

# Atlántida

Fontaine  
Conforme aux directives DVGW W274

Enric Batlle, Joan Roig  
1991



## Description du produit

### Certificats



### Finitions

#### Structure



Noir oxiron

#### Bec



Acier inoxydable chromé

Les finitions présentées sont purement indicatives. Avec la protection **Standard** : résistance à la corrosion pour les environnements soumis aux conditions climatiques habituelles de l'espace urbain. Pour les zones côtières avec des conditions climatiques difficiles, consulter notre finition avec protection Premium.

### Matériaux

- Monolithe en fonte peinte avec une protection antioxydation.
- Grille d'évacuation en fonte nodulaire peinte soutenue par un châssis en acier S235 JR galvanisé à chaud affleurant avec le sol.
- Bec en acier inoxydable 1/2" sans contact avec système de nettoyage automatique.
- Régulateur de pression et valve antigel inclus.

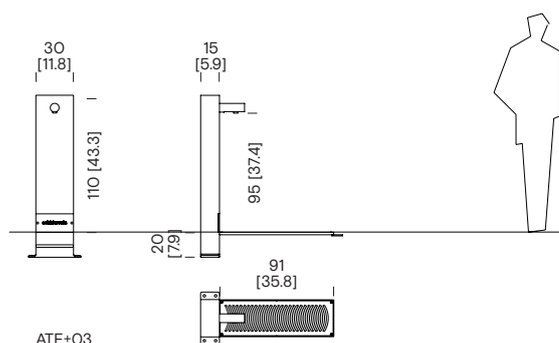
### Installation et maintenance

- L'élément se fixe, au moyen de quatre boulons, 20 cm en dessous du revêtement
- Pour les températures  $\leq 3$  °C, il est conseillé de fermer le passage de l'eau et de vider le circuit afin d'éviter le gel et les ruptures.
- L'élément est livré démonté : monolithe, avec grille et cadre, composants assemblés et tuyau.
- Les instructions d'installation et de montage et les boulons de fixation sont inclus.
- Le corps de la fontaine ne nécessite aucun entretien fonctionnel.
- Il est recommandé de démonter le bec automatique pendant l'hiver afin d'éviter tout dommage aux composants électriques et aux piles. Si cela n'est pas possible, il est essentiel d'ouvrir la vanne de vidange afin d'éviter tout gel et tout dommage éventuel. À la fin de l'hiver, il est recommandé de vérifier l'état des piles et des composants internes.

### Réglementations

- ASTM A 536
- DIN 1693: GGG 50\_GG22
- EN ISO1461
- GR 80/55/06
- ISO 12944
- UNE 19703
- UNE 36531
- UNE- EN 274-1
- UNE-EN 124 (zones classe A15 et B125)

## Dimensions cm [in]



## Poids kg [lb]

- Fontaine : 122 [269]

Poids approximatif sans emballage.

## Composants certifiés

- La fontaine Atlántida est conforme aux directives de construction établies dans la note technique DVGW W274 relative aux fontaines publiques d'eau potable.
- Ses composants internes sont conformes aux exigences UBA-BWGL pour les métaux / aux directives DVGW W270 pour les plastiques.
- Le bec est équipé d'un système de nettoyage automatique certifié selon la norme DIN EN 15091.
- La fontaine comprend un régulateur de pression et garantit la prévention du reflux grâce à une valve KFR (valve anti-retour).

Numéro	Description	N° de certificat DVGW	Quantité
1	Bec avec nettoyage automatique 3/8" DV-6514DLO534		1
2	Coude 90° 1/2"	DV-7401AO2957	2
3	Soupape de réduction de pression 1/2"	NW-6330AT2314	1
4	Raccord en T 3/4" 1/2"	DV-7401AO2957	1
5	Raccord double 3/4"	DV-7401AO2957	3
6	Valve d'arrêt 3/4"	NW-6110BLO385	1
7	Valve anti-retour 3/4"	NW-6310CMO085	1
8	Valve anti-retour 1/2"	DV-7401AO2957	2
9	Valve anti-retour 1/2"	NW-6310CMO085	1
10	Valve antigel 1/2"	Isolation hydraulique *	1

\* La valve antigel n'est pas certifiée DVGW. Elle est complètement isolée hydrauliquement des composants certifiés DVGW. L'eau évacuée est rejetée en toute sécurité et ne retourne pas dans le système.

De plus amples informations sur les composants et les matériaux inclus dans le produit peuvent être fournies sur demande.

