



DISPOSITIFS DE FERMETURE

SOLOCC O D400 NF:EAUX USEES

REGARDS DE VISITE

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

CARACTERISTIQUES :

Matériaux :

☞ 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 :

Peinture hydrosoluble noire non toxique et non polluante.

Certification :

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 :

Masses :

Total du dispositif : 85.204kg.

Du couvercle : 56.2kg.

Aspect de surface :

Couvercle à relief anti-glissant type "Carré de chocolat".

Assises assurant stabilité et absence de bruit :

☞ Support élastique EPDM continu sur le couvercle.

Pression d'appui du cadre :

☞ $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$.

Assurance tampon/grille dans le cadre :

☞ Par masse surfacique suffisante.

Type de cadre :

Octogonal monobloc moulé, s'inscrivant dans un cercle de dia. : 850 mm.

☞ Hauteur : 100 mm.

☞ Profondeur d'emboîtement : $e = 60 \text{ mm}$.

Type de couvercle :

C : diamètre extérieur : 650 mm.

☞ Angle d'ouverture $\approx 120^\circ$.

Type d'articulation :

Nouvelle articulation ERGO.

OPTION(S) :

Marquages : Autres marquages nous consulter.

Dispositif sécurisable après défonçage de la pastille

Retrofit, voir option et notice : nda218.

Lien(s) "nda" : [nda218](#)

GENIE CIVIL :

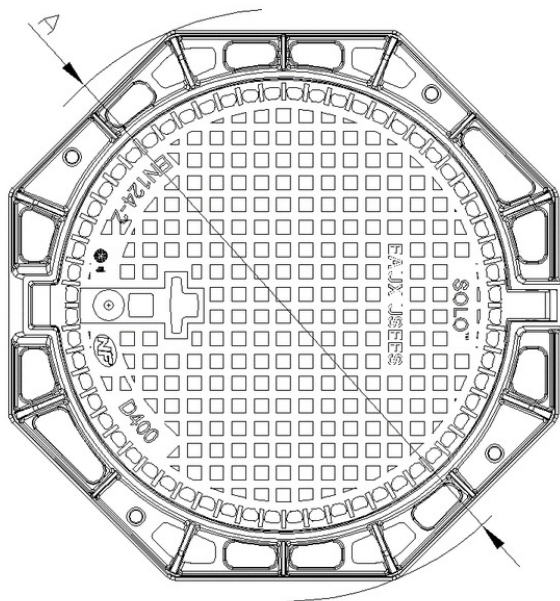
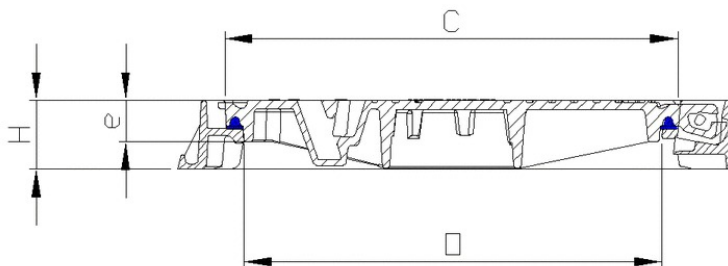
Cadre équipé de trous Ø 20 mm pour goudronnage, sur cercle Ø 740 mm, si nécessaire.

Lien(s) "ndp" : [ndp16](#)

MANIPULATION :

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

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



O	A	C	H	e
ø600	ø850	ø650	100	60

(☞) 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), 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 IN PICARDIE

Zone Industrielle de MARIVAUX 60149 SAINT CREPIN IBOUVILLERS France

ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 45001 - ISO 50001

www.ejco.com/em/fr/

N° Fiche : FT_532922

Date MàJ : 20.06.2025

Édité : 28.12.2023