

CABLE SUPPORT SYSTEMS

VERGOKAN



Geef uw kabelbeheer meer draagkracht
Flexibel. Performant. Innovatief.



'Laat ons uw kabelbeheer meer ondersteunen!'

Als enige Belgische fabrikant, biedt Vergokan een volledig gamma kabeldraagsystemen aan. Van standaard oplossingen tot maatwerk. Gedreven door flexibiliteit, performantie en innovatie, zijn we expert en trendsetter in ons vak. We leveren top producten met een top service.

'Vergokan staat voor betrouwbaarheid, eerlijkheid,
een goede prijs-kwaliteitverhouding en een
duurzame samenwerking voor projecten.'

Elitec, Oostenrijk



‘Vergokan is onze hoofdleverancier voor kabeldraagsystemen. Flexibiliteit is één van hun sterke eigenschappen; je krijgt persoonlijk advies en ondersteuning, en door de goede prijs-kwaliteitverhouding en de snelle leveringstermijn kunnen wij onze klanten op hun wenken bedienen.’

Berg Kabeltragsysteme, Duitsland

Een Uitgesproken Specialist

De zekerheid van een marktleider

Vergokan is de Belgische marktleider en een belangrijke Europese speler voor kabeldraagsystemen. Sinds jaar en dag legt de professioneel geleide onderneming zich uitsluitend toe op dit vakgebied, zodat ze hierin een unieke expertise opbouwde.

Naast productievestigingen in België en Rusland, werkt Vergokan nauw samen met partners en distributeurs in heel Europa, het Midden-Oosten en Noord-Afrika. De internationale klantenkring kan overal op dezelfde productkwaliteit en zin voor dienstverlening rekenen.

Vergokan investeert onafgebroken in R&D, innovatie, mensen en machines. Deze benadering vormt het fundament van langetermijnrelaties met alle stakeholders.

De capaciteit van een topspeler

Geen opdracht is te groot of te klein voor Vergokan. Elk project wordt opgevolgd met dezelfde zin voor kwaliteit en klantgerichtheid.

Het gerichte advies, de korte leveringstermijnen en de uitstekende prijs-kwaliteitverhouding overtuigen onze groeiende klantenkring. Dit uit zich in klinkende referenties over heel de wereld.

De flexibiliteit van een middelgrote onderneming.

Bij alles wat Vergokan onderneemt staat de klant centraal. Korte communicatielijnen, reactiviteit en flexibiliteit vormen dan ook de fundamenten van onze organisatie.

Klanten worden in niet minder dan 8 talen te woord gestaan door medewerkers met een uitstekende kennis van de lokale markten. Die denken met hen mee en stellen naast standaardproducten ook oplossingen op maat voor.



'Vergokan is een fabrikant die met ons samenwerkt om de verkoop van hun merk te stimuleren door onafgebroken productontwikkeling en -versterking.'

Masonry Fixings Group, Cable Management Solutions, Ierland

'Dankzij Vergokan hebben wij toegang tot een volledig gamma producten, dat is afgestemd op de markt. De luisterbereidheid en de flexibiliteit van de Vergokan teams laten toe om oplossingen te ontwikkelen die nuttig en innovatief zijn voor onze installateurs. Samengevat voldoet onze samenwerking met Vergokan aan de hoogste eisen, zowel van onze teams en als van onze installateurs.'

MPS, Midi Pyrennées Scellement, Frankrijk

Een Innovatieve Trendsetter

Een ongeziene knowhow

Kabeldraagsystemen. Dat is de core business van Vergokan. Of beter: de enige business. Klanten kunnen dan ook rekenen op gedegen technisch advies en efficiënte oplossingen.

Die doorgedreven expertise ligt tevens aan de basis van een politiek van innovatie en optimalisering.

Onophoudelijk verbeteren

Binnen de onderneming is iedereen doordrongen van het belang van productinnovatie. Via een breed Europees netwerk houdt Vergokan een vinger aan de pols van de marktbehoeften en de technologische evoluties. De R&D afdeling vertaalt deze informatie naar telkens meer performante oplossingen.

