



DISPOSITIF DE FERMETURE

**Classe C250
EN124 : 1994**

RBA 320 H150 C250 NF

**Fonte
EN GJS 500-7
ISO 1083 / EN1563**

REGARD DE BRANCHEMENT

CARACTERISTIQUES:

- **Matériau(x) :**
☞ Fonte EN GJS 500-7 selon ISO 1083 / EN1563.
- **Force de contrôle :**
☞ 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 :

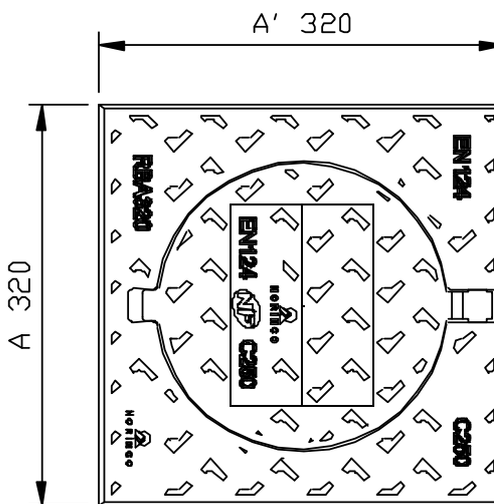
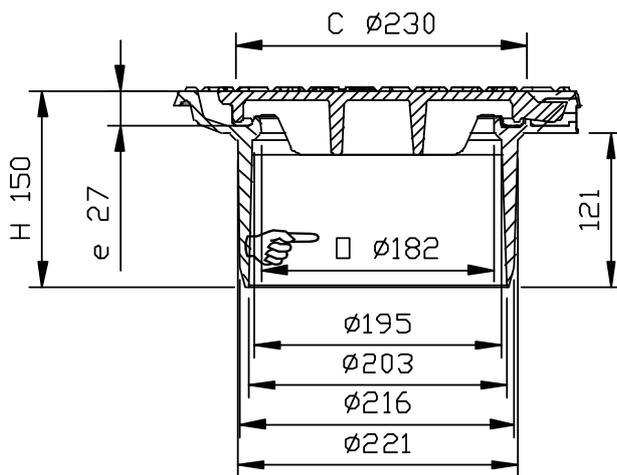
- **Masse(s) :**
Du couvercle : 5kg.
Total du dispositif : 16,36kg.
- **Aspect de surface :**
Couvercle à relief anti-glissant type 4L homologué.
Cadre à relief anti-glissant type 4L homologué.
- **Type cadre :**
☞ Garde hydraulique ≥ 6 mm. Assurant une étanchéité aux odeurs.
Carré monobloc moulé.
☞ Hauteur : 155 mm
Muni d'(une) encoche(s) pour soulèvement du couvercle.
- **Type couvercle :**
C : diamètre extérieur : 230 mm.
Couvercle articulé / ne pouvant être enlevé après scellement.
- **Pression d'appui du cadre :**
☞ $p \leq 7.5$ N/mm².

OPTION(S) :

Marquages : Autres marquages nous consulter.

GENIE CIVIL :

ATTENTION il est impératif de mettre en place le couvercle dans son cadre avant le scellement du produit.



- (☞) 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_544068
Date MàJ : 04.12.2013
Édité : 08.04.2014