

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 ÈŃ GJS 500-7 selon ISO 1083 / EN1563.
- Force de contrôle :

Du couvercle :

7 125 kN selon FN 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 :
 - $\mathcal{P} p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$.
- Aspect de surface :

Couvercle à relief anti-glissant type 4L homologué.

- Assurance tampon(ou grille)/cadre :
- Par masse surfacique suffisante.
- Surface(s) d'avalement :
- Type couvercle :

C: diamètre extérieur : 640 mm.

1 trou ϕ 32 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.

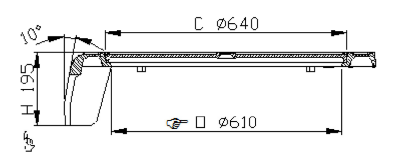
EJ

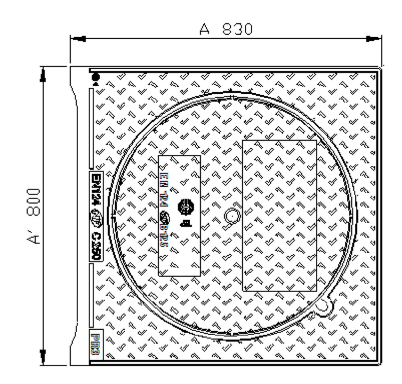
ZI De Marivaux | Saint-Crépin Ibouvillers | BP50409 | 60544 Méru Cedex | France

ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 45001 - ISO 50001

ejco.com







(🖝) Caractéristiques certifiées.

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

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

CONFIDENTIEL:

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

son autorisation