

Kennismaken



Frank Brusche

Marketing manager
Kabeldraagsystemen



Reinier van Brakel

Eigenaar
PVX Multimount



PVX Multimount
THE NEW STANDARD IN CABLE MANAGEMENT



Internationale specialist in kabeldraagsystemen



De uitvinders van de originele hexagonale stalen ladderbaan. Wereldwijd erkend voor optimale sterkte en duurzaamheid. Net zo innovatief toen, als nu in combinatie met de recentelijk gelancerde game-changer, het CLX3-klikbare ophangstelsel.



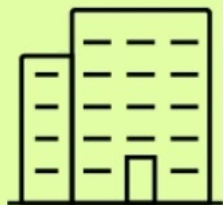
Het breedste assortiment metalen kabelgoten met de meeste klikbare componenten, voor een snelle en efficiënte oplossing en een veelvoud van toepassingen. Ook welbekend wegens de innovatieve "Gele Goot".



Hoogwaardige leider op het gebied van glasvezelversterkte (GRP) kabeldraagsystemen. Hoogwaardige corrosieweerstand, antistatische en niet-geleidende oplossingen op maat voor extreme omgevingen en toepassingen.



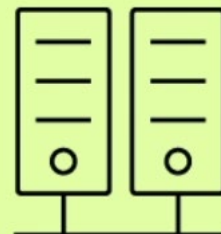
Hoogste kwaliteit en specificaties aangepast aan kritieke installaties zoals industriële omgevingen, datacenters, windenergie, kernenergie, hygiënische voedingsmiddelen en dranken en OEM-productietoepassingen.



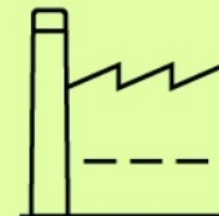
Gebouwen



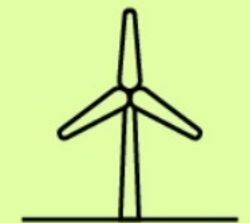
Distributiecentra



Datacenters



Industrie



Solar / Wind



De onderwerpen

1. Kabeldraagsystemen & PV-installaties
2. Verantwoordelijke kabel aanleg
3. Belang van goede ondersteuning
4. Wind & zonnepaneelinstallaties
5. Take aways





Veilig kabeldraagsystemen monteren volgens normering ?

IEC61537, NEN1010, SCOPE12 en andere normeringen schrijven voor hoe zonnepaneelinstallaties gemonteerd moeten worden .

Komt de normering overeen of zijn er nog gaten ? – Stichting Aruna

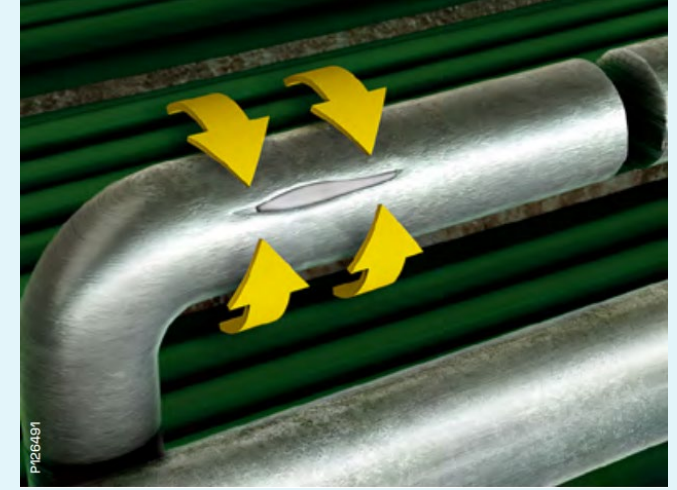


Kabeldraagsystemen & PV-installaties

- Draadgoot
- Sterk , licht & gepatenteerd ontwerp
- Kabelventilatie – open karakter

Thermisch verzinkt vs. Zinc+

- Corrosiebestendigheid : C1 t/m C4
- Zelfhelend karakter - ZnAlMg legering
- Duurzaam



Thermisch verzinkt
plaatstaal

Oppervlakte behandeling, na
de verzinking (50 microns)



