

MONTAGE BLOC SCHISTONE

BRADSTONE

Créateur d'harmonies

Même si vous n'êtes pas un maçon chevronné, vous serez étonné des résultats. Les éléments Bradstone sont conçus pour s'assembler comme un vrai jeu de construction. Leurs reliefs, d'aspect inégal, pardonnent volontiers les petites imperfections. Il est naturellement conseillé de travailler avec le maximum de soin et de précision. Veillez à bien dessiner le plan de votre ouvrage : un projet bien étudié est un projet déjà à moitié réussi.

1 - Fondations

Pour éviter les coupes, tenez compte de toutes les dimensions (produits et surfaces à aménager). Pour que vos lignes soient droites et vos rangées parfaitement horizontales, munissez-vous d'un cordeau et d'un niveau. Avec un marteau, une truelle, un ciseau (facultatif) et un bac à gâcher le mortier, vous êtes prêt à commencer.

2 - Pour les murets de 1 m de haut, creusez une tranchée de 15 cm de profondeur sur 25 ou 30 cm de large suivant l'épaisseur du bloc choisi. Comblez d'une chape de béton de 10 cm rigoureusement nivelée.

Laissez prendre le béton pendant deux ou trois jours. N'entreprenez pas ce travail en cas de gel.

Pour des constructions de plus de 1 m de haut (murs, piliers...), les dimensions doivent être augmentées. Prévoyez une fondation d'une profondeur de 25 cm et plus si la hauteur du mur ou la nature du terrain l'exige. La largeur de la fondation devra être supérieure d'au moins 5 cm à la largeur du mur. En cas de doute sur les dimensions à envisager, il est préférable de consulter un professionnel.

Pour les constructions d'une hauteur supérieure à 1,40 m, il faudra prévoir à intervalles réguliers un pilier de soutien, tous les 2,50 m à 3 m, selon les conditions d'exposition au vent.

Pour des structures basses et légères (bac à fleurs, banquette...), des fondations ne sont pas forcément nécessaires : la construction peut se faire directement sur le dallage, plutôt centrée que directement sur le bord.

3 - Montage Bloc Schistone

Sa forme en Z assure une pose facile et rapide par emboîtement. Il suffit de poser les blocs les uns sur les autres sans laisser d'espace, et de les lier en appliquant une fine couche de ciment-colle sur la surface horizontale des blocs à l'aide d'une spatule crantée ou, mieux, en utilisant un ciment-colle en cartouche. Dans le cas d'un muret en contact avec de la terre (mur de soutènement, jardinière...), vous pouvez remplir les joints verticaux, afin de rendre les joints étanches et éviter le passage de terre. Avant de positionner bout à bout les blocs en Z, déposez de la colle au centre des éléments. Cela évitera à la colle de déborder sur les faces lors de la pression des blocs. Le couronnement sera fixé à l'aide d'une fine couche de ciment-colle appliquée sur le dernier rang des blocs.

