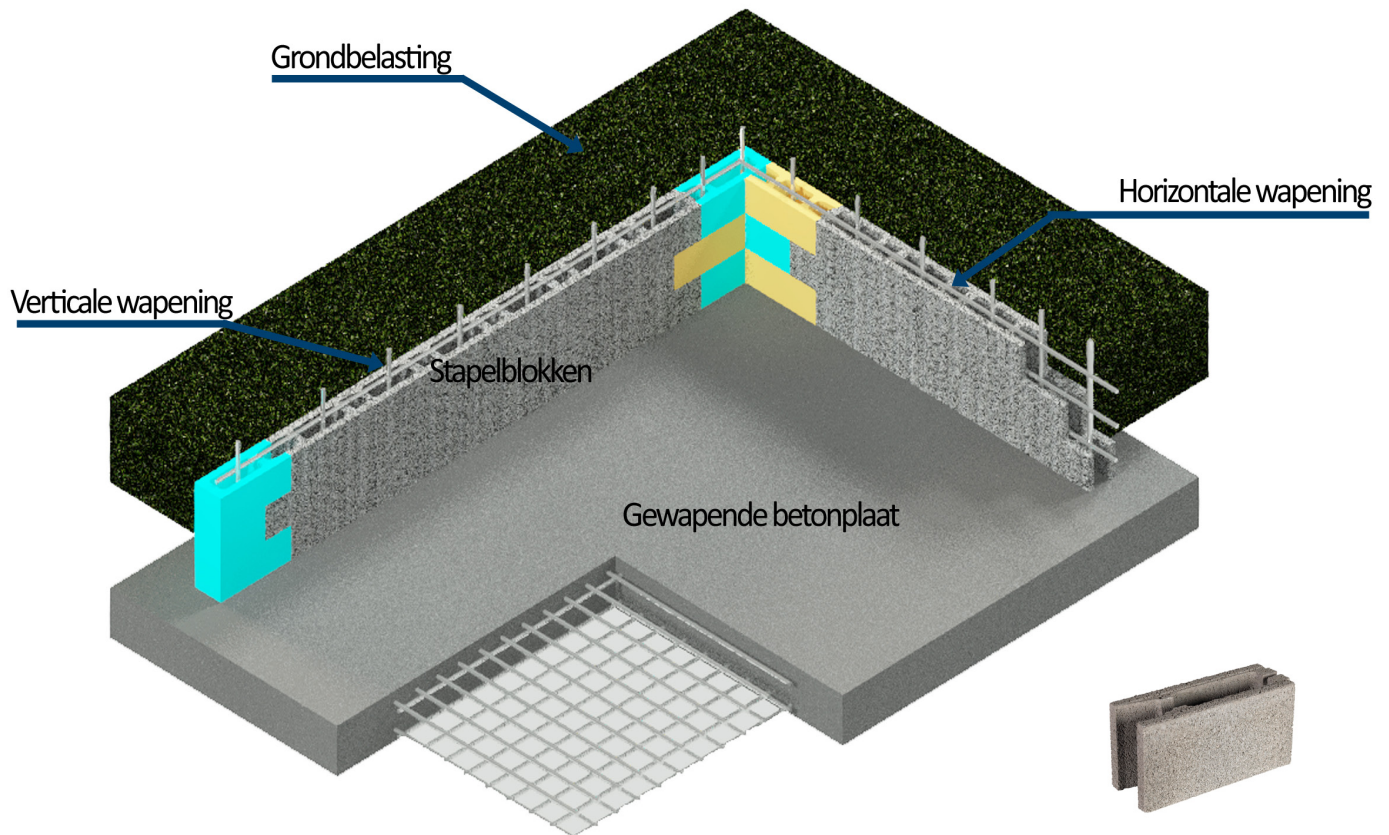


## STAPELBLOK 14 ÉÉNZIJDIGE BELASTING



STAPELBLOK 14 CM	MUURHOOGTE	VERTICALE WAPENING	HORIZONTALE WAPENING
	100 cm	Ø8 alle 20cm	1Ø8 per laag
	150 cm	Ø14 alle 20cm	1Ø8 per laag

