

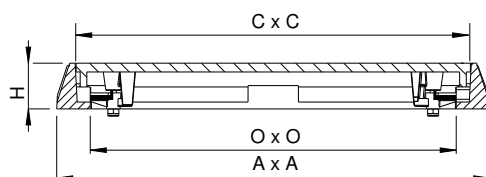
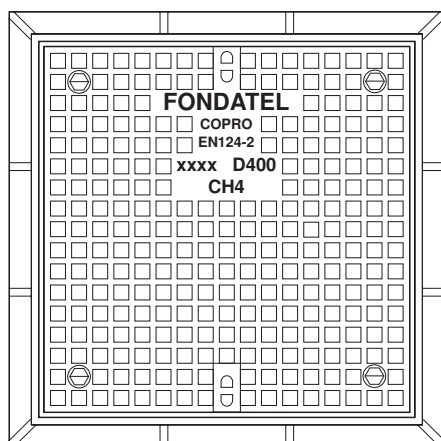
CH4

Regard de visite D400

EN124-2 par



cadre carré



DESCRIPTION

Regard de visite D400 à cadre et couvercle carré

AVANTAGES DU PRODUIT

Silence et stabilité

- Faces de contact CADRE-Couvercle usinées.
- Motifs antidérapants gaufrés peu bruyants optimisés.

Mise en œuvre et utilisation

- Cadre renforcé, particulièrement rigide avec semelle non ajourée offrant une grande surface portante pour un scellement efficace.
- 2 ou 4 points de préhension étanches par couvercles (suivant la dimension) pour ouverture par pic, pioche ou crochet.
- Verrouillage par serrage du couvercle dans le cadre en 4 points.
- 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 A	O X O	C X C	H	KG	COLISAGE
CH4 - 83.70	259705	0452/0373	830	700	755	100	143	10
CH4 - 93.80	259805	0452/0195	930	800	855	100	206	7
CH4 - 104.90	259905	0452/0196	1040	900	960	100	243	5
CH4 - 114.100	259105	0452/0197	1140	1000	1055	100	322	4
CH4 - 135.120 D 40T**	259125	-	1350	1200	1255	100	528	1
CH4i - 138.120 400kN*	25912599	-			voir fiche CH4i 138.120			

* suite à l'ouverture supérieure à 1000mm, la référence CH4i 138.120 400kN ne reçoit pas la conformité à la EN124

** suite à l'ouverture supérieure à 1000mm, la référence CH4 135.120 D 40T ne reçoit pas la conformité à la EN124, certification 40T par COPRO selon NBN B53-101

CH4

Regard de visite D400

EN124-2 par



cadre carré



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:

CH4 - 83.70	297,44 kg CO ₂ /ensemble
CH4 - 93.80	428,48 kg CO ₂ /ensemble
CH4 - 104.90	505,44 kg CO ₂ /ensemble
CH4 - 114.100	669,76 kg CO ₂ /ensemble
CH4 - 135.120 D 40T	1.098,24 kg CO ₂ /ensemble



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>

CERTIFICATION TIERCE PARTIE

COPRO

OPTION

•Marquage sur demande.