

Bestektekst **ITPlus®Variobox/Controlbox– HTW Infiltratietechniek**

Omschrijving:	Eenheid:
Aanbrengen kunststofinlage. Situering: Random, aan de boven-, onderzijde en zijkanten van de aan te brengen infiltratieunits volgens bestekpost	m2
Hoeveelheid resultaatsverplichting betreft netto oppervlak excl. overlap (25 cm) Geotextiel: type NW 16 wit PP Leverancier: HTW infiltratietechniek BV www.infiltratietechniek.nl Verbinding in lengte- en breedterichting volgens voorschriften leverancier.	m2
Aanbrengen PP infiltratieunits Situering: infiltratieunits volgens tekening. Type: ITPlus®Variobox SLW 60-gecertificeerd Leverancier: HTW infiltratietechniek BV www.infiltratietechniek.nl	st
Afmeting element: l x b x h : 600 x 600 x 600 mm (h= ook mogelijk in 100, 200, 300, 400 en 500 mm.) Materiaal: gerecycled PP. SLW-60 gecertificeerd, bekrachtigd door DIBt. Infiltratiesysteem aan de boven-, onderzijde en zijkanten v.v. geotextiel volgens bestekpost	st
Te rekenen met benodigde hulpstukken ter verbinding van de IT Plus® Variobox onderling. Onder hulpstukken wordt verstaan: ITPlus®kruisverbinders.	
Aanbrengen PP infiltratieunits Situering: infiltratieunits volgens tekening. Type: ITPlus®Controlbox geschikt voor reiniging en inspectie middels inspectie kanaal minimaal Ø500 mm. SLW 60-gecertificeerd Leverancier: HTW infiltratietechniek BV www.infiltratietechniek.nl	st
Afmeting element: l x b x h : 600 x 600 x 600 mm Materiaal: gerecycled PP. SLW-60 gecertificeerd, bekrachtigd door DIBt. Aansluitingen(en) middels IT Plus® front- eindplaat volgens tekening. Infiltratiesysteem aan de boven-, onderzijde en zijkanten v.v. geotextiel volgens bestekpost	st
Te rekenen met benodigde hulpstukken ter verbinding van de ITPlus®Variobox onderling en de ITPlus®Controlbox. Onder hulpstukken wordt verstaan: ITPlus®verbindingsclips en ITPlus®kruisverbinders	st