

DISPOSITIF DE FERMETURE

SOLO7CCSR EN124 D400

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

Classe D400

REGARD SOLO

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 ≤ 7.5 N/mm².
- Assurance tampon(ou grille)/cadre: Par masse surfacique suffisante.
- Type cadre :
- Monobloc circulaire F Hauteur : 102 mm
- Type couvercle :
- C: diamètre extérieur : 774 mm.
- Remarque(s):
- Dispositif sécurisable après défonçage de la pastille Retrofit , voir option et notice
- Articulation :
- Blocage anti-retour à 90° prévenant la fermeture accidentelle, marque d'identification "S".
- Angle d'ouverture ≈ 120°.

OPTION(S):

Marquages: Autres marquages nous consulter

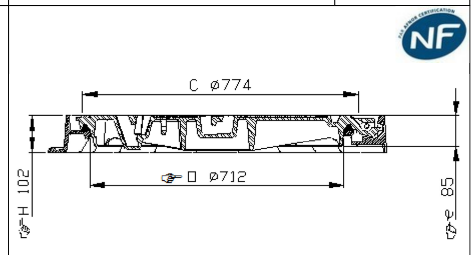
GENIE CIVIL:

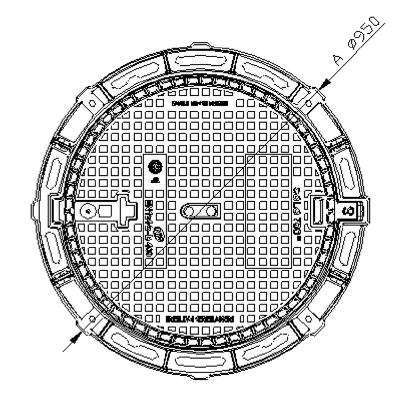
Cadre équipé de trous Ø 20 mm pour goujonnage, sur cercle \varnothing 860 mm , si nécessaire

MANIPULATION:

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

Le couvercle est équipé d'une encoche proche de l'articulation, pour aider au soulèvement lorsque le couvercle est bloqué à 90° grace 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 constituants 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

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