



DISPOSITIF DE FERMETURE

SOLO7CCSR EN124 D400 NF REGARD SOLO

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

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 : 70kg.
 - Total du dispositif : 105,118kg.
- **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 :**
 - Monobloc circulaire
 - ☞ Hauteur : 102 mm
- **Type couvercle :**
 - C : diamètre extérieur : 774 mm.
- **Remarque(s) :**
 - Dispositif sécurisable après défonçage de la pastille Retrofit , voir option et notice : nda218.
- **Articulation :**
 - Blocage anti-retour à 90° prévenant la fermeture accidentelle, marque d'identification "S".
 - ☞ Angle d'ouverture $\approx 120^\circ$.

OPTION(S) :

Marquages : Autres marquages nous consulter.

GENIE CIVIL :

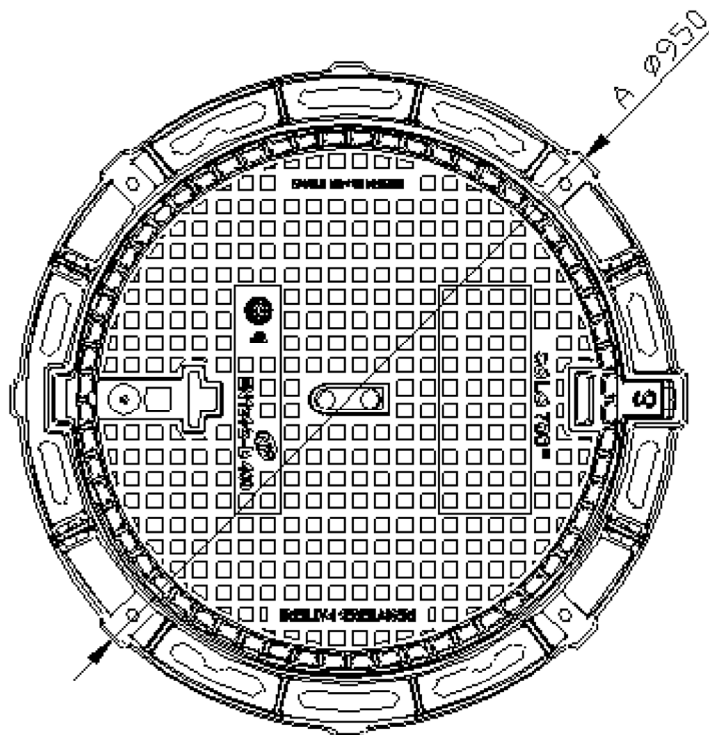
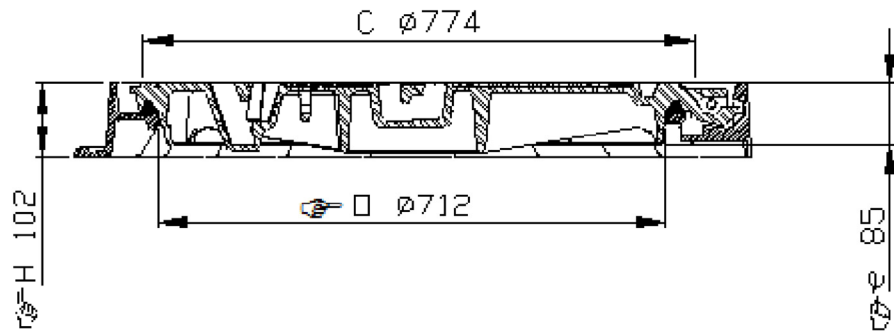
Cadre équipé de trous $\varnothing 20 \text{ mm}$ pour goujonnage, sur cercle $\varnothing 860 \text{ mm}$, si nécessaire.

MANIPULATION :

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

Le couvercle est équipé d'une encoche proche de l'articulation, pour aider au soulèvement lorsque le couvercle est bloqué à 90° grâce à un bec ou un pic de pioche.

Le couvercle est extractible quand il est ouvert à environ 120°



- (☞) 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_518704

Date MàJ : 25.11.2019

Edité : 18.12.2019