



## DISPOSITIFS DE FERMETURE

# SOLOCC C D400 NF

## 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

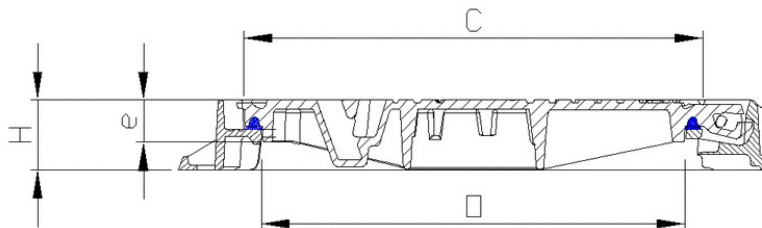
Lieu d'installation : Groupe 4 - voies de circulation des routes (y compris les rues piétonnes), des accotements stabilisés et aires de stationnement pour tout type de véhicules routiers (et groupes inférieurs).

#### 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 : 95.104kg.

Du couvercle : 55.0kg.

#### Aspect de surface :

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

#### Assises assurant stabilité et absence de bruit :

☞ Support élastique polychloroprène 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 :

Carré monobloc moulé.

☞ Hauteur : 100 mm.

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

#### Type de couvercle :

C : diamètre extérieur : 650 mm.

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

### 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 :

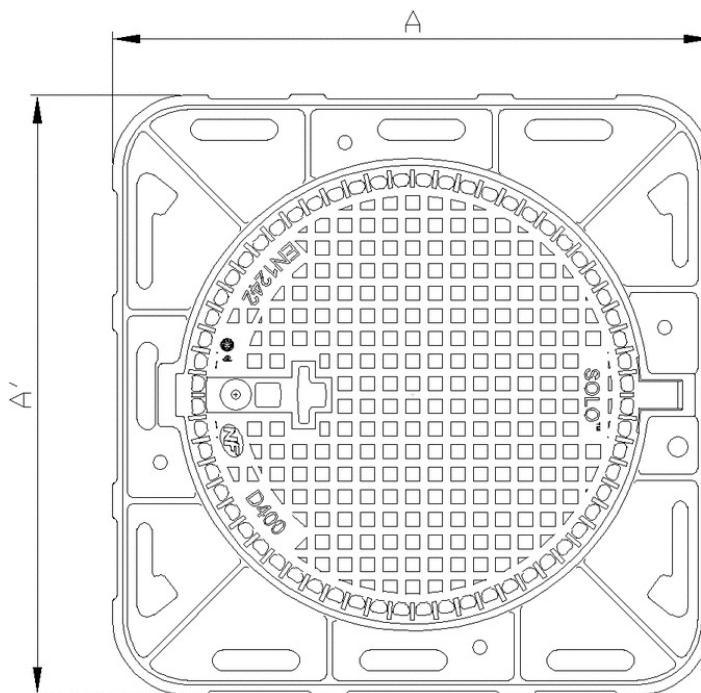
Cadre équipé de trous  $\varnothing 20 \text{ mm}$  pour goujonnage, sur cercle  $\varnothing 740 \text{ mm}$ , si nécessaire.

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  $120^\circ$ .



O	AxA'	C	H	e
$\varnothing 600$	850x850	$\varnothing 650$	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/](http://www.ejco.com/em/fr/)

N° Fiche : FT\_532316

Date MàJ : 20.06.2025

Édité : 21.11.2024