

Bestek-post Nummer	Hoofd-code	Deficode 1.2.3.4.5.6	Omschrijving	Eenheid	Hoeveelheid resultaat-verplichting	Hoeveelheid ter inlichting
			<p>Wortelgeleiding De wortelgeleidingswand is voorzien van verticale ribben. Hierdoor worden de boomwortels naar beneden geleid als ze op de wand stuiten. Onder de wand groeien de wortels weer radiaal uit wanneer deze uitkomen in een goede doorwortelbare zone.</p>			
	514302		<p>Aanbrengen wortelscherm. Betreft het leveren en aanbrengen van wortelgeleidingsscherm volgens tekeningnr. ***** Wortelgeleidingsscherm: Type TRG60 Materiaal: Recycled Polypropyleen (PP) Kleur: zwart Hoogte: 60 cm Breedte: 60 cm Dikte: 2 mm Wortelgeleidingsscherm: Type TRG60 Hoek 90° Materiaal: Recycled Polypropyleen (PP) Kleur: zwart Hoogte: 60 cm Breedte: 48 - 85 cm Dikte: 2 mm Structuur: Dubbele bovenrib > 1,5 mm dik; Verticale geleidingsribben geplaatst in een hoek van 90° ononderbroken van boven naar beneden, hoogte > 10mm; Horizontale verankeringsribben, oppervlak per anker >450 mm² Hoogte >10 mm geplaatst in een hoek van 90° Integraal koppelprofiel zit vast aan het paneel en zijn onderling in elkaar te schuiven. Bovenkant paneel 10 tot 20 mm boven maaiveld Verdichting aanvulling achterzijde paneel (gladde kant) > 3MPa</p>	m	1.00	V
				m		1.00 L
				st		4.00 L
	514302		<p>Aanbrengen wortelscherm. Betreft het leveren en aanbrengen van wortelgeleidingsscherm volgens tekeningnr. ***** Wortelgeleidingsscherm: Type TRG45 Materiaal: Recycled Polypropyleen (PP) Kleur: zwart Hoogte: 45 cm Breedte: 60 cm Dikte: 2 mm Wortelgeleidingsscherm: Type TRG45 Hoek 90° Materiaal: Recycled Polypropyleen (PP) Kleur: zwart Hoogte: 45 cm Breedte: 48 - 85 cm Dikte: 2 mm Structuur: Dubbele bovenrib > 1,5 mm dik; Verticale geleidingsribben geplaatst in een hoek van 90° ononderbroken van boven naar beneden, hoogte > 10mm; Horizontale verankeringsribben, oppervlak per anker >450 mm² Hoogte >10 mm geplaatst in een hoek van 90° Integraal koppelprofiel zit vast aan het paneel en zijn onderling in elkaar te schuiven. Bovenkant paneel 10 tot 20 mm boven maaiveld Verdichting aanvulling achterzijde paneel (gladde kant) > 3MPa</p>	m	1.00	V
				m		1.00 L
				st		4.00 L