Unieke troeven

De kabeldraagsystemen van Vergokan onderscheiden zich door verschillende unieke kwaliteiten. De snellere montage, de productkwaliteit, de langere levensduur, de gunstige prijs-kwaliteitverhouding... het zijn stuk voor stuk doorslaggevende elementen.

Nieuwe toepassingen ondergaan grondige kwaliteitscontroles, om hun kwalitatieve meerwaarde voor de klant te kunnen bevestigen.

Internationale erkenning

Een innovatieve vormgeving resulteerde in een beduidend beter stapelbare kabelgoot. De concrete voordelen hiervan vertalen zich niet alleen in de kostprijs, maar vooral ook op milieugebied door de optimalisering van het transport en de opslag.

Deze zin voor innovatie van Vergokan leverde de onderneming de internationale erkenning op van onafhankelijke organismen.



Topproducten met een top- behandeling leveren topprestaties

Als volledig geïntegreerd bedrijf voert Vergokan op verzoek ook oppervlaktebehandelingen uit. Op die manier verkrijgen de producten een extra lange levensduur, ook in zeer veeleisende omstandigheden.

Binnen de Vergokan Groep staan twee dochterondernemingen in voor het galvaniseren en poedercoaten van de kabeldraag-systemen.

Vergo Galva - Corrosie verzinkt in het niets

Vergo Galva is gespecialiseerd in het thermisch verzinken van stalen structuren. Aan de hand van die technieken verkrijgt het staal een aanzienlijk hogere corrosieweerstand.

Vergo Coating - Lak aan corrosie

Vergo Coating legt zich toe op verschillende technieken voor het beschermen van metaal. Naast stralen en metalliseren is de onderneming vooral gespecialiseerd in poederlakken. Daarbij vormt zich een stootvaste, egale laklaag.





De voorraad grondstoffen is niet onbeperkt: wij erven de aarde niet van onze ouders, maar lenen ze aan onze kinderen. Tegen deze achtergrond is Vergokan zich terdege bewust van het belang en de noodzaak van maatschappelijk verantwoord ondernemen.

Energie-efficiëntie

Naar aanleiding van een energiescan door een onafhankelijk organisme, nam Vergokan uiteenlopende initiatieven om het energieverbruik in het magazijn en de productie in Oudenaarde te optimaliseren. Dat gaat van het gebruik van sensoren en tijd klokken om de verlichting te sturen tot het optimaal afregelen van compressoren en zware machines in functie van hun gebruik.

Bij de ontwikkeling van kabeldraagsystemen vormt energie-efficiëntie eveneens een prioriteit. Het gebruik van lichtere, meer duurzame en beter stapelbare materialen opent perspectieven

‘Bij Vergokan streven we naar een zo klein mogelijke ecologische voetafdruk, dit zijn wij verplicht aan de toekomstige generaties. We hanteren technologieën om energiezuinig te produceren, beperken onze transporten en recycleren tot 90% van ons afval.’

Verantwoordelijke Maintenance & Repair bij Vergokan

Toekomstgericht ondernemen = duurzaam ondernemen

voor zowel Vergokan als de klant.

Voor de toekomst blijft Vergokan haar energieverbruik kritisch bekijken om waar mogelijk de nodige energiebesparingsmaatregelen te treffen.

Hernieuwbare energie

Op het dak van de productiefestiging in Oudenaarde staan zonnepanelen met een totale oppervlakte van ruim 7.000 m², een voetbalveld groot. Het totale vermogen van de fotovoltaïsche installatie bedraagt bijna 1.000 kWpiek en de opbrengst net geen 900.000 kWh, wat overeenstemt met het jaarlijks gemiddelde verbruik van 250 doorsnee gezinnen en... zowat 90% van het verbruik van Vergokan.

Ecologische voetafdruk

De afvalstromen worden gesorteerd en apart opgehaald voor een maximaal hergebruik. Aan de hand van een doordachte

productontwikkeling blijft het productieafval beperkt tot een absoluut minimum. Het leeuwendeel van het afval leent zich voor recycling.