AFMETINGEN				GEWICHT	AANTAL STUKS		VULBETON	
Lengte	Breedte	Hoogte	Wanddikte		m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	liter/blok	liter/m <sup>2</sup>
39 cm	14 cm	20 cm	3 cm	12,5 kg/st	12,5 st.	83 st.	5 liter	68 liter

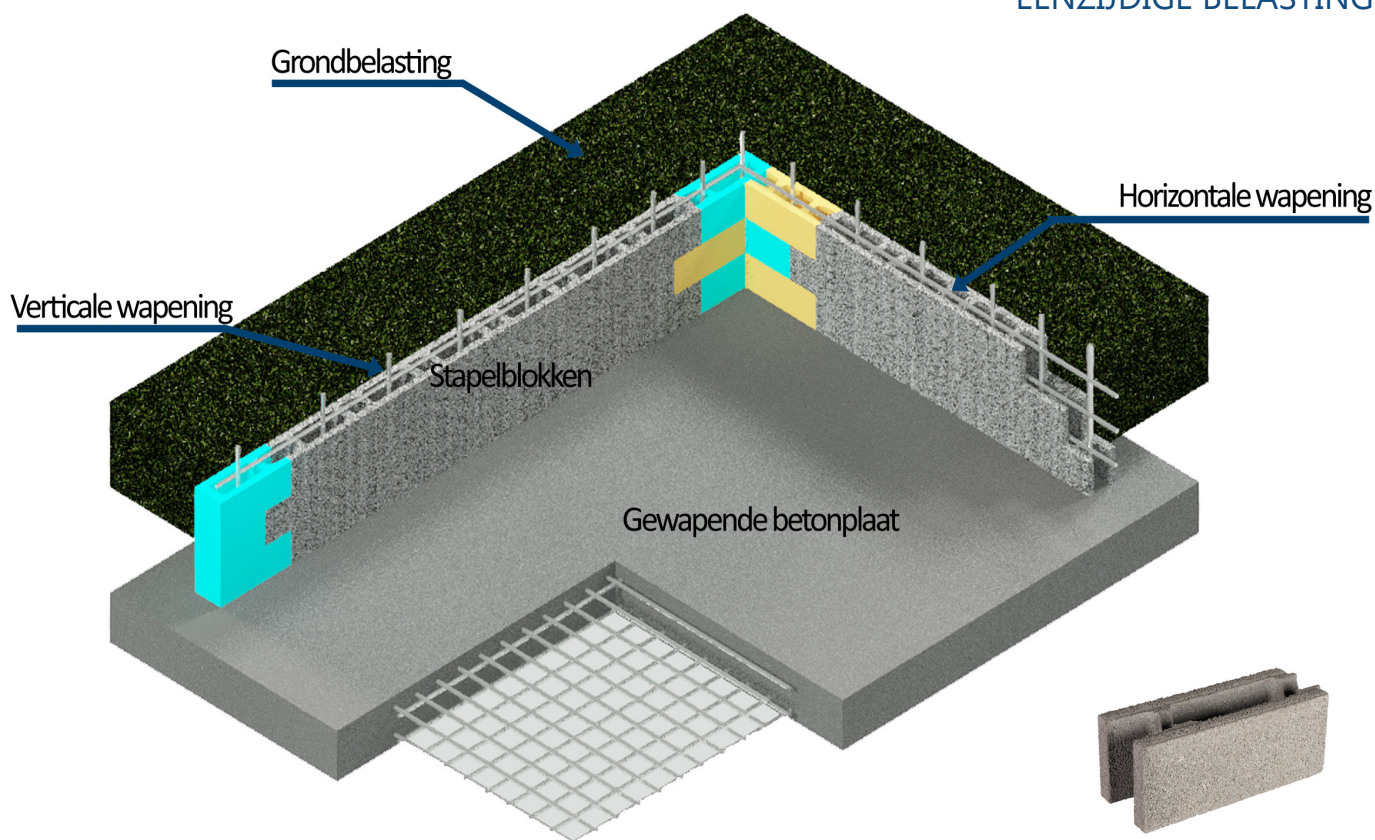
### WERKMETHODE

1. Funderingsplaat gieten met de nodige wachstaven
2. Eerste laag stapelblokken waterpas in de mortel plaatsen
3. Stapelen van de blokken droog op elkaar met de gleuf naar boven, in een 1/3de verband
4. Het plaatsen van de horizontale en verticale wapening
5. Storten van het beton, te starten vanaf de hoeken en opgieten in lagen van maximum 1.0 m hoogte
6. Beton lichtjes trillen zodoende alle blokken goed gevuld zijn

### ALGEMEEN

- Kwaliteit vulbeton : C25/30 - 7 mm - S4
- Stapelblokken zijn niet waterdicht
- Wapeningstaven type BE500
- De funderingsplaat dient berekend te worden aan de hand van de grondkarakteristieken
- Stapelblokken voldoende schoren voor opgieten

## STAPELBLOK 19 ÉÉNZIJDIGE BELASTING



STAPELBLOK 19 CM	MUURHOOGTE	VERTICALE WAPENING	HORIZONTALE WAPENING
	100 cm	Ø6 alle 20 cm	1Ø8 per laag
	150 cm	Ø8 alle 20 cm	1Ø8 per laag
	200 cm	Ø14 alle 20 cm	1Ø8 per laag

AFMETINGEN				GEWICHT	AANTAL STUKS		VULBETON	
Lengte	Breedte	Hoogte	Wanddikte		m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	liter/blok	liter/m <sup>2</sup>
49 cm	19 cm	20 cm	4.5 cm	21 kg/st	10 st.	53 st.	9 liter	90 liter

