

O GRUPO VERGOKAN é especializado no tratamento e acabamento de metal oferecendo uma gama completa de caminho de cabos e de suporte criados nas suas actividades totalmente integradas. O Grupo Vergokan tem a sua sede em Oudenaarde, unidades de produção em Kruishoutem e Moeskroen (Bélgica), e uma filial em Redkino (região de Tver, Rússia).

Vergokan está constantemente a investir no futuro desenvolvendo novos produtos com elevada qualidade e ampla automação dos processos de fabrico, contando com uma produção eficiente e uma rede de distribuição credenciada. Isso permite que a Vergokan dê aos seus parceiros a garantia de uma cooperação a longo prazo.

A facilidade de montagem dos sistemas de caminho de cabos oferece ao utilizador uma considerável economia de tempo. Especialmente os produtos Quick & Click que podem ser montados e desmontados muito rapidamente, em comparação com os sistemas de montagem tradicionais.

Graças à interacção entre parceiros, clientes e a Vergokan, é possível oferecer uma gama de produtos capaz de atender às necessidades de um mercado exigente e em constante mudança.

VERGOKAN NV

Fundada em 1988 como uma empresa independente dentro do Grupo, a Vergokan fabrica e comercializa soluções standard e sob medida de sistemas de caminho de cabos para instalações eléctricas. É a única fabricante destes produtos na Bélgica e líder de mercado. A empresa exporta os seus produtos para todo o mundo, especialmente para a Europa Ocidental e Europa Oriental bem como para a Rússia e o Médio Oriente.



OOO VERGOKAN

Dado o rápido crescimento das suas actividades de exportação, a Vergokan inaugurou em Agosto de 2006, um escritório de representação para o mercado russo. Este escritório trabalha desde o Outono de 2007 como um escritório de vendas Vergokan para a Rússia. Para apoiar ainda mais o negócio da Vergokan na Rússia, a empresa estabeleceu um armazém em Redkino na região de Tverskaya Oblast. O novo armazém oferece aos clientes a disponibilidade de receber o produto muito mais rápido. As vendas aumentaram por uma resposta pronta, no mercado interno.

Em 2010, a subsidiária da Vergokan Rússia começou a produção dos sistemas de caminho de cabos. A fábrica da Rússia está equipada com modernos padrões de fabrico. Somente o aço europeu é utilizado como material de base. Os técnicos belgas estão sempre presentes na fábrica, controlando a qualidade do produto final e a sua conformidade com as exigências impostas aos sistemas de caminho de cabos da Vergokan.

O que oferecemos?

- Sistemas integrados
- Facilidade de montagem
- Conselhos profissionais
- Entrega rápida
- Rigorous controle da qualidade
- Referências a nível mundial
- Preços competitivos
- Crescimento contínuo

**Programa completo de sistemas de caminhos de cabos**

Vergokan fabrica e comercializa soluções standard e à medida sob pedido de sistemas de caminho de cabos para instalações eléctricas. Oferecemos uma gama completa de sistemas que proporcionam sempre aos nossos clientes uma solução para qualquer problema de suporte e gestão de cabos eléctricos ou de telecomunicações.

VERGO GALVA - www.vergogalva.be

Vergo Galva fabrica todos os produtos galvanizados a quente da Vergokan. Pode ser considerada uma das poucas unidades de galvanização da Europa com tão elevado nível de know-how no domínio da galvanização de sistemas de caminho de cabos. As dimensões do banho de galvanização a zinco são: 7m x 1,5m x 2,5m. Todos os produtos são galvanizados de acordo com a norma EN ISO 1461.



VERGO COATING



VERGO GALVA

VERGO COATING - www.vergocoating.be

Vergo Coating, localizada em Moeskroen, está equipada com uma moderna linha de pintura a pó de grande capacidade. As diferentes fases de tratamento desenvolvem-se segundo um processo de produção automatizada. O pré-tratamento, standard, atende às mais rigorosas exigências. Após o ciclo de secagem, os metais são pintados nas cabines de pulverização de pó. A etapa final é a cura da pintura a pó em um forno de polimerização, dando ao revestimento uma superfície lisa, sem poros. Na Vergo Coating manuseiam-se peças de aço galvanizado com dimensões máximas de 15m x 3m x 1m.