De integratie van een verpakkingsploeg van een beschutte werkplaats in de gebouwen van Vergokan betekent dan weer een beduidende beperking van het transport.

Verder heeft Vergokan oog voor milieuvriendelijke verpakkingen en verloopt het goedertransport waar mogelijk overzee of via gecombineerde vrachten.

Europese normgeving

Vergokan respecteert de elektrotechnische normering op wereldniveau en voldoet aan de strenge eisen van de sector voor elke lokale markt.



'Iedereen krijgt binnen Vergokan een boeiende en uitdagende job aangeboden. De werkomgeving is aangenaam en stimulerend. Kansen op persoonlijke ontwikkeling en door-groeimogelijkheden komen uitgebreid aan bod.'

Verantwoordelijke Human Resources Manager bij Vergokan

De Menselijke Factor

Mensen vormen het belangrijkste kapitaal van de groep. Zij maken het elke dag waar, onderhouden de contacten met klanten, volgen de marktevoluties op de voet, nemen initiatieven... Daarom wil Vergokan zich profileren als een goede en aantrekkelijke werkgever.

Ontplooiing

Vergokan is een jong bedrijf met competente medewerkers die een hecht team vormen. Na een introductie bij de aanwerving, kan iedereen zijn expertise aanscherpen aan de hand van functiegebonden opleidingen.

Mensen krijgen de kans blijvend bij te leren, zich te ontplooien en door te groeien naar nieuwe uitdagingen binnen het bedrijf.

Tevredenheid

Functioneringsgesprekken, afdelingsmeetings... veel initiatieven zijn erop gericht te peilen naar de tevredenheid van de medewerkers. Ze vormen tegelijk belangrijke overlegmomenten, waar de betrokkenen inspraak krijgen en hun ervaring ten dienste stellen van de organisatie.

Sfeer

Bij de aanwerving van nieuwe krachten, hecht Vergokan veel belang aan zaken als teamgeest, flexibiliteit, leergierigheid...

Het samenbrengen van mensen met een gelijkaardige visie draagt bij tot een positieve sfeer op de werkvloer.

Kabelgoten



| ARTIKEL | HOOGTE (mm) | BREEDTE (mm) | DIKTE (mm) | LENGTE (mm) | STANDAARD UITV. (OPTIE + OP AANVRAAG) |
|---|-------------|---|-------------|-------------|---------------------------------------|
| KBSTI - Kabelgoot klikbaar | | | | | |
| KBSTI 60 | 60 | 150 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 - 600 | 0,6 - 1,25* | 3000 | SZ (HD + PE/Duplex) |
| KBSI - Kabelgoot ineenschuifbaar | | | | | |
| KBSI 35 | 35 | 75 - 100 - 150 - 200 - 300 | 0,75 - 1,00 | 3000 | SZ (HD + PE/Duplex) |
| KBSI 60 | 60 | 75 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 - 600 | 0,75 - 1,25 | 3000 | SZ (HD + PE/Duplex) |
| KBSI 60*6 | 60 | 75 - 100 - 150 - 200 - 300 - 400 | 1,00 | 6000 | SZ (HD + PE/Duplex) |
| KBS - Kabelgoot langs- en dwarsperforaties | | | | | |
| KBS 35 | 35 | 50 - 75 - 100 - 150 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600 | 0,75 - 1,00 | 3000 | SZ (HD + PE/Duplex) |
| KBS 60 | 60 | 50 - 75 - 100 - 150 - 250 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600 | 0,75 - 1,50 | 3000 | SZ (HD + PE/Duplex) |
| KBS 85 | 85 | 100 - 150 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600 | 1,00 - 1,50 | 3000 | SZ (HD + PE/Duplex) |
| KBS 110 | 110 | 150 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600 | 1,25 - 1,50 | 3000 | SZ (HD + PE/Duplex) |
| KBS 110*6 | 110 | 200 - 300 - 400 - 500 - 600 | 1,50 | 6000 | SZ (HD + PE/Duplex) |
| KGI - Kabelgoot met gesloten bodem ineenschuifbaar | | | | | |
| KGI 60 | 60 | 75 - 100 - 150 - 250 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600 | 1,00 - 1,25 | 3000 | SZ (HD + PE/Duplex) |
| KG - Kabelgoot met gesloten bodem | | | | | |
| KG 110 | 110 | 100 - 150 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600 | 1,50 | 3000 | SZ (HD + PE/Duplex) |
| NATO - Scheepskabelbaan | | | | | |
| NATO 15 | 15 | 50 - 100 - 150 - 200 - 300 | 1,25 | 2000 | SZ (HD + PE/Duplex) |
| Hulpstukken | | | | | |

