



DISPOSITIF DE FERMETURE

CRR FRA 400KN

REGARDS DIVERS

Résistance 400kN

Fonte
EN GJS 500-7
ISO 1083 / EN1563

CARACTERISTIQUES:

- *Matériau(x)* :
Fonte EN GJS 500-7 ISO 1083 / EN1563
- *Force de contrôle* :
400 kN selon EN 124.
- *Revêtement(s)* :
Peinture hydrosoluble noire non toxique et non polluante.

PARTICULARITES :

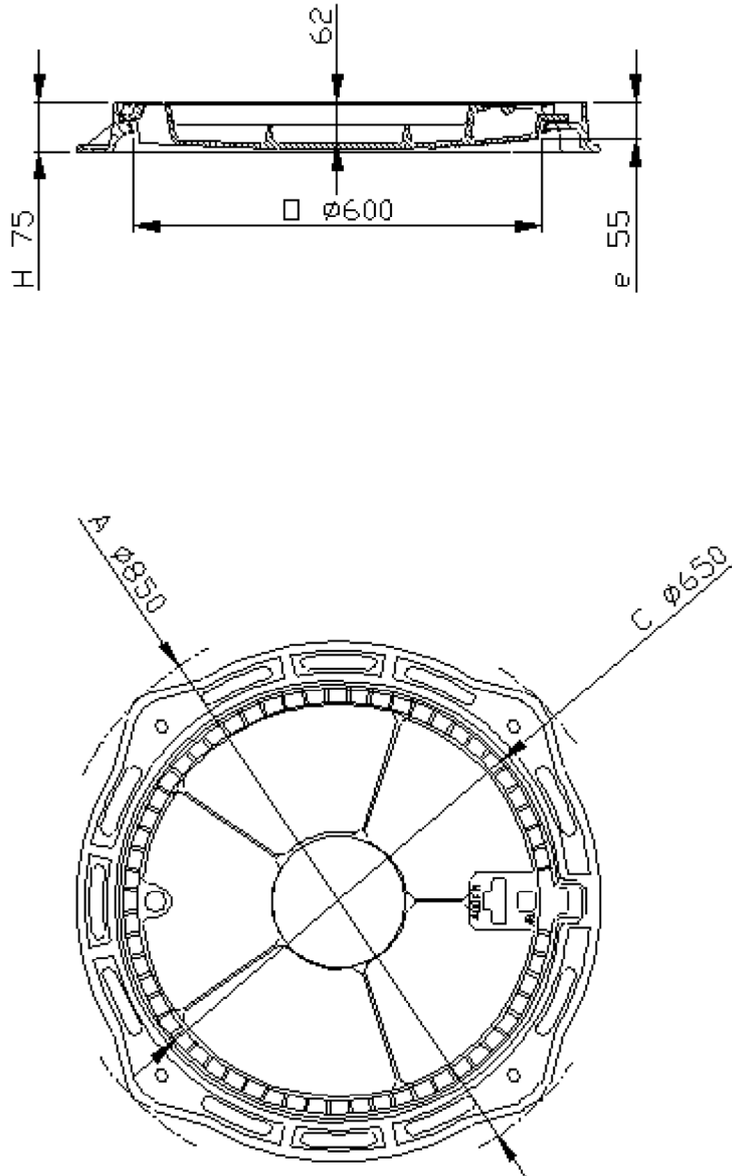
- *Masse(s)* :
Du couvercle : 28kg.
Total du dispositif : 49.67kg.
- *Aspect de surface* :
Couvercle à remplissage béton :
Faisant partie intégrante du produit fini, un béton de qualité "ouvrage d'art" à haute performance mécanique (>40MPa après 28 jours avec éprouvette cylindrique) doit être utilisé.
Une recommandation détaillée pour cette application spécifique est disponible.
Remplissage = 18 litres.
- *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(ou grille)/cadre* :
Par masse surfacique suffisante.
- *Type cadre* :
Monobloc circulaire
Hauteur : 75 mm
- *Type couvercle* :
Equippé d'un ergot de positionnement.
C : diamètre extérieur : 650 mm.

GENIE CIVIL :

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

MANIPULATION :

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



- 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

ZI De Marivaux | Saint-Crépin Ibouvillers |
BP50409 | 60544 Méru Cedex | France

ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 45001 - ISO 50001

ejco.com

N° Fiche : FT_500699

Date MàJ : 23.06.2021

Edité : 25.06.2021