

RAW0108-00196

Besteknr.: NWC0402000.B01  
 Project: "Uitbreiding Praamplein" te Aalsmeer  
 Definitief d.d. 19-03-2009

Bladnr. 85 van 156

BESTEK- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE	DEFCODE 1 2 3 4 5 6	OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLEETING	HOEVEELHEID PER INLICHTING
410040	280101		Afwerken van het zandbed voor de aan te brengen verhardingslaag. Situering: Rabobank Betreft: zandbed rijloper en parkeervakken Het zandbed direct voor het aanbrengen van de verhardingslaag verdichten, zo nodig onder toevoeging van water en afwerken. 1. Afwerken tot 0,50 m buiten de daarop aan te brengen verhardingslaag 2. Dikte van de laag waaraan verdichtingseisen worden gesteld is 0,60 m 1. Verdichtingsgraad: Artikel 22.02.06 lid 05 van de Standaard RAW Bepalingen. De verdichtingsgraad (proef 3) wordt bepaald t.o.v. de maximumproctordichtheid met de normale proctorproef	m2	230,00 N	
42			<b>FUNDERINGEN</b>			
421			<b>EPS</b>			
421010	280121		Aanbrengen kunststofinlage. Situering: Praamplein Betreft: aanbrengen folie rondom onderste laag EPS in te dempen Brandwijnstoot 9. Folie: - LDPE d = 0,5 mm Gerekend met netto oppervlak 1. Verbinding in lengterichting d.m.v. overlap en lassen 1. Verbinding in breedterichting d.m.v. overlap en lassen	m2	2.500,00 N	
				m2		2.500,00 L
421020	224501		Aanbrengen geëxpandeerd polystyreen. Situering: Praamplein Betreft: aanbrengen onderste laag EPS-elementen in de te dempen Brandwijnstoot 9. EPS-elementen, ten minste type PS 100 Dikte van de elementen d = 0,25 m EPS aanbrengen in folie aangebracht volgens bestekspostnr. 421010 1. Aanbrengen in twee of meer lagen. Totale laagdikte van het pakket EPS 0,50 m 2. De elementen in verband aanbrengen en onderling verbinden door verlijmen Lijm: - soort: styrosol - leverancier Bostik o.g. - hoeveelheid: 250 ml/m2 (enkelzijdig)	m3	595,00 N	
				m3		595,00 L
						595,00 L
421030	280121		Aanbrengen kunststofinlage. Situering: Praamplein Betreft: aanbrengen folie rondom EPS in af te graven eilanden en Brandwijnstoot 9. Folie: - LDPE d = 0,5 mm Gerekend met netto oppervlak 1. Verbinding in lengterichting d.m.v. overlap en lassen 1. Verbinding in breedterichting d.m.v. overlap en lassen	m2	5.535,00 N	
				m2		5.535,00 L

RAW0108-00196

Besteknr.: NWC0402000.B01  
 Project: "Uitbreiding Praamplain" te Aalsmeer  
 Definitief d.d. 19-03-2009

Bladnr. 87 van 156

BESTEK- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE	DEFCODE 1: 2: 3: 4: 5: 6	OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAAT- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INRICHTING
421080	224501		Aanbrengen geëxpandeerd polystyreen. Situering: Grondelweg Betreft: aanbrengen EPS-elementen Tijdens aanbrengen van de elementen rekening houden met sleuven t.b.v drainage en riolering EPS-elementen, ten minste type PS 100 Dikte van de elementen: - 1e laag d = 0,50 m - 2e en 3e laag d = 0,25 m EPS aanbrengen in folie aangebracht volgens bestekspostnr. 421070 1. Aanbrengen in twee of meer lagen. Totale laagdikte van het pakket EPS 1,00 m 2. De elementen in verband aanbrengen en onderling verbinden door verlijmen Lijm: - soort: styrosol - leverancier Bostik o.g. - hoeveelheid: 250 ml/m2 (enkezijdig)	m3	1.095,00 N	
		9.		m3		1.095,00 L
						1.095,00 L
422			<b>SCHUIMBETON</b>			
422010	421131		Aanbrengen werkvloer. Situering: Praamplain Betreft: aanbrengen folie op bestaand menggranulaat of schuimbeton t.p.v. aanbrengen uitvullaag van schuimbeton 4. PE-folie d = 0,2 mm	m2	3.550,00 V	
				m2		3.550,00 L
422020	421122		Toepassen bekisting t.b.v. randen. Situering: Praamplain Betreft: bekisting t.b.v. aanbrengen uitvullaag van schuimbeton 1. Van een vloervormig onderdeel op een ondergrond van granulaat of schuimbeton 1.1. Bekisting met materiaal ter keuze van de aannemer 3. Betonoppervlakte-beoordelingsklasse C	m2	260,00 V	
422030	285101		Aanbrengen schuimbeton. Totaal 3550 m2 Situering: Praamplain Betreft: strooksgewijs aanbrengen van een uitvullaag 1. Ten behoeve van een wegfundering 5. Op een inlage, aangebracht volgens bestekspostnr. 422010 1. Schuimbeton: Sterkteklasse SB 1,0 (karakteristieke kubusdruksterkte) 1. Volumieke massa schuimbetonspacie 500 kg/m3 1. Laagdikte: 0,15 m	m3	535,00 V	
				m3		535,00 L
423			<b>ARGEX</b>			
423010	280121		Aanbrengen kunststofinlage. Situering: Uiterweg Betreft: aanbrengen geotextiel rondom argex t.p.v. wegverbreding 1. Geotextiel: - type: TenCate Polyfelt Geolon® PP 15, o.g. - fabrikant: TenCate Geosynthetics Netherlands Gerekend met netto oppervlak excl. overlap 1. Aanbrengen op natuurlijke ondergrond 1. Verbinding in lengterichting d.m.v. overlap van minimaal 0,50 m 1. Verbinding in breedterichting d.m.v. overlap van minimaal 0,50 m	m2	325,00 V	
				m2		325,00 L