



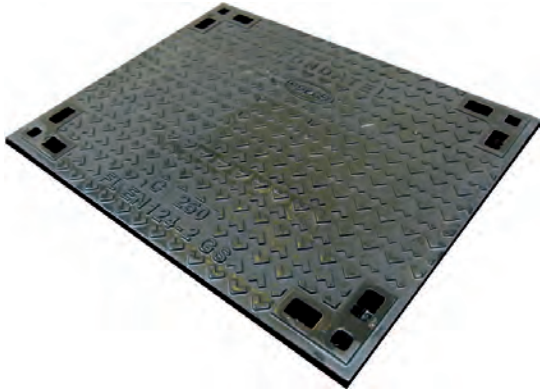
L1T-C250

Tampon seul pour trappe réseau sec C250

EN124-2 par



OPTION



DESCRIPTION

Tampon seul L1T pour trappe réseau sec C250

AVANTAGES DU PRODUIT

- 4 points de préhension pour ouverture au moyen de tout outil approprié.

MATIÈRE

Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563.

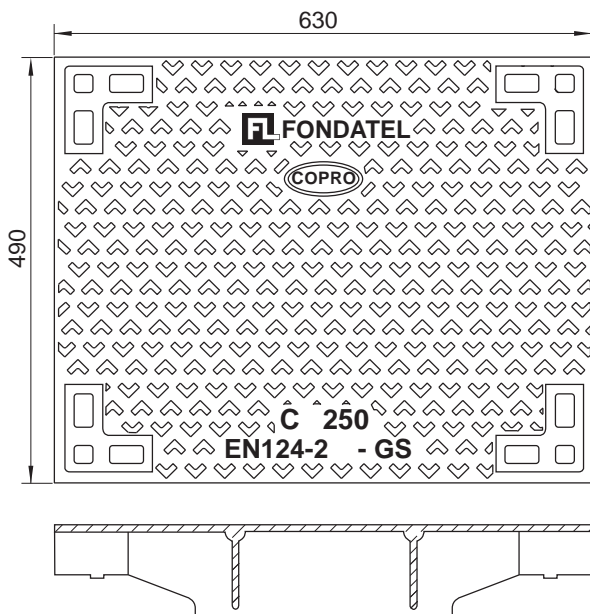
REVÊTEMENT TAMPON

- Peinture hydrosoluble noire non toxique et non polluante
- Ou sans revêtement

LIEU D'INSTALLATION

Groupe 3, Classe C250.

Pour les dispositifs de couronnement installés dans la zone des caniveaux ou bordures longeant les voies de circulation et les trottoirs qui mesurée à partir de la bordure, s'étend au maximum à 0,5 m côté voie de circulation, et au maximum à 0,2 m côté zone piétonne.



RÉFÉRENCE	NR. D'ARTICLE	CODE RAPIDE COPRO	KG	COLIS
L1T-C250 - sans marquage	85121105	0452/0028	33	20
L1T-C250 - Telecom	85121170	0452/0028	33	20

Dimensions en mm - Poids, mesures, photos et schémas non contractuels - Diffusion non contrôlée.

éditeur responsable: FONDATEL-LECOMTE sa • Tél. 0032 (0)64 23 63 21 • e-mail: seneffe@fondatel.com

Commercial-Logistique: Rue Georges Stephenson 25 | Zoning industriel Seneffe C | B-7180 Seneffe • Production-siège: Parc Industriel | Rue Reppe 3 | B-5300 Seilles-Andenne

LIT-C250

Tampon seul pour trappe réseau sec C250

EN124-2 par



OPTION



<https://fondatel.com/index.php/politique-environnementale/>



La validité de la fiche technique peut être vérifiée via le code rapide du dispositif sur le site de COPRO. <https://extranet.copro.eu/fr>



ENVIRONNEMENT

0 kg CO₂/ensemble par compensation (*)

(*) Sur base de son bilan carbone, Fondatel a mis en plan un plan d'actions visant à diminuer de 20% ses émissions CO₂ d'ici 2025 suivant les directives européennes.

Pour contrebalancer les émissions qui ne peuvent pas encore être évitées, Fondatel s'est engagée à soutenir des projets climatiques certifiés, permettant de réduire les émissions carbone globales et présentant des co-bénéfices alignés sur les Objectifs de Développement Durable des Nations Unies.

La compensation est de:

-82,10 kg CO₂/ensemble avec revêtement

-78,82 kg CO₂/ensemble sans revêtement

CERTIFICATION TIERCE PARTIE

COPRO

OPTIONS

- Logo sur demande
- Cadres mécano soudés en acier galvanisé en 4 dimensions: L1, L2, L3 et L4.
 - Acier selon norme NFA 35501,
 - Soudures selon norme NFP 22-471.
 - Galvanisation selon norme UTE C66-400.

VARIANTE

Existe également en classe B125 → L1T B125