



TELECOMMUNICATION / DISTRIBUTION

B063050P1 125KN

TRAPPES TELECOM

Résistance 125kN

Fonte

EN GJS 500-7

ISO 1083 / EN1563

CARACTERISTIQUES :

Matériaux :

Couvercles : Fonte ductile EN GJS 500-7 selon ISO1083 / EN1563.

Force de contrôle :

125 kN selon EN 124

Lieu d'installation : Groupe 2 - Trottoirs, zones piétonnes et zones comparables, aires de stationnement et parkings à étages pour voitures. (Et groupe inférieur).

Revêtement :

Couvercle : Peinture hydrosoluble noire.

PARTICULARITES :

Masses :

Du couvercle : 24.9kg.

Aspect de surface :

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

Remarques :

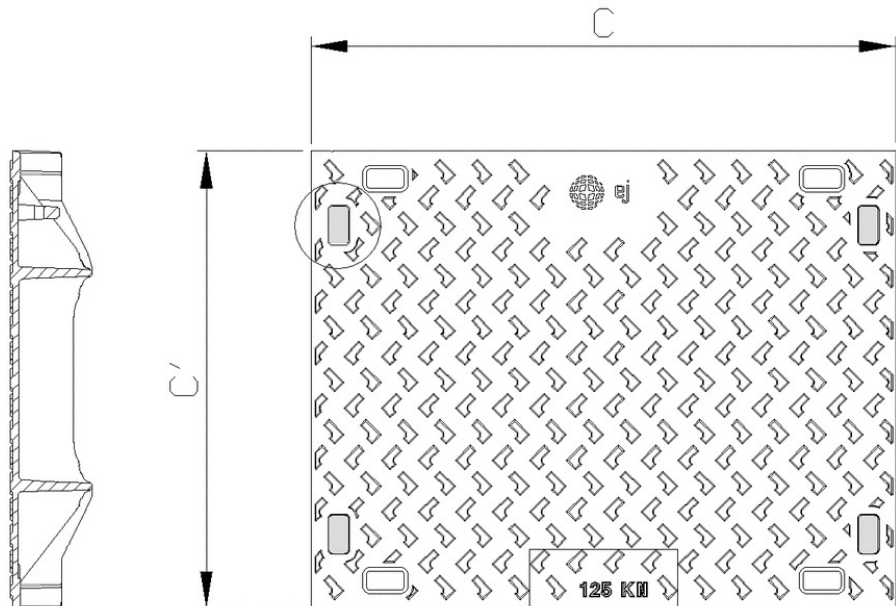
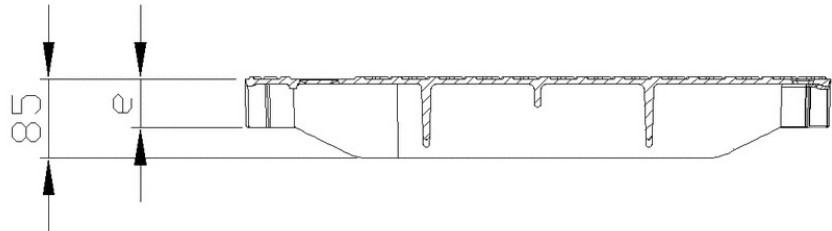
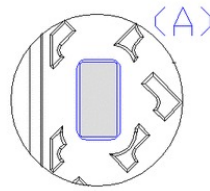
(A) voile à défoncer, pour obtention de trous de clés supplémentaires (marteau décolleur).

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_538197

Date MàJ : 21.10.2020

Edité : 01.02.2023