



DISPOSITIF DE FERMETURE

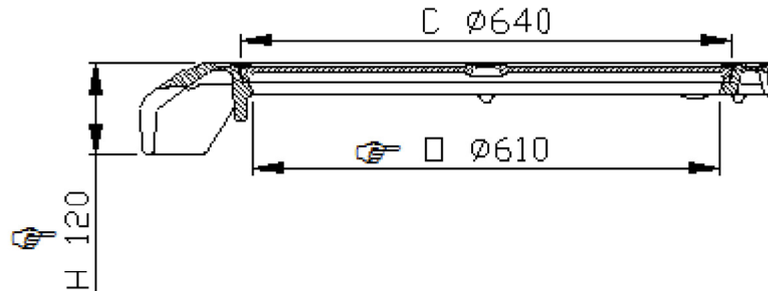
PR2 B125/C250 NF

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 :

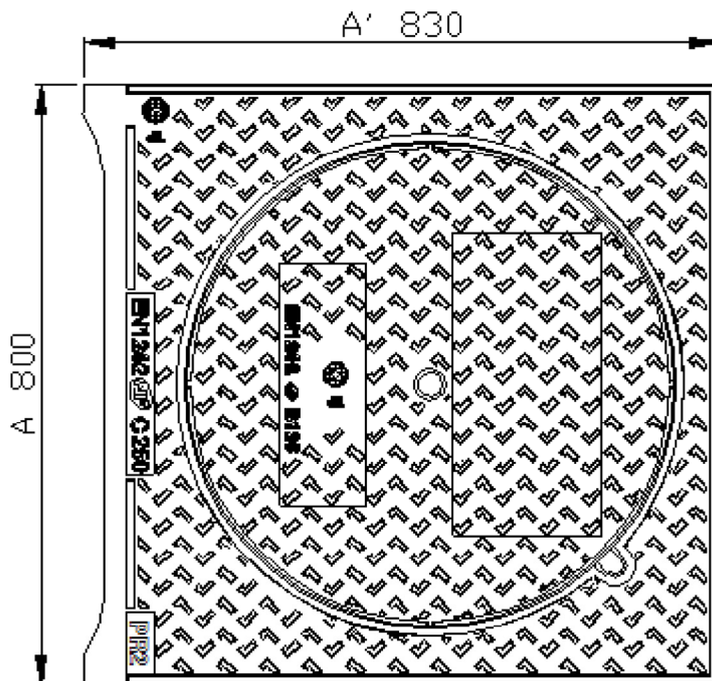
- **Masse(s)** :
Du couvercle : 20kg.
Total du dispositif : 61,91kg.
- **Pression d'appui du cadre** :
☞ $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$.
- **Aspect de surface** :
Couvercle à relief anti-glissant type 4L homologué.
- **Assurance tampon(ou grille)/cadre** :
☞ Par masse surfacique suffisante.
- **Surface(s) d'avalement** :
☞ A valement de l'avaloir : 450 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 A

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_502509
Date MàJ : 21.11.2019
Edité : 13.12.2019