e e

L0T FC2S.1 125KN: TEL E

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

REGARD TROTTOIR

DISPOSITIF DE FERMETURE

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).

Peinture hydrosoluble noire non toxique et non polluante.

PARTICULARITES:

- Masse(s):

Du couvercle : 10.1kg. Total du dispositif : 16.2kg.

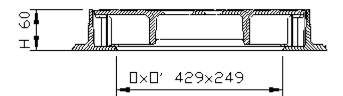
- Aspect de surface : Couvercle à relief anti-glissant type 4L homologué.
- Type cadre :
- Rectangulaire monobloc moulé.
- Pression d'appui du cadre : p ≤ 7.5 N/mm².
- Assurance tampon(ou grille)/cadre : Par masse surfacique suffisante.

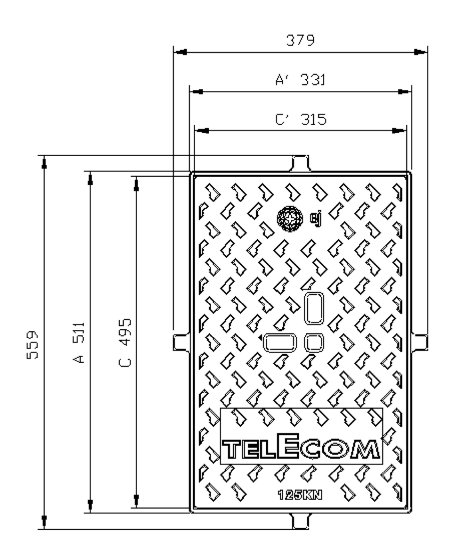
MANIPULATION:

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