



## DISPOSITIFS DE FERMETURE

# CRR FRA BET 400KN

## REGARDS DE VISITE

Résistance 400KN

Fonte

EN GJS 500-7

ISO 1083 / EN1563

### CARACTERISTIQUES :

**Matériaux :**

Fonte EN GJS 500-7 ISO 1083 / EN1563

**Force de contrôle :**

400 kN selon EN 124

**Revêtement :**

Peinture hydrosoluble noire non toxique et non polluante.

### PARTICULARITES :

**Masses :**

Total du dispositif : 73.021kg.

Du couvercle : 56.0kg.

**Aspect de surface :**

Couvercle bétonné en usine

**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 :**

Par masse surfacique suffisante.

**Type de cadre :**

Monobloc circulaire.

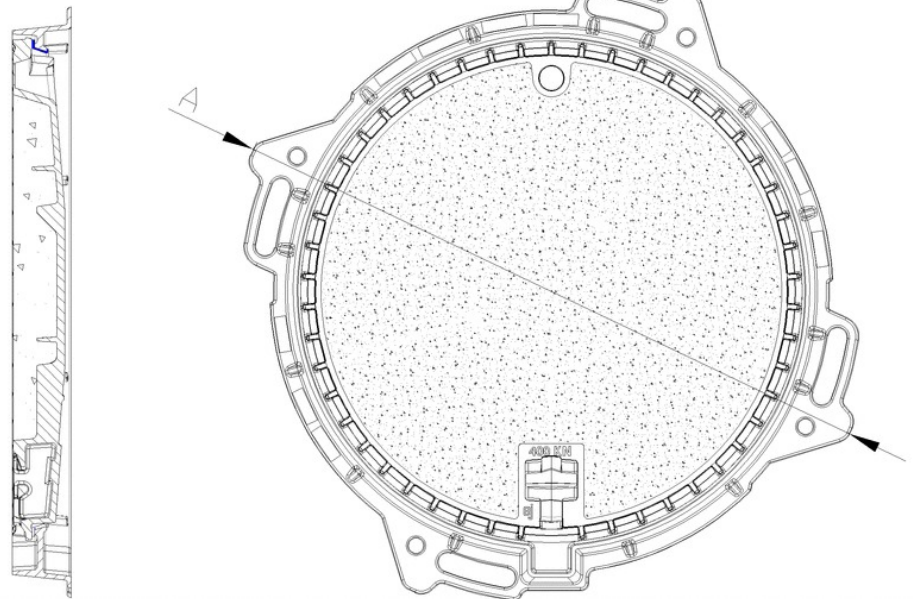
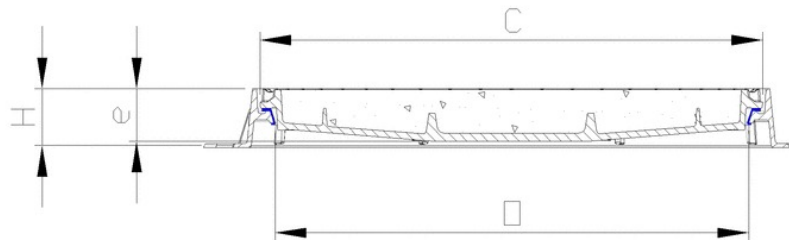
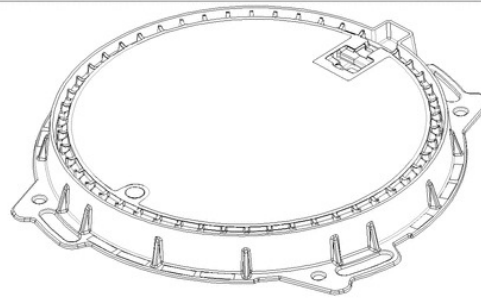
Muni d'(une) encoche(s) pour soulèvement du couvercle.

### GENIE CIVIL :

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

### MANIPULATION :

Le couvercle est équipé d'1 trou de clé pour manipulation à l'aide de pic, pioche ou crochet.



O	A	C	H	e
$\varnothing 600$	$\varnothing 850$	$\varnothing 650$	75	55

Diffusion non contrôlée.

Modifications réservées.

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\_560979 01

Date MàJ : 19.11.2025

Édité : 19.07.2024