



## DISPOSITIF DE FERMETURE

# TP800PKC C250 NF

### REGARD PARKING

Classe C250  
EN124-2 : 2015  
Fonte  
EN GJS 500-7  
ISO 1083 / EN1563

#### CARACTERISTIQUES:

- **Matériau(x) :**
  - ☞ Fonte EN GJS 500-7 selon ISO 1083 / EN1563.
- **Force de contrôle :**
  - ☞ 250 kN selon EN 124.
- **Lieu d'installation :**
  - Groupe 3 - Pour les dispositifs de couronnement installés dans la zone des caniveaux des rues au long des trottoirs qui, mesurée à partir de la bordure, s'étend au maximum à 0.5 m sur la voie de circulation, et à 0.2 m sur le trottoir.
- **Revêtement(s) :**
  - Peinture hydrosoluble noire non toxique et non polluante.
- **Certification Produit :**
  - A CERTIFIER NF.

#### PARTICULARITES :

- **Masse(s) :**
  - Du couvercle : 27.4kg.
  - Total du dispositif : 51kg.
- **Aspect de surface :**
  - Couvercle à relief anti-glissant type 4L homologué.
- **Type cadre :**
  - Carré monobloc moulé.
  - Hauteur : 76 mm
  - Support élastique polyéthylène clipsé sur le cadre.
- **Type couvercle :**
  - C : diamètre extérieur : 648 mm.
  - ☞ Angle d'ouverture  $\geq 100^\circ$ .
- **Pression d'appui du cadre :**
  - ☞  $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$ .
- **Articulation :**
  - Articulation pouvant être rendue captive :
  - Avant scellement par un axe :  $\varnothing 12$  maxi, longueur 180mm
  - Après scellement par kit "Barette Ressort (code : 534814)".

#### OPTION(S) :

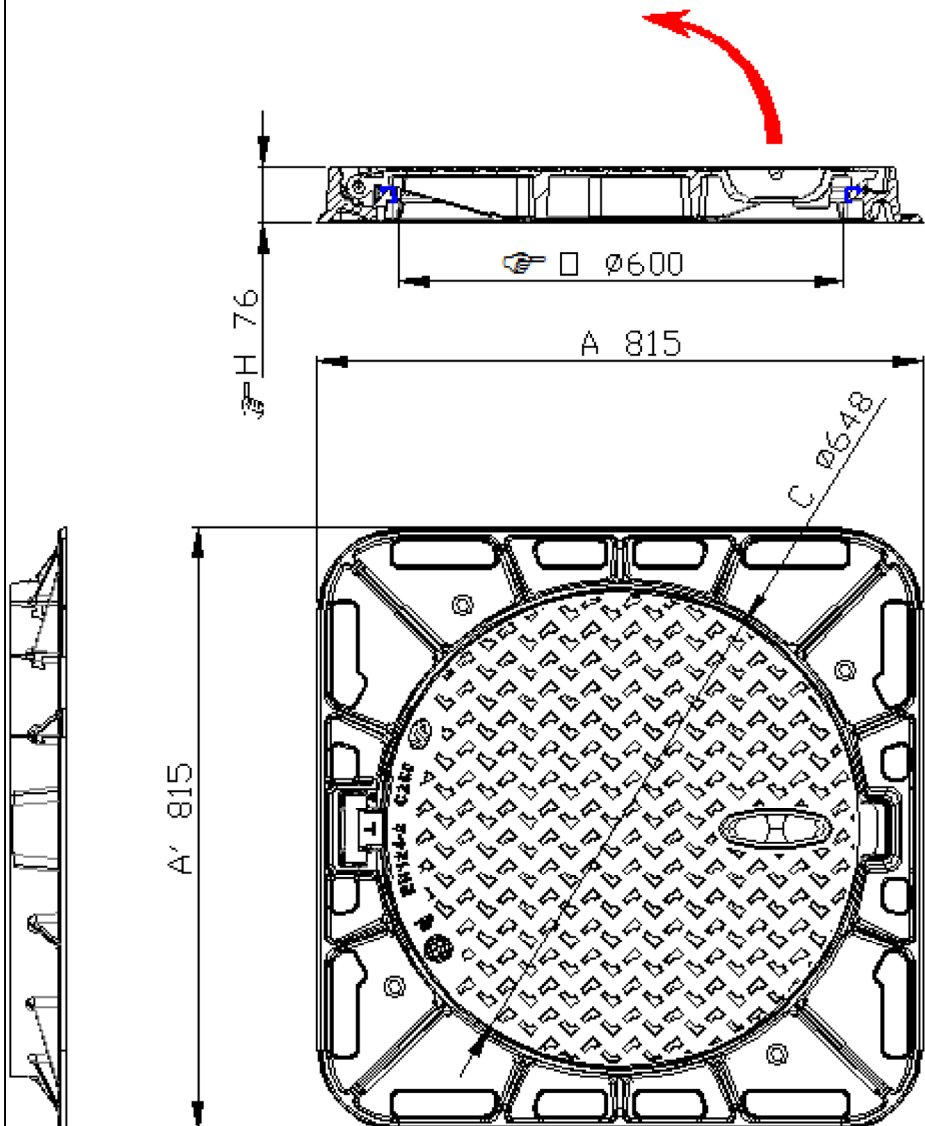
Marquages : Autres marquages nous consulter.

#### MANIPULATION :

Le couvercle est équipé d'1 trou de clé pour manipulation à l'aide de pic, pioche ou crochet.



Demande  
en cours



- (☞) Caractéristiques certifiées.
- Les poids (kg) donnés sont issus des valeurs moyennes détectées en production, des éléments constituant du produit, avec une tolérance de 10%.
- Poids (kg), dimensions (mm) et Dessins donnés à titre indicatif.
- Modifications réservées / Diffusion non contrôlée

**CONFIDENTIEL :**  
Propriété de EJ EMEA  
Ne peut être utilisé par des tiers sans son autorisation

**EJ**  
ZI De Marivaux | Saint-Crépin Ibouvillers |  
BP50409 | 60544 Méru Cedex | France  
  
Système Qualité ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001  
  
ejco.com

N° Fiche : AP\_552990  
Date MàJ : 21.03.2019  
Edité : 25.03.2019