

## Gamme Stackton pour mur indépendant avec pilastres

Couleurs

**Gris Argent**



**Bloc de mur**  
clivée des deux côtés



Format  
40 x 20 x 12,5

**Noir**



**Tête**  
Clivée des trois côtés



Format  
40 x 20 x 12,5

**Brun-Noir**



**Bloc de colonne**  
Clivée des trois côtés



Format  
40 x 20 x 12,5

**Couvre-mur bloc de mur**  
clivée des deux côtés



Format  
20 x 30 x 6

**Couvre-colonne 50/50**  
4 pièces



**Couvre-colonne 70/70**  
6 pièces



**Bloc d'ancrage**



Format  
8,8 x 8,8 x 12,5



Format  
50 x 50 x 6

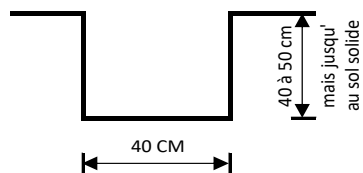


Format  
70 x 70 x 6

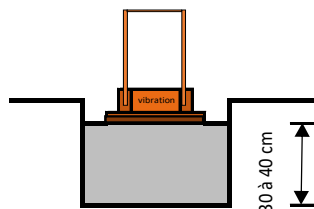


## MISE EN OEUVRE MUR INDEPENDANT STACKTON

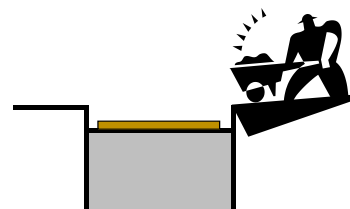
hauteur maximum 1,25 m



faire la fondation



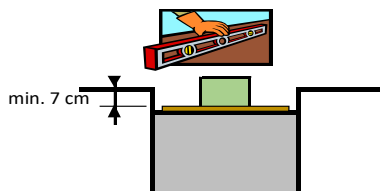
remplissage avec du béton recyclé 4/20 et vibration



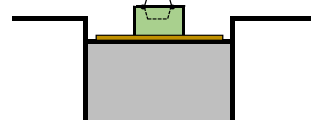
application du gravier concassé 2/6,3



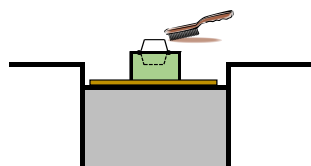
égaliser le gravier concassé  $\pm 3$  cm épaisseur



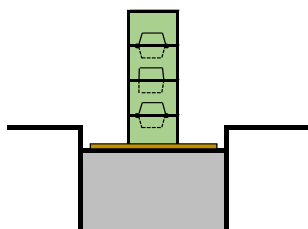
placement du bloc de mur sur la couche d'égailisation



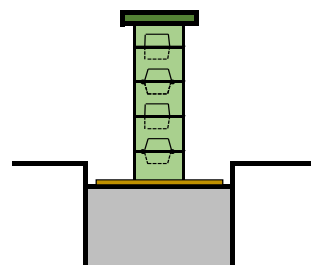
placement des blocs d'ancrage ( chaque bloc tournant 90° )



