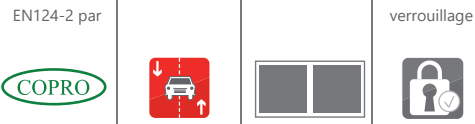
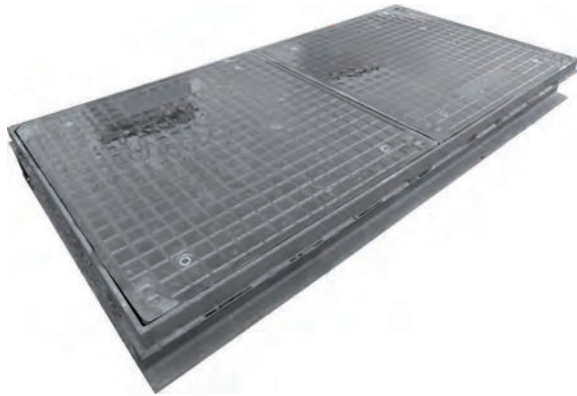


CH4B

Regards multiples de visite D400



DESCRIPTION

Regard de de visite D400 à 2 couvercles carrés.

AVANTAGES DU PRODUIT

Silence et stabilité

- Faces de contact CADRE-Couvercle usinées.
- Verrouillage par serrage des couvercles dans le cadre en 4 points par couvercle (pas pour CH4B 500x1100).
- Motifs antidérapants gaufrés peu bruyants optimisés.

Mise en œuvre et utilisation

- Cadre renforcé, particulièrement rigide monté sur poutrelles UPN offrant une surface portante large et profonde pour un scellement efficace.
- 2 ou 4 points de préhension étanches par couvercles (suivant la dimension) pour ouverture par pic, pioche ou crochet.
- Traverse centrale amovible pour une accessibilité maximale.
- Spécialement conçu pour couvrir des fosses, chambres de vannes, etc...

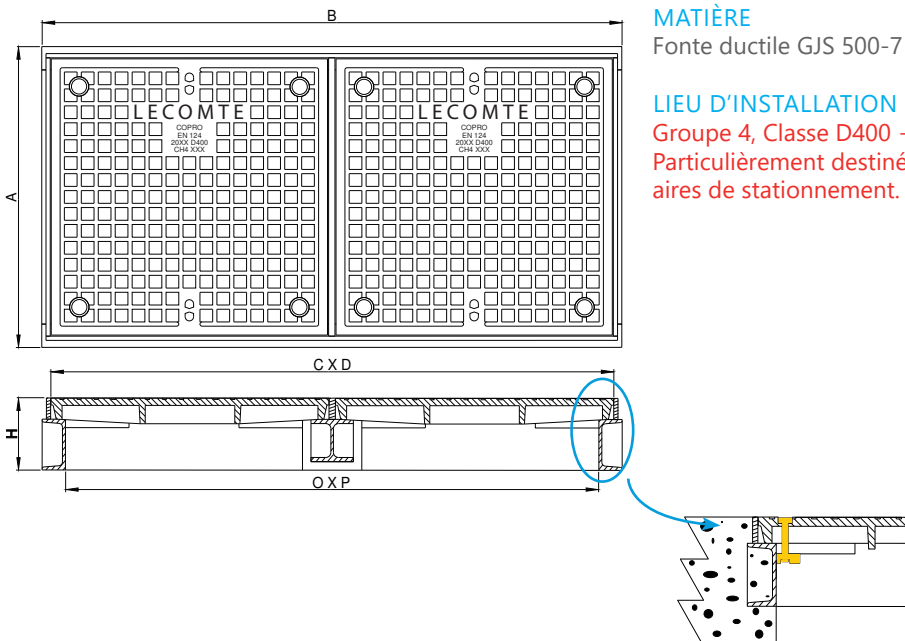
MATIÈRE

Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563.

LIEU D'INSTALLATION

Groupe 4, Classe D400 → voir EN124-1.

Particulièrement destiné aux voies de circulations à trafic moyen et aires de stationnement.



RÉFÉRENCE	NR D'ARTICLE	CODE RAPIDE COPRO	A X B	C X D	O X P	H	KG	COLISAGE
CH4b 500x1100 sans verrouillage	259595		610 X 1169	557 X 1129	460 X 1059	170	167	1
CH4b 600x1300	259695		710 X 1369	667 X 1329	560 X 1259	170	258	1
CH4b 700x1500	259795	0452/0249	810 X 1593	769 X 1553	660 X 1483	170	317	1
CH4b 800x1700	259895		910 X 1779	862 X 1739	760 X 1669	170	407	1
CH4b 900x1900	259995		1010 X 1987	966 X 1947	860 X 1877	170	432	1
CH4b 1000x2100	259195		1110 X 2173	1059 X 2133	960 X 2063	170	626	1

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

CH4B

Regards multiples de visite D400

EN124-2 par



verrouillage



<https://fondatel.com/index.php/politique-environnementale/>
<https://qr.co2logic.com/52518ea7746fcbcc911c6b2a8873e80>



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 place 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:

CH4b 500x1100	347,36 kg CO ₂ /ensemble
CH4b 600x1300	536,64 kg CO ₂ /ensemble
CH4b 700x1500	659,36 kg CO ₂ /ensemble
CH4b 800x1700	846,56 kg CO ₂ /ensemble
CH4b 900x1900	898,56 kg CO ₂ /ensemble
CH4b 1000x2100	1302,08 kg CO ₂ /ensemble

CERTIFICATION TIERCE PARTIE

COPRO

OPTION

Marquage sur demande.