

BESTEKS POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING	
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 2 3 4 5 6					
430012			NIEUWE BESTEKSPPOST				
430012	103199		Aanbrengen dubbelstaafmatelementen Betreft leveren en aanbrengen van dubbelstaafmatelementen (met ingraving onderzijde) Dubbelstaafmatelement staal: Materiaal: staal Hoogte: ca. 2430 mm (bovenzijde met stekeinden) Paneelbreedte: 2500 mm effectief (met aan beide uiteinden een overlap van minimaal 30 mm) Opbouw dubbelstaafmat: - horizontaal: 2 x Ø 8 mm - verticaal: 1 x Ø 6 mm - maasafmeting: 50 x 200 mm Hoogte boven maaiveld: 2,15 m Onderzijde ingraven tot 300 mm onder maaiveld Staalkwaliteit conform EN 10219-1 en EN 10219-2 Productienorm conform EN 10017 en EN EN 10025 Oppervlaktebehandeling: thermisch verzinkt conform NEN-EN-ISO 1461 Afwerking: poedercoating conform EN 13438:2013 Kleur: RAL 6020 (Chroom-groen) Montage/afwerkprofiel: Materiaal: staal Afmeting: kokerprofiel 40x20x3 mm met onder 45 graden aangelaste schuine puntdraadhouder Lengte uithouder: 510 mm Lengte montage profiel inclusief puntdraadhouder circa 2,6 m Staalkwaliteit conform EN 10219-1 en EN 10219-2 Productienorm conform EN 10017 en EN EN 10025 Oppervlaktebehandeling: thermisch verzinkt conform NEN-EN-ISO 1461 Afwerking: poedercoating conform EN 13438:2013 Kleur: RAL 6020 (Chroom-groen) Verbinding dubbelstaafmat/stijl: RVS draadstift M8 breekmoer (in de stijl), max. tussenruimte 3 matmazen Aantal bevestigingspunten per stijl: 7 st.	st		400,00	I
				st		400,00	L
				st		401,00	L
430013			NIEUWE BESTEKSPPOST				
430013	103103		Aanbrengen puntdraad. Betreft leveren en aanbrengen van puntdraad in schuine puntdraadhouders. 3 puntdraden Materiaal: staal geplastificeerd Kleur: RAL 6020 (Chroom-groen) Puntdraad dient te zijn samengesteld uit twee in elkaar gedraaide draden van 1,7 mm, met een totaal gewicht van 5,1 kg per 100 m. Puntdraden h.o.h. 150 mm bevestigen met stalen klemplaat	m		1.000,00	I
		3		m		3.000,00	L

