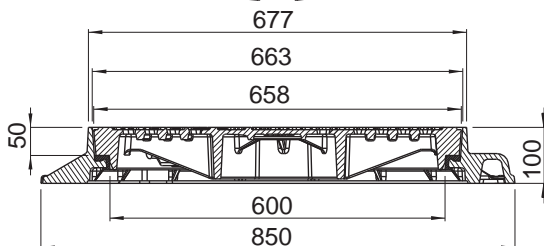
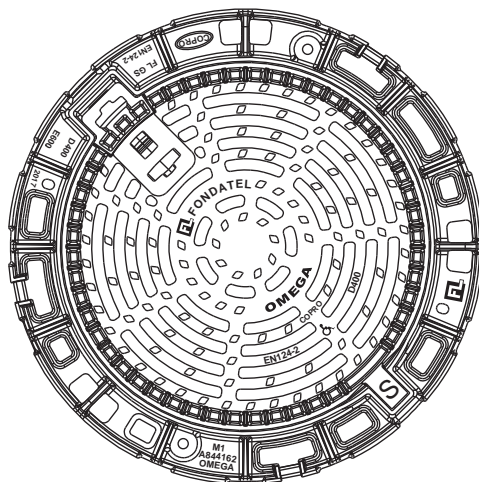




# OMEGA GR

## Grille de chaussée D400

EN124-2 par	trafic intense	PMR	cadre rond	articulé	sécurité	joint



### DESCRIPTION

Grille de chaussée articulée D400 trafic intense

### AVANTAGES DU PRODUIT

#### Articulation efficace

- Articulation auto nettoyante lors de l'ouverture.
- Grille avec épaulement sous le niveau d'emboîtement de 50 mm.
- Ouverture de la grille à 120° pour un accès facile et la sécurité des utilisateurs
- Extraction de la grille en position 110°
- Pour la sécurité des utilisateurs, blocage de sécurité de la grille assuré en position 90°.
- La fermeture exige un léger soulèvement de la grille avant basculement.

#### Silence et stabilité

- Cadre à embase ronde d'une hauteur de 100 mm présentant une cote de passage de 600 mm.
- Joint EPDM continu clipsé dans le cadre sur la zone d'appui de la grille
- Grille renforcée présentant une résistance > 600 KN
- Serrage de la grille dans le cadre grâce à la pression périphérique exercée par le joint sur l'épaulement de la grille.
- Motifs antidérapants peu bruyants optimisés.

#### Mise en œuvre et utilisation

- Semelle du cadre large offrant une grande surface portante pour un scellement efficace.
- 4 trous dans la semelle du cadre pour un chevillage éventuel.
- Prise pour décoller de la grille avant l'ouverture.
- Conforme aux décrets n° 2006-1657 et 1658 du 21/12/2006 pour l'accès des personnes à mobilité réduite.

### MATIÈRE

Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563.

### REVÊTEMENT

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

### LIEU D'INSTALLATION








Groupe 4, Classe D400 → Voir EN 124-1

Particulièrement destiné aux voies de circulations, accotements stabilisés et aires de stationnement pour tous types de véhicules routiers.

RÉFÉRENCE	NR. D'ARTICLE	CODE RAPIDE COPRO	KG	SURFACE D'AVALEMENT	COLIS
Omega GR	844165	0452/0286	85	8,8dm <sup>2</sup>	10

# OMEGA GR

## Grille de chaussée D400

EN124-2 par	trafic intense	PMR	cadre rond	articulé	sécurité	joint
						



<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 CO<sub>2</sub>/ensemble par compensation (\*)

(\*) Sur base de son bilan carbone, Fondatel à mis en plan un plan d'actions visant à diminuer de 20% ses émissions CO<sub>2</sub> 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:  
-211,48 kg CO<sub>2</sub>/ensemble avec revêtement  
-203,02 kg CO<sub>2</sub>/ensemble sans revêtement

### CERTIFICATION TIERCE PARTIE COPRO

### OPTIONS

- Marquage/Logo sur demande
- Sans sécurité