* op aanvraag: dikte 1,25 mm

Industriële vloerkanalen

| ARTIKEL | HOOGTE (mm) | BREEDTE (mm) | DIKTE (mm) | LENGTE (mm) | STANDAARD UITV. (OPTIE + OP AANVRAAG) |
|---|-------------|-----------------------------|------------|-------------|---------------------------------------|
| TFCL - Industrieel vloerkanaal | | | | | |
| TFCL 60 | 60 | 100 - 150 - 200 - 250 - 300 | 2,00 | 3000 | SZ (HD + PE/Duplex) |
| TFCL 85 | 85 | 100 - 150 - 200 - 250 - 300 | 2,00 | 3000 | SZ (HD + PE/Duplex) |
| TFCL 110 | 110 | 150 - 200 - 250 - 300 | 2,00 | 3000 | SZ (HD + PE/Duplex) |
| DTFCL / DGTFCF - Deksel voor industrieel vloerkanaal | | | | | |
| DTFCL | 18 | 100 - 150 - 200 - 250 - 300 | 1,50 | 1500 | SZ (HD + PE/Duplex) |
| DGTFCF | 18 | 100 - 150 - 200 - 250 - 300 | 1,50 | 1500 | SZ (HD + PE/Duplex) |
| Hulpstukken | | | | | |



Draadgoten



| ARTIKEL | HOOGTE (mm) | BREEDTE (mm) | DIKTE (mm) | LENGTE (mm) | STANDAARD UITV. (OPTIE + OP AANVRAAG) |
|---------------------------------------|-------------|--|-------------|-------------|--|
| VFL - Draadgoot | | | | | |
| VFL 35 | 30 - 35 | 65 - 100 - 150 - 200 - 250 - 350 - 450 - 550 | 3,50 x 5,00 | 3000 | Electrolytisch verzinkt (HD + PE/Duplex) |
| VFL 60 | 60 | 50 - 100 - 150 - 200 - 300 - 400 - 500 | 3,50 x 5,00 | 3000 | Electrolytisch verzinkt (HD + PE/Duplex) |
| VF - Draadgoot voor zware last | | | | | |
| VF 35 | 35 | 100 - 150 - 200 - 250 - 350 - 450 - 550 | 5,00 x 5,00 | 3000 | Electrolytisch verzinkt (HD + PE/Duplex) |
| VF 60 | 60 | 50 - 100 - 150 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600 | 5,00 x 5,00 | 3000 | Electrolytisch verzinkt (HD + PE/Duplex) |
| VF 85 | 85 | 100 - 150 - 250 - 350 - 450 | 5,00 x 5,00 | 3000 | Electrolytisch verzinkt (HD + PE/Duplex) |
| VF 110 | 110 | 200 - 300 - 400 | 5,00 x 5,00 | 3000 | Electrolytisch verzinkt (HD + PE/Duplex) |
| Hulpstukken | | | | | |

