



DISPOSITIFS DE FERMETURE
SOLOCC C SI E600 NF
REGARDS DE VISITE

Classe E600
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 :

☞ 600 kN selon EN 124

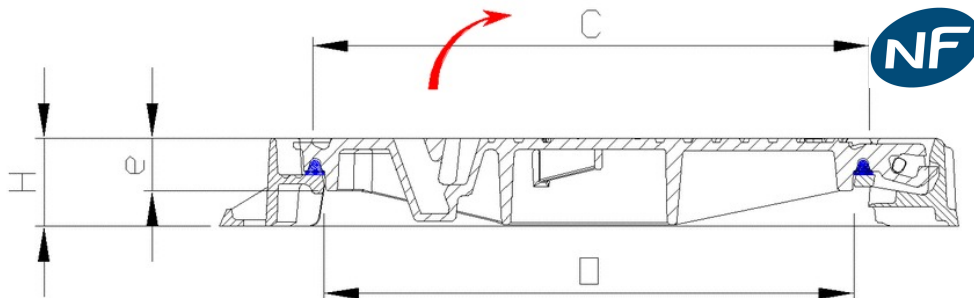
Lieu d'installation : Groupe 5 - Zones imposant des charges à l'essieu élevées, par exemple docks, chaussées pour avions (et groupes inférieurs).

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 : 95.119kg.

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 :

Carré monobloc moulé.

Ouverture libre circulaire.

Type de couvercle :

Rond

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

Type d'articulation :

Articulation : auto-décrassante par évacuation des fines dans l'ouvrage.

Blocage anti-retour à 90° prévenant la fermeture accidentelle, marque d'identification "S".

OPTION(S) :

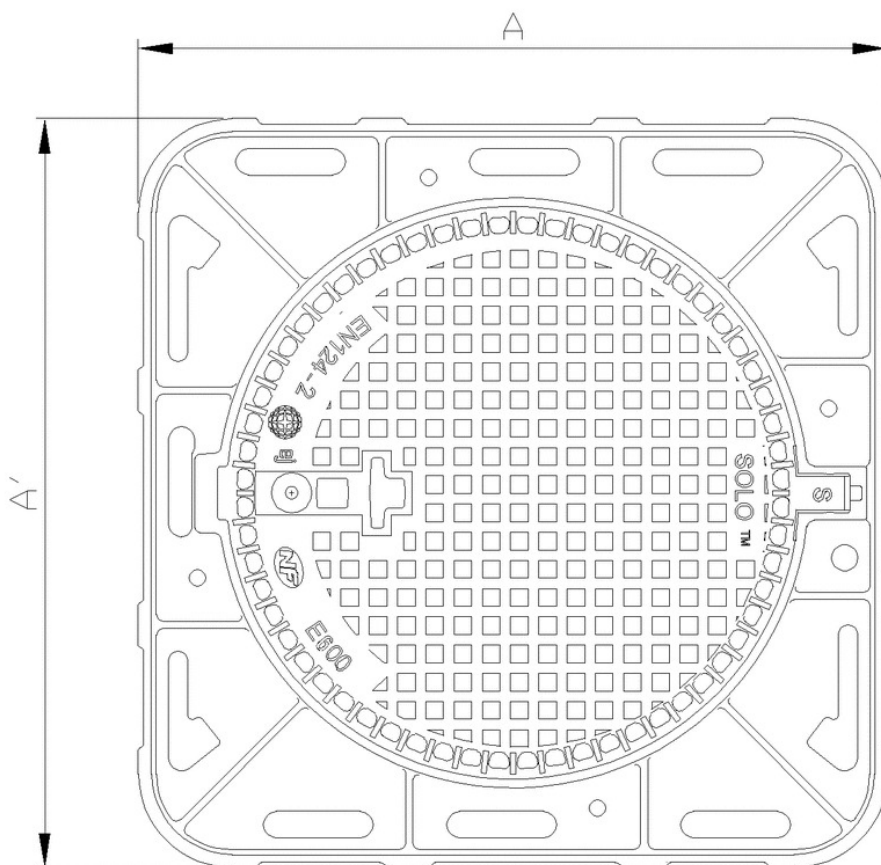
Marquages : Autres marquages nous consulter.

Dispositif prédisposé pour la mise en place d'un système de verrouillage.

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	AxA'	C	H	e
ø600	850x850	ø650	100	60

(☞) Caractéristiques certifiées.

Diffusion non contrôlée.

Modifications réservées.

Poids (kg), Dimensions (mm), dessins donnés à titre indicatif.

Les poids (kg) donnés sont issus des valeurs moyennes détectées en production, des éléments constituants du produit, avec une tolérance de 10%.

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_560988 01

Date MàJ : 20.06.2025

Édité : 13.03.2024