



## DISPOSITIF DE FERMETURE

# TC800L B125 NF

TROTTOIR CARRE / GAMME TC

Classe B125  
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* :  
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).
- *Revêtement(s)* :  
Peinture hydrosoluble noire non toxique et non polluante.
- *Certification Produit* :  
NF

### PARTICULARITES :

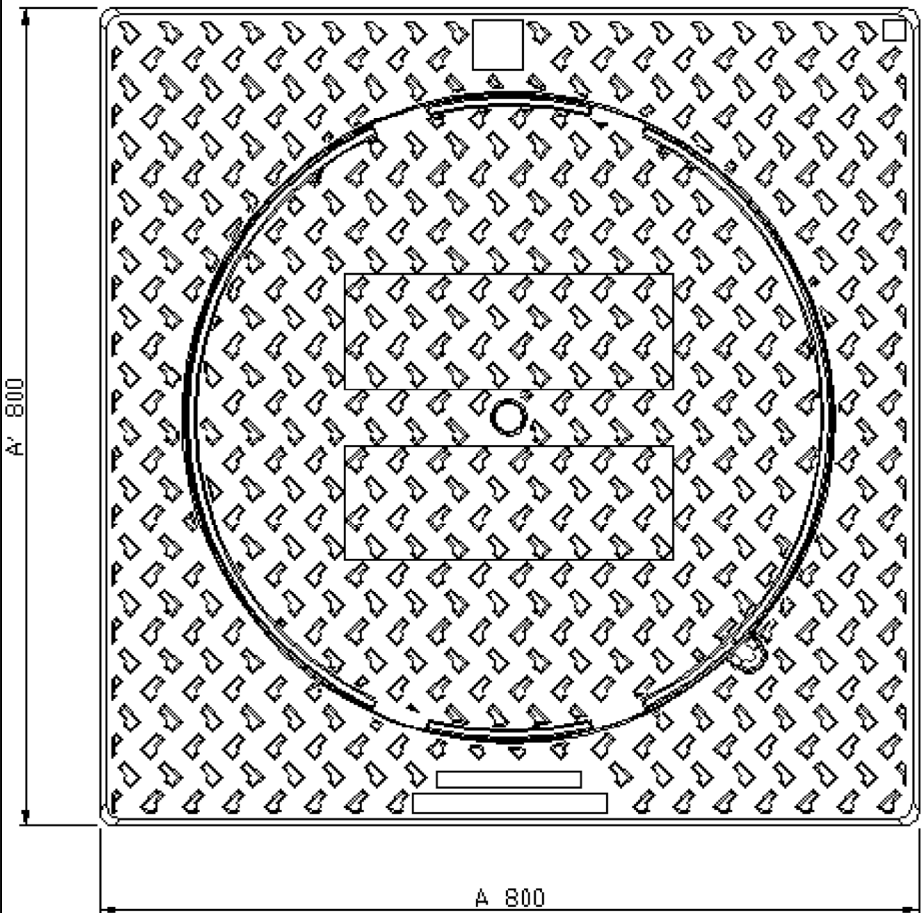
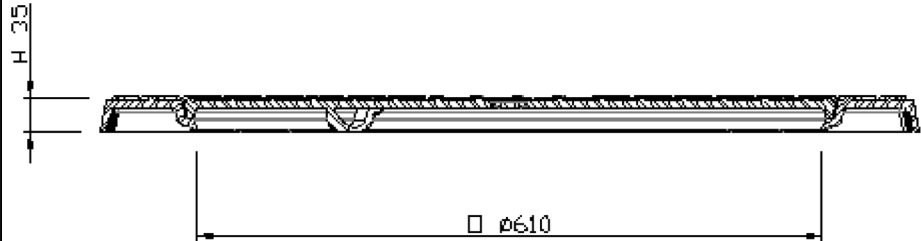
- *Masse(s)* :  
Du couvercle : 17.7kg.  
Total du dispositif : 40.5kg.
- *Aspect de surface* :  
Couvercle à relief anti-glissant selon EN124. Surface décor 4L.  
Cadre à relief anti-glissant selon EN124. Surface décor 4L.
- *Type cadre* :  
Carré monobloc moulé.  
Muni d'(une) encoche(s) pour soulèvement du couvercle.
- *Type couvercle* :  
C : diamètre extérieur : 640 mm.
- *Pression d'appui du cadre* :  
 $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$ .

### MANIPULATION :

Le couvercle est équipé d'1 ou 2 trou(s) de clé pour manipulation à l'aide de pic, pioche ou crochet.  
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 constitutants 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\_546882**  
**Date MàJ : 16.11.2021**  
**Edité : 20.11.2021**