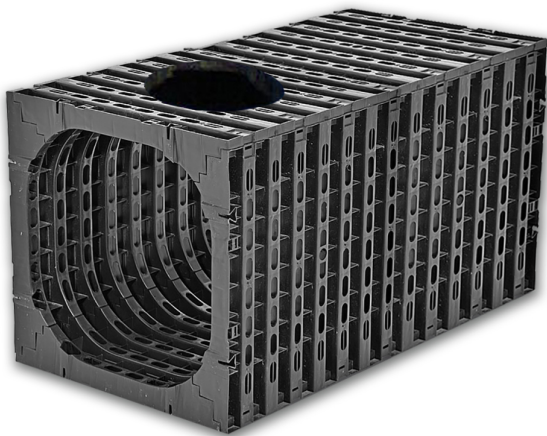


## Caisse d'infiltration avec alésage additionnel



### Explication

Caisse d'infiltration inspectable en plastique thermoplastique, constituée d'une structure en plastique complètement ouverte, qui peut être assemblée à la fois horizontalement et verticalement dans une construction souterraine stable (bassin) pour l'infiltration d'eau dans le sol.

- Le IT Plus Controlbox est fabriqué en PP (polypropylène), conforme Benor prNBN T42-606. Pourvu d'un perçage supplémentaire.
- Le IT Plus Controlbox peut être inspecté sur toute la longueur et possède une ouverture de passage de 500 mm.
- Le système IT Plus Controlbox est 100% compatible avec le IT Plus Variobox et le IT-plus Vivo Control et offre ainsi de nombreuses variantes pour la maintenance et l'inspection.

### Avantages

- Perméable au niveau des trois dimensions
- Offre de tous les côtés des possibilités de connexion et de raccord
- Capacité stockage 95%
- Coefficient de transmission > 63
- Le système est 100 % compatible avec l'IT Plus® Variobox



## Caisse d'infiltration avec alésage additionnel

### Application

Le Controlbox a été spécialement développée pour être utilisée au niveau d'applications aux dimensions importantes. Le système fait partie d'un système de gestion d'eau durable et sert à capter, transporter et à infiltrer l'eau de pluie venant d'un toit, de la rue, d'un parking ou de n'importe quelle surface revêtue.

### Autres propriétés

#### Profondeur d'installation minimale

- Accessible: min. 0,5 m
- Voitures: min. 0,8 m
- Camions SLW 30\* (300kN): min. 0,8 m, SLW 60\* (600kN): min. 0,8 m (\*pression par essieu par m<sup>2</sup>)
- Couverture de sol max 2,4 m
- Empilement max. en fonction de la hauteur de l'élément jusqu'à 4 unités au maximum
- Profondeur max. jusqu'à 3 m (plus profond sur demande)

### Caractéristiques

Caractéristique	Valeur	Caractéristique	Valeur
Matière première	PP	Inspectable	Oui
Couleur	Noir	Connexion	110, 125, 160, 200, 315, 400, 500

### Variantes

Code article	Code Commercial	Contenance brut (L)	Contenance net (L)	Perçage (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)
<u>19116</u>	CONTROL160	432	410	160	600	1200	600
<u>20857</u>	CONTROL200	432	410	200	600	1200	600
<u>19917</u>	CONTROL315	432	410	315	600	1200	600
<u>20860</u>	CONTROL500	432	410	500	600	1200	600

