

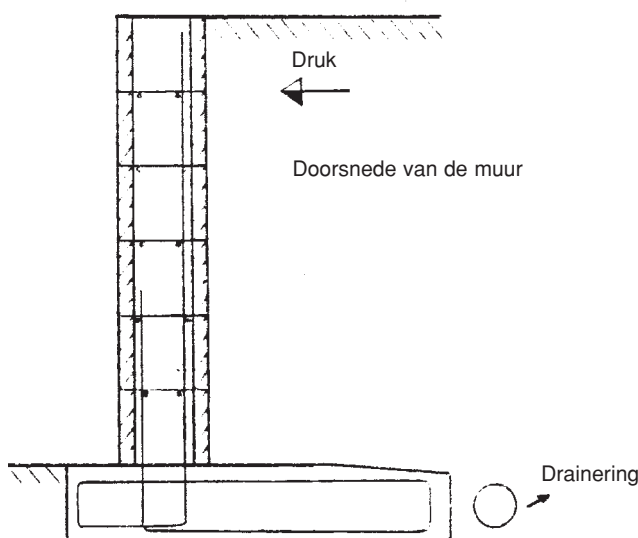
Kostprijs per m² voor STEPOCLOMME-blokken

Afmetingen L / H / B	Prijs geleverd per 26 T oplegger	+ opvulbeton	= totale kostprijs
STEPOC LOMME N (zonder schijnvoeg)			
Hoogte ± 1 m: Muren van 19 blokken STEPOCLOMME 60/20/19	8.33 bl/m ² x € /st. = € /m ²	90 l/m ² x = € /m ²	€ /m ²
Hoogte ± 2 m: Muren van 24 blokken STEPOCLOMME 60/20/24	8.33 bl/m ² x € /st. = € /m ²	150 l/m ² x = € /m ²	€ /m ²
Hoogte ± 3 m: Muren van 30 blokken STEPOCLOMME 60/20/30	8.33 bl/m ² x € /st. = € /m ²	210 l/m ² x = € /m ²	€ /m ²
Hoogte ± 4 m: Muren van 40 blokken STEPOCLOMME 60/20/40	8.33 bl/m ² x € /st. = € /m ²	270 l/m ² x = € /m ²	€ /m ²
STEPOC LOMME A (met schijnvoegen)			
STEPOCLOMME 60/20/19 met schijnvoegen	8.33 bl/m ² x € /st. = € /m ²	110 l/m ² x = € /m ²	€ /m ²
STEPOCLOMME 60/20/30 met schijnvoegen	8.33 bl/m ² x € /st. = € /m ²	210 l/m ² x = € /m ²	€ /m ²
STEPOC LOMME R (Rond) met diameter van 1,75 m en meer !			
STEPOCLOMME 54/20/28	9.21 bl/m ² x € /st. = € /m ²	170 l/m ² x = € /m ²	€ /m ²

Opmerkingen:

- Supplement voor transport in geval van een onvolledige lading (volgens gewicht en afstand).
- De ijzeren staven zijn niet inbegrepen in deze prijzen. Het aantal benodigde staven wordt door ons berekend volgens de hoogte en de toepassing van de te bouwen muur.
- De prijs voor het beton wordt beraamd op € /m³ + B.T.W. Daar wij geen beton leveren, moet u dit elders kopen.
- Het vullen met beton wordt gemakkelijk gedaan met een pomp. Ter plaatse moet u een verdunner toevoegen net voor het vullen.
- Tril het beton.

N.B.: Tot 1,40 m zonder pomp en rechtstreeks vanuit de stortgoot van de mixer; afhankelijk van de toepassingen de muur bepleisteren (vraag ons om raad).



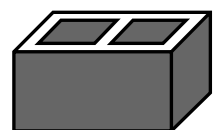
De STEPOCLOMME muur is geen metselwerk.
De STEPOCLOMME muur is gewapend beton !

