



DISPOSITIF DE FERMETURE

Classe B125
EN124 : 1994

TC3 B125 NF

TROTTOIR CARRE / GAMME TC

Fonte
EN GJS 500-7
ISO 1083 / EN1563

CARACTERISTIQUES :

- **Matériau(x) :**
 - ☞ Fonte EN GJS 500-7 selon 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 :**
 - 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 :

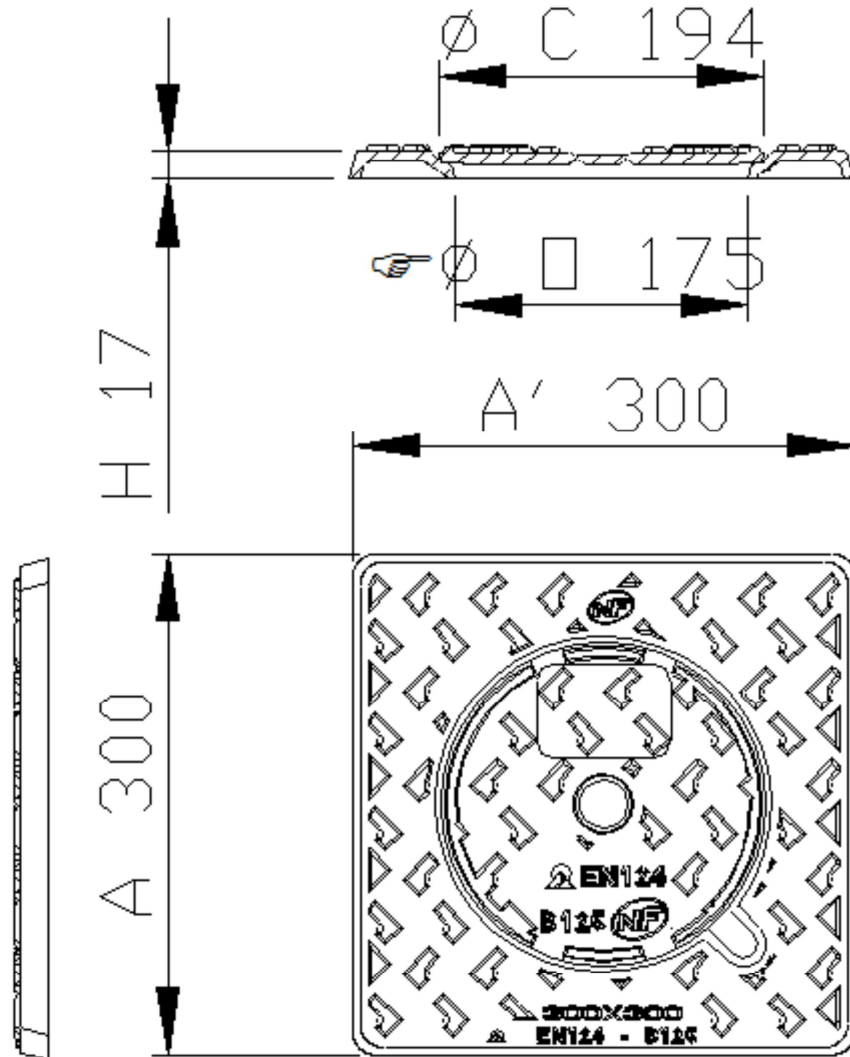
- **Masse(s) :**
 - Du couvercle : 1.6kg.
 - Total du dispositif : 5.5kg.
- **Aspect de surface :**
 - Cadre et couvercle à relief anti-glissant.
 - Relief anti-glissant type 4L homologué.
- **Type cadre :**
 - Carré monobloc moulé.
 - Muni d'une encoche(s) pour soulèvement du couvercle.
- **Pression d'appui du cadre :**
 - ☞ $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$.

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) :

Marquages : Autres marquages nous consulter.



- (☞) Caractéristiques certifiées.
- Poids (kg), dimensions (mm), 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 : FT_540540
Date MàJ : 10.01.2012
Edité : 11.01.2012