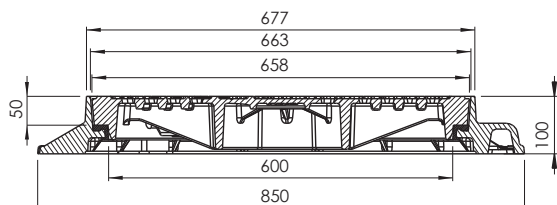
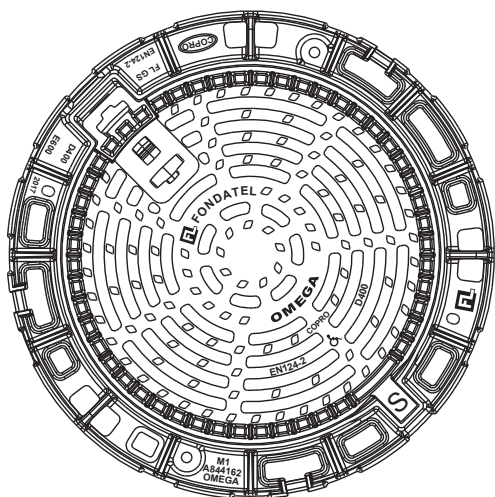
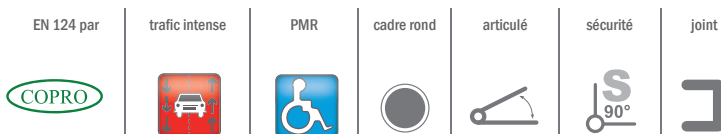


# OMEGA GR

## Grille de chaussée D400



### 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 décollement de la grille avant l'ouverture.
- Conforme au décrets n° 2006-1657 et 1658 du 21/12/2006 pour l'accès des personnes à mobilité réduite.

### MATIERE

Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563

### REVETEMENT

Peinture hydrosoluble noire non toxique et non polluante

### CERTIFICATION PAR TIERCE PARTIE

Certification EN 124:2015 par COPRO

### LIEU D'INSTALLATION

Groupe 4, Classe D400 → Voir EN 124

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

### OPTION

- Marquage/Logo sur demande
- Sans sécurité

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

La validité de la fiche technique peut être vérifiée sur le site de COPRO ([www.copro.eu](http://www.copro.eu))

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