Kabelladders

| ARTIKEL | HOOGTE (mm) | BREEDTE (mm) | DIKTE (mm) | LENGTE (mm) | STANDAARD UITV. (OPTIE + OP AANVRAAG) |
|---|-------------|--------------|-----------------------------------|-------------|---------------------------------------|
| KL - Kabelladder | | | | | |
| KL 60 | 60 (45) | 300 | 200 - 300 - 400 - 500 - 600 | 3000 | SZ (HD + PE/Duplex) |
| KL 85 | 85 (70) | 300 | 200 - 300 - 400 - 500 - 600 | 3000 | SZ (HD + PE/Duplex) |
| KL 110 | 110 (95) | 300 | 200 - 300 - 400 - 500 - 600 | 3000 | SZ (HD + PE/Duplex) |
| SKL 60 | 60 (45) | 500 | 200 - 300 - 400 - 500 - 600 | 3000 | SZ (HD + PE/Duplex) |
| KLLI / KLL - Kabelladder | | | | | |
| KLLI 60 | 60 | 250 | 150 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600 | 3000 | SZ (HD + PE/Duplex) |
| KLL 85 | 85 | 250 | 150 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600 | 3000 | SZ (HD + PE/Duplex) |
| KLL 110 | 110 | 250 | 200 - 300 - 400 - 500 - 600 | 3000 | SZ (HD + PE/Duplex) |
| KS / KSR - Kabelladder DAVID | | | | | |
| KS 60 | 60 (45) | 250 | 200 - 300 - 400 - 500 - 600 | 6000 | HD (+PE/Duplex) |
| KSR 60 | 60 (33) | 250 | 200 - 300 - 400 - 500 - 600 | 6000 | HD (+PE/Duplex) |
| KLIE / KLIEZ - Kabelladder industrieel | | | | | |
| KLIE | 80 (55) | 250 | 200 - 300 - 400 - 500 - 600 | 6000 | HD (+PE/Duplex) |
| KLIEZ | 80 (55) | 250 | 200 - 300 - 400 - 500 - 600 | 6000 | SZ (+PE/Duplex) |
| KLIS - Kabelladder SAMSON | | | | | |
| KLIS | 125 (95) | 250 | 200 - 300 - 400 - 500 - 600 | 6000 | HD (+PE/Duplex) |
| KLIG / KLIGZ - Kabelladder GOLIATH | | | | | |
| KLIG 100 | 100 (77) | 250 | 200 - 300 - 400 - 500 - 600 | 6000 | HD (+PE/Duplex) |
| KLIG 150 | 150 (127) | 250 | 200 - 300 - 400 - 500 - 600 | 6000 | HD (+PE/Duplex) |
| KLIGZ 150 | 150 (127) | 250 | 200 - 300 - 400 - 500 - 600 | 6000 | SZ (+PE/Duplex) |
| KLIG 200 | 200 (177) | 250 | 200 - 300 - 400 - 500 - 600 | 6000 | HD (+PE/Duplex) |
| KLM - Kabelladder middel zwaar | | | | | |
| KLM | 125 | 250 | 200 - 300 - 400 - 500 - 600 | 6000 | SZ (HD + PE/Duplex) |
| KLZ - Kabelladder zwaar | | | | | |
| KLZ | 150 | 250 | 200 - 300 - 400 - 500 - 600 | 6000 | SZ (HD + PE/Duplex) |
| KLW - Kabelladder wide span | | | | | |
| KLW | 200 | 250 | 200 - 300 - 400 - 500 - 600 | 6000 | SZ (HD + PE/Duplex) |
| Hulpstukken | | | | | |



Montagesystemen



ARTIKEL

- Draadstangbevestiging
- Beugels
- Steunen
- Hangsteunen
- IPN toebehoren
- Profielen
- VS Montage
- Montagetoehoren



