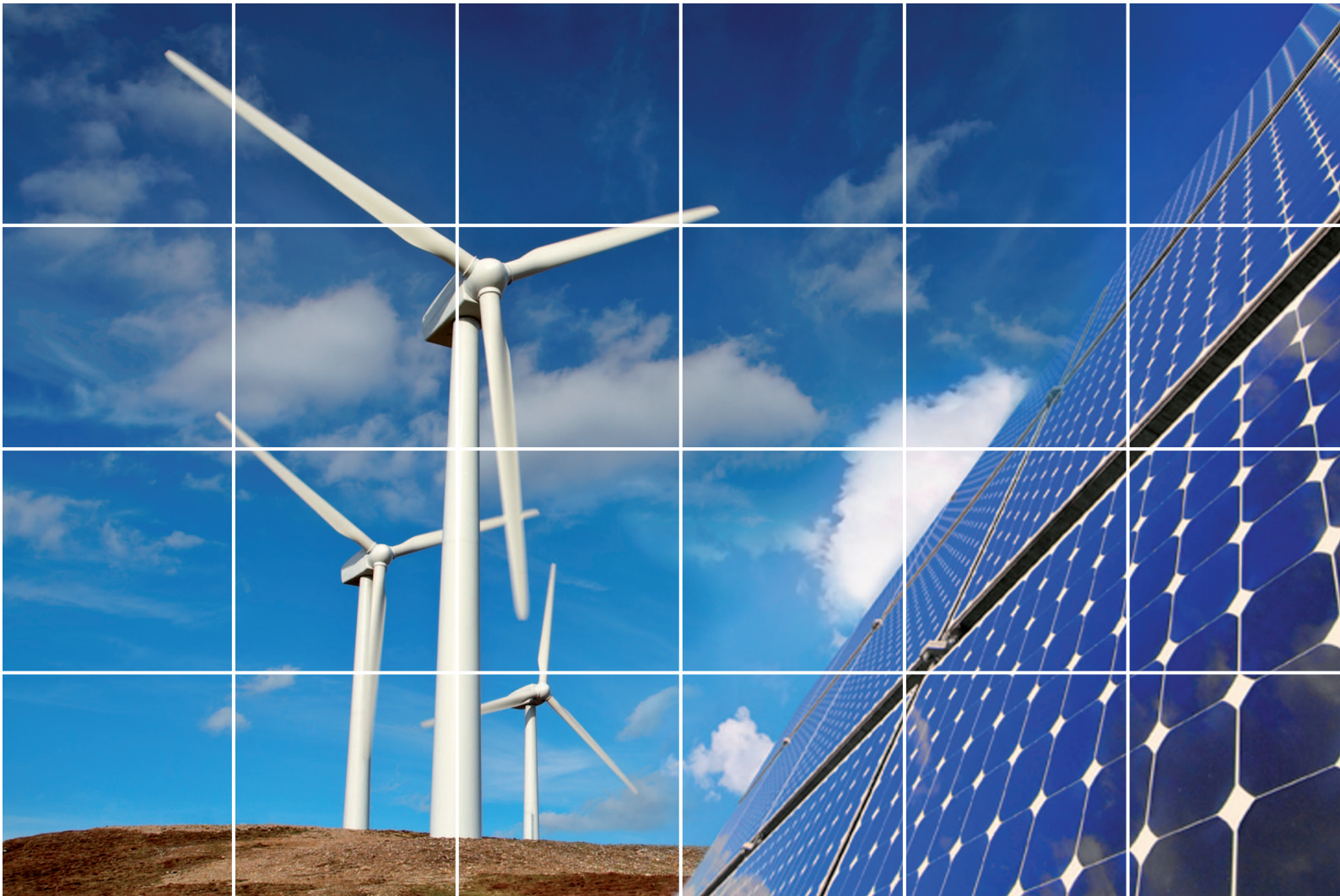


CABLE SUPPORT SYSTEMS

VERGOKAN



GREEN ENERGY

cable support systems for green energy installations

ÖKOSTROM

Kabeltragsysteme für Anlagen im Segment Erneuerbare Energien

GREEN ENERGY

Green energy is electricity generated from renewable energy sources, which are inexhaustible and can be re-used again and again for energy generation. Some examples of these are solar energy (using photovoltaic or solar panels) and wind energy (using wind turbines).

Vergokan produces and sells both standard and customised solutions in the field of cable support systems for green energy installations. The company exports its products to Western and Eastern Europe, the Middle East and Russia.

ÖKOSTROM

Ökostrom ist elektrische Energie, die aus erneuerbaren, unerschöpflichen Energiequellen hergestellt wird, die immer wieder für die Stromerzeugung eingesetzt werden können. Beispiele sind Sonnenenergie (Photovoltaik, d.h. Umwandlung von Sonnenenergie in elektrische Energie mittels Solarzellen) und Windenergie (Windkraft, d.h. Umwandlung von kinetischer Energie des Windes in elektrische Energie mittels Windräder).

Vergokan produziert und vertreibt standardmäßige sowie maßgeschneiderte Kabeltragsystemlösungen für Ökostromanlagen. Abnehmer der Vergokan-Produkte finden sich in West- und Osteuropa, aber auch in Nahost und Russland.



