

2.2 NADERE BESCHRIJVING

PAR

01 VERKLARING VAN DE HIERNA VOLGENDE STAAT

In de hierna volgende staat is een nadere beschrijving van het uit te voeren werk opgenomen.

02 KENMERK RESULTAATSVERPLICHTING

Door een 'V' is aangegeven dat de daarop betrekking hebbende hoeveelheid resultaatsverplichting een verrekenbare hoeveelheid betreft als bedoeld in paragraaf 38 lid 1 van de U.A.V. 1989. Afwijkingen worden verrekend overeenkomstig paragraaf 39 van de U.A.V. 1989 met inachtneming van paragraaf 01.03 van de Standaard 2000.

Door een 'N' is aangegeven dat de daarop betrekking hebbende hoeveelheid resultaatsverplichting een niet verrekenbare hoeveelheid betreft als bedoeld in paragraaf 38 lid 2 van de U.A.V. 1989.

Door een 'A' is aangegeven dat de op de desbetreffende resultaatsverplichting betrekking hebbende hoeveelheden te accorderen hoeveelheden zijn als bedoeld in artikel 01.01.05 van de Standaard 2000.

Onder een te accorderen hoeveelheid wordt verstaan een hoeveelheid die nauwkeurig is te bepalen, door de aannemer is te controleren op basis van het bestek, de bij het bestek behorende documenten en eventueel door de opdrachtgever nader te verstrekken aanvullende gegevens en vervolgens in overleg tussen opdrachtgever en aannemer wordt vastgesteld.

03 HOEVEELHEID TER INLICHTING

De in de kolom 'Hoeveelheid ter inlichting' vermelde hoeveelheden worden uitsluitend ter inlichting verstrekt. Wanneer deze hoeveelheden afwijken van die, af te leiden uit de resultaatsverplichting, zijn deze laatste bindend.

Door een 'L', respectievelijk 'T' is aangegeven of de daarop betrekking hebbende hoeveelheid een hoeveelheid bouwstof betreft die door de aannemer moet worden geleverd respectievelijk door de opdrachtgever ter beschikking wordt gesteld.

Door een 'I' is aangegeven dat de daarop betrekking hebbende hoeveelheid een hoeveelheid ter inlichting betreft niet zijnde een bouwstof die door de aannemer moet worden geleverd dan wel door de opdrachtgever ter beschikking wordt gesteld.

Tot een resultaatsverplichting behoort tevens, voorzover niet anders vermeld, het verwerken van de onder de desbetreffende bestekspost vermelde hoeveelheid ter inlichting.

04 GRENZEN VAN DE SITUERING

De in de hierna volgende staat aangegeven grenzen van de situering zijn globaal. De directie is bevoegd de voorgeschreven werkzaamheden op andere plaatsen te laten uitvoeren dan in de posten omschreven, doch wel binnen de grenzen van het werk, zonder dat hiervoor bijbetaling plaatsvindt. De verrekening geschiedt op de daarvoor in aanmerking komende posten, onverminderd het bepaalde in paragraaf 34 van de U.A.V. 1989.

