



## DISPOSITIF DE FERMETURE

Résistance 125kN  
Fonte EN GJS 500-7 ISO 1083 / EN1563

# LOT FC2S.1 125KN: TEL E

## REGARD TROTTOIR

### CARACTERISTIQUES:

- *Matériau(x)* : Fonte EN GJS 500-7 ISO 1083 / 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)* : Peinture hydrosoluble noire non toxique et non polluante.

### PARTICULARITES :

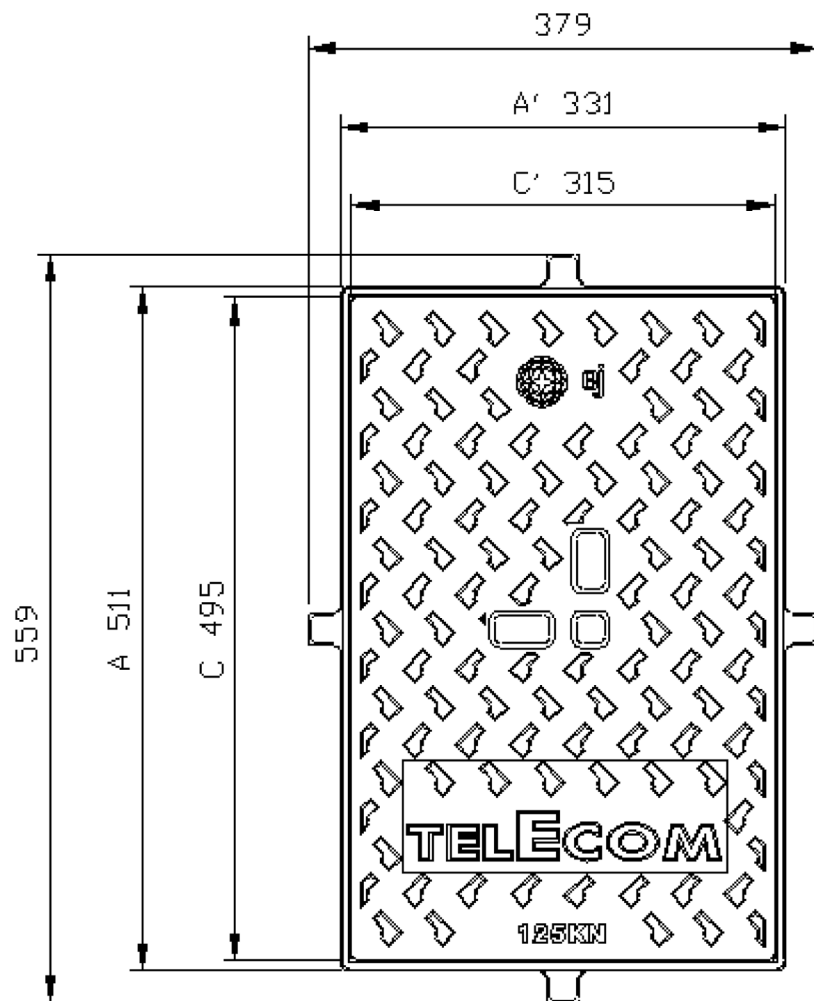
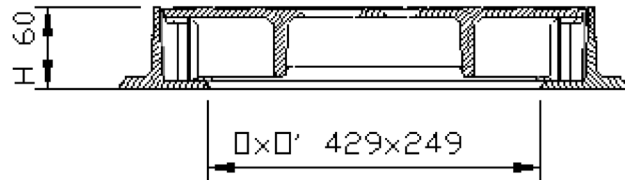
- *Masse(s)* : Du couvercle : 10.1kg. Total du dispositif : 16.2kg.
- *Aspect de surface* : Couvercle à relief anti-glissant type 4L homologué.
- *Type cadre* : Rectangulaire monobloc moulé.
- *Pression d'appui du cadre* :  $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$ .
- *Assurance tampon(ou grille)/cadre* : Par masse surfacique suffisante.

### MANIPULATION :

Le couvercle est équipé d'1 trou de clé pour manipulation à l'aide de pic, pioche ou crochet.

### 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\_552043  
Date MàJ : 21.11.2019  
Edité : 12.12.2019