



De Steenmeesters

GRASBETONTEGELS

Natuurlijke verharding

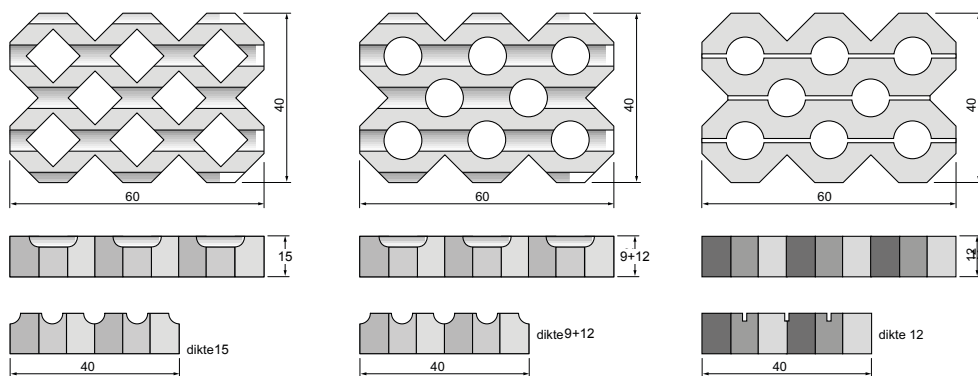
Het leggen: Een goede fundatie is bij zware belasting belangrijk. Een draagkrachtige ondergrond, bijvoorbeeld een laag van minimaal 15 centimeter puingranulaat met daarop circa tien centimeter brekerzand of stampbeton is een stevige basis. De fundatie dient voldoende breed te zijn om afschuiven van de tegels te voorkomen, bij voorkeur dienen de tegels te worden opgesloten. Tevens dient er op gelet te worden dat na het zagen of frezen geen stukken asfalt blijven zitten. Dit kan namelijk breuk veroorzaken als gevolg van ongelijke oplegging. De tegels dienen te worden afgewalst en te worden gevuld.

Grasgroei bevorderen: Om grasgroei te bevorderen, verdient het aanbeveling de grasbetontegels te vullen met teelaarde, waarna de gootjes weer leeggeveegd dienen te worden. Enerzijds om te voorkomen dat het jonge, opkomende gras onmiddellijk kapot gereden wordt, anderzijds omdat leeg geveegde gootjes het verkeersremmend effect aanzienlijk verhogen. De grasbetontegels kunnen met een grasmengsel van eigen keuze ingezaaid worden.

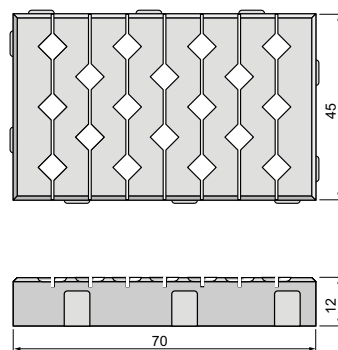
Sleuven: Om het verkeersremmend effect te bevorderen en de grasgroei te stimuleren dienen de grasbetontegels altijd met de gootjes haaks op de rijrichting te worden aangelegd. Dit zorgt tevens voor een betere afvoer van regenwater naar de berm.

Gebruik: Grasbetontegels mogen niet worden afgetrild maar dienen vlak gereden te worden met een wals. Het bestrate oppervlak kan direct na het vullen met teelaarde voor het verkeer worden opengesteld.

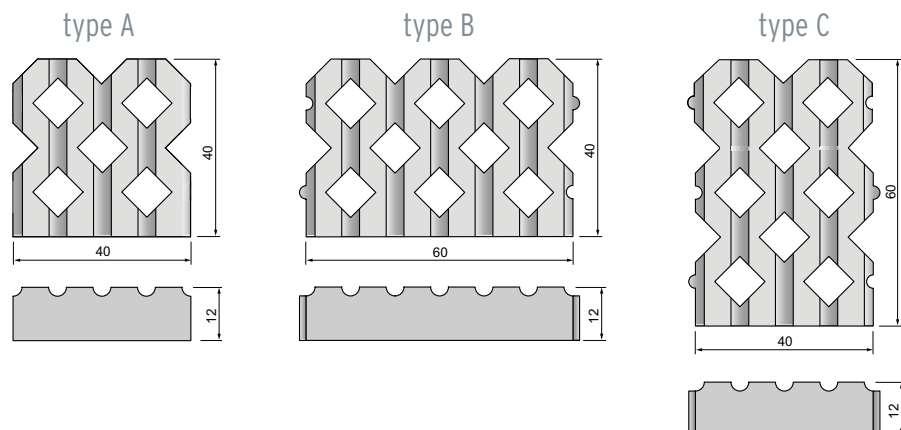
Bermverharding grasbetontegel



Bermverharding Combitegel



Bermverharding grasbetontegel Begra



Bermverharding Betomat

