



DISPOSITIF DE FERMETURE

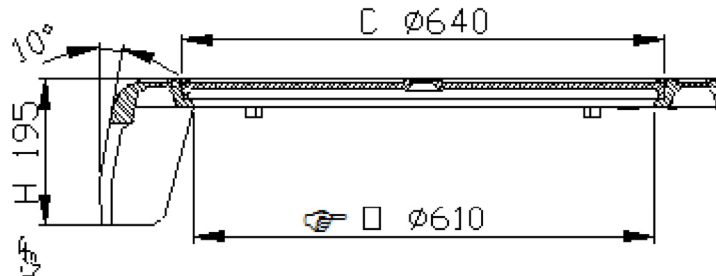
PR3 B125/C250 NF

TROTTOIR CARRE

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 :**
 - Du couvercle :**
 - ☞ 125 kN selon EN 124.
 - Lieu d'installation :
Groupe 2 - Trottoirs, zones piétonnes et zones comparables, aires de stationnement et parkings à étages pour voitures. (Et groupe inférieur).
 - Du cadre :**
 - ☞ 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 :**
 - Marque NF-VOIRIE
 - Cette marque certifie la conformité au référentiel NF-110, et les valeurs des caractéristiques annoncées (☞) grâce à un contrôle permanent exercé par AFNOR CERTIFICATION,
11, rue Francis de Pressensé
F-93571 LA PLAINE SAINT DENIS CEDEX



PARTICULARITES :

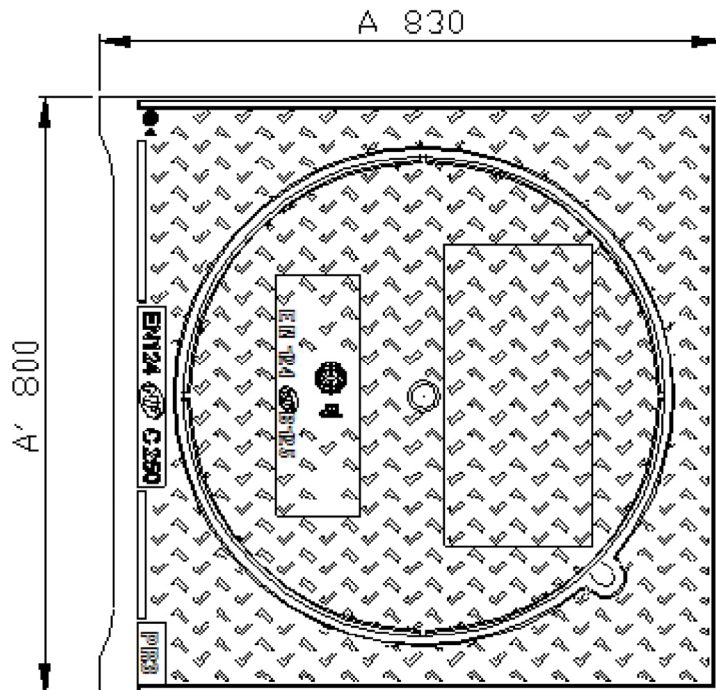
- **Masse(s) :**
 - Du couvercle : 20kg.
 - Total du dispositif : 70,11kg.
- **Pression d'appui du cadre :**
 - ☞ $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$.
- **Aspect de surface :**
 - Couvercle à relief anti-glissant type 4L homologué.
- **Assurance tampon(ou grille)/cadre :**
 - ☞ Par masse surfacique suffisante.
- **Surface(s) d'avalement :**
 - ☞ Avalement de l'avaloir : 520 cm²
- **Type couvercle :**
 - C : diamètre extérieur : 640 mm.
 - 1 trou $\phi 32 \text{ mm}$ à défoncer pour ventilation.
- **Type cadre :**
 - Rectangulaire monobloc moulé.
 - Cadre adapté pour des bordures profil T

MANIPULATION :

Placer une barre à mine dans l'encoche du cadre pour soulever le couvercle, ou si le voile central est défoncé, soulever le couvercle à l'aide de pic, pioche ou crochet.

OPTION(S) :

Marquage : nous consulter.
Dimensions du marquage en fonction de la dimension de l'élément.



- (☞) Caractéristiques certifiées.

- Les poids (kg) donnés sont issus des valeurs moyennes détectées en production, des éléments constitutifs 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

ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 45001 - ISO 50001

ejco.com

N° Fiche : FT_502512
Date MàJ : 21.11.2019
Edité : 13.12.2019