GRADA

**GRADA - www.grada.be**

Em 2008, o Grupo Vergokan comprou a empresa Grada International, de Lokeren (Bélgica). Grada International ocupa uma posição líder no mercado de difusores de ar. Produz difusores, grades, aberturas de tecto e acessórios em aço e alumínio para sistemas de ventilação para o mercado não residencial. A empresa produz e vende a partir a partir da sua sede em Lokeren e de um escritório de vendas em Gennevilliers (França). Grada International tem uma ampla rede de distribuição internacional na Europa, e é conhecida pelos seus processos avançados de produção e de engenharia.

Caminho de cabos

O encaixe das extremidades do caminho de cabos KBSI não requer união e garante um tempo de instalação com uma redução superior a 30%!

Chão Industrial

Um sistema de caminho de cabos à superfície, com tampa anti-derapante, robusta e segura para protecção de cabos em diferentes ambientes de trabalho. Este sistema é muito valorizado na indústria automóvel.

Caminho de cabos em varão

Estão disponíveis em duas versões: uma para cargas leves e outra para cargas pesadas. O revestimento a zinco, do mais alto nível, é realizado pela Vergokan garantindo a máxima qualidade.

Caminho de cabos em escada

Uma grande variedade de tipos de escada e acessórios oferecem a melhor solução para qualquer exigência de instalação. Os caminhos de cabos em escada da Vergokan foram instalados em algumas das mais conceituadas empresas do mundo.



Sistemas de montagem

Soluções que fazem ganhar tempo, soluções fortes e fiáveis com produtos fáceis de instalar, constituem os elementos chave da excelente gama de sistemas de montagem da Vergokan. O factor, redução do tempo de instalação, contribui para satisfazer as exigências de um orçamento rigoroso.

Sistemas resistentes ao fogo

A Vergokan orgulha-se de apresentar os sistemas de resistência ao fogo que passaram com sucesso os testes mais rigorosos que existem nesta área profissional e específica. Os sistemas são certificados com E30 e E90 segundo a norma DIN 4102, parte 12. A extrema facilidade de instalação dos sistemas Vergokan é a melhor nota.

Sistemas de instalação em pavimento

Um sistema estético inteligente e versátil muito fácil de instalar, que é muito apreciado entre os arquitectos e consultores de engenharia. Um programa de desenvolvimento contínuo do produto garante um sistema que satisfaz todas as exigências actuais do mercado.

Aço inox

Comprometida com a comercialização de produtos que satisfaçam os mais elevados padrões de qualidade, a Vergokan fornece a alta qualidade 316L ou V4A como produto standard.

KBSTI

Pioneiro na oferta de tantos benefícios da instalação ... pela sofisticação do design. O caminho de cabos, patenteado, KBSTI foi concebido para ser mais forte, facilmente armazenado, rápido de instalar, com sobreposição rentável e extremamente seguro.

KBSTI**Quick & Click**

Caminho de cabos de montagem fácil e muito rápida. Um ganho de tempo, mais de 30%!

