

Bestektekst **ITPlus®Columnbox – HTW Infiltratietechniek**

Omschrijving:	Eenheid:
Aanbrengen kunststofinlage. Situering: rondom, 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®Columnbox SLW 60-gecertificeerd Leverancier: HTW infiltratietechniek BV www.infiltratietechniek.nl Afmeting unit half: l x b x h : 900 x 600 x 300 mm Afmeting unit samengesteld: l x b x h : 900 x 600 x 600 mm Materiaal: gerecycled PP. SLW-60 gecertificeerd, bekrachtigd volgens NEN17150:2019 Infiltratiesysteem aan de boven-, onderzijde en zijkanten v.v. geotextiel volgens bestekpost	st
Te rekenen met benodigde hulpstukken ter verbinding van de ITPlus®Columnbox onderling. Onder hulpstukken wordt verstaan: ITPlus® verbindingsclips	st
Aanbrengen PP zijpanelen infiltratieunits Situering: Aanbrengen langs buitenkant van het infiltratiesysteem. Type: ITPlus®Zijpaneel Columnbox SLW 60-gecertificeerd Leverancier: HTW infiltratietechniek BV www.infiltratietechniek.nl Afmeting element: b x h : 300 x 600 mm Materiaal: gerecycled PP. Aansluitingen middels ITPlus® Zijpaneel met geïntegreerde Aansluitmogelijkheden, t.w. Ø125, Ø 160 en Ø 200 mm.	st
Aanbrengen PP deksels infiltratieunits Situering: Aanbrengen op bovenkant van het infiltratiesysteem. Type: ITPlus®Deksel Columnbox SLW 60-gecertificeerd Leverancier: HTW infiltratietechniek BV www.infiltratietechniek.nl Afmeting element: l x b : 450 x 600 mm Materiaal: gerecycled PP.	st