

Voorbeeld bestektekst type Gouda

Postnummer	Omschrijving	Eenheid	Hoeveelheid
100010	<p>Aanbrengen beschoeiingselementen type Gouda. Leverancier HIP Groen, Driebruggen o.g.</p> <p>Betreft het leveren, monteren en aanbrengen van beschoeiingselementen langs de watergang.</p> <p>Schotten minimaal 0,10 m in de vaste grond drukken.</p> <p>Schot combinatie: Paneel van 100% gerecycled, mono HDPE kunststof i.c.m. opgeklampt vurenhout; met een lengte van 1250 en/of 2500 mm, met een totale hoogte van <i>450 tot 2000 mm. <keuze bestekschrijver></i></p> <p>Incl. 100% gerecycled, mono HDPE kunststof buizen, inwendige maat \emptyset <i>87 of 97 mm. <keuze bestekschrijver></i> met een lengte van 450 mm.</p> <p>Nadere specificaties materialen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 100% gerecycled, monostroom HDPE kunststof, géén mix kunststof. - HDPE-paneel minimale hoogte 350 mm en maximaal 400 mm, uit één geheel. - Hoogte HDPE paneel aangevuld met Midden-Europees, PEFC gecertificeerde, vurenhouten planken van 30 mm dik. - Vurenhouten klamp 40x100 mm, lengte 50 mm korter dan paneelhoogte. <p>Hout voorzien van PEFC-keurmerk.</p> <p>Inclusief bevestigingsmaterialen rvs conform opgave leverancier.</p> <p>Aanbrengen conform verwerkingsvoorschriften leverancier.</p>	m	<i>Oeverlengte</i>
100020	<p>Aanbrengen palen.</p> <p>Betreft het leveren en aanbrengen van palen t.b.v. beschoeiing.</p> <p>Aanbrengen d.m.v. drukken of trillen in buis van beschoeiingschot.</p> <p><i><Bij afwerking inslagdoppen: Paal min. 30 mm dieper in de buis drukken of trillen.></i></p> <p>Palen van onbehandeld Midden-Europees vurenhout, gepunt, bovenste 1/3e deel gefreesd, overig mis-raak. Voorzien van PEFC-keurmerk.</p> <p>Afmetingen palen: \emptyset <i>85 of 95 mm<keuze bestekschrijver></i> met een lengte van <i>2000 tot 5000 mm. <keuze bestekschrijver></i></p> <p>Punt diameter niet kleiner dan \emptyset <i>75 of 85 mm. <keuze bestekschrijver></i></p> <p>Afstand palen 0,625m h.o.h.</p> <p>Leverancier HIP Groen, Driebruggen o.g.</p>	st.	<i>Lengte beschoeiing maal 1,6 + 1 beginpaal extra per oever + extra paal bij eventuele hoeken groter dan 20°</i>
100030	<p>Aanbrengen inslagdoppen.</p> <p>Betreft het leveren en aanbrengen van inslagdoppen als afwerking van de buizen. Aanbrengen m.b.v. rubberen of kunststof hamer.</p> <p>Kunststof inslagdop: HDPE-inslagdop passend voor HDPE buizen met inwendige maat \emptyset <i>87 of 97 mm. <keuze bestekschrijver></i></p> <p>Leverancier HIP Groen, Driebruggen o.g.</p>	st.	<i>Gelijk aan aantal palen</i>
100040	<p>Aanbrengen montageset beginpaal/hoekpaal.</p> <p>Betreft het leveren en aanbrengen van een extra buis aan het eerste schot en/of ter plaatse van een hoek scherper dan 20°.</p> <p>Inclusief bevestigingsmaterialen conform opgave leverancier.</p> <p>Leverancier HIP Groen, Driebruggen o.g.</p>	st.	<i>1 stuk per aaneengesloten stuk beschoeiing + 1 stuk per hoek groter dan 20°</i>

Opmerking:

<Keuze bestekschrijver> betekent dat hier een constructieve correcte dimensionering dient te worden toegepast. Dit in overleg met de leverancier.

Paal, buis en inslagdop dienen met elkaar overeen te komen.

