

## Bestekteksten

Conform systematiek Neutraal Bestek

### DEEL 8 AFWERKINGEN

#### LOT 86 VLOERAFWERKING

##### 86.80. DIVERSE AFWERKINGEN

##### 86.82.00. VLOERPLINTEN

##### 86.82.50.4. Vloerafwerkingen, plinten, metalen / alg.

(43) Hh

#### .10. OMVANG

##### .12. De werken omvatten:

- Het leveren en plaatsen van de plinten
- Het leveren en plaatsen van aangepaste hoekstukken, verbindingen en eindstukken in hetzelfde materiaal.
- #- Het afsnijden van de uitzet- en de isolatiestroken van de vloer.

##### .13. Tevens in deze post inbegrepen:

- Het leveren van alle nodige bevestigingsmiddelen en uitvoeren van de bevestiging.
- #- Het verwijderen van puin, afval, vreemde stoffen, gips, vetten, ... veroorzaakt door werken aan de plinten.
- siliconewerken aan de omringende vloer- en wandafwerkingen.
- Het opkuisen en reinigen van de plinten, inbegrepen het verwijderen van alle vlekken, onmiddellijk na de plaatsing ervan.

##### .14. Niet in deze post inbegrepen:

- Afbraakwerken, bvb. van oude plinten.
- Het ontstoffen en ontvetten van de wanden of vloeren.



##### 86.82.50.1XX. Vloerafwerkingen, plinten, RVS met beton **BETINOC**

(43) Hh4

**Betinoc** – Geprefabriceerde vloerplinten uit RVS, waarin d.m.v. gepatenteerde volvlakhechting een kern in beton is gestort

#### .20. MEETCODE

##### .22. Meetwijze:

##### .22.10. Meeteenheid:

##### .22.12. Geometrische eenheden

##### .22.12.12. Per m. [m]

##### .22.16. Statistische eenheden

##### .22.16.10. Per stuk. [st]

##### .22.20. Opmetingscode.

- Per m, som over het geheel, plinten met vermelding van type en afmetingen.  
De afmetingen worden genomen tussen naakte muren.  
De lengten worden over de voegen en naden heen gemeten.
- Per stuk, eindstukken, inwendige en uitwendige hoeken.

#### .30. MATERIALEN

##### .31. Algemene kenmerken of eigenschappen van het plintsysteem:

##### .31.10. Beschrijving:

De stootplinten zijn gemaakt van hoogwaardig, extreem sterk BENOR gekeurd gewapend beton, met een net- en plaatwapening, dat gedeeltelijk is ommanteld met hygiënisch en esthetisch inoxplaat. Bovenaan zijn ze afgeschuind (60° tot 63°).

## Bestekteksten

### Conform systematiek Neutraal Bestek

Deze twee perfecte materialen zitten middels een gepatenteerd systeem chemisch en fysisch 100% aan elkaar verankerd (volvlakhechting)

.31.20. *Basiskenmerken:*

#1.32.21. *Plintstelsel: [BETINOC]*

#- Fabrikant:

BETINOC

#- Type, benaming:

#V-range #U-Range

.32.22. *[neutraal]*

- Materiaal kern:
- Materiaal buitenzijde:
- Aanhechting:

BENOR gekeurd, dubbel gewapend beton  
mechanisch geplooid roestvast stalen metaalplaat, (AISI 304-K320) van min. 1,2 mm dik.  
gepatenteerde chemische en fysieke volledige verankering, volvlakhechting (100% chemische hechting).

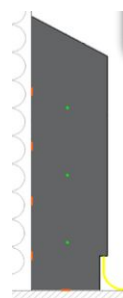
.31.40. *Beschrijvende kenmerken:*

- Vorm :

#Onderaan naar vloer toe afgeschuind, boven scherpe plintpunt [V-range]



#Onderaan recht en uitgespaard voor aanwerken gietvloer, boven scherpe plintpunt [U-range]



.31.42. *Maateigenschappen:*

- Plinthoogte, breedte : volgens gedetailleerde meetstaat #diverse afmetingen.

*Pro memorie*

*De plinten zijn verkrijgbaar in de volgende formaten :*

Type	Hoogte (mm)	Breedte (mm)
V-range	100	20
	200	20
	200	50
	300	50
	200	100
	300	100
U-range	400	100
	200	30
	200	50
	300	50
	200	100
	300	100
	400	100

## Bestekteksten

### Conform systematiek Neutraal Bestek

#### .31.50. Hulpstukken, toebehoren:

Volgende hulpstukken worden meegeleverd met de plinten, en vormen er één systeem mee :

- Type : #Prefab binnenhoeken 90°

V-range binnenhoek U-range binnenhoek

#Prefab buitenhoeken 90°

V-range buitenhoek U-range buitenhoek

Buitenhoeken zijn steeds uit 1 stuk.

