

## Hoe plaats ik een lijnafwatering?

---

*Naast de uitgebreide lastenboekteksten en inbouwvoorschriften, biedt VANDIX met deze visualisatie u een volledig stappenplan hoe u het best te werk gaat bij het plaatsen van lijnafwatering.*

De belangrijkste vragen bij de aanschaf van een MPP Lijnafwatering zijn de volgende.

- Waar wordt de lijnafwatering geplaatst?
- Welke hoogte heb ik nodig?
- Hoeveel lopende meter heb ik nodig?
- Welk toebehoren dien ik te voorzien?
- Welke weerstand is vereist?

Bij deze visualisatie maken we gebruik van de Alu Side-line die gemonteerd wordt op een polymeer kanaal. Aangezien er verschillende fabrikanten zijn van polymeer goten verwijzen wij voor de installatie voorschriften door naar de door u gekozen leverancier.

• **Stap 1:** hou voor het installeren van de polymeergoot rekening met de hoogte van de Alu Side-line, het opzetstuk dient 3mm onder het oppervlak geplaatst te worden om een goede afwatering te bekomen.



• Stap 1



• Stap 2

## Hoe plaats ik een lijnafwatering?

---

• **Stap 2:** De alu side-line kan zowel op het polymeerkanaal gemonteerd worden of daar het noodzakelijk is voor het plaatsen. De voor gemonteerde "outliner" die standaard is voorzien op elk opzetstuk zorgt voor een automatische uitlijning die tijdbesparend is voor de aannemer.

• **Stap 3:** Plaats waar nodig een inspectieluik, wij adviseren om op de uiteinden een inspectieluik te plaatsen alsook boven elke uitloop en dit om het reinigen achteraf te vereenvoudigen.



• Stap 3



• Stap 4

## Hoe plaats ik een lijnafwatering?

---

- **Stap 5:** Mortel het Polymeer kanaal voldoende in en werk de tegels tot tegen het opzetstuk af.



- **Stap 4:** Na de installatie wordt de Side-line of Side-drain bijna onzichtbaar zonder verlies aan functionaliteit.