



DISPOSITIFS DE FERMETURE

RESIDENCIO PKSC 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 : 57.500kg.

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 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 :

Carré monobloc moulé.

☞ Hauteur : 100 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 :

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

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.

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

Voir notice de pose en lien

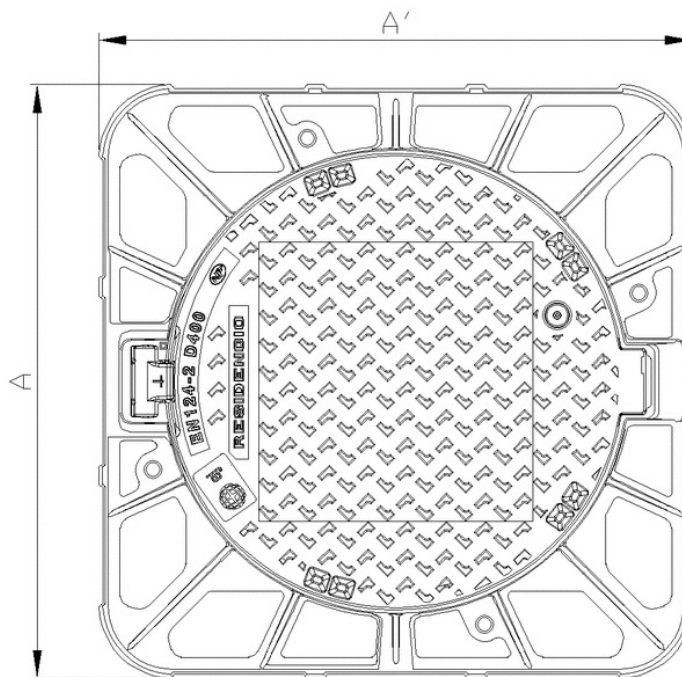
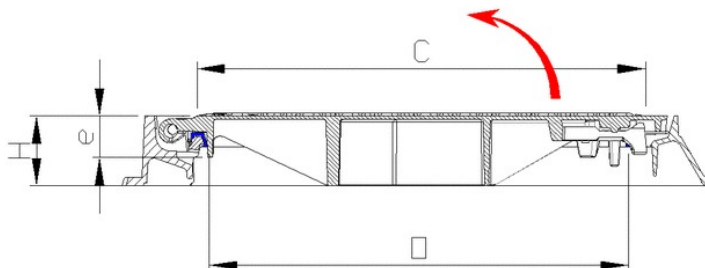
Lien(s) "ndp" : [ndp16](#)

MANIPULATION :

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

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° .



O	AxA'	C	H	e
$\varnothing 600$	850x850	$\varnothing 650$	100	76

(☞) 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_562043 01

Date MàJ : 20.06.2025

Édité : 03.03.2025