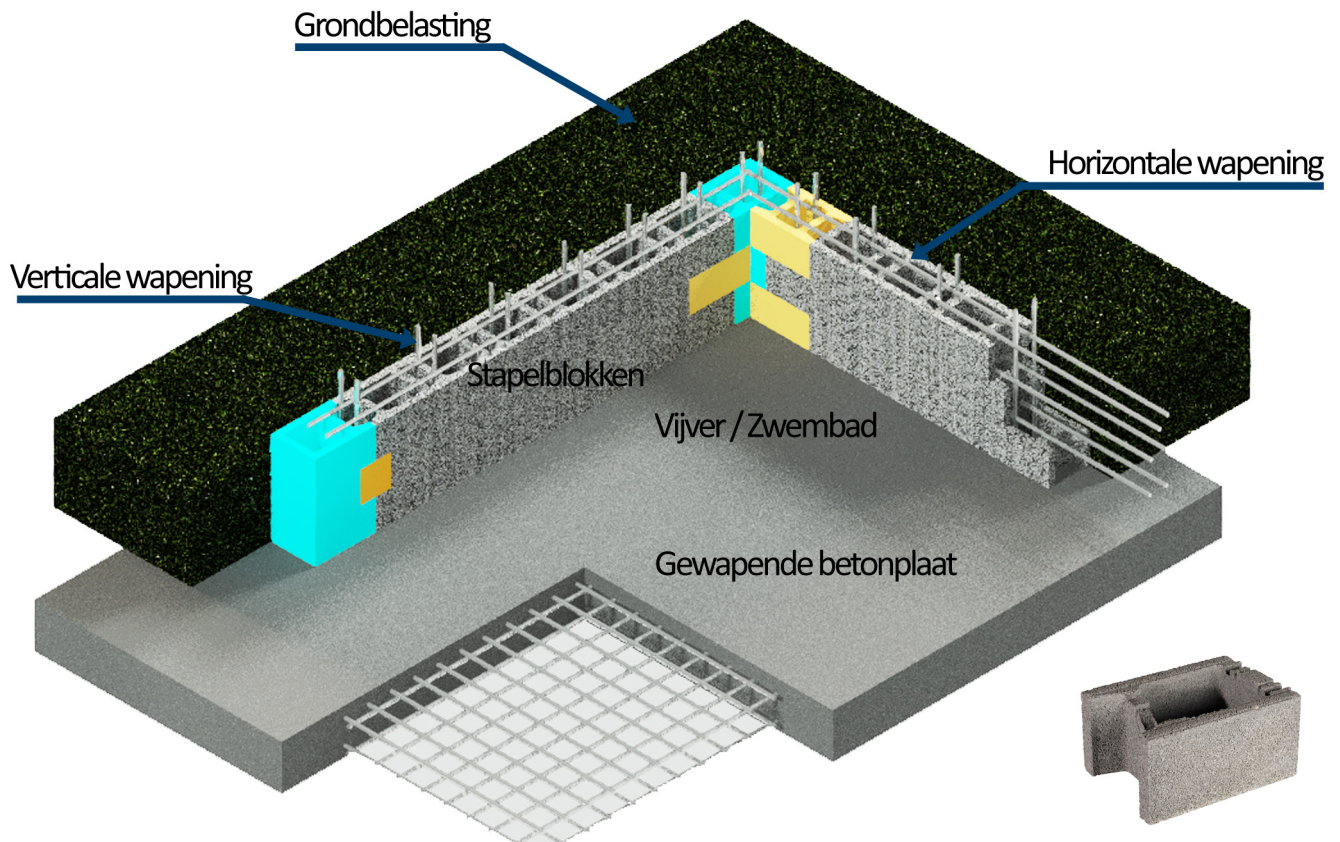
### WERKMETHODE

1. Funderingsplaat gieten met de nodige wachstaven
2. Eerste laag stapelblokken waterpas in de mortel plaatsen
3. Stapelen van de blokken droog op elkaar met de gleuf naar boven, in een 1/3de verband
4. Het plaatsen van de horizontale en verticale wapening
5. Storten van het beton, te starten vanaf de hoeken en opgieten in lagen van maximum 1.0 m hoogte
6. Beton lichtjes trillen zodoende alle blokken goed gevuld zijn

### ALGEMEEN

- Kwaliteit vulbeton : C25/30 - 7 mm - S4
- Stapelblokken zijn niet waterdicht
- Wapeningstaven type BE500
- De funderingsplaat dient berekend te worden aan de hand vade grondkarakteristieken
- Stapelblokken voldoende schoren voor opgieten

## STAPELBLOK 29 TWEEZIJDIGE BELASTING



STAPELBLOK 29 CM	MUURHOOGTE	VERTICALE WAPENING	HORIZONTALE WAPENING
	200 cm	2x Ø12 alle 20 cm	2Ø8 per laag
	250 cm	2x Ø14 alle 20 cm	2Ø8 per laag
	300 cm	2x Ø16 alle 20 cm	2Ø8 per laag

AFMETINGEN				GEWICHT	AANTAL STUKS		VULBETON	
