

**PRESSPLATE BESTEKOMSCHRIJVINGEN**

In dit bestek vindt u de besteksomschrijvingen van diverse producten van Pressplate.

Van de volgende producten vindt u de bijbehorende besteksomschrijvingen en voorwaarden met betrekking tot de toepassingen van deze producten.

- PREFAB GEFIGUREERDE BETONELEMENTEN

Pressplate b.v.  
Spinveld 15  
4815 HR BREDA  
Nederland

(T) +31 (0)76 5141404  
(F) +31 (0)76 5319099  
(E) info@pressplate.com

[www.pressplate.nl](http://www.pressplate.nl)

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6				
3			<b>BETONVERHARDING MET BESTRATINGSMOTIEF</b>			
33			<b>PREFAB GEFIGUREERDE BETONELEMENTEN</b>			
331			<b>TRAMBAAN ELEMENTEN</b>			
331010	314101		Aanbrengen straatlaag. Situering: volgens tekening @@@@ ten behoeve van aanbrengen trambaanelementen, Laagdikte gemiddeld 50 mm; ten minste 40 mm en ten hoogste 60 mm .9. . . . . Op een verhardingslaag van @@@@ . . . . .3. Brekerzand	m2	1,00 V	
331020	313799		Aanbrengen verharding van trambaanelementen Situering: volgens tekening @@@@ tussen de rails. Geprefabriceerde betonplaat voorzien van Presslay bestratingsmotief type: @@@ conform gewaarmerkt monster. Kleur bovenzijde: @@@ conform gewaarmerkt monster. Aanbrengen op straatlaag. Betonplaten, gewapend, afmetingen oppervlakte: lxbxh <4000x1.525x135 mm. Betonplaten zijn voorzien van facetrand. Leverancier Pressplate. Tel.: 076-5141404. Aanbrengen volgens voorschriften leverancier. Betonplaten onderling koppelen volgens bestekspost 331030.	m2	V	0,05 L
331030	426701		Aanbrengen van voegvullingsmateriaal. Situering: volgens tekening @@@@ in voegen tussen de trambaanelementen 5. . . . . Voeg tussen: betonnen trambaanelementen in de vorm van een .9. . . . . Voegbreedte 15 mm. aan boven- en onderzijde. . . . . . Cilindervormige ruimte met een diameter van 50 mm op de halve hoogte tussen de betonelementen. Voegdiepte 130 mm .9. . . . . Bodem voeg voorzien van Ethafoam rugvulling diam. 250 mm . . . . .8. . . . . Materiaal: 2 Pack Jointfiller flexibele voegvulling. Leverancier Pressplate. Tel.: 076-5141404. Aanbrengen volgens voorschriften leverancier.	m	1,00 V	
332			<b>VERHARDING VAN BETONELEMENTEN</b> - Verharding rijbaan - Verharding fiets- voetpaden - Rammelstrook rotonde - Rijbaan rotonde - Verkeersgeleiders - Verkeersdrempels Afmeting betonplaten minimaal 1.00 m x 1.00 m tot maximaal 2,50 m x 3,00 m. Dikte 130 tot 190 mm afhankelijk van de gewenste belasting en de toe te passen wapening.			1,00 L 1,00 L

