



TELECOMMUNICATION / DISTRIBUTION

**C063050P1 250KN:TELECOM**

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 : 26.1kg.

**Aspect de surface :**

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

**Remarques :**

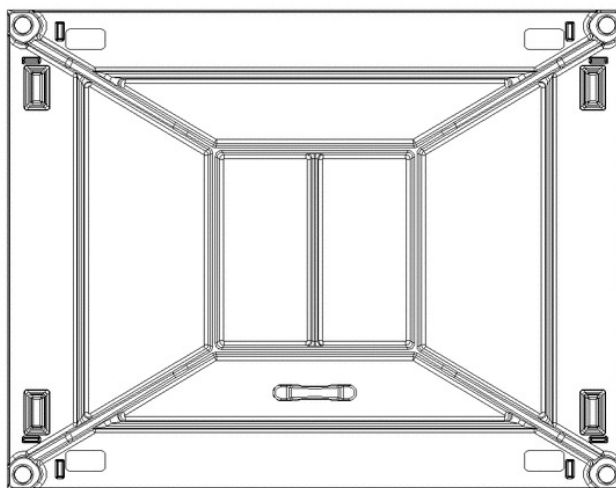
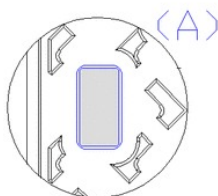
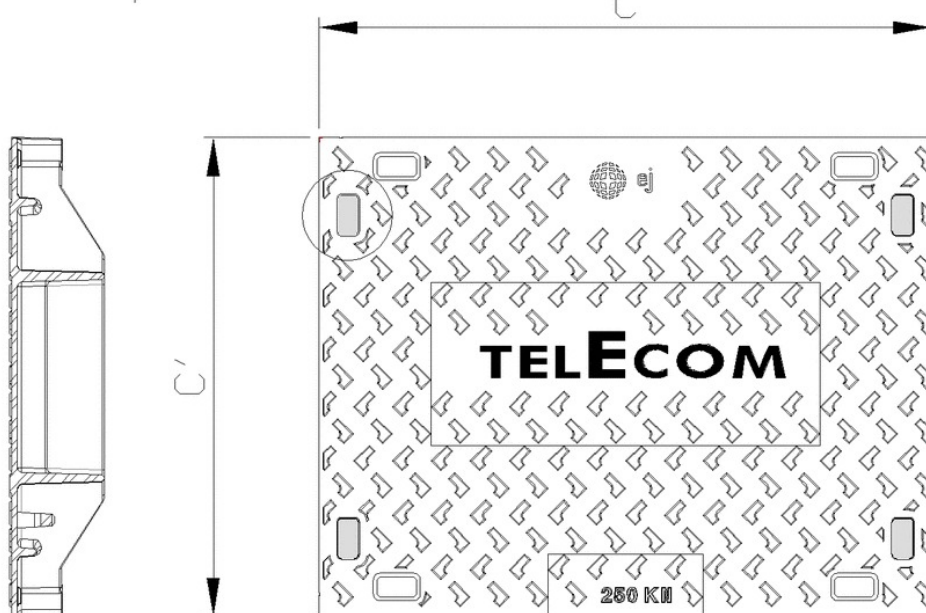
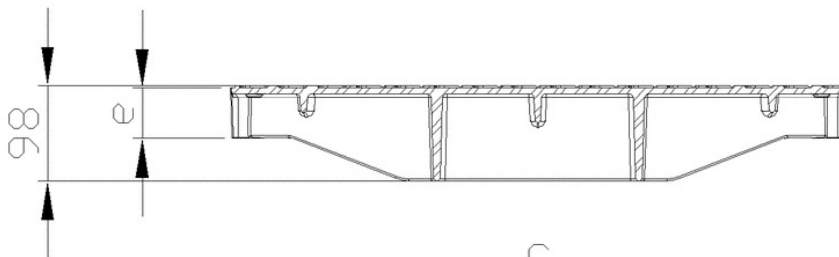
(A) voile à défoncer, pour obtention de trous de clés supplémentaires (marteau décolleur).

**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	52

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 IN PICARDIE**

Zone Industrielle de MARIVAUX 60149 SAINT CREPIN IBOUVILLERS France

ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 45001 - ISO 50001

[www.ejco.com/em/fr/](http://www.ejco.com/em/fr/)

N° Fiche : FT\_538364 01

Date MàJ : 27.03.2025

Edité : 28.12.2023