



## DISPOSITIF DE FERMETURE

# LOT FC2S.1 125KN

### REGARD TROTTOIR

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

#### 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 :

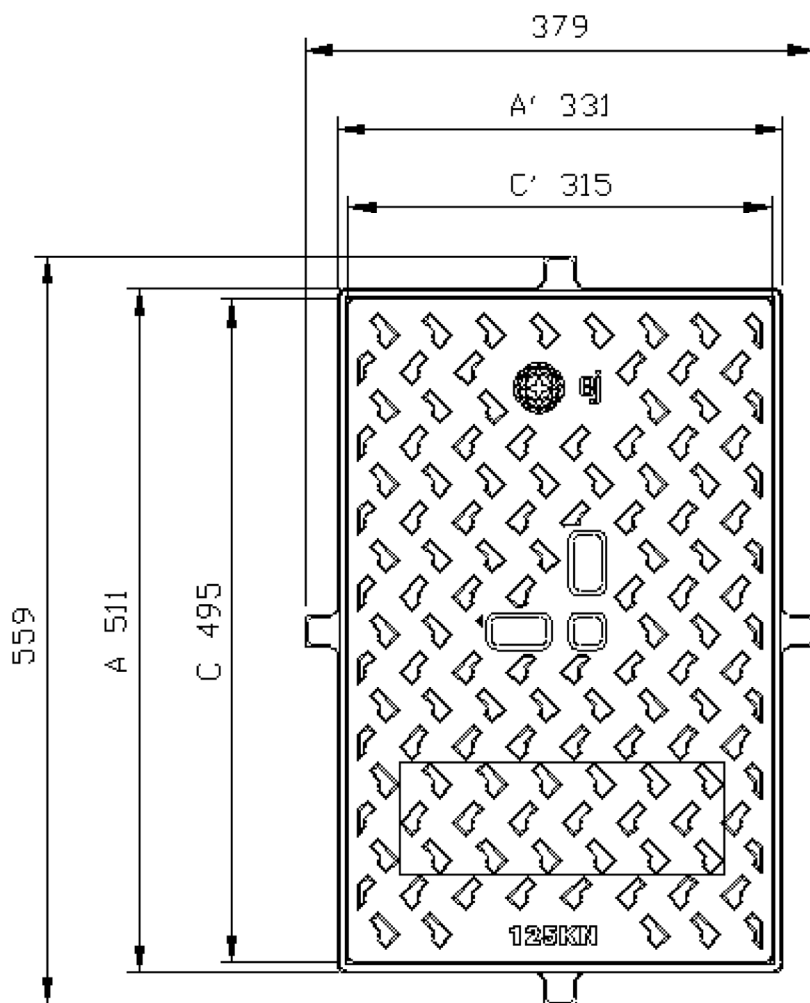
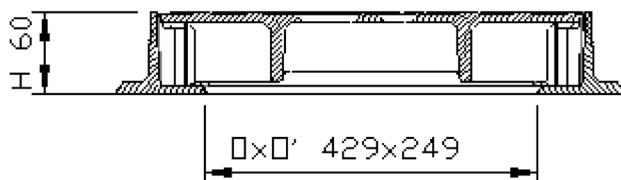
- **Masse(s)** :  
Du couvercle : 10.1kg.  
Total du dispositif : 16.2kg.
- **Aspect de surface** :  
Couvercle à relief anti-glissant selon EN124.  
Surface décor 4L.
- **Type cadre** :  
Rectangulaire monobloc moulé.
- **Pression d'appui du cadre** :  
 $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$ .
- **Assurance tampon(ou 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\_552042

Date MàJ : 16.11.2021

Edité : 18.11.2021