



TELECOMMUNICATION / DISTRIBUTION

C063050P1 250KN

TRAPPES TELECOM

Résistance 250kN

Fonte

EN GJS 500-7

ISO 1083 / EN1563

CARACTERISTIQUES :

Matériaux :

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 fermeture installés : - sur et au long des trottoirs qui, à partir de la bordure, s'étendent au maximum à 0,5 m sur la voie de circulation - sur les aires de stationnement - sur les parkings à étages pour voitures.

Revêtement :

Couvercle : Peinture hydrosoluble noire.

PARTICULARITES :

Masses :

Du couvercle : <->kg.

Aspect de surface :

Couvercle à relief anti-glissant selon EN124. Surface décor 4L.

Remarques :

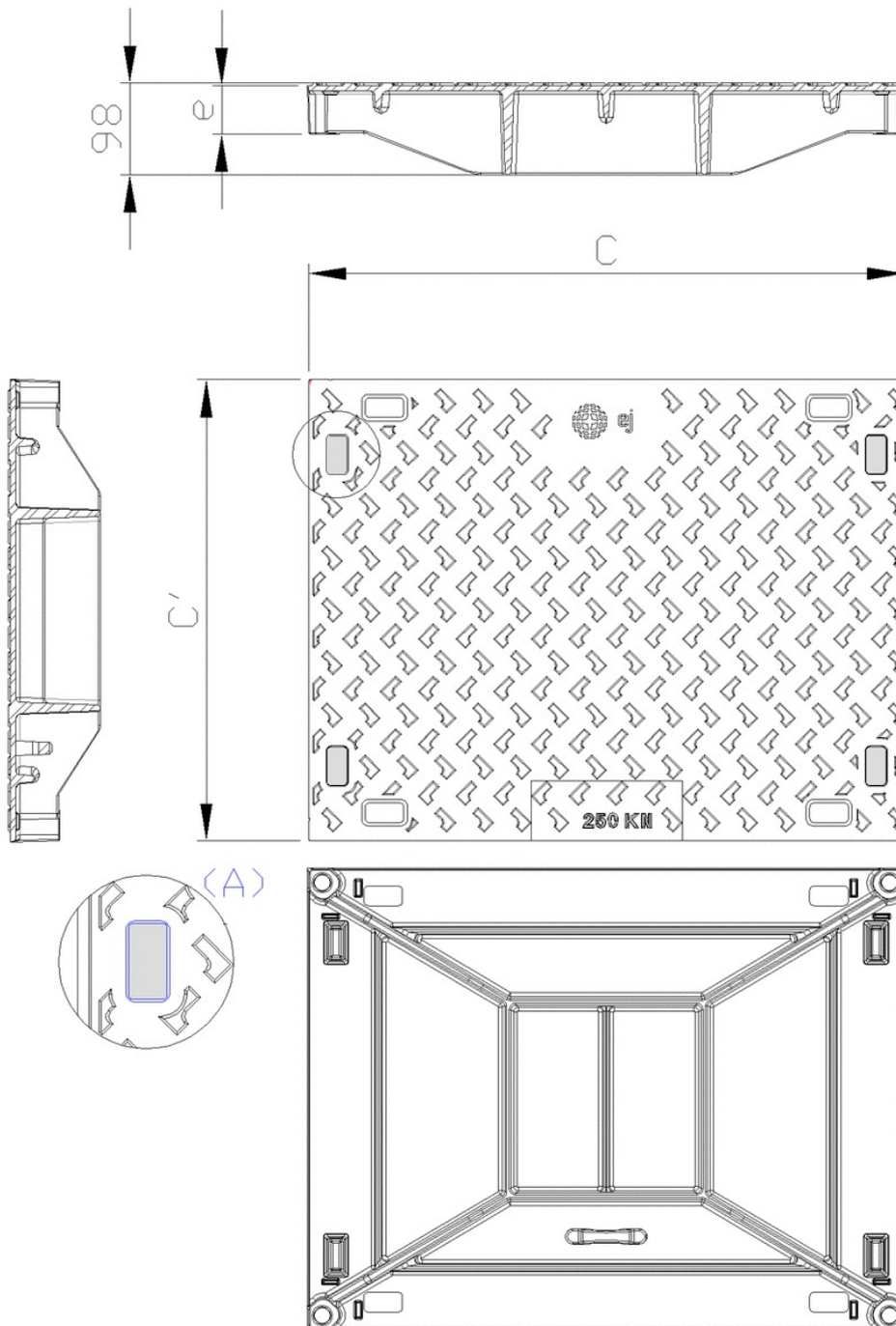
(A) voile à défoncer, pour obtention de trous de clés supplémentaires (marteau décolleur).

OPTION(S) :

Marquages : Autres marquages nous consulter.

MANIPULATION :

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



CxC'	e
633x495	53

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_538198

Date MàJ : 24.11.2022

Edité : 01.02.2023