

CHAMBRE DE TIRAGE COMPOSITE



**Chambre de tirage en PRV*,
100% COMPOSITE**



100% SUR-MESURE

FORMATUB

Siège et Agence Ile de France

20, avenue Albert Einstein - Z.I. du Coudray

93155 LE BLANC MESNIL Cedex

Tél. : 01.55.81.25.25

Fax : 01.55.81.25.20

Email : info@formatub.fr

www.formatub.fr

* Polyester Renforcé fibres de Verre

LÉGERS :

Manipulation aisée

ÉCOLOGIQUE :

Matière 100% recyclable

RÉSISTANT :

Tenue aux chocs : IK 10

Résistance à la charge : A15,
B125 et C250

SUR-MESURE :

Sans coût supplémentaire !

Mise à jour: 15.01.18



SOLUTIONS

CHAMBRE

Domaine d'utilisation

La Chambre de tirage composite est utilisée pour connecter les câbles ou les tubes dans les nouvelles installations ou en rénovation, dans les domaines d'applications :

- Ferroviaire
- Télécommunications,
- Réseau de signalisation,
- Systèmes d'eau.

Avantages

- 10 fois plus léger qu'une chambre de tirage en Béton
- Longue durée de vie
- 17 dimensions standards
- Facilement transportable (tous les profils peuvent être démontés)
- Perforation simplifiée des profils PRV pour des canaux et tuyaux supplémentaires
- Structures 100% PRV, réalisées à partir de profilés modulables et de raccords angulaires
- Pas de bords tranchants, ce qui réduit les risques de blessures et d'accidents lors de l'installation
- Le matériau PRV EBO Systems est 100% recyclable
- Très résistant aux basses températures et aux intempéries
- Dimensions standards ou sur-mesure sans coût supplémentaire

Accessoires

La série CTS est livrée avec un couvercle en PRV
La série CTL est livrée avec un couvercle en fonte

Les coudes ont été pressés à chaud. Ils se connectent parfaitement avec les profilés pour garantir une étanchéité et une tenue aux charges exceptionnelles.

Profilé pultrudé CT I 5050 en PRV.
H: 150mm

Domaine ferroviaire

Tenue au choc : IK 10 selon la norme IEC 60068-2-75 et résistance à la charge : A15, B125 et C250

La série CTS est en conformité avec la norme EN 124 pour le domaine ferroviaire avec les couvercles en composite.

Références	Dimensions (mm)			
	Longueur Intérieur	Largeur Intérieur	Longueur extérieure	Largeur extérieure
S1	550	550	650	650
S2	800	800	900	900
S3	1200	1200	1300	1300
S4	1900	1200	2000	1300
S5	2500	1200	2600	1300
S6	2000	600	2100	700
S6 BIS	1000	600	1100	700
S7	1000	1000	1100	1100

Domaine de télécommunications

La série CTL est en conformité avec la norme NF P 98-050-1 pour la télécommunication avec les couvercles en fonte.

Références	Dimensions (mm)				
	Longueur Intérieur	Largeur Intérieur	Longueur extérieure	Largeur extérieure	Hauteur
L0	420	240	520	340	300
L1	520	380	620	580	600
L2	1160	380	1260	480	600
L3	1380	520	1480	620	600
1/4 L4	885	520	985	620	600
L4	1870	520	1970	620	600
L5	1790	880	1890	990	1200
K1	750	750	850	850	750
K2	1500	7500	1600	850	750

Decouvrez tous nos produits composites...

Tampons, regards...



Bouche à clé...



N'hésitez pas à nous contacter !

Siège et Agence Ile de France
20, avenue Albert Einstein - Z.I. du Coudray
93155 LE BLANC MESNIL Cedex
Tél. : 01.55.81.25.25
Fax : 01.55.81.25.20
Email : info@formatub.fr

Agence Nord-Pas-de-Calais
5, avenue Paul Plouviez
62460 DIVION
Tél. : 03.21.61.63.90
Fax : 03.21.61.63.99
Email : nord@formatub.fr