



Mur de soutènement

Allan Block®

Propriétés

Allan Block® est un système de construction flexible, qui permet une créativité sans limite tant dans la hauteur, que dans le tracé ou la couleur. Ce système peut être utilisé comme muret de jardin. En combinaison avec des géogrilles, ce mur devient un vrai mur de soutènement, supportant la charge d'une voie de communication. La construction se fait sans fondation bétonnée. Les éléments Allan Block® sont creux et légers, donc très maniables. De plus, pour la création du mur, aucune machine imposante n'est nécessaire. Pour toutes ces raisons, le mur de soutènement est une alternative économique et esthétique.

Avantages

- Construction sans mortier
- Sans fondation bétonnée
- Rayons, angles et hauteurs personnalisables
- Blocs creux, légers
- Economique
- Gain de surface plane



Données techniques

Désignation	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids env. kg/pce.	Pces/m2
A Bloc standard	33.3	30	20	27	15
B Bloc final gauche 1/1	33.3	30	20	27	
C Bloc final gauche 1 1/2	50	30	20	41	
D Bloc angulaire gauche (2 parties)	50	33.3	20	70	
E Bloc final droite 1/1	33.3	30	20	27	
F Bloc final droite 1 ½	50	30	20	41	
G Bloc angulaire droite (2 pièces)	50	33.3	20	70	
H Bloc de couverture	33.3	36.6	8	19	3 pces/m'
I Bloc de couverture final gauche	53.2	36.6	8	30	
J Bloc de couverture final droite	53.2	36.6	8	30	









Mur de soutènement

Allan Block®

Couleurs

Gris pierre



Calcaire alpin



Calcaire conchylien



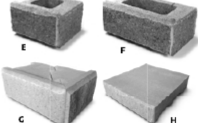
Calcaire du Rüti

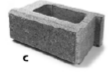


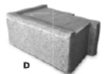
Formes

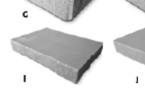


















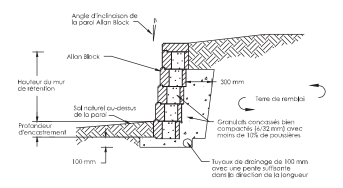




Mur de soutènement

Allan Block®

Coupe standard Allan Block® sans géogrille



Coupe standard Allan Block® avec géogrille