Dank zij de funderingslaag over de totale lengte kan de muur onmogelijk omkantelen.
Wij kunnen muren tot 4 à 5 m hoogte bouwen.

Voor uw veiligheid bieden wij 10 jaar garantie.

Ons gespecialiseerd constructiepersoneel staat ter uwer beschikking. Bel ons voor een afspraak ter plaatse.
STEPOCLOMME-referenties in uw streek bezorgen wij u op verzoek.

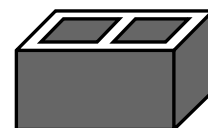
Reeds meer dan 2.000 constructies.



beton de la lomme N.V.

INDUSTRIEZONE / B-5580 ROCHEFORT / TEL. 084.21.34.40 (+) / FAX 084.21.19.70

E-mail: info@betondelalomme.be



beton de la lomme N.V.

INDUSTRIEZONE / B-5580 ROCHEFORT / TEL. 084.21.34.40 (+) / FAX 084.21.19.70

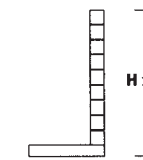
Het hieronder uitgelegd technische beginsel is geldig voor al de
KEERMUREN

Als

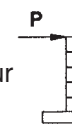
de hoogte van de muur



verdubbelt



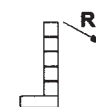
wordt de druk tegen de muur



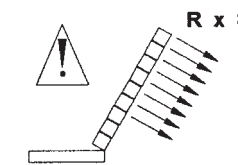
verviervoudigd



en het omkantelingsmoment



is 8 x groter !



Deze regel wordt al te dikwijls vergeten, en verzekeringsmaatschappijen registreren dan ook gemiddeld één ongeluk per dag !

Wees daarvan niet het slachtoffer !

Berekeningen en ervaring liggen aan de basis van onze veiligheid.

We bieden u de juiste oplossing voor uw probleem:

stepoc lomme®

stepoc lomme®

De meest aangepaste bekistingsblokken aan de verplichtingen van gewapend beton.

Raadpleeg ons !

Om snel, keurig en in alle veiligheid te bouwen !