BESTEKS POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING	
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 2 3 4 5 6					
8194			<u>NIEUWE BESTEKSPPOST</u>				
8194			<u>SLIJTLAG VLOEIBAAR KUNSTSTOF</u>				
819410			NIEUWE BESTEKSPPOST				
819410	813199		Leveren en aanbrengen slijtlaag betonvloeren PMMA> 1000m2 >1000 m2 Triflex BFS systeem, kwartszand grof Vloerafwerking, kunststof, vloeibaar Materiaal: Ultra-flexibele polymethylmethacrylaat. Kleur: RAL 7047 Grijs Vloer opruwen doormiddel van stofarm stralen Aanbrengen primer 0,4 kg/m2 Triflex Primer Aanbrengen gietvloer 4,0 kg/m2 Triflex ProFloor RS 2K/3K Aanbrengen instrooi materiaal in vloeibare gietvloer: 7,0 kg/m2 vuurgedroogd naturel kwartszand 0,7 - 1,2 mm. Aanbrengen eindafwerklaag aangebracht: 0,7 kg/m2 Triflex Cryl Finish Satin of Triflex Cryl Finish 202 Verwerking systeem volgens gebruiksaanwijzing fabrikant	m2	1.000,00	F	
				m2			1.000,00 I
				kg			400,00 L
				kg			4.000,00 L
				kg			7.000,00 L
				kg			700,00 L
832040			HOEVEELHEID TER INLICHTINGEN AANGEPAST				
832040	831111		Aanbrengen straatbakstenen. < 250 m2 Straatbaksteen: standaard keiformaat, zichtvlak voorzien van vellingkant Sortering 4/12, kwaliteit A Totale breedte 3,00 m en meer In halfsteensverband Op straatlaag Langs de kantopsluiting 1 streklaag aanbrengen Intrillen na afstrooien en invegen met split 0-2 mm	m2	2.500,00	F	
		9		st			153.250,00 I
		3					
		1					
		1					
		1					
		5		m3			37,50 L
832220			HOEVEELHEID TER INLICHTINGEN AANGEPAST				
832220	831112		Aanbrengen betonstraatstenen. < 250 m2 Totale breedte tot 1,50 m In halfsteensverband Op straatlaag Langs de kantopsluiting 1 streklaag aanbrengen Betonstraatstenen: standaard dikformaat, dikte 80 mm Kleur: volgens leverantie Intrillen na afstrooien en invegen met straatzand	m2	1.000,00	F	
		1					
		1					
		1					
		2		st			72.100,00 I
		5					
832230			HOEVEELHEID TER INLICHTINGEN AANGEPAST				
832230	831112		Aanbrengen betonstraatstenen. < 250 m2 Totale breedte van 3,00 m en meer In keperverband met bisschopsmutsen Op straatlaag Langs de kantopsluiting 2 streklagen aanbrengen Betonstraatstenen: standaard keiformaat, dikte 80 mm Kleur: volgens leverantie Intrillen na afstrooien en invegen met straatzand	m2	2.500,00	F	
		3					
		5					
		1					
		2		st			119.000,00 I
		4					
		5					

BESTEKS POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER						EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING
	HOOFD- CODE	DEFICODE							
		1	2	3	4	5	6		
8461									<u>BESTEKSPOST VERVALLEN</u>
846110									BESTEKSPOST VERVALLEN
846120									BESTEKSPOST VERVALLEN
846130									BESTEKSPOST VERVALLEN
846140									BESTEKSPOST VERVALLEN
846150									BESTEKSPOST VERVALLEN
846160									BESTEKSPOST VERVALLEN
846170									BESTEKSPOST VERVALLEN
846180									BESTEKSPOST VERVALLEN
8484									<u>BESTEKSPOST VERVALLEN</u>
848410									BESTEKSPOST VERVALLEN
848420									BESTEKSPOST VERVALLEN

3. BEPALINGEN

HFD PAR ART LID

01 01 ALGEMENE BEPALINGEN**01 01 01 VAN TOEPASSING ZIJNDE BEPALINGEN - LID 86 TOEVOEGEN**

- 86 In deel 2.2. zijn bij bundelpost ook in de 0-posten resultaatsbeschrijvingen en/of leveranties opgenomen die onderdeel zijn van de resultaatsverplichting

41 STAALCONSTRUCTIES - NIEUWE BEPALING**41 06 BOUWSTOFFEN - NIEUWE BEPALING****41 06 71 DUBBELSTAAFMAT HEKWERK - NIEUWE BEPALING**

- 71 Te leveren onderdelen van dubbelstaafmathekwerk, te noemen: stijlen, dubbelstaafmatelementen, montage/afwerkprofielen, puntdraadhouders en dienen thermisch verzinkt te zijn conform NEN-EN-ISO 1461, waarna de conservering wordt afgewerkt met een epoxyhars poedercoating in de kleur RAL 6020 (Chroom-groen) met een minimale laagdikte van 80 µm
- 72 Te leveren dubbelstaafmatelementen dienen gefabriceerd te zijn van onbehandeld staal. Na verzinken mogen er geen laswerkzaamheden meer plaats hebben gevonden aan de dubbelstaafmatelementen
- 73 Leveranties van dubbelstaafmatelementen getrokken van voorverzinkte draad zijn niet toegestaan