

# Profielen

Composiet leidt kabels in goede banen



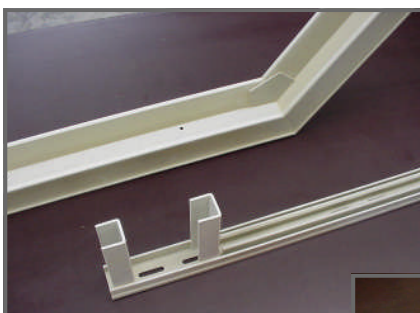
De stormvloedkering in de Oosterschelde is altijd al het paradedepaardje geweest van Nederlands kunnen op het gebied van weg- en waterbouw. Echter het zeewater laat in de loop der jaren haar sporen na. Het roesten van de kabelgoten op de pijlers is niet meer te stoppen. Er moest gezocht worden naar een alternatief voor de metalen goten.

*Composiet profielen geleiden de kabels langs de pijlers*

Vanwege de sterkte, de corrosie bestendigheid en het onderhoudsvrije karakter heeft men gekozen voor composiet. In opdracht van Stuifmeel Techniek BV uit Lelystad heeft Poly Products de goten volgens tekening geproduceerd en samengesteld, zodat deze in een keer op locatie geplaatst kunnen worden.

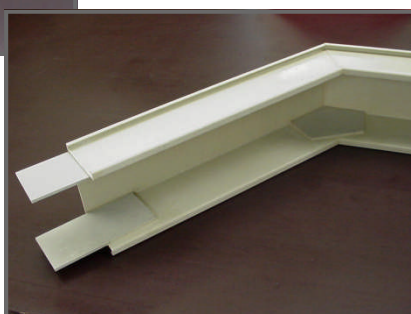


*De onderhoudsarme kabelgoten langs de paden*



## Composiet:

- Corrosiebestendig
- Onderhoudsarm
- Licht van gewicht
- Hoge chemische resistentie



De profielen worden standaard in lengtes van 4 meter geproduceerd. Hierna worden de lengtes afgekort op de gewenste maat, hetzij haaks of in een hoek met het gewenste aantal graden.

Volgens tekening worden de op maat gemaakte lengtes samengesteld en verlijmd. Hiervoor wordt, afhankelijk van de toepassing, een speciale lijm gebruikt.

*De goten hebben een slimme montagevoorziening*

Poly Products B.V.  
Bruningsstraat 10  
4251 LA Werkendam  
Nederland

T: +31 (0)183 - 50 71 50  
F: +31 (0)183 - 50 71 69

E: [info@polyproducts.nl](mailto:info@polyproducts.nl)  
W: [www.polyproducts.nl](http://www.polyproducts.nl)

