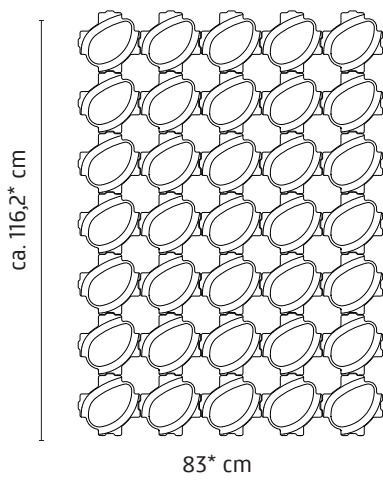


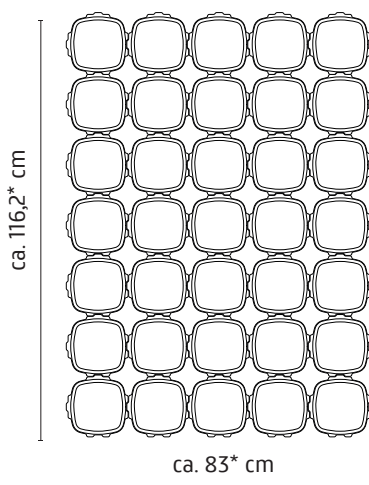
Leginstructie Gradiënt machinaal verwerken

Pakketmaat machinaalpakket

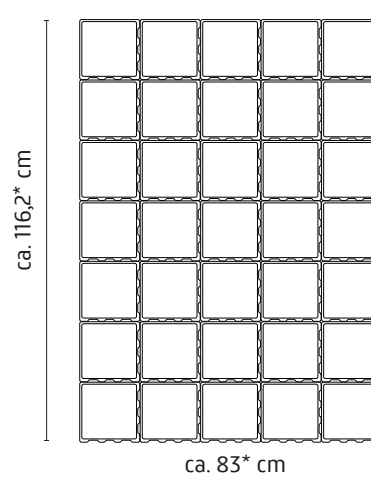
Gradiënt A



Gradiënt B



Gradiënt C

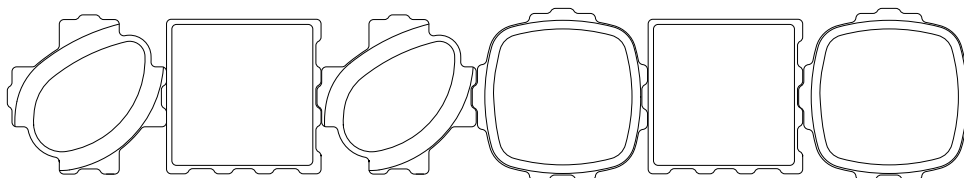


Gradiënt element 16,6 x 16,6 cm
8 cm hoog

*Let op!

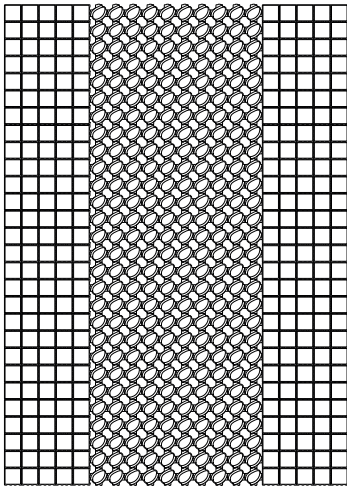
De Gradiënt-elementen worden geproduceerd binnen de geldende toleranties volgens KOMO?KIWA certificaat voor betonstraatstenen (+/- 2 mm). Hierdoor kan tussen verschillende pakketten en/of elementtypen een gering maatverschil voorkomen. Daarnaast kan tijdens de verwerking een geringe maatvariatie ontstaan. Door te schiften en het gelijkmatig verdelen van de elementen en de voegen, kunnen de lijnen recht gehouden worden, zodat een rustig en consistent totaalbeeld ontstaat.

Gradiënt kan verwerkt worden met een standaard bestratingsklem waarmee ook betonstraatstenen machinaal worden verwerkt. Voorkeur heeft om de pakketten met kraan te verleggen, dit geeft een goed zicht aan de verwerker.

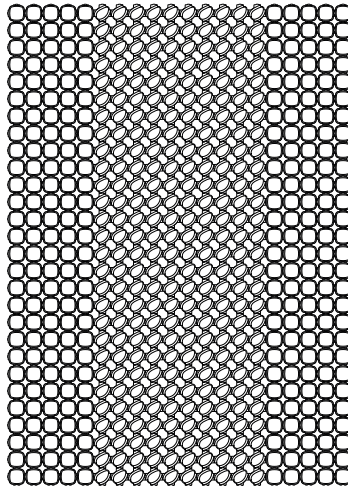


Mogelijke aansluiting van de verschillende elementen. De Gradiënt A en B haken in elkaar met zowel hol en dol. De Gradiënt A en B vallen alleen met de dol in de Gradiënt C.

