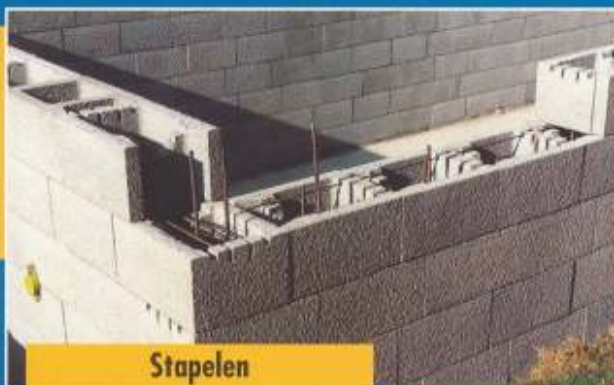
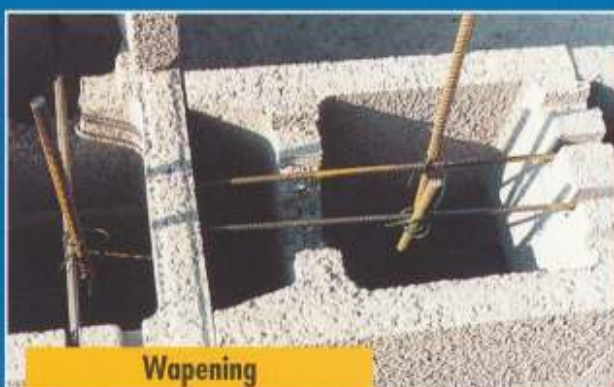


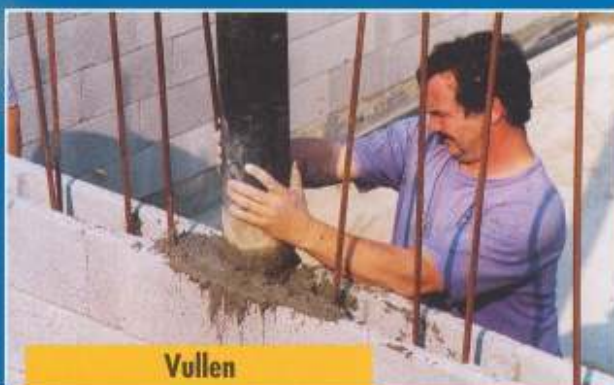
Blokken



Stapelen



Wapening



Vullen

# Stapel- blokken VOOR ruwbouw

## STAPELEN EN VOLGIETEN

VOOR:

- ZWEMBADEN
- KEERMUREN
- WATERDICHTE KELDERS
- SCHEURVRIJE MUREN
- IPV GEGOTEN MUREN

# HENDRICKX

bouwcenter

BEKKEVOORT

info@hendrickxbouw.be

Tel. 013 31 15 58

**Gedimat**

Bouwmateriaal met Advies

Bouwmateriaal - Tegels - Parket - Klinkers

# S T A P E L E N   E N   V O L G I E T E N

## HET BASISPRINCIPE

De holle bouwblokken worden droog in rijen op elkaar gestapeld. Dus zonder gebruik van mortel. Na opeenstapeling ontstaan in de muur hellende kanalen waarin enkel nog het beton gestort moet worden.

## EENVOUDIG

geen speciale vakkenis vereist  
 waar mogelijk kan het vullen rechtstreeks met mixer of trechtersilo  
 anders met kleine aangepaste betonpomp (tot op de meest onbereikbare plaatsen)

## SNEL

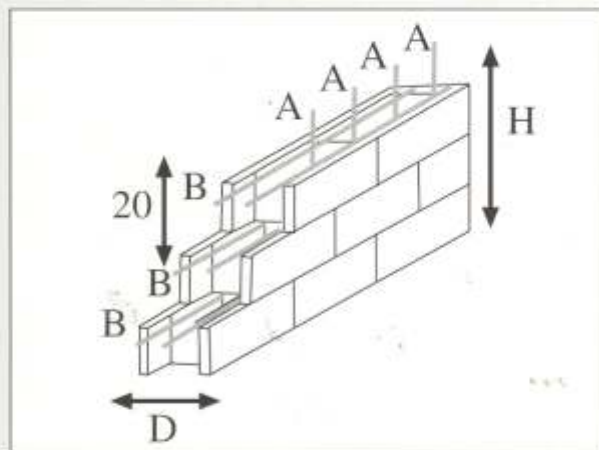
meer dan 40 m<sup>2</sup> blokken per man per dag  
 50 à 60 m<sup>2</sup> blokken gevuld per uur (naargelang de muurdikte)

## KWALITEIT

zeer nauwkeurige afmetingen  
 vlakke muren  
 homogeen oppervlak (geen mortelvoeg)  
 vergemakkelijkt en verbetert pleisterwerk  
 grote drukvastheid en stevigheid door mogelijkheid tot wapening

## BESPAREND

geen vakmensen vereist  
 beperkte investering voor aannemers  
 elektriciteitsleidingen en bewapeningen kunnen in muur geplaatst worden  
 snelheid van uitvoering vermindert duur van de werf  
 interessante prijs van afgewerkte muren



Afmetingen muur (cm)		Wapeningen BE 400	
(D) Dikte	(H) Hoogte	(A) vertikaal	(B) horizontaal
19	100	5 x 6 Ø/m	1 x 6 Ø/per laag
	150	5 x 8 Ø/m	
	200	5 x 14 Ø/m	
29	200	5 x 12 Ø/m	2 x 8 Ø/per laag
	250	5 x 14 Ø/m	
	300	5 x 16 Ø/m	
	350	5 x 20 Ø/m	

Afmetingen (cm)				Gewicht (kg) beton	Aantal stuks		Vulling beton in liter	
Lengte	Hoogte (H)	Breedte (B)	Wanddikte	Zwaar	per m <sup>2</sup>	per m <sup>3</sup>	per blok	per m <sup>3</sup>
49 (L)	20	19	4	22	10	53	9	450
15 (L')	20	19	4	4	33	175		
39 (L)	20	29	4	22	12,5	44	12,5	500
10 (L')	20	29	4	5	50	172		