



COFFRET O-BOX[®]

Coffret mural pour compteur d'eau

O-BOX[®]
Retardateur de gel

mecelec

Ses atouts

- + **RÉSISTANT ET SANS ENTRETIEN** : très bonne protection contre les chocs, résistant aux UV, aux intempéries et sans entretien particulier.
- + **LÉGER ET ACCESSIBLE** : facile à poser, accessible pour le relevage du compteur et la maintenance de la robinetterie.
- + **CHOIX** : 5 versions de coffrets en SMC (polyester armé de fibres de verre moulé à chaud) et différents niveaux d'isolation du compteur.
- + **MISE EN ŒUVRE FACILE** : Possibilité de maçonner directement autour du coffret.

Caractéristiques techniques O-Box 110 / 170 / 170 Double

MATÉRIAUX :

- Corps et porte réalisés en SMC : polyester armé de fibres de verre moulé à chaud, matériau à la fois résistant et léger.
- Excellente résistance aux UV, à la corrosion et aux intempéries, permettant une pose en extérieur sans entretien.
- Coloris beige.

ÉQUIPEMENT :

- Coffrets livrés avec un support pour système de comptage.
- Porte démontable et s'ouvrant à 180° pour faciliter la manipulation des éléments à l'intérieur du coffret (sauf sur le coffret O-BOX® 170 double : 90°).
- Fermeture par serrure 1/4 de tour pour tournevis plat

ISOLATION :

- Joint d'étanchéité entre la cuve et la porte.
- Effet retardateur de gel renforcé par une isolation thermique en polystyrène, suivant les modèles, dans la porte ou dans la totalité du coffret.

MISE EN ŒUVRE

- Nervures intégrées sur le dessous des coffrets pour une assise équilibrée et une mise en œuvre facilitée.
- Pour les modèles O-BOX® 170 double et O-BOX® 110, possibilité d'utiliser un socle.
- Possibilité de maçonner directement autour du coffret.



O-BOX® 170 double



O-BOX® 170



O-BOX® 110

Socle pour coffret O-Box 170 double et O-Box 110

Les socles pour coffrets O-Box 170 double et O-Box 110 permettent la pose du coffret en deux temps:

- Pose du socle lors du chantier pour mise en attente.
- Ajout du coffret juste avant la mise en eau du réseau.



Socle O-BOX® 110



Socle + coffret O-BOX® 110

Caractéristiques techniques O-Box 15/20 , 20/30

MATÉRIAUX :

- Corps et porte réalisés en SMC : polyester armé de fibres de verre moulé à chaud, matériau à la fois résistant et léger.
- Excellente résistance aux UV, à la corrosion et aux intempéries, permettant une pose en extérieur sans entretien.
- Coloris beige.

ÉQUIPEMENT :

- Coffrets livrés avec un support pour système de comptage.
- Fermeture par clé carré 8mm femelle.

ISOLATION :

- Joint d'étanchéité entre la cuve et la porte.
- Effet retardateur de gel renforcé par une isolation thermique en polystyrène, suivant les modèles, dans la porte ou dans la totalité du coffret.

MISE EN ŒUVRE

- Facilité par la possibilité de maçonner directement autour du coffret.

AGRÉMENT

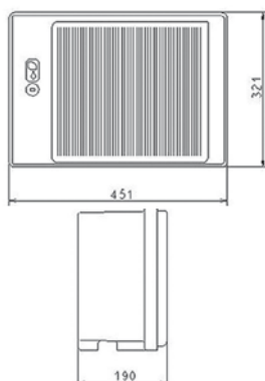
- Produit agréé par la Société des Eaux de Marseille (SEM).



O-BOX® 15-20 / O-BOX® 20-30

Schémas et dimensions

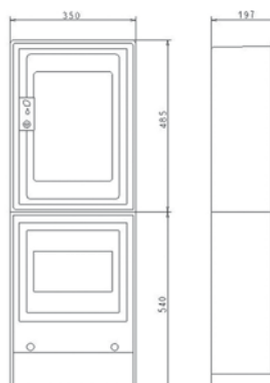
O-BOX® 170



Dimensions intérieures toutes isolées

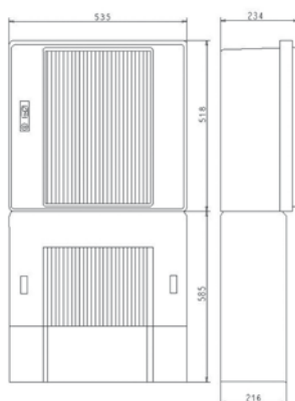
	I	H	P
Dim. Ext.	451	321	190
Dim. Int.	364	237	116

O-BOX® 110



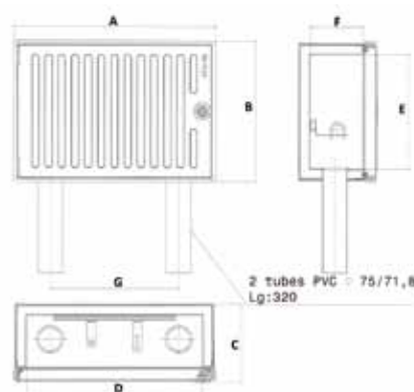
	I	H	P
Dim. Ext.	350	485	197
Dim. Int.	311	439	124
Socle	350	475	197

O-BOX® 170 double



	I	H	P
Dim. Ext.	535	518	234
Dim. Int.	485	460	160
Socle	550	600	216

O-BOX® 15-20 / 20-30



Dim. Ext.	A	B	C
15-20	613	430	240
20-30	795	515	320
Dim. Int.	D	E	F
15-20	535	350	160
20-30	680	410	240

O-BOX®
Retardateur de gel