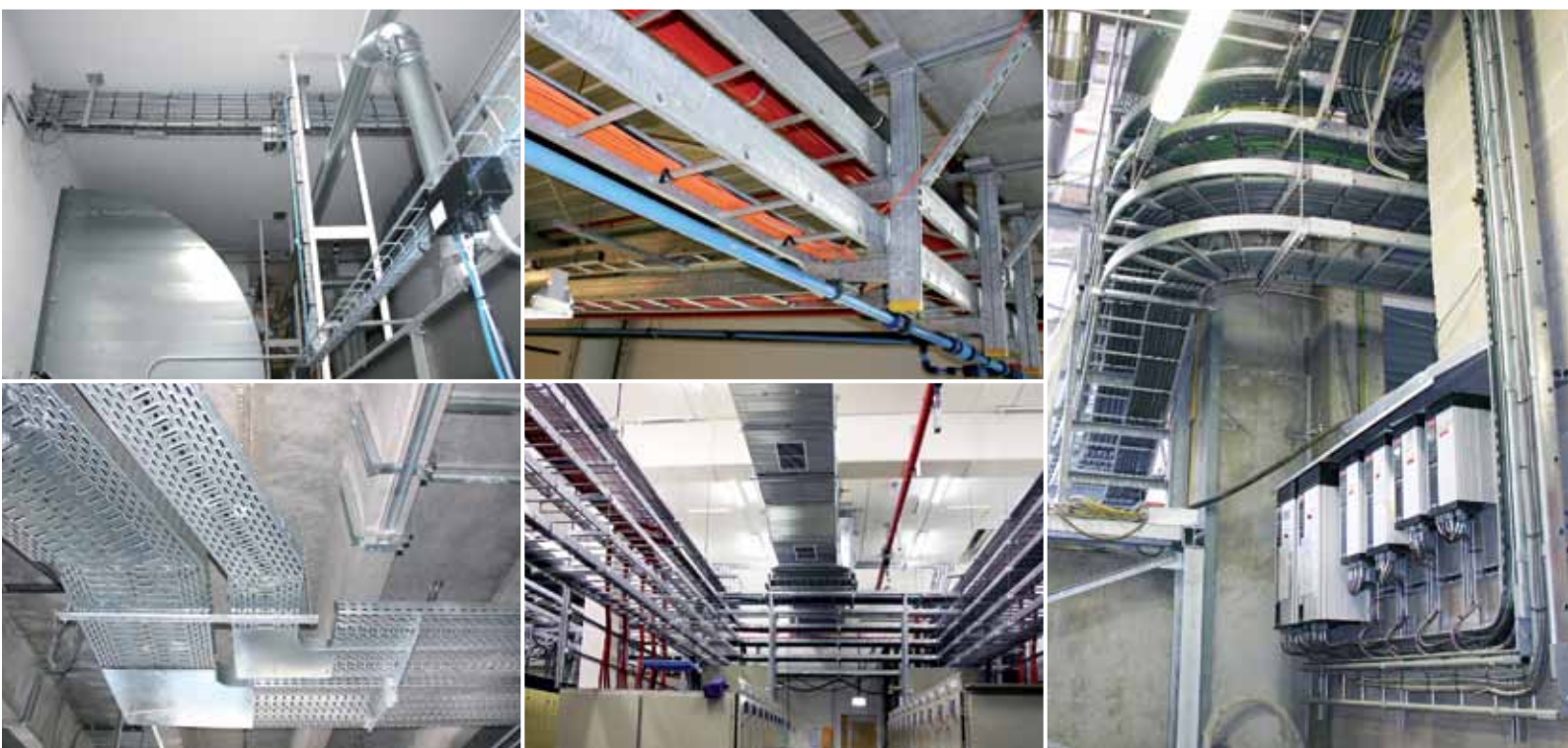
QUICK & CLICK

Mais informações, tais como: certificados, brochuras, especificações técnicas, etc. Podem ser encontradas no nosso sítio em www.vergokan.com.

A Vergokan possui referências a nível mundial. Os sistemas de caminho de cabos nas suas diversas aplicações são a solução para o transporte e gestão de cabos. Os produtos Vergokan estão instalados com enorme sucesso em muitos novos edifícios e em projectos de renovação.

PROJECTOS





Os produtos Vergokan estão certificados por várias instituições credenciadas e são fabricados de acordo com as normas industriais e regulamentação CE do sector.

REFERÊNCIAS

Em geral, as nossas referências encontram-se principalmente a nível da indústria, transportes, construção, serviços públicos, complexos desportivos e de lazer, e no sector da saúde.

Os sistemas de caminho de cabos podem ser instalados numa multiplicidade de ambientes, desde os altamente poluentes como nos sectores pesados (indústria petroquímica, ou ambiente marítimo) até aos ambientes limpos como no sector clínico e no da alimentação (produtos alimentares, farmacêuticas, hospitais).



Serviço público

Air Liquide, BE
 Electrabel-Power Plant, Ruien, BE
 Eandis, Melle, BE
 Biodiesel Factory, RO
 ETU II-Power Plant , Tusemice, CZ

Investigação

Princess Elisabeth Station, Antarctica
 Imec, Leuven, BE

Saúde

Uniklinik, Erlangen, DE
 Derby Hospital, UK

**Transportes**

Airport, Brussels South Charleroi, BE
 Airport, Luxembourg, LU
 Airport Ruzyně International, Prague, CZ
 Metro Line 2, Budapest, HU
 High Speed Train (HST), BE
 Airport Cluj, RO
 Belgocontrol, Zaventem, BE

Escritórios

Sheraton Les club des Pins 5, AL
 Tour Finances, BE
 Courts of Justice, BE
 Cour de Justice, LU
 Mairie de Montpellier, FR
 Conservatorium, Brussels, BE
 Federation Tower, Moscow, RU

