



## Infoblad vliegersteen

# *Kunst* verovert straat en terras



▲ Marc van der Heijden tussen zijn stenen.

Foto's Van Assendelft

### **Door Yvonne Schuiveling**

Industrieel vormgever Marc van der Heijden van March Design uit Helmond keek goed naar tuinprogramma's op tv. En wat viel hem op? „Dat de tuinarchitecten wel een groot assortiment aan vierkante en rechthoekige straatstenen hadden om mee te werken maar dat er bijna geen afwijkende vormstenen waren. Ik besloot me daarin te verdiepen en ontwierp een steen in de vorm van een vlieger.”

Door de specifieke hoekmaten, één van 60 graden, één van 120 en twee van 90 graden is het mogelijk heel veel verschillende patronen te leggen. De twee lange zijden van de Steen zijn 19 centimeter en de korte zijden zijn 11 centimeter. „Ik heb voor deze maten gekozen omdat een normale vierkante stoepsteen 30 x 30 is. Door vier Vliegerstenen in een vierkant te leggen en steeds een lange en een korte zijde aan elkaar te leggen kunnen ze, met behulp van een vierkantig passteentje zo de plaats innemen van één normale stoeptegels.

Dat maakt het voor de consument een aantrekkelijk product wanneer hij zijn stoeptegels wil vervangen.”

De Vliegersteen, door het Veghelse MBI Beton in productie genomen, is een groot succes. De Vliegersteen kan op tientallen verschillende manieren worden gelegd. Bij het meest simpele patroon worden de stenen om en om gelegd. De eerste met de punt naar beneden en de daaropvolgende precies andersom. Maar je kunt de stenen ook in een zeskant leggen met de punten naar binnen. Of in een driehoek door juist de korte zijden naar elkaar toe te leggen. Er kan ook nog met kleurpatronen gewerkt worden want de steen is er in wit, antraciet, grijs, rood en geel.

Bron: Brabants Dagblad.