BESTEKS POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING	
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6					
1			DAMWAND				
11			KUNSTSTOF DAMWAND				
110010	522199		Leveren en aanbrengen kunststof damwand	m	1,00	V	
110011	522102		Aanbrengen damplanken. Situering: SITUERING INVULLEN Grondslag: GRONDSLAG INVULLEN				
		4.	Damplanken van kunststof: materiaal: hoogslagvast kunststof Kleur: RAL 8019 werkende breedte: 0,50 m. onderling koppelen aan zijde "mannetjesprofiel"	st			2,00 L
		.1.	Richting damplanken: verticaal				
		.9.	Elementen en paal gelijktijdig op juiste hoogte trillen met trilblok. Aanslag gebruiken voor rechte lijn.				
		.9.	Lengte van het in de grond aan te brengen gedeelte volgens tekening.				
		.9	Houten paal niet verduurzaamd en ongepunt afmeting: ø 150 mm gefreesd, lengte *,** m	st			2,00 L
110012	522102		Aanbrengen damplanken. Situering: SITUERING INVULLEN Betreft: hoekprofiel 45° (hoeknaald) Grondslag: GRONDSLAG INVULLEN				
		4.	Damplanken van kunststof: Hoekprofiel 45° materiaal: hoogslagvast kunststof Kleur: RAL 8019 onderling koppelen aan zijde "mannetjesprofiel"	st			1,00 L
		.1.	Richting damplanken: verticaal				
		.9.	Elementen en paal gelijktijdig op juiste hoogte trillen met trilblok. Aanslag gebruiken voor rechte lijn.				
		.9.	Lengte van het in de grond aan te brengen gedeelte volgens tekening.				
		.9	Houten paal niet verduurzaamd en ongepunt afmeting: ø 150 mm gefreesd, lengte *,** m				
110013	522199		Aanbrengen kunststof deksloof E.e.a. volgens tekening **** Deksloof materiaal: hoogslagvast kunststof Kleur: RAL 8019	m			1,00 L
			Bevestigen om de 0,50 m h.o.h.				
			- thermisch verzinkt hoekprofiel 60 x 40 x 5 mm 60 mm - kant op achterzijde damwandelementen (verticaal) en 40 mm - kant (horizontaal)	m			1,00 L
			- slotbouten M10 x 60 mm H.O.H. 0,50 m voor- en achterzijde	st			1,00 L
			- bijpassende moeren h.o.h. 0,50 m	st			2,00 L
			- corrosie-ring M10 x 25 mm dik 2 mm	st			2,00 L
			- buisstuk, L= 0,10 m, thermisch verzinkt	st			1,00 L
2			AANVULLINGEN EN/OF ALTERNATIEVEN				
21			AANVULLINGEN				
210010	522199		Leveren en aanbrengen trekstangen + wand. Standaard volgens opdrachtgever	st	1,00	V	
210020	522199		Leveren en aanbrengen bevestigingsmaterialen Alle te leveren bevestigingsmaterialen moeten worden uitgevoerd in thermisch verzinkt	st	1,00	V	
22			ALTERNATIEVEN				

BESTEKS POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID		HOEVEELHEID				
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6			RESULTAATS- VERPLICHTING	TER INLICHTING					
220010	522104	Aanbrengen gordingen.	m	1,00	V					
		Betreft: houten deksloof								
		9.	Houten deksloof								
		houtsoort: **								
		afmeting: *** x *** mm								
		.2.	Gording aanbrengen aan damwand								
		. .1. . . .	Bevestiging gording volgens tekening	st			1,00	L			
		bevestigingsmiddelen: **								
		rekening houdend met ** per m.								
220020	522104	Aanbrengen gordingen.	m	1,00	V					
		1.	Rechthoekige houten gording	m						1,00	L
		houtsoort: **								
		afmeting: *** x *** mm								
		.2.	Gording aanbrengen aan damwand								
		. .1. . . .	Bevestiging gording volgens tekening	st						1,00	L
		bevestigingsmiddelen: **								
		rekening houdend met ** per m.								
		. . .2. . .	Onderlinge langsverbinding gording d.m.v. schuine								
		liplas volgens tekening *								
										

3. BEPALINGEN

HFD PAR ART LID

52 TECHNISCHE BEPALINGEN KUST EN OVERWERKEN

52 57 BOUWSTOFFEN DAMWANDEN

52 57 01 KUNSTSTOF DAMWANDEN

- 01 De hierna te noemen produkten worden geproduceerd door::
kunststof damwanden en hulpstukken:

Profextru Productie B.V.
Bruchterweg 88
Postbus 122
7770 AC Hardenberg

telefoon:+31 (0)523 - 654011
fax: +31 (0)523 - 654020

internet: www.prolock.nl

info@profextru.nl