

SYSTÈME DE BALLAST EN BLOC DE BÉTON

MODU-LOC
SÉCURISER CE QUI COMPTE



Conçu pour répondre aux exigences du Code canadien de la construction, notre système de ballast est constitué de blocs de béton lourds et de contrevents placés à des intervalles de 20 pieds (6,1 mètres) le long des lignes de la clôture. Ce système permet d'éviter que la clôture se renverse et est conçu pour résister aux charges dues au vent et aux rafales de vent extrêmes en Ontario. Il a été adopté par le Structural Engineering Institute (American Society for Civil Engineers) et le code de la construction.

La fixation de la clôture aux blocs de béton fait qu'il est impossible que les panneaux de clôture se détachent de leurs bases. La taille et l'espacement des blocs de béton peuvent être modifiés pour répondre aux exigences particulières des sites.

MAXIMISEZ LA SÉCURITÉ de la ligne de clôture en empêchant le soulèvement des panneaux de clôture

RÉDUIRE LE RISQUE d'explosion ou de basculement de la clôture lors de l'ajout d'écrans ou de couvertures acoustiques

RENFORCER - stabilité et sécurité de la clôture sans pénétration dans le sol

Leaders de l'industrie à l'échelle nationale pour des solutions de confinement de sites

1-877-522-8371 | www.moduloc.ca

BLST-FR-2022-11-V01