

MAXI-BASE

Spécifications techniques

CODE	DESCRIPTION	POUCES	MM	POIDS	CHARGE ADMISSIBLE
MAXI	Base de béton	8½ x 16 x 16	216 x 406 x 406	65 LB	
	Semelle	18 ½	470		
MAXI-TÊTE	Tête en L	3 x 3 x 5	76 x 76 x 127	4 LB	2800 LB MAX.
	Tige	9 x ¾ diam.	228 x 19 diam.		

Méthodes d'installation

Roche 0-¾ : 3" est suffisant peu importe la profondeur.



Avec isolant.



Légèrement surélevé par rapport au niveau du sol.



Maxi-base en surface.



Support au niveau du sol.

Truc de pro

Hybride entre le pieux vissé et le deck block, la base de surface Maxi-Base convient à presque tous les projets.

Que vous mettiez en place un cabanon, un abri d'auto ou encore une galerie, la base en béton Maxi-Base est le produit pour vous.

Pour tout projet nécessitant un support permanent et qui pourrait bouger avec le gel et le dégel, la tête ajustable (Maxi-Tete) permet d'avoir une stabilité constante.



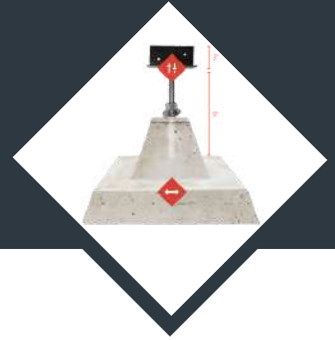
Mise en garde

Il est de votre responsabilité de vous informer auprès des compagnies de téléphone, câble, gaz et électricité afin de valider s'il y a des conduits enfouis.

MAXI-BASE

Pour une installation encastrée:

12" d'excavation minimale
Roche 0 3/4
Poussière de roche
Membrane géotextile



1 Déterminez l'emplacement de votre projet.

Une fois fait, passez à l'excavation en creusant un trou allant jusqu'à une profondeur de 12".



2 Pour une stabilité accrue, ajoutez un isolant (en mousse) de 2" d'épaisseur sur la plateforme de la maxi-base.

Cela préviendra le mouvement lors du dégel.



Optionnel :

Ajoutez une membrane géotextile au fond et sur les côtés de la zone excavée.

La membrane géotextile empêche la fondation de se mélanger avec le sol naturel. Elle offrira aussi une plus grande stabilité à votre projet.



4 Étendez 1" de pierre concassées 0-3/4. Les pierres concassées doivent être étendues et compactées.

Nous vous recommandons d'étendre la pierre concassée avec un râteau et de bien l'humecter avant de la compacter.



5 Étendez entre 5/8" [15 mm] et 1" [25 mm] de poussière de pierre. Nul besoin de compacter la pierre, mais veillez à ne pas marcher sur le lit de pose une fois celui-ci nivelé, car vous devrez recommencer.



6 Lorsque la Maxi-Base sera installée, vous devez viser la Maxi-Tête. Pour ce faire, vous devrez inverser la rondelle et l'écrou. La rondelle servira de protection à la base de béton et l'écrou servira à ajuster la Maxi-Base à la hauteur désirée.