

## Persbericht

Date: 9 juni 2011 – Voor onmiddellijke publicatie

Voor meer informatie, of om een interview te regelen, gelieve contact op te nemen met : Valérie Bouckaert, Marketing Manager Vergokan, [Valerie.bouckaert@vergokan.com](mailto:Valerie.bouckaert@vergokan.com); Will van Sundert, Bedrijfsleider Stalutech Benelux BV, [will.vansundert@stalutech.nl](mailto:will.vansundert@stalutech.nl)

## Vergokan en Stalutech vallen in de prijzen



**KBSTI is genomineerd voor de ETOP Innovation Award 2011 in Nederland**

Een deskundige jury heeft het innovatieve klikbare kabelgootsysteem KBSTI genomineerd voor de Nederlandse ETOP Innovation Award 2011. Dit is bekend gemaakt door de jury op de persconferentie van 8 juni in Utrecht. Het genomineerde KBSTI kabelgootsysteem voldeed volgens de jury aan alle criteria, zoals innovatie, duurzaamheid, economisch rendement, presentatie, technische functionaliteit, originaliteit en ergonomie.

KBSTI behoort hiermee tot een selecte groep genomineerden met “beste innovaties in de elektrotechnische branche”, anno 2011. De zeven genomineerden gingen allemaal mee voor de ETOP Innovation Award. Deze finale juryprijs wordt uitgereikt op maandag 3 oktober 2011, de eerste beursdag van Elektrotechniek 2011 Utrecht.

Op de beurs Elektrotechniek 2010 in Brussel werd Vergokan reeds bekroond met de Innovation Award, en kaapte KBSTI ook in Dublin op de beurs PlanExpo Green de eerste prijs weg in de categorie “Best Electrical Installation Product”.

### **Stalutech Benelux**

Stalutech Benelux verzorgt naast de distributie van Vergokan producten in Nederland, ook de volledige projectbegeleiding en montage van kleine tot grote projecten. Als totaalleverancier voor kabelmanagement, zijn ze vooral actief in de industrie en in de utiliteitssector.

### **Wat maakt het KBSTI kabelgootsysteem zo uniek en innovatief ?**



De specifieke vorm is het eerste wat onmiddellijk in het oog springt. Terwijl alle bestaande kabelgoten geproduceerd zijn in een U-vorm met hoeken van 90°, is KBSTI ontworpen in een trapezium-vorm met hoeken van 110°. Deze nochtans beperkte aanpassing in vorm creëert echter verrassend grote voordelen. Kortweg staat KBSTI voor **grensverleggende installatievoordelen**, dankzij deze uitgekende vormgeving.

De trapezium-vorm maakt KBSTI opmerkelijk **sterker en steviger**, waardoor er minder ondersteuningspunten noodzakelijk zijn, wat uiteraard resulteert in een belangrijke winst in installatietijd.

KBSTI is ook **optimaal stapelbaar**. Concreet zorgen de trapezium-vormige kabelgoot en haar accessoires voor een volumebesparing van 70% tot 80% op transport en opslag, ten opzichte van de klassieke U-vormige kabelgoten!

Verder is het systeem enorm montagevriendelijk. Het klikbaar systeem is een **Quick & Click** systeem, en past volledig binnen het gamma montagevriendelijke kabeldraagsystemen van Vergokan. Deze bieden de elektrische installateur enorme tijdsbesparing. Quick & Click systemen zijn nl. heel snel te monteren en te installeren in vergelijking met de traditionelere systemen. Koppeling wordt zeer snel uitgevoerd, zonder enige behoefte aan koppelplaten, bouten en moeren, extra gereedschap of andere hulpstukken.

De **willekeurige overlapping** maakt het systeem ook economisch heel interessant. De installateur moet op de werf de kabelgoot niet meer verzagen of een deel inkorten. Hij laat de kabelgoot overlappen waar nodig tijdens de montage. Dit leidt opnieuw tot enorme **flexibiteit**, montagetijdwinst en **milieuvriendelijkheid** gezien er minder afval op de werf zal te vinden zijn.



Aan **veiligheid** is ook absolute voorrang gegeven. Afgeronde hoeken, bodem en randen staan borg voor een veilige montage. Deze kenmerken maken beschadiging van de kabels onmogelijk, en laten toe op een veilige manier te worden geïnstalleerd.

CONCLUSIE : Het **gepatenteerde** klikbare kabelgootsysteem KBSTI bewijst in vele aspecten haar **duurzaamheid**: het is sterker, optimaal stapelbaar en transporteerbaar, sneller monteerbaar, willekeurig overlapbaar en uitermate veilig.

#### Groeien door investeringen in innovatie en duurzaamheid

Vergokan blijft permanent investeren in de toekomst door ruime aandacht te besteden aan product-ontwikkeling, kwaliteit, automatisering en een efficiënt productie- en distributienetwerk. De voortdurende drang naar innovatie en duurzaamheid resulteert telkens weer in vernuftige oplossingen. Dit bewijst het innovatieve KBSTI kabelgootsysteem, dat uitgebreid wordt gepresenteerd op de Elektrotechniek beurs in Utrecht, van 3 tot 7 oktober 2011. U bent van harte welkom op onze stand in Hall 11, stand 11.D028.

**Elektrotechniek**  
2011 JAARBEURS UTRECHT

#### **Vergokan**

Vergokan NV, ontstaan in 1988 als onafhankelijke onderneming binnen Vergokan International, produceert en verkoopt standaard- en maat-oplossingen in het domein van kabeldraagsystemen voor elektrische installaties. Vergokan is de enige producent en tevens marktleider in België. Het bedrijf exporteert zijn producten vooral naar West- en Oost-Europa, het Midden-Oosten, Noord-Afrika en Rusland.

Vergokan International is een conglomeraat van ondernemingen, die wereldwijd actief zijn via lokale productie-eenheden (België en Rusland) en strategische samenwerkingen met industriële partners. De schaalvoordelen van de Groep zorgen voor de nodige soliditeit en continuïteit. Elke onderneming kan door zijn flexibele structuur bijzonder snel inspelen op de wensen en behoeften van elke klant.

Vergokan verzorgt een volledige geïntegreerd proces in de productie van kabeldraagsystemen. De verzinkerij (Vergo Galva) en lakkerij (Vergo Coating) 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.