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6				
332010	314101		Aanbrengen straatlaag. Situering: volgens tekening @@@@ ten behoeve van aanbrengen bestrating van betonelementen. Laagdikte gemiddeld 50 mm; ten minste 40 mm en ten hoogste 60 mm .9. . . . . Op een verhardingslaag van @@@@ . . . . .3. Brekerzand	m2	1,00 V	
				m3		0,05 L
332020	313799		Aanbrengen verharding van prefab betonelementen Situering: volgens tekening @@@. Geprefabriceerd betonelementen voorzien van Presslay bestratingmotief type: @@@ conform gewaarmerkt monster. Kleur bovenzijde: @@@ conform gewaarmerkt monster. Aanbrengen op straatlaag. Betonplaten, gewapend, afmetingen oppervlakte: lxbxh @@@ x @@@ x @@@ mm. Betonplaten zijn voorzien van facetrand. Kopse kanten voorzien van halfronde sponning t.b.v. voegvulling. Leverancier Pressplate. Tel.: 076-5141404. Aanbrengen volgens voorschriften leverancier. Betonplaten onderling koppelen volgens bestekspost 332030	m2	V	
332030	426701		Aanbrengen van voegvullingsmateriaal. Situering: volgens tekening @@@ in voegen tussen de betonelementen 5. . . . . Voeg tussen: betonnen trambaan-elementen in de vorm van een .9. . . . . Voegbreedte 15 mm. aan boven- en onderzijde. . . . . . Cilindervormige ruimte met een diameter van 50 mm op de halve hoogte tussen de betonelementen. Voegdiepte 130 mm .9. . . . . Bodem voeg voorzien van Ethafoam rugvulling diam. 250 mm . . . . .8. . . . . Materiaal: 2 Pack Jointfiller flexibele voegvulling. Leverancier Pressplate. Tel.: 076-5141404. Aanbrengen volgens voorschriften leverancier.	m	1,00 V	
				m		1,00 L
				l		1,00 L
333			<b>VERKEERSDREMPELS</b>			
333010	314101		Aanbrengen straatlaag. Situering: volgens tekening @@@@ ten behoeve van aanbrengen sinusdrempel van betonelementen. Laagdikte gemiddeld 50 mm; ten minste 40 mm en ten hoogste 60 mm .9. . . . . Op een verhardingslaag van @@@@ . . . . .3. Brekerzand	m2	1,00 V	
				m3		0,05 L
333020	313799		Aanbrengen sinusdrempel van betonelementen Situering: volgens tekening @@@. Geprefabriceerde betonelementen voorzien van taludmarkering. Kleur wit. Aanbrengen op straatlaag. Betonplaten, gewapend, afmetingen oppervlakte lxb @@ x @@ mm. Bovenzijde sinusvormig hoogteverschil @@ mm. Betonplaten zijn voorzien van facetrand. Kopse kanten voorzien van halfronde sponning t.b.v. voegvulling. Leverancier Pressplate. Tel.: 076-5141404. Aanbrengen volgens voorschriften leverancier. Betonplaten onderling koppelen volgens bestekspost 332030	m2	V	

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6				
333030	426701	. . . . .	Aanbrengen van voegvullingsmateriaal.	m	1,00 V	
		. . . . .	Situering: volgens tekening @@@ in voegen tussen			
		. . . . .	de betonelementen			
		5. . . . .	Voeg tussen: betonnen trambaanelementen in de			
		. . . . .	vorm van een			
		.9. . . . .	Voegbreedte 15 mm. aan boven- en onderzijde.			
		. . . . .	Cilindervormige ruimte met een diameter van 50 mm			
		. . . . .	op de halve hoogte tussen de betonelementen.			
		. . . . .	Voegdiepte 130 mm			
		. .9. . . .	Bodem voeg voorzien van Ethafoam rugvulling diam.	m		1,00 L
		. . . . .	250 mm			
		. . .8. . .	Materiaal: 2 Pack Jointfiller flexibele	l		1,00 L
		. . . . .	voegvulling.			
		. . . . .	Leverancier Pressplate. Tel.: 076-5141404.			
		. . . . .	Aanbrengen volgens voorschriften leverancier.			
		. . . . .				

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE	DEFICODE				OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOVEELHEID TER INLICHTING
		1	2	3	4 : 5 : 6				
9		.	.	.	.	<b>Staartposten</b>			
91		.	.	.	.	<b>Eenmalige kosten</b>			