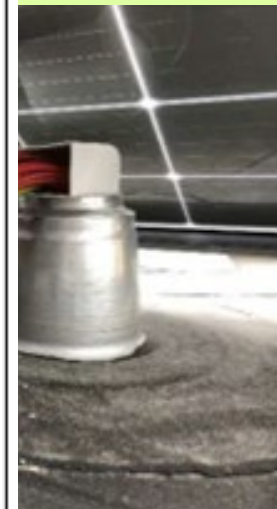
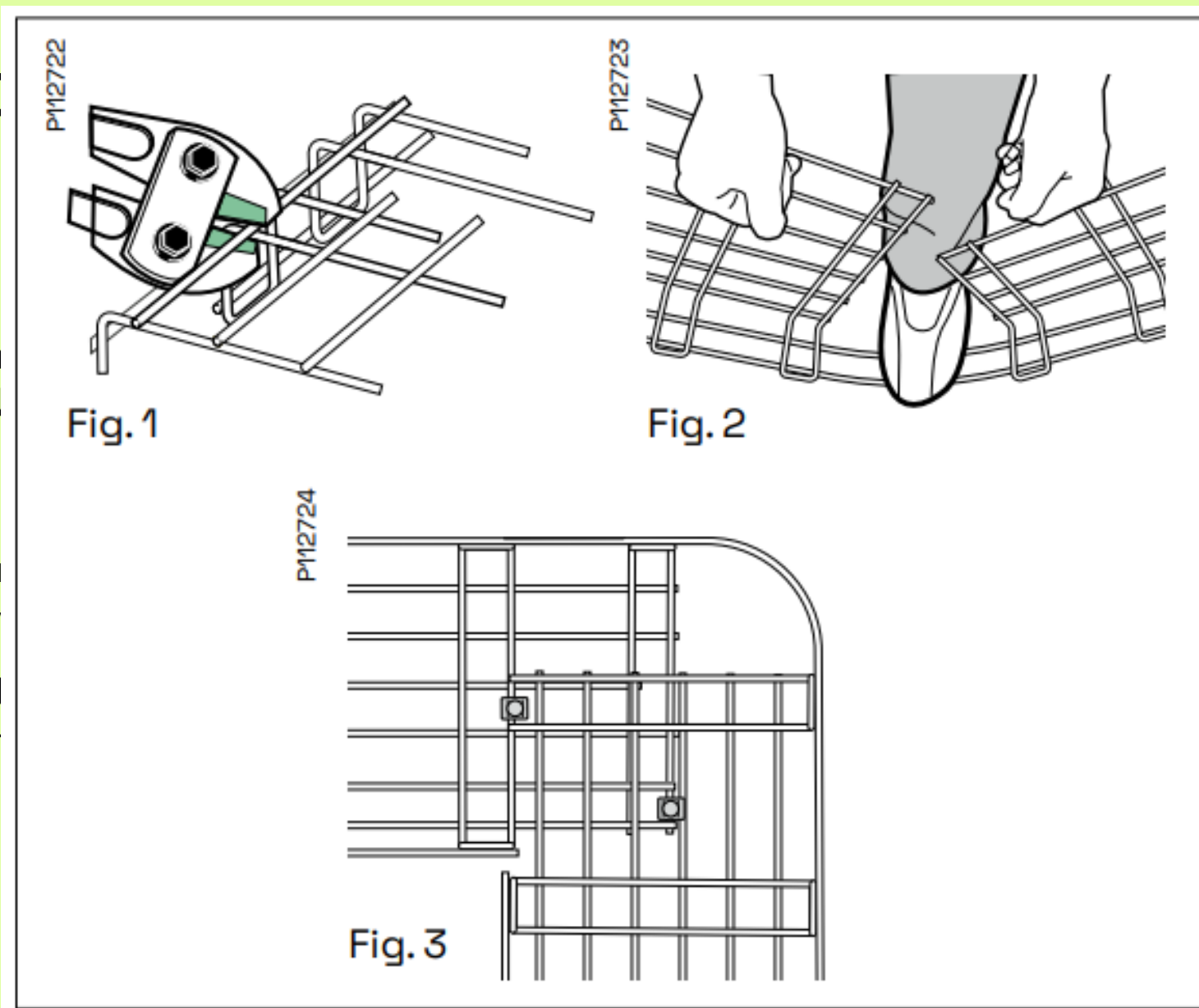
Performa Zinc+
plaatstaal

Oppervlakte behandeling,
ZnAlMg (20 microns)



Verantwoorde aanleg

- Knipinstructie om te voorkomen | NEMO
- Bundel maximaal 4mm²
 - Afname belastbaarheid
 - Kans op brand - v
- Bewaar een veiligheidsafstand in de draadgoot
- Aarding



Belang van een goede ondersteuning

Wie zijn wij?