nettoyer les blocs avec une brosse



pose des blocs suivants

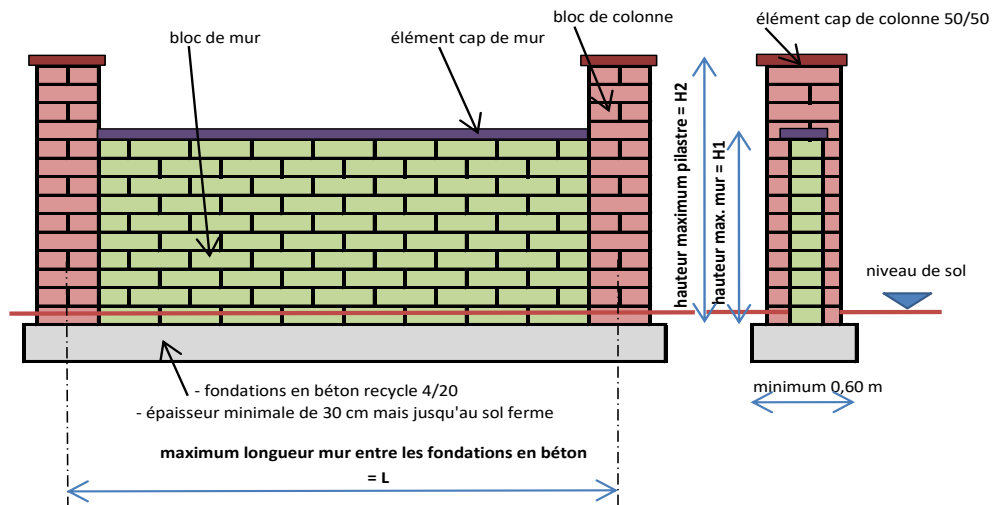


fixer le couvre-mur avec de la colle à béton Omnicol BB or Murocol S

**TOUJOURS DEMANDER UNE ETUDE POUR MURS PLUS HAUT DE 125 CM**

**UN RENFORCEMENT EST NÉCESSAIRE**

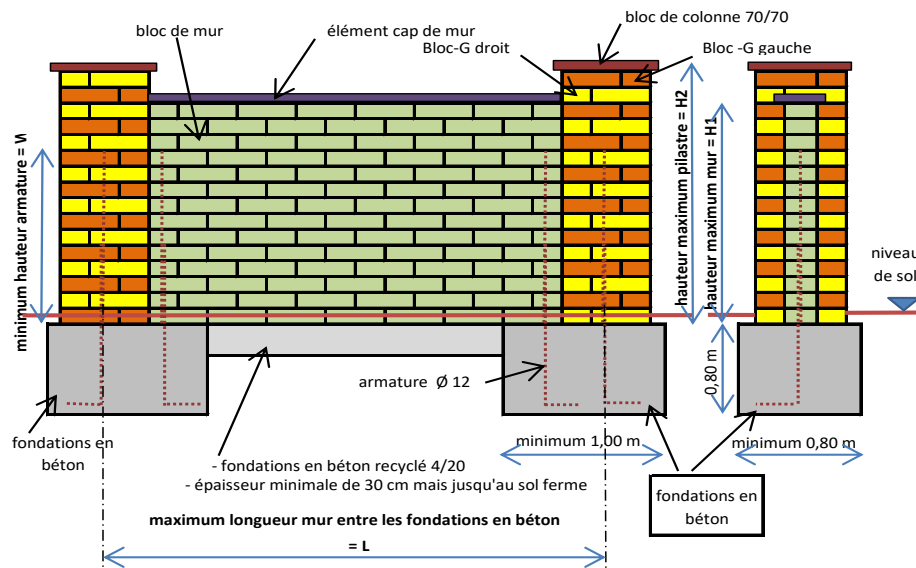
## Enceinte indépendante basse avec pilastres (schéma de principe)



dimensions maximum			
Littoral	H1 et H2	L	
	2,185	6,80	17 blocs de mur + cap de mur
Intérieur	H1 et H2	L	
	2,310	7,20	18 blocs de mur + cap de mur

- serrage de la couche inférieure = minimum 7 cm au dessous le niveau fini.
- Chevauchement de l'armature = 50 cm

## Enceinte indépendante haute avec pilastres (schéma de principe)



dimensions maximum				
Littoral	H1 et H2	L	W	
	3,060	9,60	2,00	24 blocs de mur et cap de mur
Intérieur	H1 et H2	L	W	
	3,060	9,60	2,00	24 blocs de mur et cap de mur

- serrage de la couche inférieure = minimum 7 cm au dessous le niveau fini.
- Chevauchement de l'armature = 50 cm