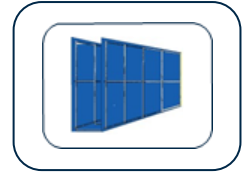


PLAKA – PLAKAFORM

Veroren bekisting voor funderingsbalken, paalkoppen,...

REF 04.05.02 - Versie V01 - 18/12/2020

**Productbeschrijving**

Plakaform is een verloren bekisting met een basis van gewapend kunststof voor het bekisten van massieven voor paalkoppen, funderingsbalken en funderingszolen. Deze bekistingen worden direct op de ondergrond geplaatst. De onderste panelen hebben een afmeting van 2,40 x 2,20 m.

Deze panelen worden op maat uitgesneden en geplooid voor het oppervlak van de bekisting. Voor de funderingsbalken en -zolen, worden de elementen in

een U-vorm geplaatst. Ze worden altijd met een overlap van minimaal 10 cm geplaatst. In deze omstandigheden is er geen zuiverheidslaag onder beton nodig voor de ondergrond.

Toepassingsgebied

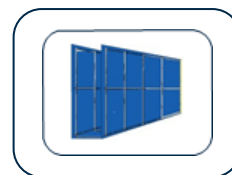
Verloren bekisting voor:

- funderingsbalken
- vloerplaten
- paalkoppen
- massieven van gewapend beton

PLAKA – PLAKAFORM

Veroren bekisting voor funderingsbalken, paalkoppen,...

REF 04.05.02 - Versie V01 - 18/12/2020

**Eigenschappen**

Mechanische	
Materiaal	Gewapend kunststof - stalen wapeningsnet - polyethyleen plaat
Wapeningsnet	Wapeningsnet (100 mm x 150 mm) met de volgende diameters <ul style="list-style-type: none"> ▪ dwarsstaven: diameter van 3,8 mm ▪ langsstaven: diameter van 4,8 mm <p>De stalen wapeningsnetten worden omringd door twee thermisch opgelaste polyethyleen platen die bestand zijn tegen de betondruk.</p>
Polyethyleen plaat	Polyethyleen is een kunststof dat voornamelijk bestaat uit koolstof en waterstof. Het is een niet-giftige kunststof en heeft geen invloed op het drinkwater

Afmetingen

Materiaalafmetingen		
Artikel	Afmetingen	Code
Volledige plaat	2,20 x 2,40 m	PESOB
Kan op maat worden geleverd (gesneden en geplooid aan de hand van de specificaties)		

Plaatsing

Na het uitgraven wordt de PLAKAFORM direct op de ondergrond geplaatst. De wapening wordt door pvc afstandhouders van het type A op afstand gehouden van de bekisting. Dit zorgt voor een dekking van minimaal 30 mm.



De dekking aan de zijkanten wordt gewaarborgd door klassieke staven van beton of vezelbeton. Vervolgens worden de ruimten aan de zijkanten van de fundering opgevuld om te kunnen profiteren van de bodemdruk en om de druk van het beton gelijkmatig te houden bij de plaatsing. Na het storten blijft de PLAKAFORM op zijn plaats om te dienen als bescherming voor ondergronds beton. Als de fundering niet gewapend is, worden er speciale afstandhouders in de bekisting geplaatst.

©Auteursrechtelijk beschermd

Deze fiche, opgesteld met de grootste zorg, annuleert en vervangt alle voorgaande versies. Technische aanduidingen in het ontwerp, de modellen, de afbeeldingen, de rekenwaarden en de specificaties worden zonder verplichting en onder voorbehoud van fouten en weglatingen meegegeeld.

Wij zijn niet aansprakelijk bij verkeerde of niet aangepaste toepassing. Wij behouden het recht de inhoud van deze fiche te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

PLAKA – PLAKAFORM

Veroren bekisting voor funderingsbalken, paalkoppen,...

REF 04.05.02 - Versie V01 - 18/12/2020



Opmeten

Gebruik van lay-outsoftware voor PLAKAFORM.

Lijst met Plakaform-elementen ter goedkeuring door de klant.



©Auteursrechtelijk beschermd

Deze fiche, opgesteld met de grootste zorg, annuleert en vervangt alle voorgaande versies. Technische aanduidingen in het ontwerp, de modellen, de afbeeldingen, de rekenwaarden en de specificaties worden zonder verplichting en onder voorbehoud van fouten en weglatingen meegedeeld.

Wij zijn niet aansprakelijk bij verkeerde of niet aangepaste toepassing. Wij behouden het recht de inhoud van deze fiche te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.