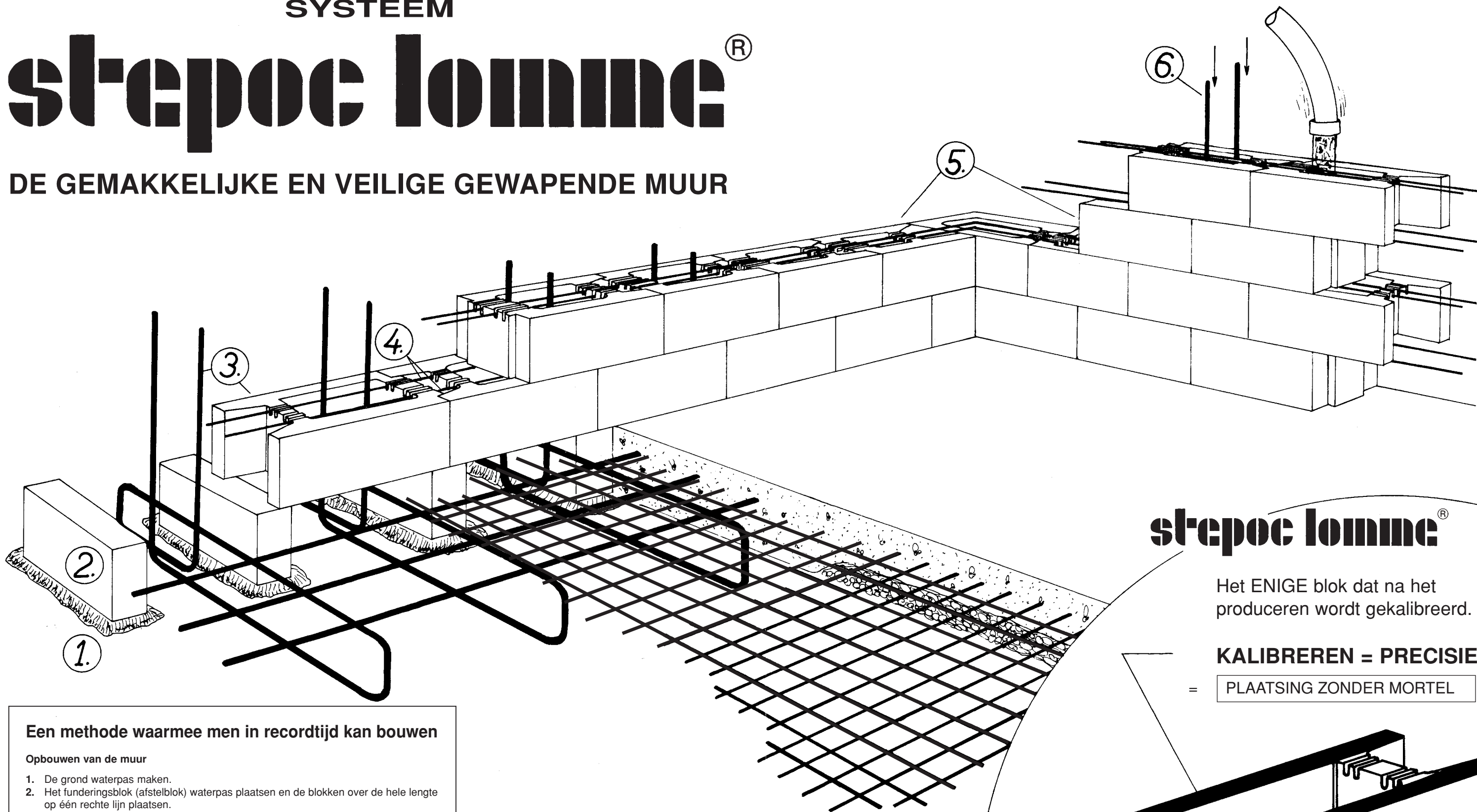


ONZE ERVARING IS UW GARANTIE !

SYSTEEM

stepoc lomme[®]

DE GEMAKKELIJKE EN VEILIGE GEWAPENDE MUUR



stepoc lomme[®]

Het ENIGE blok dat na het produceren wordt gekalibreerd.

KALIBREREN = PRECISIE

= **PLAATSING ZONDER MORTEL**

Een methode waarmee men in recordtijd kan bouwen

Opbouwen van de muur

1. De grond waterpas maken.
2. Het funderingsblok (afstelblok) waterpas plaatsen en de blokken over de hele lengte op één rechte lijn plaatsen.
3. De beugels (door ons gemaakt en geleverd) en de eerste laag STEPOCLOMME tegelijkertijd plaatsen.
4. Leg een of meerdere horizontale ijzeren staven in de gleuven van deze eerste laag STEPOCLOMME.
5. De volgende lagen STEPOCLOMME droog, zonder mortel opstapelen met telkens verspringend een of twee horizontale ijzeren staven.
6. Als de gewenste hoogte STEPOCLOMME betonblokken is bereikt de verticale staven tot aan de fundering schuiven tussen de verspringende horizontale staven.

Betonneren

Funderingslaag: ofwel na de eerste twee lagen (zonder echter deze STEPOCLOMME te vullen) ofwel nadat de hele muur is gebouwd.

STEPOCLOMME muur: reeds mogelijk enkele uren nadat de funderingslaag gebetonneerd is, of enkele dagen daarna...

N.B.: Deze schets toont enkel **het uitvoeringsprincipe**. Al naar gelang uw specifieke geval zal ons studiebureau een berekening maken betreffende type, hoeveelheid blokken en de ijzeren staven nodig voor uw constructie. Bijvoorbeeld : het aantal beugels per blok, de horizontale en verticale staven, de plaatsing van de wapeningsnetten en de afmetingen van de funderingslaag kunnen variëren.

Een plan en aanwijzingen voor het plaatsen zullen u worden overhandigd