- Lengte van de buitenhoeken: 25 cm op 25 cm

#Eindstukken, links

#Eindstukken, rechts.

V-range eindstuk U-range eindstuk

#### .40. UITVOERING

##### .42. Algemene voorschriften:

###### .42.10. Voorbereidende werkzaamheden:

De muren moeten vrij zijn,

Alle vloeren en wanden dienen vlak, stof- en vetvrij te zijn.

...

###### .42.30. Transport:

De aangevoerde plinten worden onmiddellijk opgeslagen in afgesloten ruimten en tegen zon, regen en wind beschermd.

...

##### .44. Plaatsingswijze:

###### .44.10. Detailplan:

De inox betonplinten worden nauwkeurig geplaatst aan de hand van een uitvoeringsplan, dat bij de bestelling door de klant werd goedgekeurd. Hierop zijn ook alle afwerkingsstukken aangeduid, zoals eindstuk en hoeken. De werken worden uitgevoerd volgens de regels der kunst en goed vakmanschap.

##### .20. Montage:

De montagevoorschriften van de fabrikant zullen strikt worden gevolgd.

Waterdichte verlijming van de plinten door middel van een MS Polymeer.

#de plinten worden chemisch verankerd op de betonvloer met een draadstang van min. Ø10mm.

Afdichting van de naden en voegen door middel van een hoogwaardige foodsafe silicone, bovenzijde RAL-kleur van het sandwichpaneel, onderzijde transparant, en de plinten onderling worden de verticale naden afgewerkt met een inox kleurige silicone.

Onderaan de plint is er ofwel een voetstuk aangewerkt ofwel een uitsparing in de plint voorzien om de epoxyvloer er afgerond tegenaan te kunnen werken

De plinten worden zowel vertikaal als horizontaal volkomen vlak en "in het lood" gezet.

Geen enkel individueel hoogteverschil tussen plintstukken wordt geduld.

#### .50. COORDINATIE

##### .52. Voor uitvoering:

###### .52.10 Planning der werken:

De plinten mogen slechts worden geplaatst na de voltooiing van de volgende door de architect bepaalde werken :

#-Plaatsing van de vloer ... (niet perse als er met epoxyvloeren gewerkt wordt = eerst U-plint)

#-Plaatsing van wanden & deuren.

#- ...

De aannemer zorgt ervoor dat de plinten na de plaatsing beschermd worden voor de duur van andere bouwwerkzaamheden.

## Bestekteksten

### Conform systematiek Neutraal Bestek

.55. Met andere posten:

...

#### **.60. CONTROLE- EN KEURINGSASPECTEN**

.61. Voor levering:

Vooraleer de plinten en alle bijbehorende hulpstukken te bestellen, is de aannemer verplicht na te gaan of deze kunnen geleverd worden in de afmetingen en type voorgeschreven in de aanbestedingsdocumenten.

Het plaatsen van de plinten gebeurt slechts na controle en goedkeuring van de documentatie, (plaatsings)voorschriften en monster(s) door de architect, waarvan de aannemer op de hoogte wordt gebracht.

.61.10. *Voor te leggen documenten :*

.61.16. *Volledige gedetailleerde documentatie:*

De aannemer legt tijdig een documentatie voor waaruit blijkt dat zowel de plinten als de speciale stukken kunnen worden geleverd.

### Betinoc-posten voor de meetstaat

	<b>Betinoc</b> – Vloerplinten samengesteld uit RVS, waarin d.m.v. gepatenteerde volvlakhechting een kern in beton is gestort		
#P1	Plint, type U [plinhoogte ... mm]	VH	[m]
#P2	Plint, type V [plinhoogte ... mm]	VH	[m]
#P3	Prefab hoekverbindingen binnen 90°	VH	[st]
#P4	Prefab hoekverbindingen buiten 90°	VH	[st]
#P5	Prefab eindstukken links	VH	[st]
#P6	Prefab eindstukken rechts	VH	[st]

#### **Betinoc NV**

Haverheidelaan 24 bb

B-9140 Temse

Tel.: +32 (0)3 771 15 10

Fax.: +32 (0)3 771 37 97

[www.betinoc.be](http://www.betinoc.be)

[info@betinoc.be](mailto:info@betinoc.be)