



DISPOSITIF DE FERMETURE

SOLO7SPC D400 COPRO T8

REGARD SOLO

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

CARACTERISTIQUES:

- **Matériau(x) :**
Fonte EN GJS 500-7 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 :**
COPRO

PARTICULARITES :

- **Masse(s) :**
Du couvercle: minimum 70 kg
Total du dispositif : 125kg.
- **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 :**
Carré monobloc moulé.
Hauteur : 125 mm
- **Type couvercle :**
Profondeur d'emboîtement : $e = 85 \text{ mm}$.
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 $\approx 120^\circ$ environ.

GENIE CIVIL :

Cadre équipé de trous $\varnothing 25 \text{ mm}$ pour goujonnage si nécessaire.
Cadre à face apparente pour faciliter le pavage périphérique.

MANIPULATION :

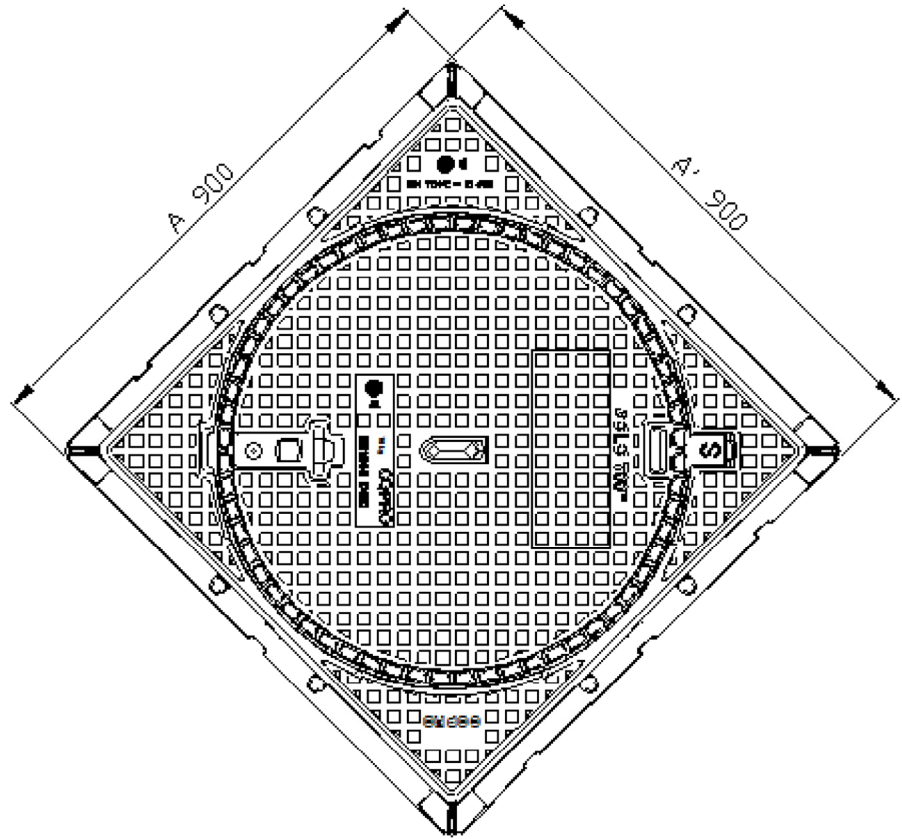
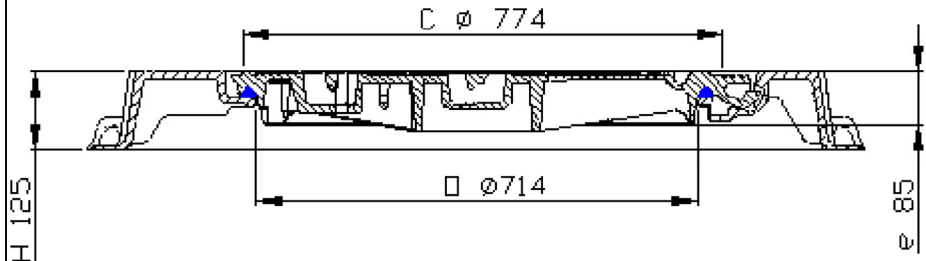
Le couvercle est équipé d'1 trou de clé pour manipulation à l'aide de pic, pioche ou crochet.
Le couvercle est équipé d'une encoche proche de l'articulation, pour aider au soulèvement lorsque le couvercle est bloqué à 90° grâce à un bec ou un pic de pioche.
Le couvercle est extractible quand il est ouvert à environ 120°

OPTION(S) :

Marquages : Autres marquages nous consulter.



70 kg COPRO
EN124-2-D400



- Poids (kg), dimensions (mm), dessins donnés à titre indicatif.
- Modifications réservées.
- Diffusion non contrôlée.

"La validité de la fiche technique doit être vérifiée sur le site de COPRO : www.copro.eu"

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_546681

Date MàJ : 14.12.2022

Edité : 15.12.2022