Wat doen wij?

Welke producten vermarkten wij?



PVX Multimount
THE NEW STANDARD IN CABLE MANAGEMENT



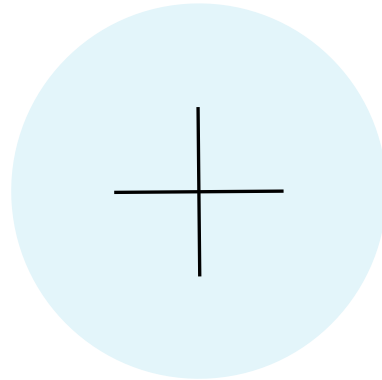
Wat zien wij?



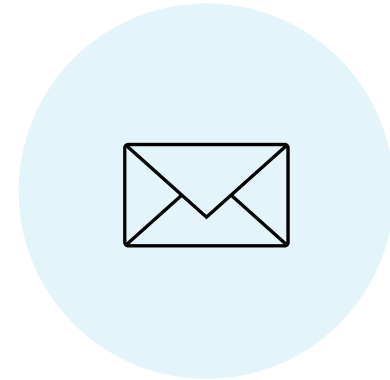
Wind & zonnepaneelinstallaties



Windtunneltest



Calculatietool



Certificaat

Een veilige oplossing

PVXmultimount & Performa Zinc+

PVXMultimount

- Zwaargewicht: 1120 gram
- Efficiënt : geen ondersteunend gereedschap nodig
- Veilig: Wind gecertificeerd
- UV-bestendig
- Volledig getest in combinatie met de Performa Zinc+
- Kortom: Simply ... Clickand Go!

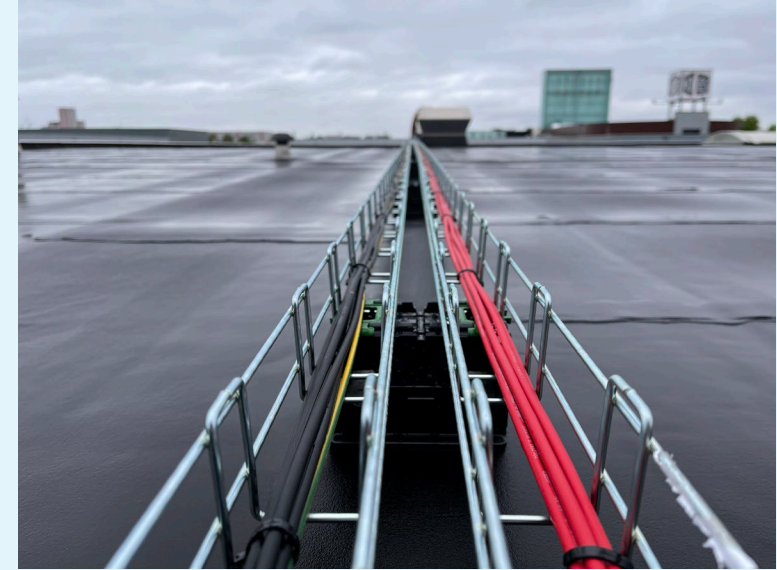
PVXMinimount

- Multilock systeem voor handenvrij afmonteren draadgoot
- EPDM pre-installed voor waterdichte montage
- Veilig: Wind gecertificeerd
- Sneeuwlast berekend
- UV- bestendig



Take aways

1. Gebruik een open draadgoot
2. Overweeg duurzaamheid
3. Knip juist om scherpe randen te voorkomen
4. Vermijd te veel kabels
5. Houd genoeg afstand tussen + en -
6. Let op de aarding
7. Gebruik goede ondersteuning





stago[®]
powered by wibe group



PVX Multimount[®]
THE NEW STANDARD IN CABLE MANAGEMENT

