

## Gamme Stackton pour mur indépendant

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



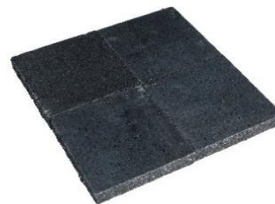
**Couvre-colonne 70/70**  
6 pièces



**Bloc d'ancrage**



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



Format  
50 x 50 x 6

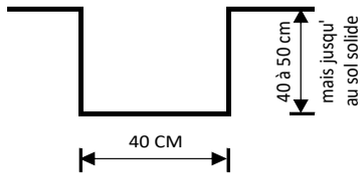


Format  
70 x 70 x 6

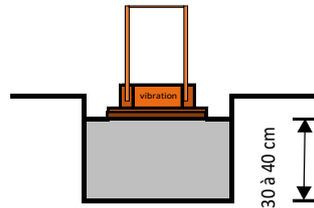


## MISE EN OEUVRE MUR INDEPENDANT STACKTON

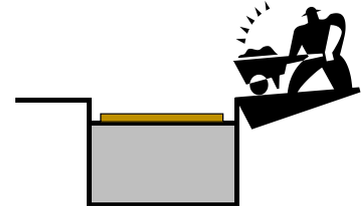
hauteur maximum 1,25 m



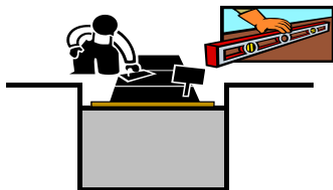
faire la fondation



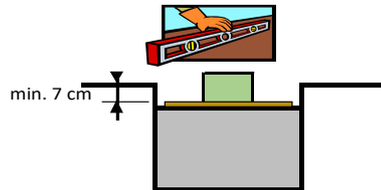
remplissage avec du béton recyclé 4/20 et vibration



application du gravier concassé 2/6,3



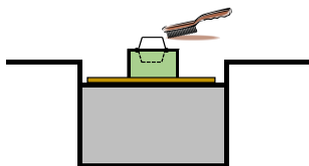
égaliser le gravier concassé  $\pm 3$  cm épaisseur



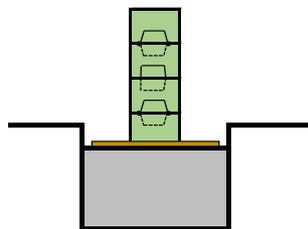
placement du bloc de mur sur la couche d'égalisation



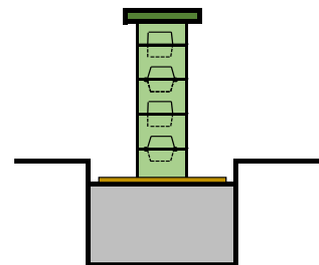
placement des blocs d'ancrage (chaque bloc tournant 90°)



nettoyer les blocs avec une brosse



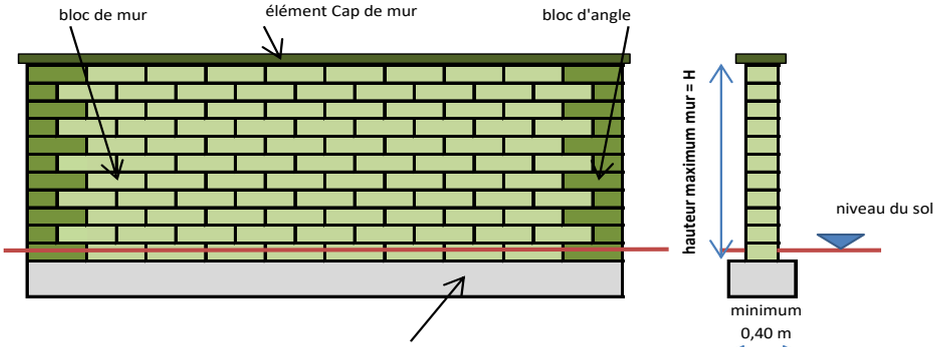
pose des blocs suivants



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**

### Mur simple à hauteur limitée (schéma de principe)



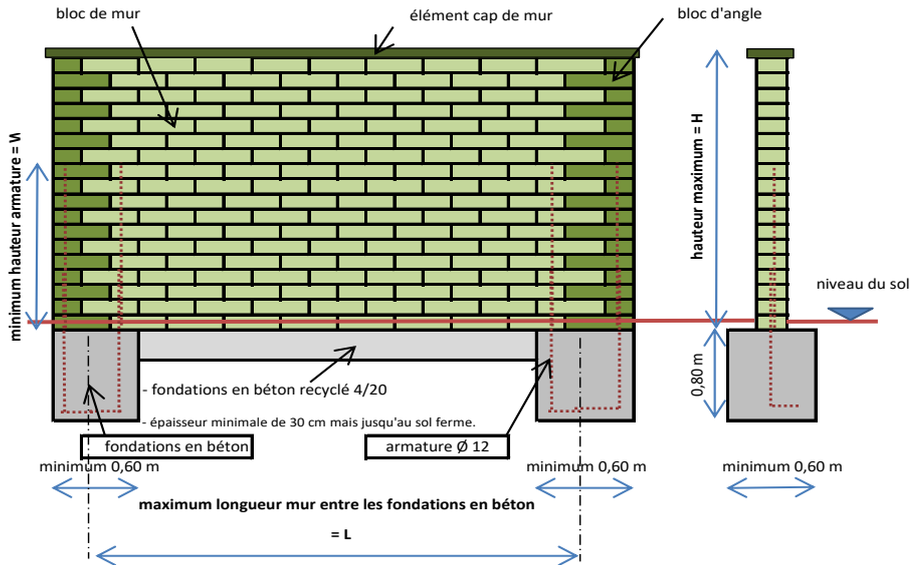
- fondations en béton recyclé 4/20
- épaisseur minimale de 30 cm mais jusqu'au sol ferme.
- serrage de la couche inférieure = minimum 7 cm au dessous le niveau fini.

dimensions maximum			
Littoral	H	L	
	1,435	illimité	11 blocs de mur et élément cap de mur

intérieur			
H	L		
1,435	illimité	11 blocs de mur et élément cap de mur	

### Mur de jardin indépendant haut (schéma de principe)



dimensions maximum				
Littoral	H	L	W	
	2,435	1,80	1,70	19 blocs de mur + cap de mur
	2,310	3,00	1,60	18 blocs de mur + cap de mur
	2,185	5,40	1,50	17 blocs de mur + cap de mur
	2,060	5,40	1,40	16 blocs de mur + cap de mur

Intérieur				
H	L	W		
2,560	1,80	1,70	20 blocs de mur + cap de mur	
2,435	3,60	1,60	19 blocs de mur + cap de mur	
2,310	7,20	1,50	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