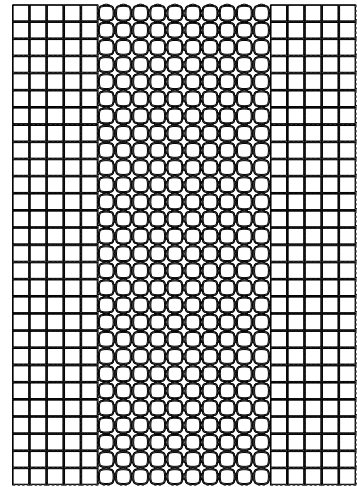
Haaksparkeren Gradiënt A en C



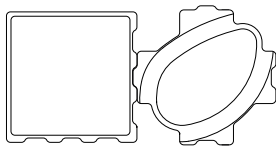
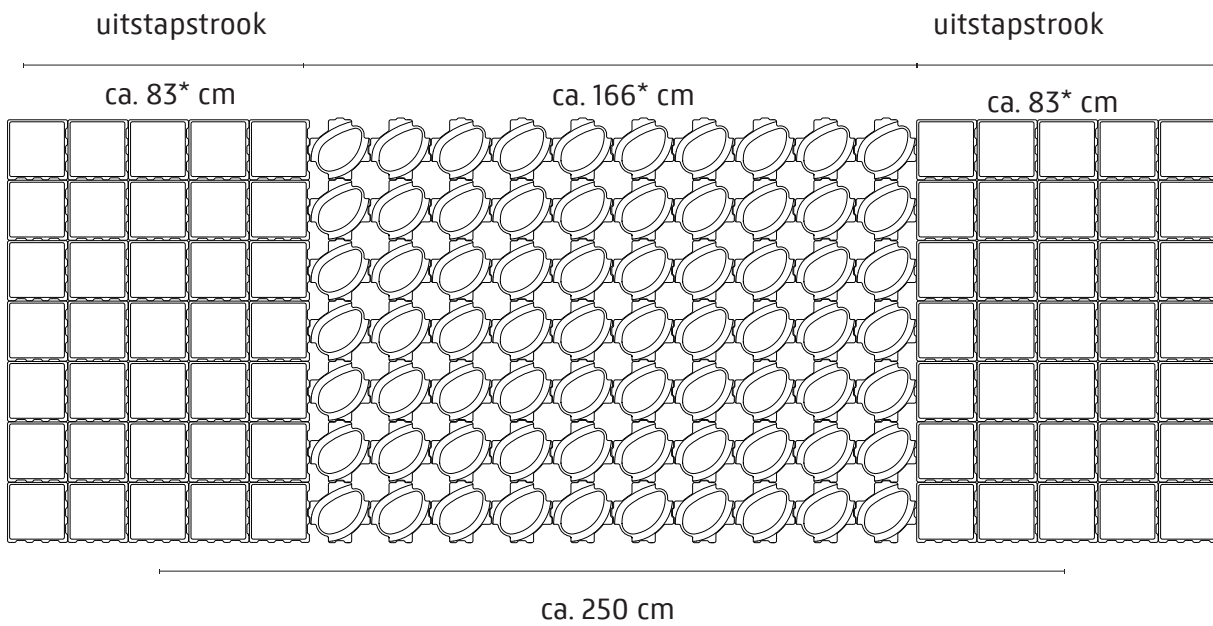
Haaksparkeren Gradiënt A en B



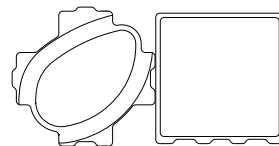
Haaksparkeren Gradiënt B en C



Detail haaksparkeren



Aansluiting C naar A

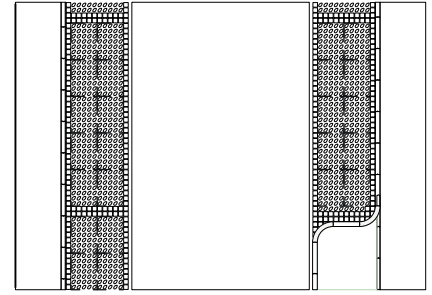
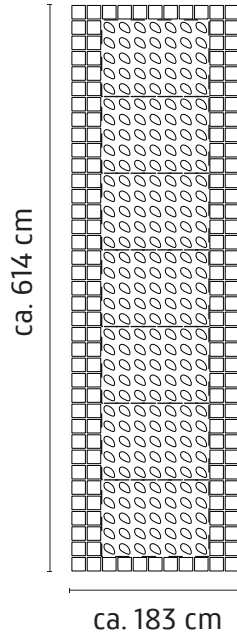
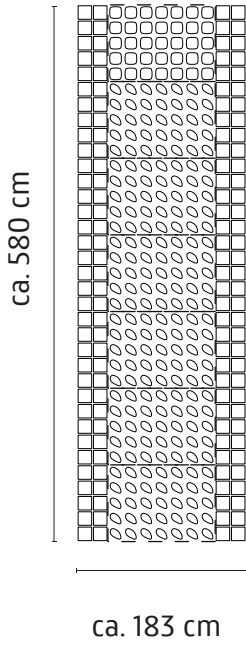


Aansluiting A naar C

Let op!

Let op de juiste aansluiting van de Gradiënt A en de Gradiënt C. De A valt met de dol aan één kant in de Gradiënt C. Aan de andere kant ligt de Gradiënt A met de hol tegen de Gradiënt C aan. De Gradiënt C heeft alleen een hol en geen dol.

Legpatronen Langsparkeren machinaal
Stippellijnen geven de pakketten aan.



Voorbeeld straatprofiel schematisch

