

BESTEKS POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVEELHEID RESULTAATS VERPLICHTING	HOEEVEELHEID TER INLICHTING	
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 2 3 4 5 6					
100010	810102		Schoonmaken verhardingsoppervlak. Betreft: bestaande verharding Situering: Zie tekeningnr(s) @@@ Totale breedte kleiner dan 2,00 m@@@ @@@ Totale breedte groter of gelijk aan 2,00 m@@@ Ondergrond: asfaltverharding Het verhardingsoppervlak onder hoge druk reinigen (max. 300 bar waterdruk), vegen en zuigen Het schoonmaken dient maximaal één dag voor het aanbrengen van de kleeflaag te worden uitgevoerd 1 Vrijgekomen materialen vervoeren naar een inrichting met een door het bevoegd gezag verleende omgevingsvergunning	m2	100,00	V	
100020	812101		Aanbrengen kleeflaag. Betreft: bestaande verharding Bitumenemulsie: type O Hoeveelheid ongeveer 0,9 kg/m2	m2 ton	100,00	V	0,09 L
100030	810105		Aanbrengen inlage van metaal. Betreft: Inlage van staalkoord Fortifix ® 2-C Situering: Zie tekeningnr(s) Hoeveelheidsbepaling: door opmeting in het werk, betreft netto m2. Overlap en knipverlies voor rekening aannemer Aanbrengen op @@@een bestaande bitumineuze verharding@@@ @@@een bestaande bitumineuze verharding welke is voorbehandeld middels profielfrezen@@@ @@@een profileerlaag aangebracht vlgs. bpn XXXXXX@@@	m2	100,00	V	
100031	810105		Aanbrengen inlage van metaal. Betreft: Inlage van staalkoord Fortifix® Inlage: Fortifix® 2-C o.g. functionele eisen zie bepaling 81.16.01 Leverancier: Bekaert (Intercodaminfra) Metalen wapening van doorfreesbaar staalkoord Maaswijdte 50 x 50 mm Gewicht: 0,240 kg/m2 9 Machinaal of handmatig aanbrengen conform richtlijnen leverancier Aanbrengen van kant tot kant asfalt Aanbrengen op de nog niet omgeslagen kleeflaag Waar nodig vastnagelen 1 Verbinding in lengterichting door middel van ongeveer 0,10 m overlap 1 Verbinding in breedterichting door middel van minimaal 0,16 m overlap 1 Wegbreedte ..... m.	m2 m2			100,00 I 100,00 L

**CONCEPT**

### 3. BEPALINGEN

*CONCEPT*

HFD PAR ART LID

**81 12 EISEN EN UITVOERING**

**81 12 02 INLAGE METAAL**

- 01 De inlage van metaal dient aangebracht te worden conform de richtlijnen van de leverancier.
- 02 De ondergrond dient vlak te zijn met een tolerantie van 10 mm.
- 03 In bochten indien nodig: opnieuw opzetten, uitsnijden spieruimte.
- 04 Daar waar nodig vastnagelen conform de richtlijnen van de leverancier.
- 05 Tijdens het aanbrengen van de wapening en de daarop benodigde asfaltverlaging, mag er aantoonbaar geen schade ontstaan aan de wapening.

**81 16**

**81 16 01 INLAGE METAAL**

- 01 De inlage dient verwijderbaar te zijn middels frezen.
- 02 De treksterkte dient minimaal 31 x 32 kN/m te bedragen.
- 03 De stijfheid dient minimaal 2300 x 2300 kN/m te bedragen.

**CONCEPT**