

# Temporäre Militäreinrichtung in den Niederlanden





# Temporäre Militäreinrichtung in den Niederlanden



Eine niederländische Militärübungsanlage für die Installation von Netzwerkzugängen und Kabelschutzprodukten von Cubis in semipermanenten Militärbasen.

Cubis Systems hatte zusammen mit seinem Partner GM Products vor Kurzem das Privileg, an einer Übung des niederländischen Militärs teilzunehmen, bei dem Netzwerkzugangs- und Kabelschutzsysteme von Cubis installiert wurden, die für temporäre Militäreinrichtungen bestimmt sind. Bei dieser Anlage sollten die Systeme von Cubis sowohl für das Strom- als auch für das Telekommunikationsinfrastrukturnetz getestet werden.

Für die Militärübung wurde ein unterirdisches Netzwerksystem mit dem Kabelschutzsystem MULTIduct™ und dem Zugangsschachtsystem STAKKAbOX™ ULTIMA Connect von Cubis eingerichtet.

Das innovative Mehrkanalsystem MULTIduct™ in Leichtbauweise ist eine moderne Alternative zu herkömmlichen Kabelkanälen. Am häufigsten wird MULTIduct™ beim Bau von Gleis- oder Straßenunterquerungen, Tunneln, Brückenübergängen und unterirdischen Trassen eingesetzt, da es ein einfach zu installierendes und zugängliches Kabelführungssystem bietet.

MULTIduct™ lässt sich nahtlos mit den Schachtzugangsprodukten von Cubis, so z. B. STAKKAbOX™ ULTIMA Connect, kombinieren, was ein optimiertes Kabelmanagement und einen verbesserten Zugang ermöglicht. MULTIduct™ kann vor Ort direkt in die STAKKAbOX™-Zugangsschächte integriert werden; alternativ können die Komponenten vormontiert und in einer Einheit geliefert werden.

Die Produktpalette von Cubis besitzt viele Eigenschaften, die den Anforderungen des Militärs entsprechen, wie etwa das geringe Gewicht, die einfache Handhabung und der Vorteil, dass sie leicht zu transportieren sind.

Aufgrund der modularen Eigenschaften des STAKKAbOX™ ULTIMA Connect-Zugangsschachtsystems konnten die Schächte flach verpackt und im Flugzeug transportiert werden, was einen internationalen Einsatz in kürzester Zeit möglich machte. Durch die Verwendung der modularen, leichten, flachverpackten Komponenten wurde das Transportgewicht reduziert, und im Vergleich zu einem herkömmlichen Schachtsystem aus Betonfertigteilen war keine spezielle Ausrüstung erforderlich.

Die Cubis-Produktpalette eignet sich für unterirdische Infrastrukturnetze und ist in Branchen wie Telekommunikation, Strom & Energie, Bahn, Wasser und Autobahnen weit verbreitet.





## Kontakt:



Filoform B.V.  
De Kraaldert 2  
4191 PH  
Geldermalsen

Telefon: 49 (0) 77 41 92 25-0  
Telefax: +49 (0) 77 41 92 25-29  
Email: [sales@filoform.com](mailto:sales@filoform.com)