Desporto e lazer

Arena Sportcomplex, HU
 Asia Center, HU
 Wembley Stadion, UK
 AVIVA Stadion, Dublin, IR
 ABC Mall, Beyrouth, LE
 Mall Galleria, RO
 Supermarket Auchan, RU
 Schueco Arena, Bielefeld, DE

Indústria

T.P.C.A Kolín, CZ
 Norske Skog, FR
 Moulins de Kleinbettingen, LU
 Barco, Kortrijk, BE
 Westmalle, Westmalle, BE

Project	City	Country
Sheraton Les club des Pins 5	Stoaveli	Algeria
International Polar Foundation		Antarctica
Control Tower Vienna Airport	Wien	Austria
3M Belgium		Belgium
Air Liquide	Kortrijk	Belgium
Barco	Kortrijk	Belgium
BASF	Antwerpen	Belgium
Belgocontrol	Zaventem	Belgium
Blokker		Belgium
BP Belgium		Belgium
Brussels South Charleroi Airport	Charleroi	Belgium
Electrabel		Belgium
Financietoren/Tour des Finances	Brussel	Belgium
Hansen Transmission	Lommel	Belgium
Hoge Snelheidslijn (HST)		Belgium
Imec 4	Leuven	Belgium
Katoen Natie	Zwijndrecht	Belgium
MIVB / STIB	Molenbeek	Belgium
Tabaknatie	Gent/Antwerpen	Belgium
Tušimice 2 Power Plant (ETU 2)	Tušimice	Czech Republic
Ruzyne International Airport	Prag	Czech Republic
T.P.C.A Kolín	Kolín	Czech Republic
Norske Skog	Golbey	France
Arena Sportcomplex	Budapest	Hongary
Asia Center	Budapest	Hongary
Metro Line 2	Budapest	Hongary
ABC Mall	Beyrouth	Lebanon
Business Center Glacis	Luxemburg	Luxemburg
Conference Center	Kirchberg	Luxemburg
Centre Hospitalier de Luxembourg	Luxemburg	Luxemburg
Gerichtsgebäude	Kirchberg	Luxemburg
Luxembourg Airport	Luxemburg	Luxemburg
Moulins de Kleinbettingen	Kleinbettingen	Luxemburg
Airport Sheremetievo	Moskau	Russian Federation
Federation Tower	Moskau	Russian Federation
Sberbank	Moskau	Russian Federation
Corus Service Center	Maastricht	the Netherlands
Stadhuis Rotterdam	Rotterdam	the Netherlands
Ysco Nederland	Oosterhout	the Netherlands
Derby Hospital	Derby	United Kingdom
Wembley Stadion	London	United Kingdom





Esta é apenas uma lista limitada de referências. Para saber mais, visite o nosso sítio em www.vergokan.com.

Como encomendar os nossos produtos nos seus diferentes acabamentos?

Pode reconhecer-se a versão de fabrico standard pelos códigos impressos a negrito. O código do produto com acabamento opcional é facilmente formado pela adição do valor da coluna marcada com (1 ou 2) à frente do código do produto com acabamento standard.

HD = galvanização a quente (EN ISO 1461)

PE = poliéster pintura a pó

SZ = sendimir (EN 10.143)

INOX-x = produtos em aço inoxidável

1	2	Reference	Height	Width	Thickness	Length	kg/m	Packaging	Stock	Unit
HD	PE	NATO 15*050*1.25	15	50	1.25	2000	0,73	40	v	m
HD	PE	NATO 15*100*1.25	15	100	1.25	2000	1,05	20	v	m
HD	PE	NATO 15*150*1.25	15	150	1.25	2000	1,35	20	v	m
HD	PE	NATO 15*200*1.25	15	200	1.25	2000	1,70	20	v	m
HD	PE	NATO 15*300*1.25	15	300	1.25	2000	2,40	20	v	m

Escritório de vendas

VERGOKAN NV

Meersbloem Melden 16 - 9700 Oudenaarde - Belgium

Sales Benelux: T: + 32 55 33 73 38 - T: + 32 55 33 73 42 - F: + 32 55 31 43 88 - sales@vergokan.com

Sales Export: T: + 32 55 33 73 23 - T: + 32 55 33 73 51 - F: + 32 55 33 73 44 - export@vergokan.com

VERGOKAN OOO

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

