



DISPOSITIF DE FERMETURE

Classe C250
EN124 : 1994

HCIP830H (AVEC VERIN)

GAMME HCIP

Fonte
EN GJS 500-7
ISO 1083 / EN1563

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 : 72.3kg.
Total du dispositif : 111.3kg.
- **Aspect de surface :**
Couvercle à relief anti-glissant type 4L homologué.
- **Type cadre :**
Rectangulaire monobloc moulé.
- **Type couvercle :**
Carré : 814 mm.
Couvercle verrouillé dans son cadre par un verrou 1/4 tour/came à clé codée.
Couvercles articulés et équipés d'une assistance à l'ouverture par vérins à gaz réduisant l'effort de soulèvement.
Dans ce cas un verrou est obligatoirement installé.
☞ Angle d'ouverture = 105°.
- **Etanchéité :**
Résistance à la pénétration de l'eau de ruissellement sous une pression atmosphérique normale obtenue par contact périphérique continu d'un joint spécial fixé sous le couvercle
- **Assises assurant stabilité et absence de bruit :**
☞ Support élastique polychloroprène collé sur le couvercle.
- **Pression d'appui du cadre :**
☞ $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$.

MANIPULATION :

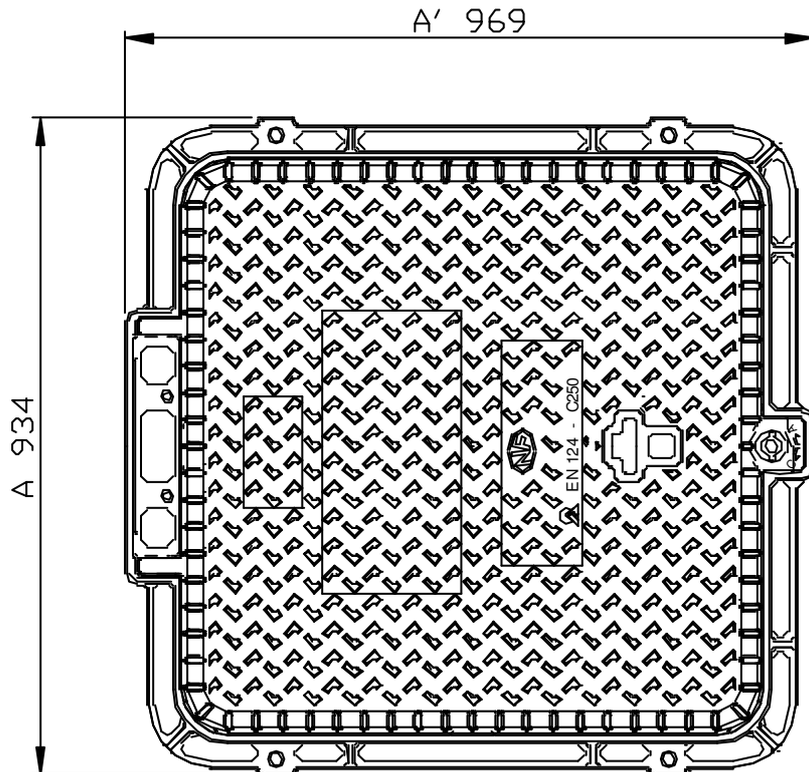
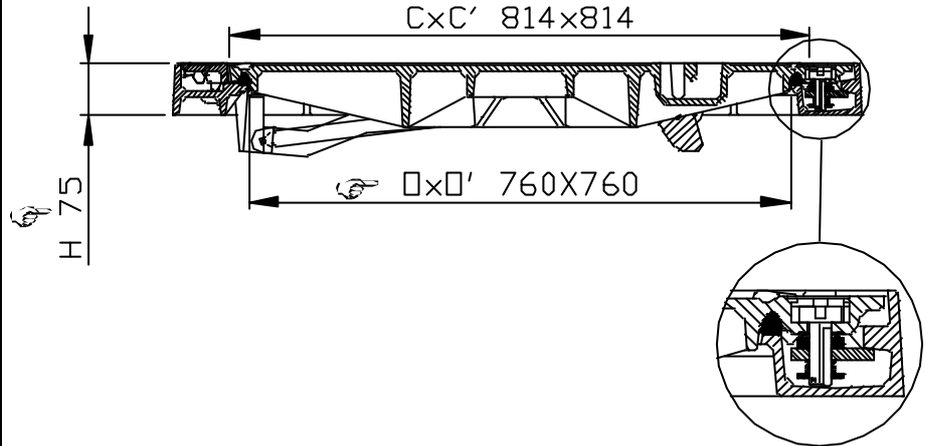
Déverrouillage et ouverture à l'aide de la clé codée.

GENIE CIVIL :

Equippé de 4 anneaux d'ancrage sous la semelle

OPTION(S) :

Marquage : nous consulter.
Dimensions du marquage en fonction de la dimension de l'élément.



- (☞) 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_518927
Date MàJ : 20.11.2012
Edité : 09.05.2013