



DISPOSITIF DE FERMETURE

Résistance 125kN

B063050P1 125KN:TEL E

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 :**
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(s) :**
Couvercle : Peinture hydrosoluble noire.

PARTICULARITES :

- **Masse(s) :**
Du couvercle : 24.9kg.
- **Aspect de surface :**
Couvercle à relief anti-glissant type 4L homologué.

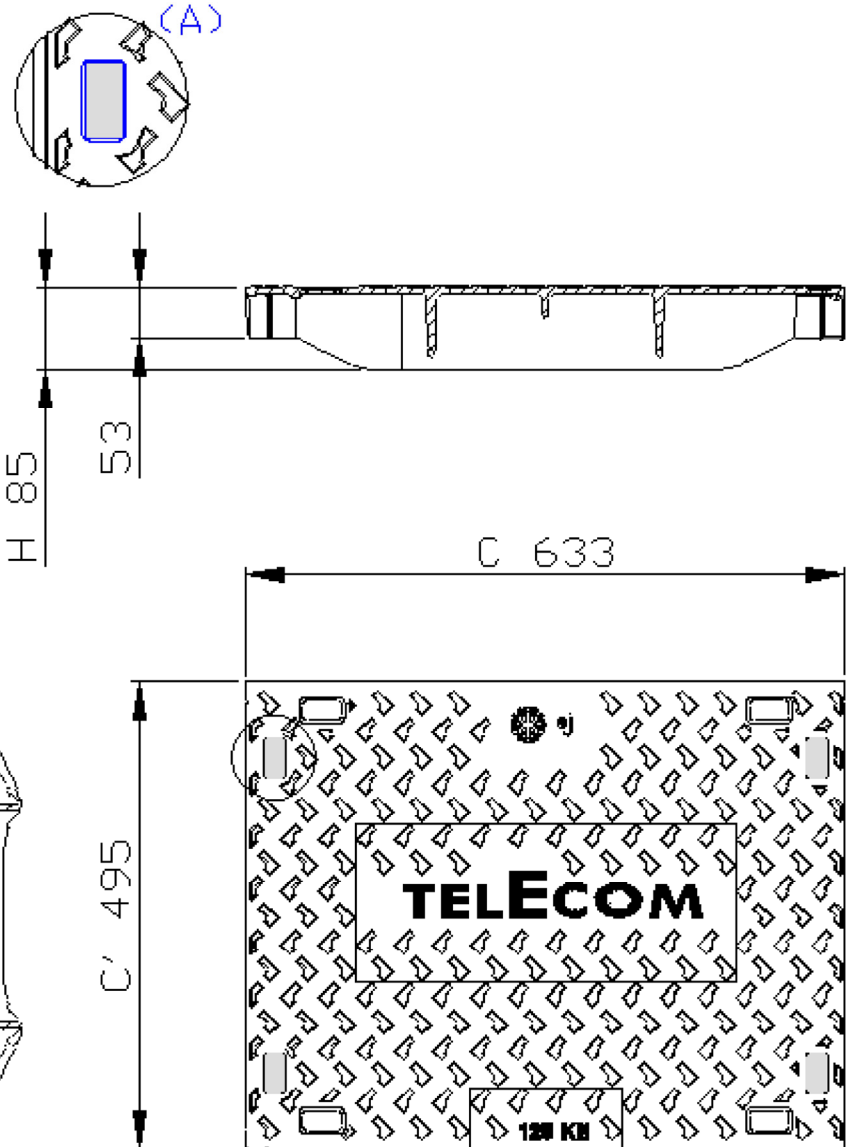
MANIPULATION :

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).

MARQUAGE(S) :

TELECOM



- 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 : SP_538362
Date MàJ : 21.11.2019
Edité : 10.12.2019