Lengte	Breedte	Hoogte	Wanddikte		m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	liter/blok	liter/m <sup>2</sup>
39 cm	29 cm	20 cm	4.5 cm	21 kg/st	12,5 st.	44 st.	12,5 liter	157 liter

### WERKMETHODE

1. Funderingsplaat gieten met de nodige wachstaven
2. Eerste laag stapelblokken waterpas in de mortel plaatsen
3. Stapelen van de blokken droog op elkaar met de gleuf naar boven, in een 1/4de verband
4. Het plaatsen van de horizontale en verticale wapening
5. Storten van het beton, te starten vanaf de hoeken en opgieten in lagen van maximum 1.0 m hoogte
6. Beton lichtjes trillen zodoende alle blokken goed gevuld zijn

### ALGEMEEN

- Kwaliteit vulbeton : C25/30 - 7 mm - F4
- Stapelblokken zijn niet waterdicht
- Wapeningstaven type BE500
- De funderingsplaat dient berekend te worden aan de hand van de grondkarakteristieken
- Stapelblokken voldoende schoren voor opgieten



39/14/20



39/29/20



49/19/20

**Toepassingen:**

- Kelder
- Opgaande muren
- Keermuren
- Zwembaden
- Waterreservoirs
- Silo's
- Mestkelders
- Brandmuren
- Liftschachten