HFD PAR ART LID

**01 Algemene en administratieve bepalingen****01 01 Algemene bepalingen****01 01 01 Van toepassing zijnde bepalingen**

- 01 Op dit werk zijn van toepassing de Standaard RAW Bepalingen, zoals laatstelijk vastgesteld in december 2010, hierna te noemen 'Standaard 2010', uitgegeven door de Stichting CROW.
- 02 De Standaard 2010 is tegen betaling van EUR 95,- verkrijgbaar bij de Stichting CROW. Bestellingen uitsluitend via de CROW-website: [www.crow.nl](http://www.crow.nl).
- 03 In aanvulling op het bepaalde in artikel 01.01.01 lid 01 van de Standaard 2010, wordt de U.A.V. 1989 gewijzigd dan wel uitgebreid met het navolgende ter verkrijging van de Uniforme Administratieve Voorwaarden voor de Uitvoering van Technische Installatiewerken 1992 (U.A.V.T.I.):
- Wijziging van paragraaf 1 lid 1: bouwstoffen: de in het werk te brengen materialen, voorwerpen, onderdelen, installaties of onderdelen daarvan, grond van allerlei soort en dergelijke.
  - Uitbreiding met paragraaf 8a. Beproeving:
    1. Indien is overeengekomen dat een werk of een of meer onderdelen daarvan beproefd zullen worden, vindt beproeving plaats. De beproeving geschiedt door de aannemer in aanwezigheid van de directie en dient om vast te stellen of het werk, of het desbetreffende onderdeel daarvan, op het gebied bestreken door de beproeving, voldoet aan hetgeen is overeengekomen, voor zover dit op het tijdstip van de beproeving mogelijk is.
    2. Aannemer en directie stellen in onderling overleg het tijdstip van beproeving vast. Indien aannemer en directie niet komen tot gemeenschappelijke vaststelling van het tijdstip van beproeving, stelt de aannemer dit tijdstip vast en geeft van dit tijdstip ten minste acht dagen tevoren schriftelijk kennis aan de directie.
    3. Ten behoeve van de beproeving stelt de aannemer voor zijn rekening het nodige materieel en het personeel voor de bediening daarvan beschikbaar. De kosten van de voor de beproeving benodigde hoeveelheid water en energie zijn voor rekening van de opdrachtgever.
    4. Zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen vijf dagen na de beproeving, stelt de aannemer een rapport op waarin het beproevingsresultaat is opgenomen, alsmede, indien zulks is overeengekomen, een meetstaat die de meetresultaten en andere relevante gegevens vermeldt. Door de ondertekening van dit in tweevoud op te maken rapport door aannemer en directie staan de resultaten van de beproeving vast. Indien de directie tijdens de beproeving niet aanwezig is geweest, staan de resultaten van de beproeving vast door de enkele vermelding daarvan in het rapport.
    5. Indien op grond van de beproeving is vastgesteld dat het werk, op het gebied bestreken door de beproeving, niet voldoet aan hetgeen is overeengekomen, zal, nadat de aannemer de nodige verbeteringen heeft aangebracht, de beproeving worden herhaald. Op deze herhaalde beproeving zijn de vorige leden van overeenkomstige toepassing, met dien verstande dat in dit geval de kosten van water en energie, benodigd voor de beproeving, voor rekening van de aannemer zijn.
    6. Indien op grond van de beproeving is vastgesteld dat het werk, op het gebied bestreken door de beproeving, voldoet aan hetgeen is overeengekomen en het werk ook overigens is voltooid, vindt opnemings plaats zoals bedoeld in paragraaf 9.
  - Uitbreiding van paragraaf 10. Oplevering, eerste lid:

Indien in het bestek is voorgescreven dat de aannemer de opdrachtgever bedienings- en onderhoudsvorschriften zal verstrekken, overhandigt hij deze op het tijdstip van ingebruikneming van het werk, of van het desbetreffende onderdeel daarvan, dan wel uiterlijk op de dag waarop het werk als opgeleverd wordt beschouwd.

Indien in het bestek is voorgescreven dat de aannemer de opdrachtgever revisietekeningen zal verstrekken, overhandigt hij deze uiterlijk drie maanden na de dag waarop het werk als opgeleverd wordt beschouwd.
  - Wijziging van paragraaf 10. Oplevering, derde lid, tweede volzin:

De opdrachtgever gaat hiertoe niet over dan nadat hij dit schriftelijk aan de aannemer heeft medegedeeld, hem daarover heeft gehoord en een beproeving als bedoeld in paragraaf 8a van het in gebruik te nemen werk of onderdeel daarvan heeft plaatsgevonden.
  - Uitbreiding van paragraaf 10. Oplevering, derde lid:

Indien in het bestek een onderhouds- of servicetermijn als bedoeld in paragraaf 11 is voorgescreven, gaat de door de in dit lid bedoelde ingebruikneming de onderhouds- of servicetermijn in onmiddellijk na de dag van ingebruikneming.
  - Wijziging van de paragrafen 11, 12, 13, 23, 40 en 43a:

'onderhoudstermijn' wijzigen in 'onderhouds- of servicetermijn'.

HFD PAR ART LID

**01 08 01 Bijdrage RAW-systematiek**

- 01 Een "Bijdrage RAW-systematiek met specificatie", als bedoeld in artikel 01.08.01 van de Standaard 2010, wordt verlangd.

**01 08 02 Bijdrage Fonds Collectief Onderzoek GWW**

- 01 Een 'bijdrage Fonds Collectief Onderzoek GWW' als bedoeld in artikel 01.08.02 van de Standaard 2010, wordt verlangd.

**01 08 03 Bijdrage VISI-systematiek**

- 01 Een bijdrage in de kosten van het onderhoud en het gebruik van de VISI-systematiek als bedoeld in artikel 01.08.03 lid 02 van de Standaard 2010 wordt verlangd.

HFD PAR ART LID

**30** **Wegverhardingen I****30 16** **Bouwstoffen****30 16 40** **2 Pack Jointfiller**

01 2 pack Jointfiller is een flexibele 2 componenten polymeer kunsthars.

02 2 pack Jointfiller dient conform de voorschriften van de leverancier te worden aangebracht.

Conceptversie