



DISPOSITIFS DE FERMETURE

EVO PKSR 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 : 56.210kg.

Du couvercle : 31.2kg.

Aspect de surface :

Couvercle à relief anti-glissant selon EN124. Surface décor 4L.

Assises assurant stabilité et absence de bruit :

Support élastique polyéthylène clipsé sur le cadre.

Pression d'appui du cadre :

$p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$.

Assurance tampon/grille dans le cadre :

Assuré par le verrouillage.

Type de cadre :

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

Type de couvercle :

C : diamètre extérieur : 650 mm.

Autocentré dans son cadre par 5 guides.

Angle d'ouverture $\geq 100^\circ$.

Type d'articulation :

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

Verrouillage :

Verrouillage par 2 doigts élastiques parallèles.

OPTION(S) :

Marquages : Autres marquages nous consulter.

Dispositif sécurisable après perçage dans le lamage, voir option et notice : nda147.

Lien(s) "nda" : [nda147](#)

GENIE CIVIL :

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

Une encoche permet le passage d'un bec de pioche pour la manutention et le décollage du couvercle.

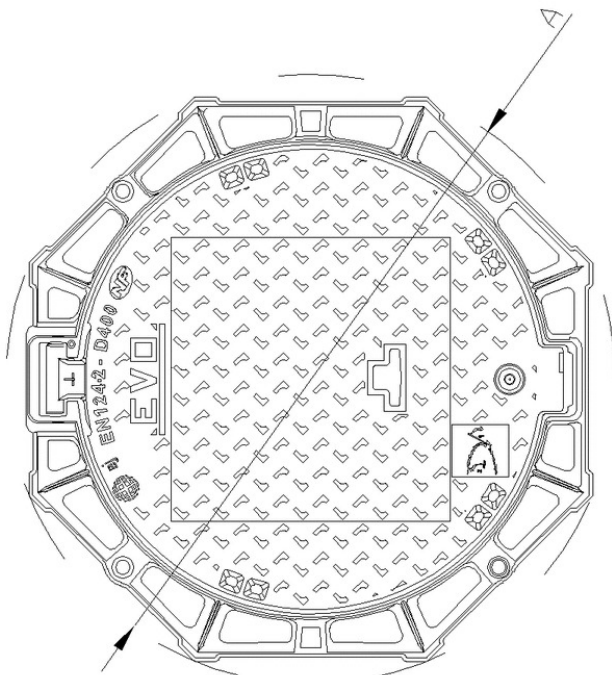
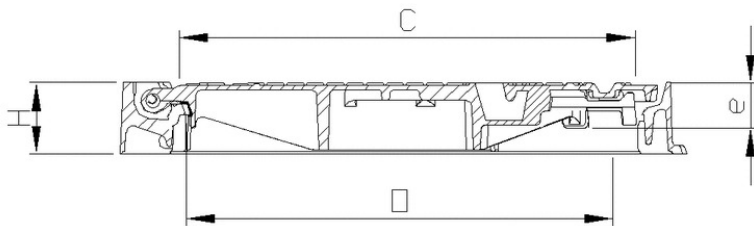
Lien(s) "ndp" : [ndp16](#)

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 90° .

Une encoche permet le passage d'un bec de pioche pour la manutention et le décollage du couvercle.



O	A	C	H	e
ø600	ø850	ø650	100	63

() 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_542862 01

Date MàJ : 20.06.2025

Édité : 01.02.2023