

ANTI-DIEFSTAL GVK LUIKEN

DOOR ARVEON ONTWIKKELD
VEILIG EN PRAKTISCH



ARVEON
nieuwe wegen in wattertechniek

T +31 (0)316 82 00 40
E info@arveon.nl
I www.arveon.nl

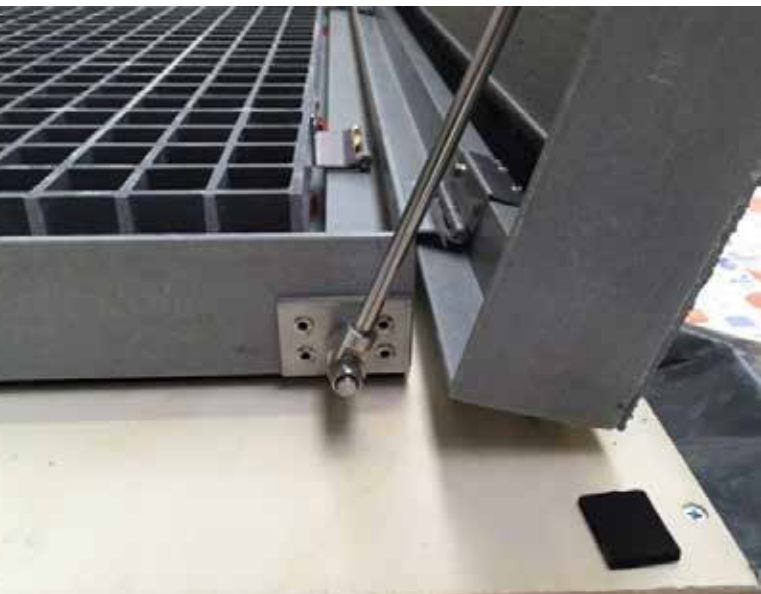
ANTI-DIEFSTAL GVK LUIKEN

DOOR ARVEON ONTWIKKELD
VEILIG EN PRAKTISCH

DE VOORDELEN VAN GVK

- > Corrosie- en H2S-resistent
- > Lichtgewicht
- > Treksterkte vergelijkbaar met staal en aluminium
- > Vervormt niet bij temperatuurwisselingen
- > Niet elektrisch geleidend
- > Mechanische eigenschappen
- > Geen recyclewaarde

RVS en aluminium putluiken zijn door hun hoge schrootwaarde gevoelig voor diefstal. Waar het eerder ging om diefstal van een enkel luik vanaf een verdekt opgestelde pompput zonder omheining, ervaren onze klanten steeds vaker diefstal van tientallen luiken van het terrein van de rioolwaterzuivering.



ENKELE SPECIFICATIES

- > Frame, deksel en valrooster zijn vervaardigd uit GVK
- > Het luik is geschikt voor personenbelasting
- > De deksel heeft een anti-slip laag
- > Scharnieren zijn vervaardigd uit RVS316
- > Bevestigingsmaterialen zitten aan de binnenzijde
- > De deksel is voorzien van een uitzetslang
- > Het luik is stankdicht
- > In de deksel bevinden zich twee draaisluitingen

Als oplossing hiervoor ontwikkelde Arveon een eigen luik vervaardigd uit glasvezelversterkte kunststoffen. De eigenschappen van GVK sluiten perfect aan op de toepassing. Het belangrijkste voordeel is dat GVK nagenoeg geen schrootwaarde heeft. Dat maakt het luik geheel niet aantrekkelijk voor diefstal.



ARVEON
nieuwe wegen in watertechniek