

### DISPOSITIF DE COURONNEMENT

# AQUARIO F-H400 CTS D400 BENOR

**AVALOIR** 

Classe D400 EN124-2 : 2015 Fonte EN GJS 500-7 ISO 1083 / EN1563

#### **CARACTERISTIQUES:**

- Matériau(x)
- Fonte EN GJS 500-7 ISO 1083 / EN1563
- Force de contrôle :

400 kN selon EN 124. Lieu d'installation : Groupe 4 restreint aux aires de stationnement ou accotements stabilisés (comme décrit à l'article 5 fig 9b) pour tous types de véhicules routiers (et groupes inférieurs).

- Revêtement(s):

Peinture hydrosoluble noire non toxique et non polluante.

- Certification Produit :

BENOR

Suivant prescriptions techniques PTV802 BENOR.

N° de licencié au COPRO/BENOR: 460

#### **PARTICULARITES:**

- Masse(s):

De chaque 1/2 grilles : 14 kg. Total du dispositif : 113.47kg.

- Assurance tampon(ou grille)/cadre : Par masse surfacique suffisante.
- Assises assurant stabilité et absence de bruit :

Assises tripodes.

- Type grille :

Grille articulée

CAPTIVE : Lorsqu'elle est scellée EXTRACTIBLE : Après enlèvement localisé du scellement

Angle d'ouverture  $\geq 100^{\circ}$ . Grille concave de caniveau. c = 20 mm.

Type cadre:
Absorption > 18dm².

Côte de passage = Ø195 mm

Cuve étanche.

Capacité de rétention : 24 litres Garde d'eau du siphon : 178 mm

Débit : 17 litres/seconde

Collerette diamètre exterieur : 158 mm pour tuyau DN160

Hauteur : 400 mm

Plaque anti-odeur amovible pour nettoyage

(1).

- Surface(s) d'avalement : Surface d'avalement : 650 cm².

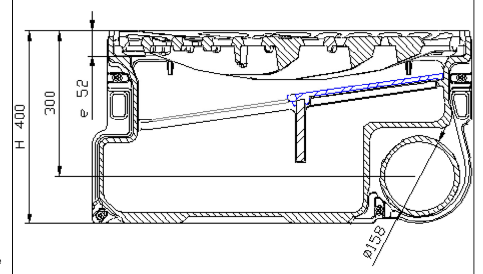
## MARQUAGE(S):

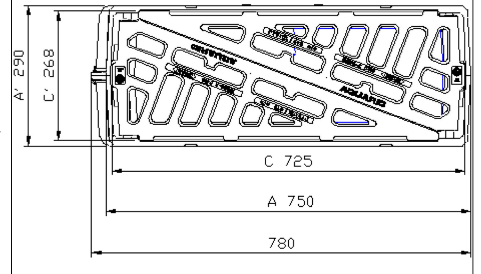
# Marquage sur grille :

- Logo EJ
- EN124-2 D400-logo BENOR.
- GJS
- PTV802/460
- Dateur



BENOR





- Poids (kg), dimensions (mm), dessins donnés à titre indicatif.
- Modifications réservées.
- Diffusion non contrôlée.
- "La validité de la fiche technique doit être vérifiée sur le site de COPRO : www.copro.eu"

### CONFIDENTIEL:

son autorisation

Propriété de EJ EMEA Ne peut être utilisé par des tiers sans

## EJ

ZI De Marivaux | Saint-Crépin Ibouvillers | BP50409 | 60544 Méru Cedex | France

ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 45001 - ISO 50001

ejco.com

N° Fiche : FT\_552407 Date MàJ : 29.07.2021

Edité : 30.07.2021