Vloergootsystemen

| ARTIKEL | HOOGTE (mm) | BREEDTE (mm) | DIKTE (mm) | LENGTE (mm) |
|--|-------------|--------------|-------------|-------------|
| Verzonken vloersystemen | | | | |
| Verzonken vloergoot VG - VGI - VGL - VGLI | 28 - 48 | 170 - 370 | 1,00 - 1,50 | 3000 |
| PANDORA V vloerdoos, vierkant | 28 - 48 | 470 | | |
| PANDORA R vloerdoos, rond | 28 - 48 | 470 | | |
| Klapdeksels en blinddeksels | | | | |
| Verhoogde vloersystemen | | | | |
| VFL Draadgoot | 35 - 60 | 50 - 350 | 3,50 - 5,00 | 3000 |
| Klapdeksels, Blinddeksels | | | | |
| Open vloerkanalen | | | | |
| OVG | 55 - 110 | 200 - 400 | 3,00 - 4,00 | 2400 |
| Klapdeksels, Blinddeksels | | | | |
| Hulpstukken | | | | |
| Toestellenbeker TSBC, TSB, TSB 65, ... | | | | |



Functiebehoud E90



| ARTIKEL | HOOGTE (mm) | BREEDTE (mm) | DIKTE (mm) | LENGTE (mm) |
|---|-------------|-----------------|-------------|-------------|
| 1. STANDAARD DRAAGCONSTRUCTIES | | | | |
| Toepasbaar met iedere functiebehoud kabel met een DIN 4102-12 certificaat. | | | | |
| Opstelling met kabelgoot | | | | |
| KBS 60 | 60 | 100 - 300 | 1,50 | 3000 |
| Opstelling met kabelladder | | | | |
| KLBS 60 | 60 | 200 - 400 | | 3000 |
| Verticale montage | | | | |
| KL 60 | 60 | 200 - 400 | | 3000 |
| Opstelling met profielklemmen | | | | |
| DR 15*30 | 15 | 30 | | 100 - 2000 |
| Hulpstukken | | | | |
| 2. NIET-STANDAARD DRAAGCONSTRUCTIES | | | | |
| De constructies met KBSTI 60 en KBSI 60 (dikte 0,75 - 1,00 mm) zijn getest met Dätwyler, Prysmian en Prakab kabels. | | | | |
| De andere constructies zijn getest met Dätwyler kabels. | | | | |
| Opstelling met kabelgoot | | | | |
| KBSTI | 60 | 150 - 300 / 400 | 0,75 - 1,00 | 3000 |
| KBSI 60 | 60 | 75 - 400 | 0,75 - 1,25 | 3000 |
| KBS 60 | 60 | 100 - 400 | 1,50 | 3000 |
| Opstelling met draadgoot voor zware last | | | | |
| VF 60 | 60 | 150 - 400 | 5,00 x 5,00 | 3000 |
| Hulpstukken | | | | |

Roestvast staal

| ARTIKEL | HOOGTE (mm) | BREEDTE (mm) | DIKTE (mm) | LENGTE (mm) |
|--|-------------|--|-------------|-------------|
| INOXKBSI 60 - Kabelbaan ineenschuifbaar | | | | |
| INOXKBSI 60 | 60 | 75 - 100 - 150 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600 | 0,80 - 1,00 | 3000 |
| INOXKG 60 - Kabelgoot gesloten | | | | |
| INOXKG 60 | 60 | 75 - 100 - 150 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600 | 0,80 - 1,00 | 3000 |
| INOXVF 60 - Draadgoot voor zware last | | | | |
| INOXVF 60 | 60 | 50 - 100 - 150 - 200 - 300 - 400 - 500 | 5,00 x 5,00 | 3000 |
| INOXKL 60 - Kabelladders | | | | |
| INOXKL 60 | 60 | 200 - 300 - 400 - 500 - 600 | | 3000 |
| Hulpstukken | | | | |





CABLE SUPPORT SYSTEMS

VERGOKAN

DM&S 11.5780

VERGOKAN NV

Meersbloem Melden 16 | 9700 Oudenaarde | België | T: + 32 55 31 83 35
sales@vergokan.com | export@vergokan.com | www.vergokan.com

OOO VERGOKAN

Promyshlennaya str., bld. 2 | Konakovo district, pgt Redkino | Tver region | 171260 Rusland
T-F: +7 (48242) 5-95-79 | russia@vergokan.com | www.vergokan.com