Voorbeeld bestektekst type Delfland

Postnummer	Omschrijving	Eenheid	Hoeveelheid
101010	<p>Aanbrengen beschoeiingselementen type Delfland. Leverancier HIP Groen, Driebruggen o.g.</p> <p>Betreft het leveren, monteren en aanbrengen van beschoeiingselementen langs de watergang.</p> <p>Schotten minimaal 0,10 m in de vaste grond drukken.</p> <p>Schot combinatie: Paneel van 100% gerecycled, mono HDPE kunststof i.c.m. opgeklampt vurenhout; met een lengte van 1250 en/of 2500 mm, met een totale hoogte van <i>650 tot 2000 mm. <keuze bestekschrijver></i></p> <p>Incl. 100% gerecycled, mono HDPE kunststof buizen, inwendige maat \varnothing <i>87 of 97 mm. <keuze bestekschrijver></i> met een lengte van 650 mm.</p> <p>Nadere specificaties materialen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 100% gerecycled, monostroom HDPE kunststof, géén mix kunststof. - HDPE-paneel minimale hoogte 550 mm en maximaal 600 mm, uit één geheel. - Hoogte HDPE paneel aangevuld met Midden-Europees, PEFC gecertificeerde, vurenhouten planken van 30 mm dik. - Vurenhouten klamp 40x100 mm, lengte 50 mm korter dan paneelhoogte. <p>Hout voorzien van PEFC-keurmerk.</p> <p>Inclusief bevestigingsmaterialen rvs conform opgave leverancier.</p> <p>Aanbrengen conform verwerkingsvoorschriften leverancier.</p>	m	<i>Oeverlengte</i>
101020	<p>Aanbrengen palen.</p> <p>Betreft het leveren en aanbrengen van palen t.b.v. beschoeiing.</p> <p>Aanbrengen d.m.v. drukken of trillen in buis van beschoeiingschot.</p> <p><i><Bij afwerking inslagdoppen: Paal min. 30mm dieper in de buis drukken of trillen.></i></p> <p>Palen van onbehandeld Midden-Europees vurenhout, gepunt, bovenste 1/3e deel gefreesd, overig mis-raak. Voorzien van PEFC-keurmerk.</p> <p>Afmetingen palen: \varnothing <i>85 of 95 mm <keuze bestekschrijver></i> met een lengte van <i>2000 tot 5000 mm. <keuze bestekschrijver></i></p> <p>Punt diameter niet kleiner dan \varnothing <i>75 of 85 mm. <keuze bestekschrijver></i></p> <p>Afstand palen 0,625m h.o.h.</p> <p>Leverancier HIP Groen, Driebruggen o.g.</p>	st.	<i>Lengte beschoeiing maal 1,6 + 1 beginpaal extra per oever + extra paal bij eventuele hoeken groter dan 20°</i>
101030	<p>Aanbrengen inslagdoppen.</p> <p>Betreft het leveren en aanbrengen van inslagdoppen als afwerking van de buizen. Aanbrengen m.b.v. rubberen of kunststof hamer.</p> <p>Kunststof inslagdop: HDPE-inslagdop passend voor HDPE buizen met inwendige maat \varnothing <i>87 of 97 mm. <keuze bestekschrijver></i></p> <p>Leverancier HIP Groen, Driebruggen o.g.</p>	st.	<i>Gelijk aan aantal palen</i>
101040	<p>Aanbrengen montageset beginpaal/hoekpaal.</p> <p>Betreft het leveren en aanbrengen van een extra buis aan het eerste schot en/of ter plaatse van een hoek scherper dan 20°.</p> <p>Inclusief bevestigingsmaterialen conform opgave leverancier.</p> <p>Leverancier HIP Groen, Driebruggen o.g.</p>	st.	<i>1 stuk per aaneengesloten stuk beschoeiing + 1 stuk per hoek groter dan 20°</i>

Opmerking:

<keuze bestekschrijver> betekent dat hier een constructieve correcte dimensionering dient te worden toegepast. Dit in overleg met de leverancier.

Paal, buis en inslagdop dienen met elkaar overeen te komen.