



## 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 :

☞  $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$ .

#### Assurance tampon/grille dans le cadre :

☞ Verrouillage par 2 doigts élastiques parallèles.

#### Type de cadre :

Cadre Rond

#### Type de couvercle :

☞ Angle d'ouverture  $\approx 110^\circ$  environ.

Couvercle extractible quand il est ouvert à  $90^\circ$ .

#### Type d'articulation :

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

Sécurisée (blocage anti-retour à  $90^\circ$  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.

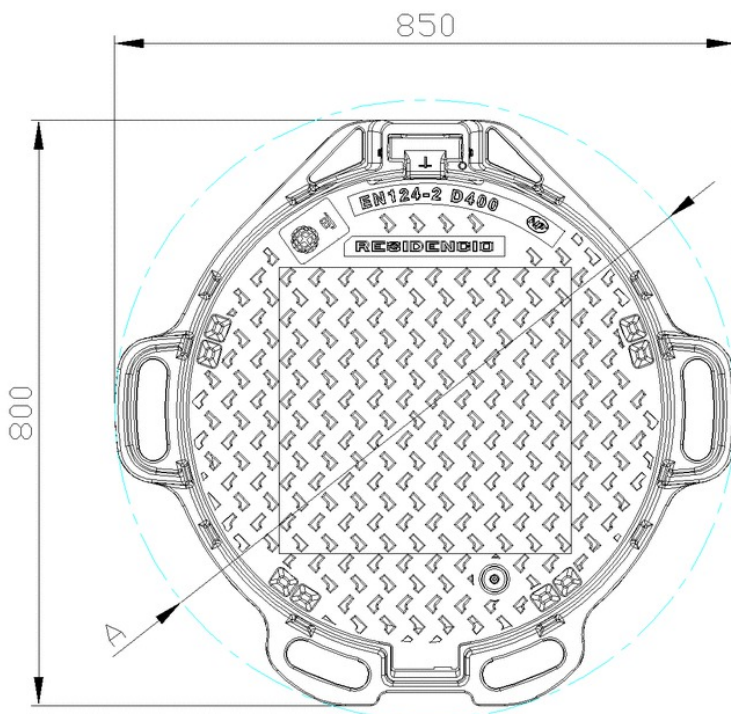
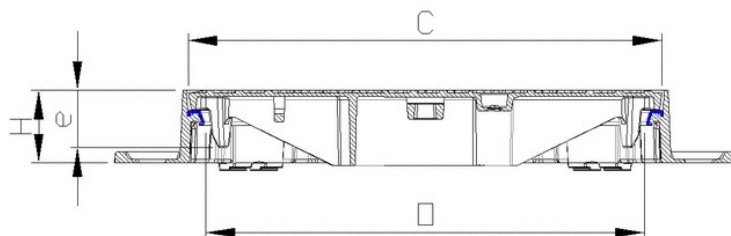
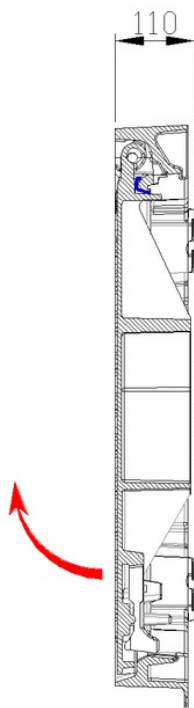
Voir notice de pose en lien

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

### MANIPULATION :

A l'aide de pic, pioche ou crochet.

Le couvercle est extractible quand il est ouvert à  $90^\circ$ .



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 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\_562017 01

Date MàJ : 01.02.2025

Edité : 31.01.2025