



DISPOSITIF DE FERMETURE

C063050P1 250KN

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 : 29.2kg.

- Aspect de surface :

Couvercle à relief anti-glissant type 4L homologué.

MANIPULATION :

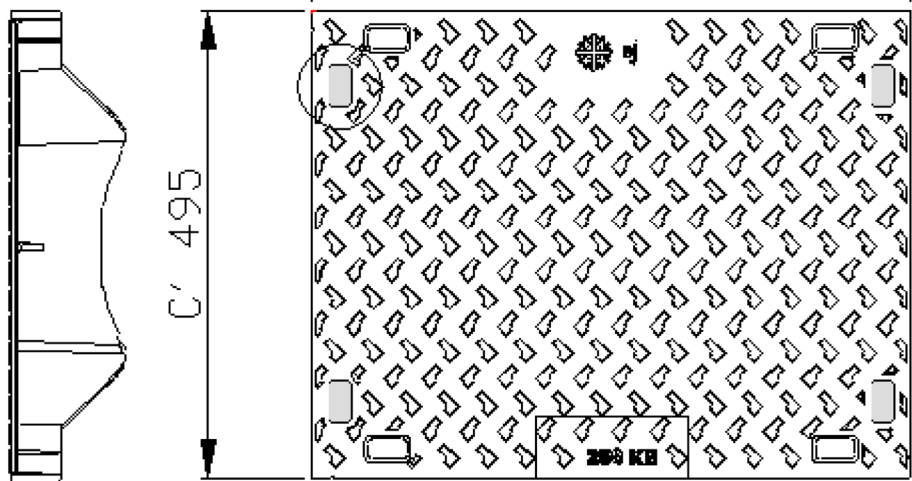
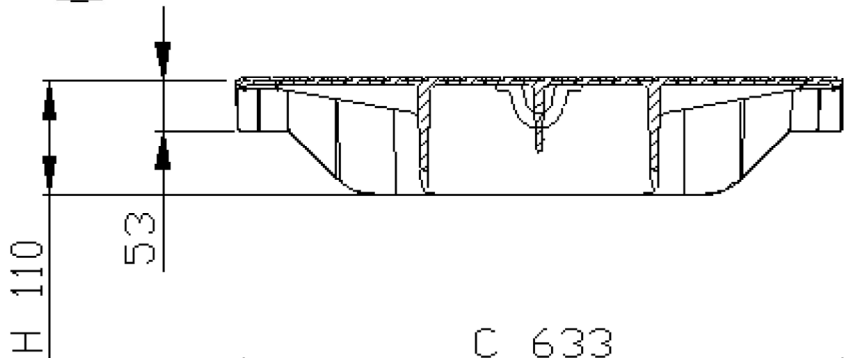
Le couvercle est équipé de 4 trous de clé débouchants pour manipulation à l'aide de pic, pioche ou crochet.

- 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_538198

Date MàJ : 21.11.2019

Edité : 10.12.2019