

## Chambre de tirage préfabriquée en béton pour télécom L2C



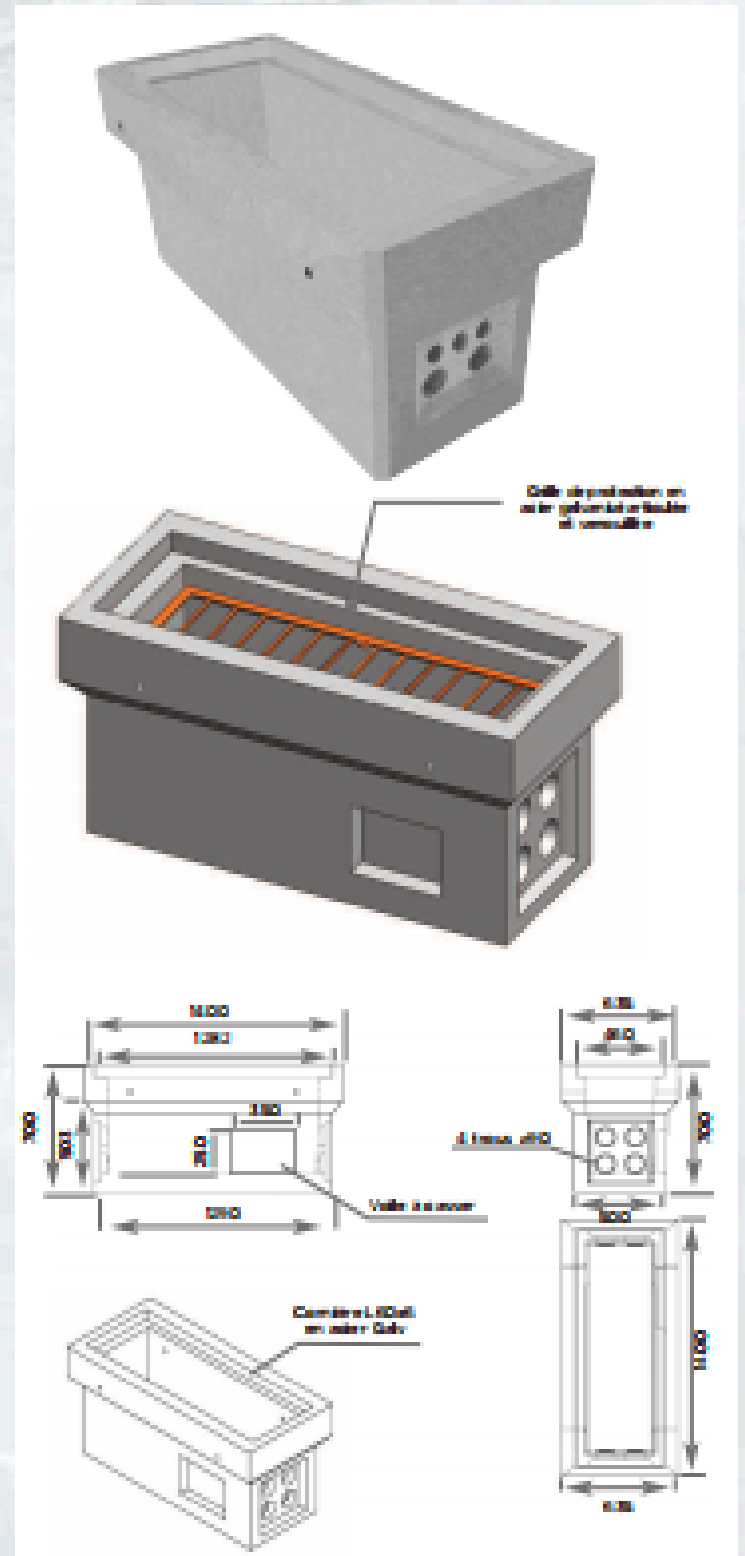
- ✓ **Code pour commander : CTPBTL2C**
- ✓ **Désignation : Chambre de tirage préfabriquée en béton pour télécom L2C**
- ✓ **Domaine : Télécom**
- ✓ **Branche : Génie civil**
- ✓ **Catégorie : Chambre de tirage**
- ✓ **Utilisation : Cette chambre est spécifiquement développée pour la distribution des réseaux de télécommunications, incluant les infrastructures en cuivre et en fibre optique. Elle permet aux techniciens d'accéder aux fourreaux et aux câbles pour assurer leur mise en place, réaliser des changements de directions dans le tracé ou exécuter des dérivations de raccordements. Le modèle L2C est conçu pour recevoir deux tampons de fermeture, offrant ainsi une large zone d'accès pour les interventions sur le réseau.**
- ✓ **Avantage : L'avantage principal de la chambre L2C réside dans sa conformité à la norme NF P 98 050, garantissant une robustesse de fabrication industrielle. Elle offre une grande flexibilité car elle peut s'adapter à trois types de fermetures (classes B125, C250 et D400) selon les contraintes de charge de la zone d'installation. Sa structure en béton auto-plaçant (B30) assure une durabilité élevée, et ses réservations pour câbles ainsi que ses voiles à casser sont modifiables sur demande pour répondre aux besoins spécifiques de chaque chantier.**

## CHAMBRES DE TELECOMMUNICATION NORME NF P 98 050

### CHAMBRE L2T / L2C

#### Caractéristiques techniques

- **Chambres spécifiquement développées pour la distribution des réseaux télécom (cuivre et fibre optique)**
- **S'adaptent à trois types de fermetures de classe de résistance D400, C250 et B125**
- **Permettent d'accéder aux fourreaux et aux câbles optiques pour mettre en place les câbles, réaliser des changements de directions et exécuter des dérivations de raccordements**
- **Mode de fabrication : béton auto-plaçant**
- **Classe de résistance du béton : B30**
- **Equipé d'un cadre en acier galvanisé scellé dans le béton pour accueillir deux tampons LT en fonte**
- **Plan de ferrailage adapté avec armature HA 06**
- **Réservations des fourreaux / câbles et voiles à casser modifiables sur demande**
- **Radier équipé d'un trou de drainage pour l'évacuation des eaux**
- **Equipé de 4 douilles sur les faces latérales pour faciliter la manutention**
- **Accessoires disponibles sur demande (grillage en acier galvanisé pour protection des câbles, support des câbles, accessoires connectiques)**
- **Dimensions : voir le plan détaillé de la pièce jointe avec la fiche technique**
- **Poids indicatif : 600 kg**



#### Grillage de protection en acier galvanisé (option)

