

Vijfhoekige straatstenen voor richtingloos ontwerp zonder rechte lijnen



De Parkstenen vormen een uitwaaiend en meanderend pad

Jarenlang is het straatbeeld gedomineerd door vierkante en rechthoekige straatstenen. Aquaflow brengt hier verandering in met hun vijfhoekige Parksteen en Parksteentje. Een letterlijk veelzijdige én waterpasserende flagstone, geproduceerd door een bedrijf dat zich normaal gesproken bezighoudt met waterberging in wegen. Hoe zit dat?

"Architecten werken al honderd jaar met vierkante en rechthoekige stenen. De Parksteen is eigenlijk een derde vorm straatsteen", aldus Ad de Groot van het bedrijf Aquaflow. Hoe raakt een bedrijf gespecialiseerd in waterberging hier bij betrokken? "Voor de afvoer van hemelwater wordt straatwerk meestal 'tonrond' gelegd, dat wil zeggen dat de straat of weg een knik heeft. Bij de vijfhoekige Parkstenen is dit niet mogelijk. De geestelijk vaders van de Parksteen, de ontwerp bureaus Oslo en Landlab, kwamen vervolgens met deze kwestie bij Aquaflow terecht."

Goede afvoer gegarandeerd

De oplossing werd een waterpasserende voeg van 6mm, zodat ze vlak gelegd kunnen worden. Het geheel vormt een richtingloos straatontwerp, zonder rechte lijnen waardoor het uitwaaiert en verweeft met het groen. Vaak worden ze gecombineerd met het Aquaflow waterbergingssysteem, waardoor een goede afvoer van water wordt gegarandeerd. De Groot: "Op verzoek van een aantal architecten hebben we ook kleinere elementen gemaakt. Dus naast de reeds bestaande grote Parksteen, is er inmiddels een kleine versie: het Parksteentje."

Paden en pleinen

De Parkstenen worden op verschillende manieren toegepast, in meanderende paden, als afscheiding tussen straatwerk en groen, op pleintjes en als stapsteen. Onlangs

In Rijswijk wordt het kleine Parksteentje gebruikt als verbinding tussen de hoofweg en de verschillende huizen

is in Rijswijk het kleine Parksteentje toegepast in een autoluwe woonwijk, waar vanaf de hoofdverbinding paadjes met Parksteentjes naar de verschillende huizen leiden.



Aquaflow
Amsterdam
T: 020-4808060
www.aquaflow.nl

Standnummer: 3.002

