

PLASTIBETON®

Tranchée de câble

CONCEPTION LÉGÈRE

RÉSISTANCE ÉLEVÉE



Confiance

RENDEMENT



La tranchée de câbles Plastibeton® contient, protège et permet un accès facile aux câbles d'alimentation, de contrôle, de signal, de communication et de fibre optique. Fait d'un béton polymère haute densité breveté unique, le système de tranchée de câbles Plastibeton® offre flexibilité, résistance et résistance exceptionnelle aux conditions de gel/dégel. Il dépasse les normes de l'industrie avec un rapport résistance-poids inégalé, permettant un accès sécuritaire et à long terme aux câbles et réduisant les coûts d'installation et d'entretien.

AVANCÉ

Conception composite.



Les couvercles sont à égalité dans la tranchée pour une transition sécuritaire en marchant ou en conduisant

Les sorties de câble dans le fond de la tranchée permettent le drainage et l'interface avec les conduits

La construction monolithique offre une installation simplifiée, une résistance supérieure et une durabilité exceptionnelle

Options et accessoires

- | Couvercles de verrouillage
- | Séparateurs
- | Pincettes pour câbles
- | Unistrut
- | Câble élévateur
- | Protecteurs de coin
- | Pare-feu
- | Tiges de protection
- | Plaques de fixation

MODÈLE	LARGEUR INTÉRIEURE	PROFONDEUR INTÉRIEURE	LONGUEUR	POIDS
T68	6 1/16 po	7 11/16 po	118 1/8 po	452 lb
T128	11 15/16 po	7 1/2 po	118 1/8 po	563 lb
T1216	12 1/8 po	14 11/16 po	118 1/8 po	897 lb
T2012	20 1/8 po	12 1/4 po	118 1/8 po	816 lb
T2016	50,8 cm (20 po)	40,6 cm (16 po)	118 1/8 po	1 030 lb
T3012	30 1/8 po	13 1/16 po	118 1/8 po	1 054 lb
T3016	29 15/16 po	14 5/16 po	118 1/8 po	1 238 lb
T4016	40 1/8 po	15 1/8 po	118 1/8 po	1 465 lb

MATÉRIAU	Béton polymère haute densité
RENDEMENT	Classé pour la circulation
COTE	Charge de roue de 16 000 lb, 15 mi/h max

Les dimensions peuvent varier légèrement.