



DISPOSITIFS DE FERMETURE

BRIO PKR 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 : 56.022kg.

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 (poignée)

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 $\approx 120^\circ$.

OPTION(S) :

Marquages : Autres marquages nous consulter.

Dispositif sécurisable après défonçage de la pastille

Rétrofit. voir notice "nda284". Kit verrouillage rétrofit code

554809 01

Lien(s) "nda" : [nda284](#)

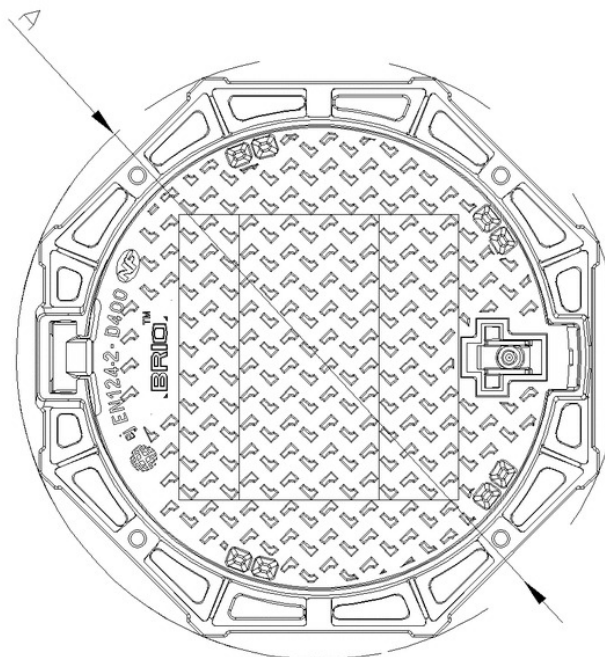
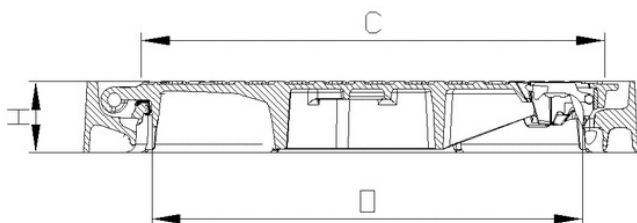
GENIE CIVIL :

Cadre formant armature au béton de scellement.

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

MANIPULATION :

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



O	A	C	H	e
ø600	ø850	ø650	100	64

(☞) 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_514723 01

Date MàJ : 18.11.2025

Édité : 06.02.2024