



DISPOSITIF DE FERMETURE

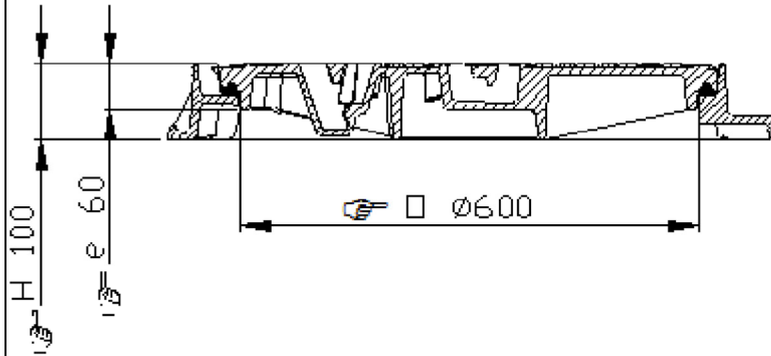
DUOCC O EN124 D400 NF

Classe D400
EN124-2 : 2015
Fonte
EN GJS 500-7
ISO 1083 / EN1563

REGARD DUO

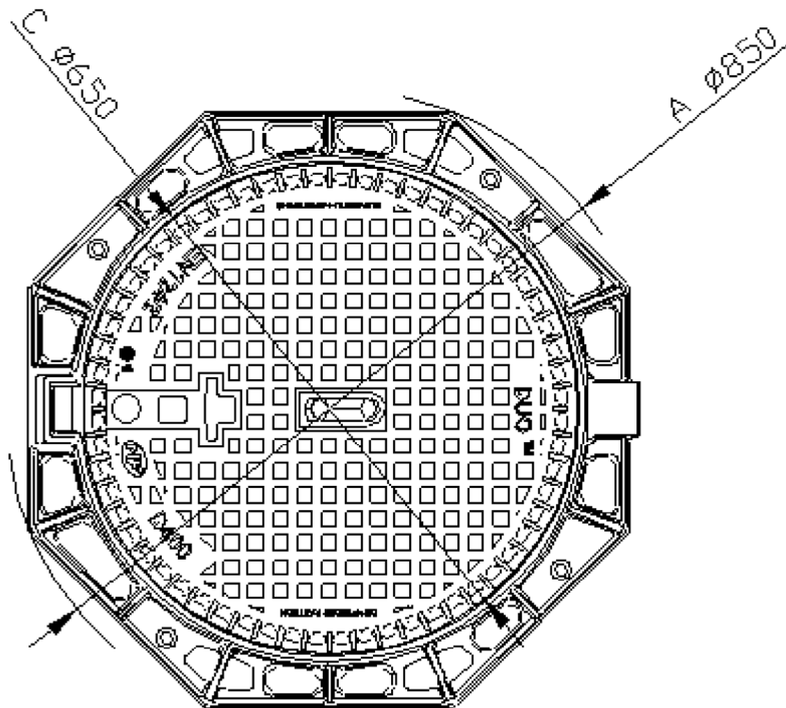
CARACTERISTIQUES:

- **Matériau(x)** :
 - ☞ Fonte EN GJS 500-7 selon ISO 1083 / EN1563.
- **Force de contrôle** :
 - ☞ 400 kN selon EN 124. Lieu d'installation Groupe 4 - voies de circulation des routes (y compris les rues piétonnes), des accotements stabilisés et aires de stationnement pour tout type de véhicules routiers (et groupes inférieurs).
- **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 : 57.87kg.
 - Total du dispositif : 85.87kg.
- **Aspect de surface** :
 - Couvercle à relief anti-glissant type "Carré de chocolat".
- **Assises assurant stabilité et absence de bruit** :
 - ☞ Support élastique polychloroprène sur le couvercle.
- **Pression d'appui du cadre** :
 - ☞ $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$.
- **Assurance tampon(ou grille)/cadre** :
 - ☞ Par masse surfacique suffisante.
- **Type cadre** :
 - Octogonal monobloc moulé, s'inscrivant dans un cercle de $\varnothing : 850 \text{ mm}$.
 - ☞ Hauteur : 100 mm
- **Type couvercle** :
 - Equipé d'un ergot de positionnement.
 - ☞ profondeur d'emboîtement : $e = 60 \text{ mm}$.
 - C : diamètre extérieur : 650 mm.



OPTION(S) :

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

GENIE CIVIL :

Cadre équipé de trous $\varnothing 20 \text{ mm}$ pour goujonage, sur cercle $\varnothing 740 \text{ mm}$, si nécessaire.

MANIPULATION :

Le couvercle est équipé d'1 trou de clé pour manipulation à l'aide de pic, pioche ou crochet.

- (☞) 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_532721

Date MàJ : 23.06.2021

Edité : 24.06.2021