

Prijsaanvraag

OPDRACHTGEVER

Naam*	Werkadres*
Adres*	Naam bewoner
Postcode*	Postcode*
Plaats*	Plaats*
Telefoon*	Naam contactpersoon*
Fax	Mobiel contactpersoon
Mobiel	Geplande uitvoerdatum
E-mail*	Soort werk: geen opgave/nieuwbouw/renovatie/uitbreiding

*=verplicht veld

HEIWERK

	STALEN BUISPALEN [i1]	AANVRAAG 219 OF 273 CM
Afmetingen	168 cm	219/273
Lengte	meter	meter
Aantal	x	x
Wapening [i2]	ja/nee	ja/nee
Beton C25	ja/nee	ja/nee
Draagvermogen	KN	KN

FUNDATIEWERK

	BALK AFMETINGEN [i3]	AANVULLENDE INFORMATIE
Afmetingen	cm	
Lengte	m	
Uitsparingen [i4]	x	
Wapening [i5]	ja/nee	
Beton C25	ja/nee	
Balk isolatie [i6]	ja/nee	

BETONVLOEREN

	SYSTEEMVLOER [i7]	CONSTRUCTIEVLOER [i8]	AANVULLENDE INFORMATIE
Afmetingen	m	m	
Dikte	cm	cm	
Uitsparingen [i9]	x	x	
Wapening [i10]	ja/nee	ja/nee	
Deklaag	ja/nee	ja/nee	
Isolatie	ja/nee	ja/nee [i11]	

VRAGENLIJST

Maatvoering [i13]	ja/nee	Sondering aanwezig? [i14]	ja/nee
Palenplan aanwezig? [i15]	ja/nee	Bouwvergunning aanwezig? [i16]	ja/nee
Is de bouwput ontgraven? [i17]	ja/nee	Is er een goede afrit?	ja/nee
Bereikbaarheid openbare weg	goed/slecht	Aantal meters tot openbare weg	m
Toegangsbreedte in cm [i18]	cm	Toegangshoogte in cm	cm
Locatie van de heipalen	binnen/buiten/binnen en buiten		

S.v.p. faxen naar: 0251-5518977

Toelichting

- [i1] Trillingsarm heien
Weinig trilling bij het inbrengen van stalen buispalen. Doordat het gewicht van een stalen buispaal minder is dan een even grote betonpaal, kunnen we met een licht heiblok werken. Daardoor heb je minder last van trillingen wat ideaal is voor kleine ruimtes en monumentale panden. De paal wordt opgebouwd uit ter plaatse aan elkaar gelaste buiselementen. In het eerste element bevindt zich een grindprop. Op deze grindprop valt het heiblok waarbij de buis zelf als geleiding dient. Wanneer de buis op diepte is, wordt hij op de juiste hoogte afgebrand. Voorzien van een wapeningsnet en gevuld met beton.
- [i2] Wapening betonijzer korf
168 = 3x 10 mm van 3 meter
219 = 4x 12 mm van 3 meter
273 = 6x 12 mm van 3 meter
- [i3] Fundatiebalken in diverse afmetingen en verschillende wapeningskorven.
- [i4] Metseluitsparingen of riooldoorvoer aanbrengen volgens tekening
- [i5] Hoeveelheid en dikte betonijzer volgens constructie berekening
- [i6] Standaard bouwen wij een tijdelijke houten bekisting maar kan ook van isolatie materiaal uitgevoerd worden
- [i7] Systeemvloer ook wel Broodjesvloer genoemd is altijd geïsoleerd. Een systeemvloer bestaat uit vulelementen van isolatiemateriaal en betonnen liggers. Deze vulelementen worden half op en half tussen T-vormige betonnen liggers geplaatst. Deze T-liggers worden onderste boven gemonteerd en zijn op verschillende lengtes leverbaar. Ze moeten minimaal 10 cm in de bouwmuur worden ingebracht met de vulelementen word nu de ruimte tussen de leggers ingevuld. Over deze constructie heen komt nu een wapeningsnet en vervolgens een betonnen druklaag.
- [i8] Constructievloer op zand gestort met of zonder isolatielaag. Er zijn diverse vloeren mogelijk van een gewapende betonvloer voor zwaar constructief werk tot lichte isolatievloeren ter vervanging van een bestaande houten vloer.
- [i9] Kruipluik, Convectorput, Metsel uitsparingen of een eventuele Vloerverwarming
- [i10] Hoeveelheid en dikte betonijzer volgens constructie berekening
- [i11] Een constructievloer met isolatienormen RE waarde 2.0 en 2.5 en 3.5 is mogelijk
- [i12] Schoongrondverklaring aanwezig i.v.m. afvoeren grond
- [i13] Het uitzetten van het werk houd in, dat er een bouwraam geplaatst word waarop de maatvoering van het te bouwen werk wordt aangegeven.
[zodat de plaats van de palen bepaalt kan worden en dat de funderingsbalken in lijn komen met bestaand pand of nieuwe situatie.??]
- [i14] Dit is een grafiek om de paallengte te bepalen. Indien U niet in het bezit bent van een sonderingsrapport kunt U die bij uw Gemeente Afd. Bouw en Woning toezicht
- [i15] Dit is de tekening waar de positie van de palen is aangegeven
- [i16] Verwijzing naar info WEBSITE van Ministerie van VROM