



DISPOSITIFS DE FERMETURE

RESIDENCIO 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 : 47.070kg.

Du couvercle : 28.8kg.

Aspect de surface :

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

Assises assurant stabilité et absence de bruit :

Support élastique polyéthylène ouvert clipsé sur le cadre.

Pression d'appui du cadre :

p ≤ 7.5 N/mm².

Assurance tampon/grille dans le cadre :

Verrouillage par 2 doigts élastiques parallèles.

Type de cadre :

Cadre Rond

Type de couvercle :

Angle d'ouverture ≈ 110° environ.

Couvercle extractible quand il est ouvert à 90°.

Type d'articulation :

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

Sécurisée (blockage anti-retour à 90° prévenant la fermeture accidentelle, marque d'identification "I").

Remarques :

Articulation pouvant être rendue captive :- Avant scellement par un axe: Ø12 maxi , longueur 180mm. Après scellement par kit "Barette Ressort (code : 534814)".

OPTION(S) :

Dispositif sécurisable après défonçage de la pastille
Retrofit, voir option et notice : nda218.

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

GENIE CIVIL :

Cadre formant armature au béton de scellement.

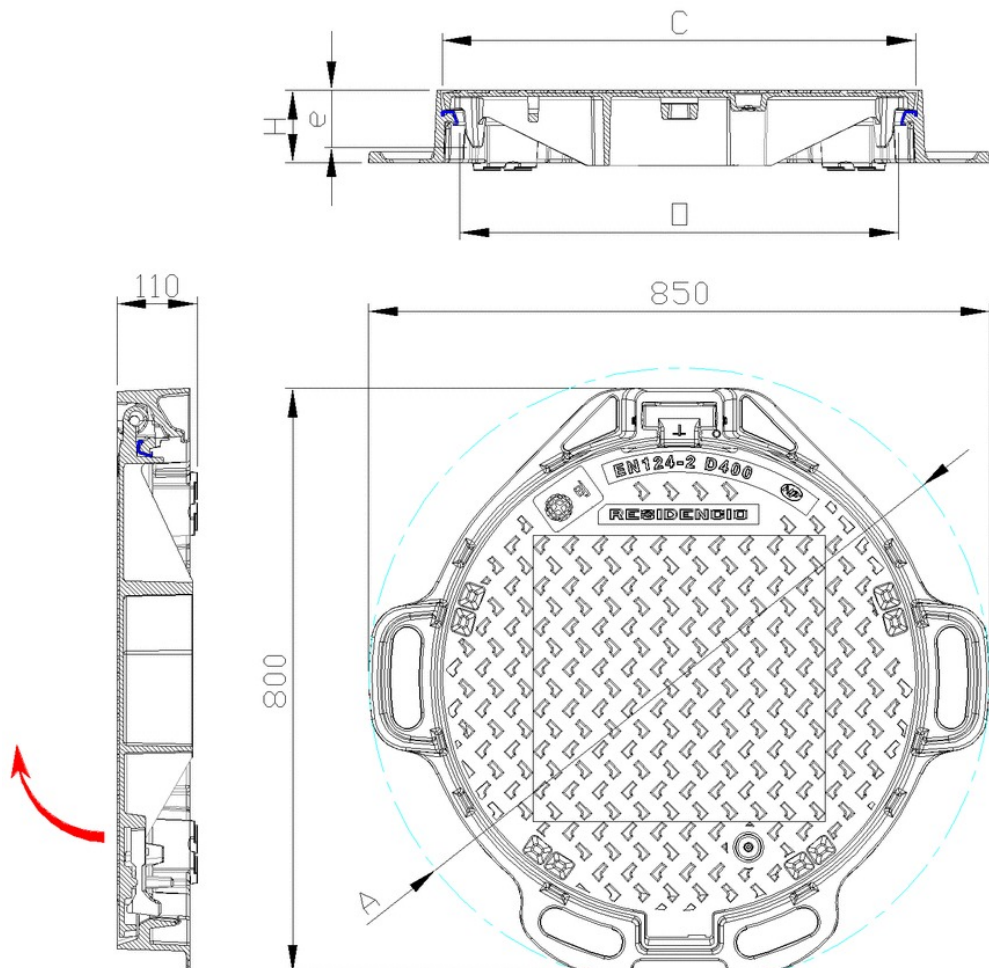
Voir notice de pose en lien

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

MANIPULATION :

A l'aide de pic, pioche ou crochet.

Le couvercle est extractible quand il est ouvert à 90°.



O	A	C	H	e
ø600	ø850	ø650	100	64

() 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 constitutants 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 MARIVAU 60149 SAINT CREPIN IBOUVILLERS France

ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 45001 - ISO 50001

www.ejco.com/em/fr/

N° Fiche : FT_562017 01

Date M&J : 01.02.2025

Edité : 31.01.2025