

appel **BETON**



**PREFAB FUNDERINGSBALKEN | BERGINGS- EN GARAGEVLOEREN
MODULEVLOEREN | WANDEN | POEREN**

**// EEN TOTAALANPAK:
VAN OBJECTIEF ADVIES
EN ONTWERP TOT
LEVERING, UITVOERING
ÉN MONTAGE. //**



FUNDERINGSBALKEN

In de bouw is een verschuiving merkbaar van het traditionele, ambachtelijk bouwen naar een meer systematisch, industrieel bouwen. De prefab funderingsbalken van Appel Beton zijn hier uitermate geschikt voor.

Bij prefabricage wordt al snel gedacht aan grote series woningen. Maar door de geavanceerde productiemethoden kan de prefab fundering ook zeer economisch zijn wanneer er kleine series woningen, of zelfs een enkele bungalow moet worden gebouwd. De prefab fundering past in een efficiënt bouwproces. Bouwbedrijven die streven naar standaardisatie, optimalisatie, kostenreductie en beheersing van het bouwproces, komen al snel bij Appel Beton uit. Het proces en de producten van een prefab fundering passen immers in de filosofie met bijbehorende voordelen van LEAN.



De voordelen:

- ◆ Een besparing van 50 cm op de lengte van de heipalen
- ◆ Koppensnellen van de heipalen wordt overbodig
- ◆ Minder arbeidsintensief, arbovriendelijker en veiliger
- ◆ Een schone bouwplaats zonder bekisting en betonafval en geen EPS-vervuiling
- ◆ Het realiseren van een nauwkeurige planning
- ◆ Tijdwinst van 2 à 3 weken op de bouwplaats t.o.v. een in het werk gestorte fundering
- ◆ KOMO gecertificeerd
- ◆ Geproduceerd onder geconditioneerde omstandigheden in eigen fabriek
- ◆ Weersinvloeden hebben geen invloed op kwaliteit en levertijd
- ◆ Montage in nauwe samenwerking met Vroom Betonbouw

TECHNISCHE SPECIFICATIES

De funderingsbalken zijn in verschillende afmetingen leverbaar:

Breedte van 300 t/m 1000 mm (per 50 mm olopend)

Standaard hoogte van 500, 600 en 700 mm (mogelijkheden tot 1000mm)

Balken zijn demontabel uitvoerbaar

// DE MONTAGESNELHEID
VAN PREFAB
FUNDERINGSBALKEN
IS ONGEKEND HOOG. //

// DE OPLOSSING VOOR UW BERGING EN GARAGE //



BERGINGS- EN GARAGEVLOEREN



Prefab bergingsvloeren en –daken zijn uitermate geschikt voor zowel vrijstaande bergingen en garages als garages en bergingen, die aan woningen worden gekoppeld.

Bergingsvloeren

Voor bergingen hebben wij dé oplossing: de prefab bergingsvloer. De vloeren zijn geschikt voor zowel bergingen met een houten opbouw, als bergingen met een gemetselde opbouw en kunnen op palen gemonteerd worden of rechtstreeks op een draagkrachtige ondergrond. De vloeren kunnen worden voorzien van een EPS-vulling ter voorkoming van het wegspoelen van grondwerk. Ook een metselwerkspanning en inritprofielen voor garagevloeren behoort tot de mogelijkheden.



Bergingsdaken

Om uw berging compleet te maken, leveren wij ook bergingsdaken. Deze prefab daken zijn waterdicht, dakbedekking is overbodig. Alle daken zijn voorzien van een afschot en hemelwaterafvoer. De onderzijde van een dak is de stortzijde en wordt strak afgewerkt en voorzien van een waterhol.

De voordelen:

- ◆ Een besparing van 50 cm op de lengte van de heipalen
- ◆ Koppensnellen van de heipalen wordt overbodig
- ◆ Minder arbeidsintensief, arbovriendelijker en veiliger
- ◆ Een schone bouwplaats zonder bekisting en betonafval en geen EPS-vervuiling
- ◆ Het realiseren van een nauwkeurige planning
- ◆ Tijdwinst van 2 à 3 weken op de bouwplaats t.o.v. een in het werk gestorte fundering
- ◆ KOMO gecertificeerd
- ◆ Geproduceerd onder geconditioneerde omstandigheden in eigen fabriek
- ◆ Weersinvloeden hebben geen invloed op kwaliteit en levertijd
- ◆ Montage in nauwe samenwerking met Vroom Betonbouw

TECHNISCHE SPECIFICATIES

De bergingsvloeren zijn in verschillende maten leverbaar:

| | |
|----------------|-----------------|
| Breedte | max. 4.000 mm |
| Hoogte | 460 mm / 260 mm |
| Lengte | max. 8.000 mm |

Andere opties met betrekking tot de bergingsvloeren zijn:

- EPS-vulling voor funderen op staal en ter voorkoming van het wegspoelen van grondwerk.
- Metselwerkspanning.
- Diverse voorzieningen zijn direct mee te storten, zoals electradoorvoeren.
- Als garagevloer met inritprofiel.

OVERIGE PRODUCTEN



Naast onze funderingsbalken en bergingsvloeren leveren wij ook:

- ◆ Liftwanden
- ◆ Stabiliteitswanden
- ◆ Modulevloeren
- ◆ Poeren

De voordelen:

- ◆ Een schone bouwplaats zonder bekisting
- ◆ Kwalitatief hoogstaand product
- ◆ Aanmerkelijke tijdswinst op de bouwplaats
- ◆ KOMO gecertificeerd
- ◆ Het realiseren van een nauwkeurige planning



**// DE MEEST COMPLETE
VLOER VOOR
UW WOONUNIT //**



**// PREFAB
FUNDERINGSBALKEN EN
POEREN ZIJN OOK ZEER
GESCHIKT VOOR TOEPASSING
IN DE UTILITEITSBOUW. //**





Al meer dan een halve eeuw ontwerpt, produceert en levert Appel Beton prefab betonproducten; funderingsbalken, bergings- en garagevloeren, poeren en wanden. Er bestaat een nauwe samenwerking met Vroom Betonbouw voor de montage van de producten. Hiermee ontzorgen wij u rond het realiseren van een goede fundering. Zo ontstaat een complete fundering uit één hand!

Appel Beton produceert uitsluitend gecertificeerde betonproducten en biedt een compleet pakket van prefab betonnen funderingselementen. Dankzij het gebruik van secundaire bouwgrondstoffen en energiebesparende investeringen proberen wij onze ecologische voetafdruk zo klein mogelijk te houden. Graag denken we nog vóór de offerteaanvraag (in het engineeringstraject) mee over de meest efficiënte oplossing. Wij rekenen graag de diverse mogelijkheden haarscherp door en vertalen onze adviezen in één gecombineerde en duidelijke offerte. Daarnaast leggen we de afgesproken werkwijze en planning vast. Zo ontstaat er een even helder als werkbaar totaalbeeld.

Een totaalaanpak: van objectief advies en ontwerp tot levering, uitvoering én montage.

appel**BETON**

Heeft u vragen? Wilt u meer informatie over onze producten of onze service? Neem gerust contact met ons op.

Bezoekadres

De Veken 40
1716 KE Opmeer
Nederland

Postadres

Postbus 21
1715 ZG Spanbroek
Nederland

Telefoonnummer

0226-351877

E-mailadres

info@appelbeton.nl

**Meer informatie
over onze producten?**

www.appelbeton.nl

**PREFAB FUNDERINGSBALKEN | BERGINGS- EN GARAGEVLOEREN
MODULEVLOEREN | WANDEN | POEREN**