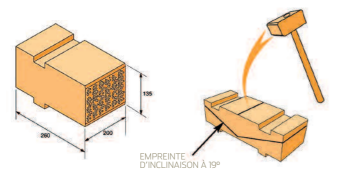
MURS DE SOUTÈNEMENT

MUR FORTIN

Les murs Fortin sont montés à la verticale ou suivant un plan incliné et peuvent atteindre une hauteur de 2,50 m.



Découpe du Bloc Fortin

Cette empreinte permet de régler facilement l'inclinaison à 19°. Il suffit de couler le ler bloc dans le béton de fondation, et d'ajuster ce repère avec l'horizontale.

Le clivage des blocs se réalise à l'aide d'un marteau. Après clivage les 2 blocs obtenus présentent un aspect pierre.



Évaluation de la hauteur du mur

LE CALCUL DE STABILITÉ D'UN SOUTÈNEMENT DÉPEND DE PLUSIEURS PARAMÈTRES PRINCIPAUX :

CHAMPAN KAMPAN CANIFOL - la composition du sol - la densité et l'angle du talus au sommet du mur. L'utilisation des compétences d'un ingénieur géotechnicien est recommandée. Pour les personnes averties, nous fournissons un abaque donnant les hauteurs REMBLA de mur admissibles en fonction du type de terrain et de la pente Sol en place du talus.

Conditionnement Palette

Unités par palette : 56 Poids par palette : 1810 kg Palettes/camion 25T : 14



