



DISPOSITIF DE FERMETURE

C099063P1 DECOR

Résistance 250kN

Fonte
EN GJS 500-7
ISO 1083 / EN1563

D'OUVRAGE SOUTERRAIN D'HEBERGEMENT DE RESEAUX SECS

CARACTERISTIQUES:

- **Matériau(x)** :
Couvercles : Fonte ductile EN GJS 500-7 selon ISO1083 / EN1563 .
- **Force de contrôle** :
250 kN selon EN 124.
Lieu d'installation :
Groupe 3 - Pour les dispositifs de couronnement installés dans la zone des caniveaux des rues au long des trottoirs qui, mesurée à partir de la bordure, s'étend au maximum à 0.5 m sur la voie de circulation, et à 0.2 m sur le trottoir.
- **Revêtement(s)** :
Couvercle : Peinture hydrosoluble noire.

PARTICULARITES :

- **Masse(s)** :
Du couvercle : 64.6kg.
- **Aspect de surface** :
Couvercle à relief anti-glissant type 4L homologué.

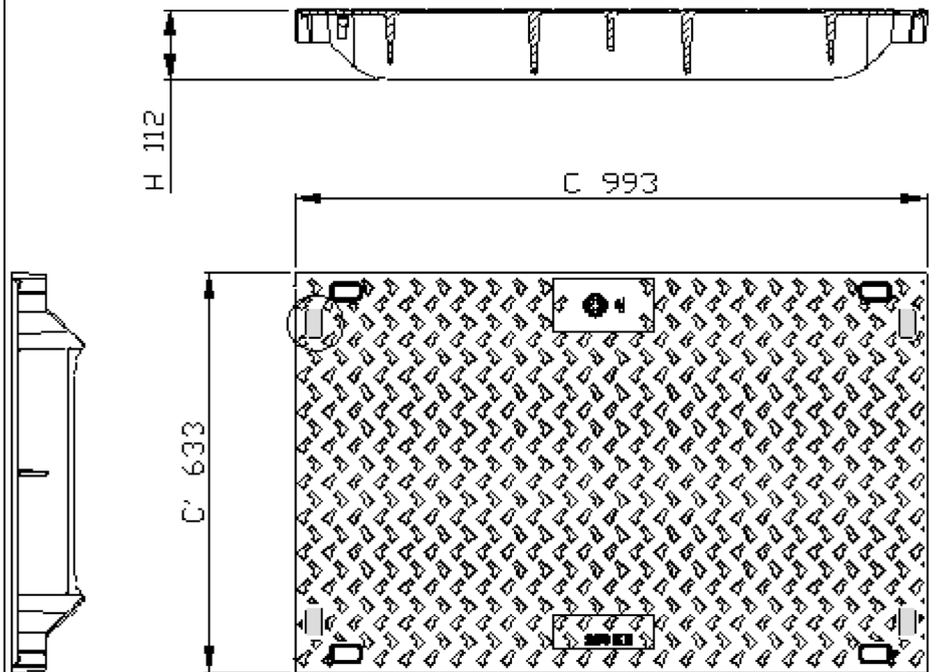
MANIPULATION :

Le couvercle est équipé de 4 trous de clé débouchants pour manipulation à l'aide de pic, pioche ou crochet.

- **Remarque(s)** :
(A) voile à défoncer, pour obtention de trous de clés supplémentaires (marteau décolleur).

OPTION(S) :

Marquages : Autres marquages nous consulter.



- 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_538200
Date MàJ : 21.11.2019
Edité : 10.12.2019