



SV1000 POLYBETON LIJNGOOT

Deze lijngoot zorgt met zijn gootelement van polymeerbeton voor een betrouwbare grondwaterbescherming en met zijn omrandingen van verzinkt staal voor een optimale voeg ten opzichte van de aangrenzende bestrating.

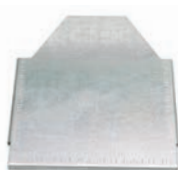
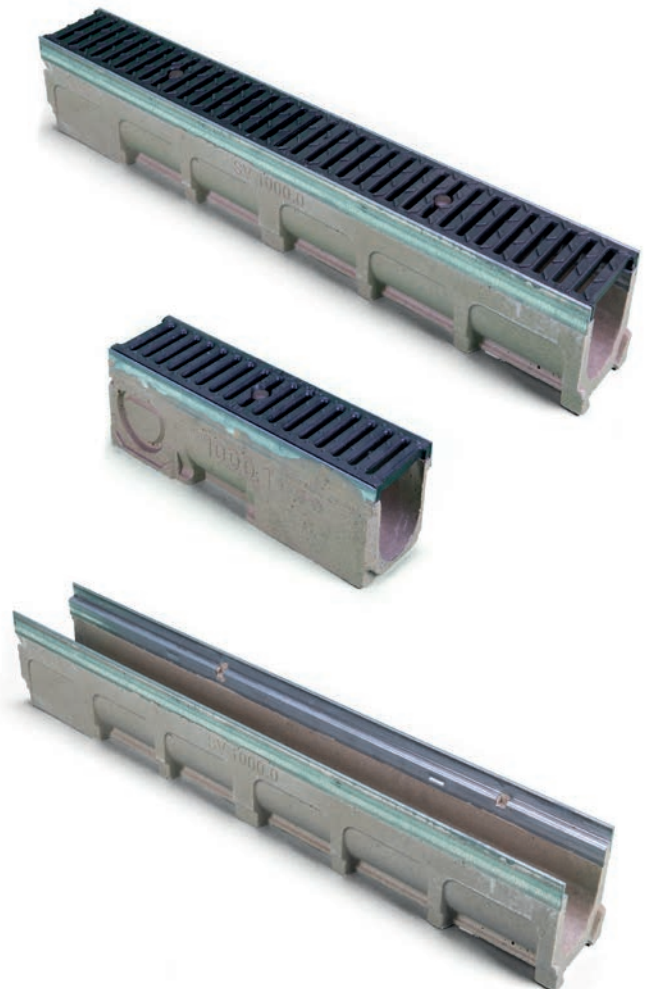
Polymeerbeton heeft uitstekende fysisch chemische eigenschappen: het materiaal heeft weinig poriën, is vloeistofdicht en is niet onderhevig aan verouderingsverschijnselen. Het heeft een uitzonderlijk hoge druk- en treksterkte.

De onderbakken zijn eenvoudig te plaatsen door de mes-sing en groef verbinding. Door de kitvoeg is een vloeistofdichte verbinding met de bestrating te creëren.

Door toepassing van het innovatieve Clipfix snelsluitsysteem zijn de roosters zonder gereedschap in de onderbak te monteren; in de goot leggen en vastdrukken.

De Polybeton lijngoot is in twee lengtes leverbaar; standaard met een E600 gietijzeren sleufrooster. Andere roosters zijn op aanvraag leverbaar. Er zijn optioneel twee verstelbare eindkappen en een zandvanger leverbaar.

De polybeton lijngoten dienen gemonteerd te worden volgens de installatierichtlijnen.



optionele eindkappen

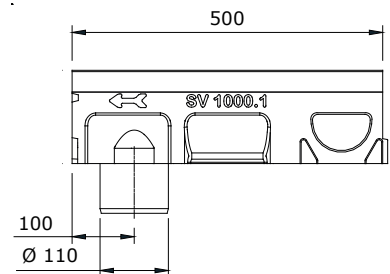
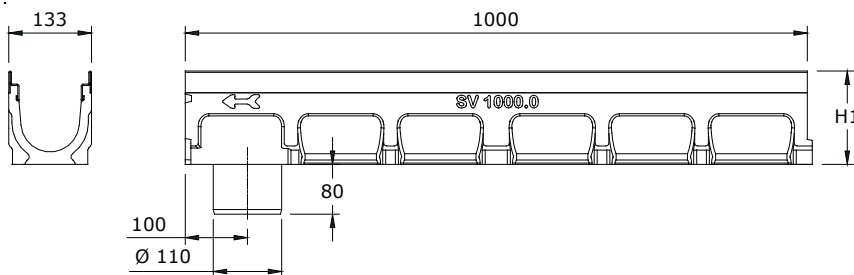
Technische gegevens onderbak

Materiaal:	Polymeerbeton op basis van polyesterhars
Lengte:	1000mm / 500mm
Breedte uitwendig:	133mm
Hoogte uitwendig:	H1 150mm*
Aansluiting (optioneel):	Ø110mm
Gewicht bak:	14,5kg / 7,5kg
Verkeersklasse:	E600 (EN 1433)
Druksterkte:	≥ 90 N/mm ²
Treksterkte:	≥ 22 N/mm ²
Dichtheid:	2,1-2,3 kg/dm ³
Elasticiteitsmodule:	25-35 kN/mm ²
Waterindringing:	0mm
Materiaalstructuur:	geen capillairwerking
Randbescherming:	Verzinkt staal

* Optioneel zijn andere hoogtes leverbaar.
 ** Optioneel zijn andere roosters leverbaar.

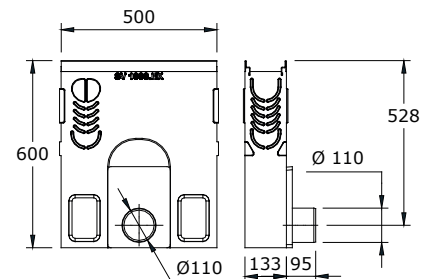
Technische gegevens rooster

Materiaal:	Gietijzer**
Lengte:	500mm
Inlegbreedte:	122mm
Inleghoogte:	20mm
Verkeersklasse:	E600 (EN 1433)
Gewicht:	3,80kg
Borging:	Clipfix



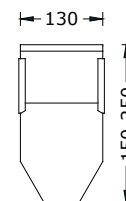
Technische gegevens optionele zandvanger gietijzeren rooster

Materiaal:	Polymeerbeton
Lengte:	500mm
Breedte uitwendig:	133mm
Hoogte uitwendig:	600mm
Uitlaten zijkant:	Ø110mm
Materiaal afdekking:	Gietijzer



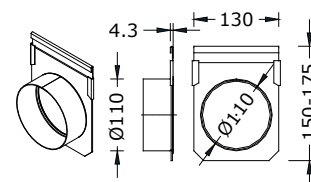
Technische gegevens optionele eindkap

Materiaal:	Verzinkt staal
Breedte:	130mm
Hoogte (verstelbaar):	150-250mm



Technische gegevens optionele eindkap met uitloop

Materiaal:	Verzinkt staal
Breedte:	130mm
Hoogte (verstelbaar):	150-175mm
Uitlaat:	Ø110mm



WWW.JOOSTENKUNSTSTOFFEN.NL

Deze informatie is met de grootst mogelijke zorg samengesteld, nochtans kunnen aan de inhoud geen rechten worden ontleend.