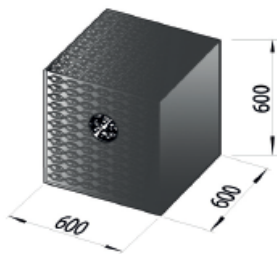




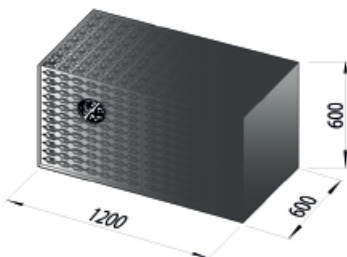
INFILTRATIEKRATTEN - Prefab ingepakte modules voor regeninfiltratie (voorzien van geotextiel)

DS INFILTRATIEKRAT 200 GEOTEXTIEL



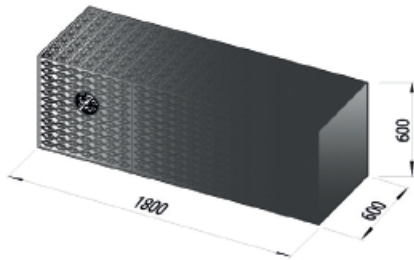
afmetingen (cm) Dimension (cm)	60 x 60 x 60
Volume (l)	205
Materiaal Matériel	PP (polypropyleen) PP (polypropylène)
Plaatsing Placement	Rijopstelling ligne
Aansluiting Raccordement	Ø160
Infiltratieoppervlak (m²) Surface d'infiltration (m²)	1,44

DS INFILTRATIEKRAT 400 GEOTEXTIEL



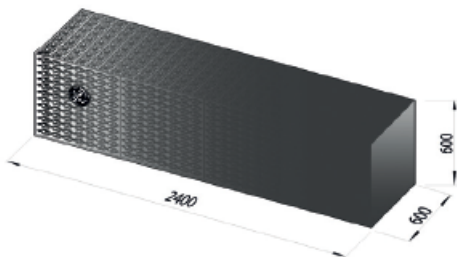
afmetingen (cm) Dimension (cm)	120 x 60 x 60
Volume (l)	410
Materiaal Matériel	PP (polypropyleen) PP (polypropylène)
Plaatsing Placement	Rijopstelling ligne
Aansluiting Raccordement	Ø160
Infiltratieoppervlak (m²) Surface d'infiltration (m²)	2,16

DS INFILTRATIEKRAT 600 GEOTEXTIEL



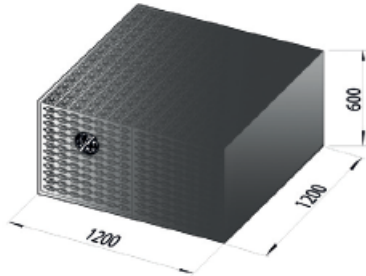
afmetingen (cm) Dimension (cm)	180 x 60 x 60
Volume (l)	615
Materiaal Materiel	PP (polypropyleen) PP (polypropylène)
Plaatsing Placement	Rijopstelling ligne
Aansluiting Raccordement	Ø160
Infiltratieoppervlak (m²) Surface d'infiltration (m²)	2,88

DS INFILTRATIEKRAT 800 rij GEOTEXTIEL



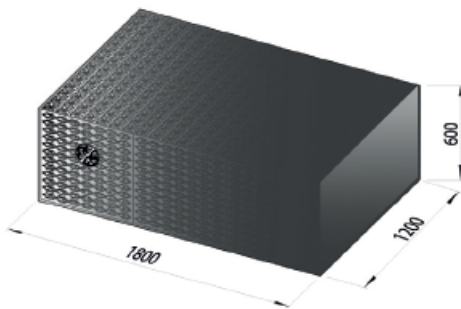
afmetingen (cm) Dimension (cm)	240 x 60 x 60
Volume (l)	820
Materiaal Materiel	PP (polypropyleen) PP (polypropylène)
Plaatsing Placement	Rijopstelling ligne
Aansluiting Raccordement	Ø160
Infiltratieoppervlak (m²) Surface d'infiltration (m²)	3,60

DS INFILTRATIEKRAT 800 blok GEOTEXTIEL



afmetingen (cm) Dimension (cm)	120 x 120 x 60
Volume (l)	820
Materiaal Matériel	PP (polypropyleen) PP (polypropylène)
Plaatsing Placement	Blokopstelling Bloc
Aansluiting Raccordement	Ø160
Infiltratieoppervlak (m ²) Surface d'infiltration (m ²)	2,88

DS INFILTRATIEKRAT 1200 GEOTEXTIEL



afmetingen (cm) Dimension (cm)	180 x 120 x 60
Volume (l)	1230
Materiaal Matériel	PP (polypropyleen) PP (polypropylène)
Plaatsing Placement	Blokopstelling Bloc
Aansluiting Raccordement	Ø160
Infiltratieoppervlak (m ²) Surface d'infiltration (m ²)	3,60

PLAATSING:

Infiltratiekratten moeten geplaatst worden op geëgaliseerde ondergrond, vrij van stenen of scherpe objecten. Nadien worden de kratten aan de kanten aangevuld met zand om een goede infiltratie toe te laten. Tracht ervoor te zorgen dat er geen scherpe objecten rond de kratten komen om het geotextiel te vrijwaren van scheuren. Voor grotere opstellingen is het aan te raden een

extra laag gestabiliseerd zand (+/- 10 cm) te voorzien onderaan de kratten. Extreme belastbaarheid op zeer lage inbouwdiepte

- Driedimensionaal waterdoorlatend
- Opslagcapaciteit = 95%
- Doorlaatcoëfficiënt = > 63%
- Max. Belasting = 700kn
- Belastbaarheid - min. Dekking:

Voetgangers = 15 cm

Personenwagens = 30 cm

Max. Bedekking= 240 cm

- Licht gewicht
- Gemakkelijk en snel te plaatsen