MATERIALS AND SURFACE TREATMENTS

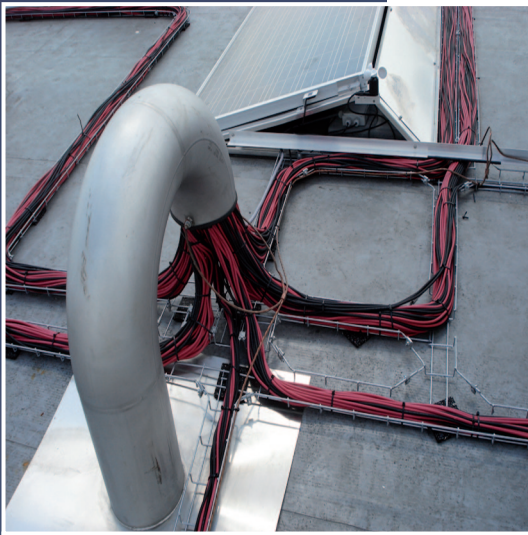
The Vergokan group's galvanising and coating facilities are responsible for carrying out the various surface treatments. Depending on the chosen material and surface treatment, Vergokan offers systems that will support your project for over 20 years.

- Sendzimir galvanising (EN 10 143)
- Electro zinc plated (DIN 50 961)
- Thermal or hot-dip galvanising (EN ISO 1461)
- Polyester powder coating (GSB ST664)
- Duplex system, a combination of hot-dip galvanising and powder coating (GSB ST664)
- Stainless steel 316 L / V4A

MATERIAL- UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

Die Verzinkerei und Pulverbeschichtung gehören zur Vergokan-Gruppe und führen diverse Oberflächenbehandlungen durch. Vergokan bietet abhängig von der Materialwahl und der gewünschten Oberflächenbehandlung langlebige Systeme, die Ihr Projekt über lange Zeiträume unterstützen werden.

- Sendzimir-Verzinkung (EN 10 143)
- Elektrolytische Verzinkung (DIN 50 961)
- Tauchfeuerverzinkung / Hot-Dip-Galvanisierung (EN ISO 1461)
- Polyester-Pulverbeschichtung (GSB ST664)
- Duplexsystem: Kombination aus Tauchfeuerverzinkung und anschließender Pulverbeschichtung (GSB ST664)
- Edelstahl 316 L/V4A



COMPLETE CABLE SUPPORT SYSTEMS

- Basket trays, cable trays, cable ladders
- Covers and all corresponding accessories
- Extensive range of mounting systems and profiles

Electrical wiring is concealed in standard basket trays, cable trays or cable ladders. We offer a wide range of mounting systems for securing these cable support systems.

TIME-SAVING & EASY TO MOUNT

Our easy-mounting cable support systems provide the installer with enormous time savings. The "Quick & Click" products in particular can be assembled and mounted very rapidly, compared to the more traditional systems.

EXTRA PROTECTION

All our basket trays, cable trays and cable ladders can be equipped with a suitable cover and corresponding cover clamps to give the cables optimal protection against all manner of weather conditions and mechanical loads.

CUSTOMISED PRODUCTION

At the client's request, our product developers will create custom-made products that offer the right solution for your project, meet your stated requirements and guarantee a fast, reliable and economic installation.

VOLLSTÄNDIGE KABELTRAGSYSTEME

- Gitterbahnen, Kabelbahnen und Kabelleitern
- Deckel sowie hierfür notwendige Zubehörteile
- Umfassendes Sortiment an Montagesystemen und -profilen

Elektrische Leitungen werden in Gitterbahnen, Kabelbahnen und Kabelleitern verlegt. Zur Befestigung dieser Kabeltragsysteme halten wir eine breit gefächerte Auswahl an Montagesystemen bereit.

ZEITSPAREND & MONTAGEFREUNDLICH

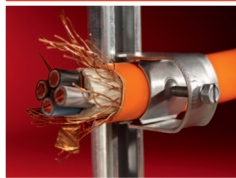
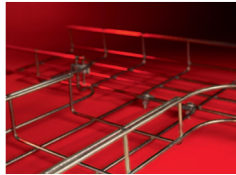
Dank montagefreundlicher Kabeltragsysteme spart der Installateur viel Zeit. Ganz besonders die Quick&Click-Produkte können im Vergleich zu herkömmlicheren Systemen sehr schnell eingebaut werden.

ZUSÄTZLICHER SCHUTZ

Zum optimalen Schutz der Kabel vor den verschiedensten Witterungseinflüssen sowie mechanischer Belastungen können alle Gitterbahnen, Kabelbahnen und Kabelleitern mit passenden Deckeln und zugehörigen Deckelklemmen ausgestattet werden.

GANZ NACH MASS

Auf Wunsch des Kunden konzipieren unsere Produktentwickler maßgeschneiderte Lösungen, die ganz auf Ihr Projekt zugeschnitten sind, den spezifischen Anforderungen entsprechen und eine schnelle, zuverlässige und wirtschaftliche Anlage gewährleisten.



Vergokan can offer you technical advice and project consultation for solar and wind energy installations.
Vergokan bietet technische Beratung und Projektbetreuung für Sonnenenergie- und Windenergieanlagen.

HEAD OFFICE - BELGIUM

VERGOKAN

Meersbloem Melden 16
9700 Oudenaarde
BELGIUM
T: + 32 (0)55 31 83 35
F: + 32 (0)55 31 43 88
benelux@vergokan.com
export@vergokan.com
www.vergokan.com

REGIONAL OFFICE RUSSIAN FEDERATION

OOO VERGOKAN

Promyshlennaya street, 2
pgt.Redkino, Konakovo district
Tver region, 171260
RUSSIAN FEDERATION
T./F: +7 (48242) 5-95-79
russia@vergokan.com