



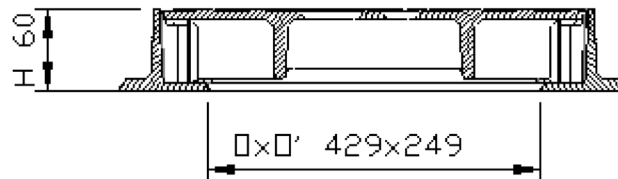
DISPOSITIF DE FERMETURE L0T FC2S.1 125KN

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

REGARD TROTTOIR

CARACTERISTIQUES :

- *Matériaux* :
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 :

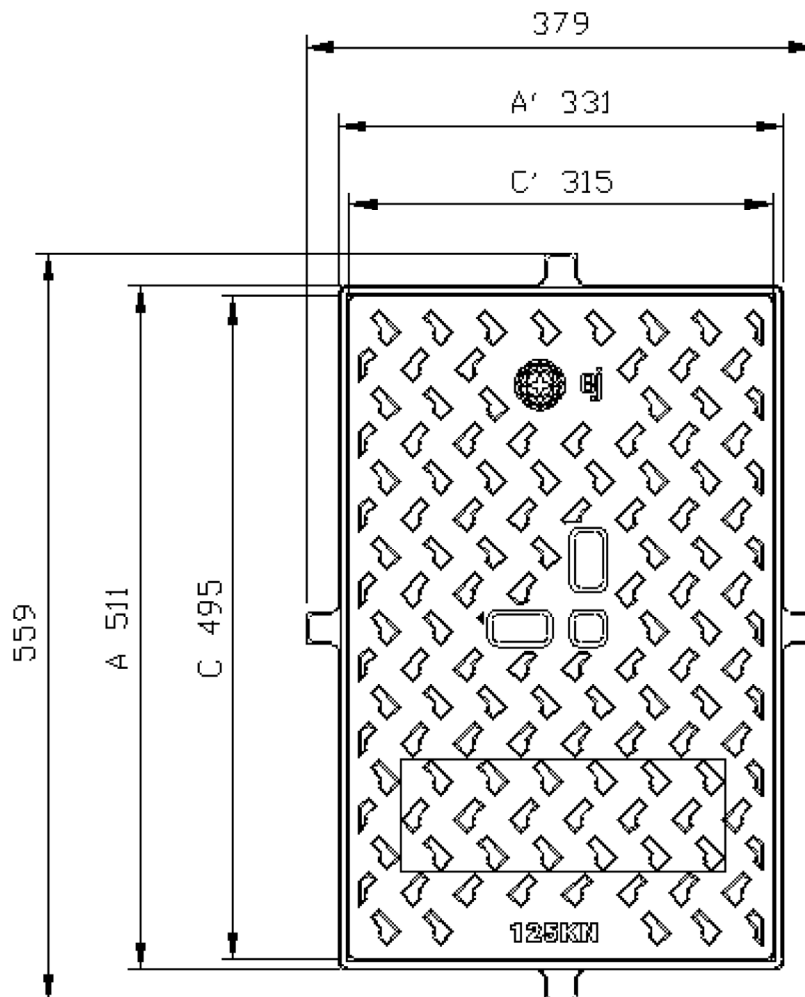
- *Masse(s)* :
Du couvercle : 10.1kg.
Total du dispositif : 16.2kg.
- *Aspect de surface* :
Couvercle à relief anti-glissant selon EN124.
Surface décor 4L.
- *Type cadre* :
Rectangulaire monobloc moulé.
- *Pression d'appui du cadre* :
 $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$.
- *Assurance tampon(ou grille)/cadre* :
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 M&J : 16.11.2021
Edité : 18.11.2021