

# OMEGA

## Trappillon D400

EN 124 par

trafic intense

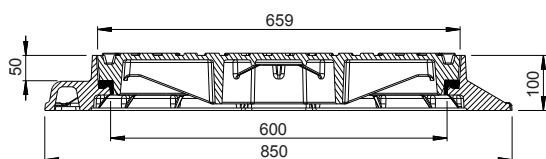
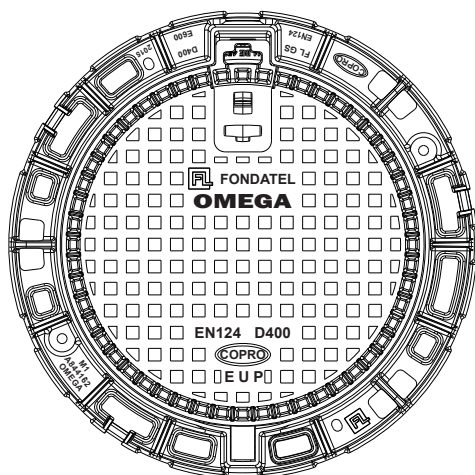
cadre rond

articulé

joint  
élastomère

OPTION

OPTION



### DESCRIPTION

Trappillon articulé D400 trafic intense

### AVANTAGES DU PRODUIT

#### Articulation efficace

- Articulation auto nettoyante lors de l'ouverture.
- Couvercle avec épaulement sous le niveau d'emboîtement de 50 mm.
- Ouverture et extraction du couvercle à 120° pour un accès facile et la sécurité des utilisateurs.

#### Silence et stabilité

- Joint EPDM continu clipsé dans le cadre sur la zone d'appui du couvercle.
- Serrage du couvercle dans le cadre grâce à la pression périphérique exercée par le joint sur l'épaulement du couvercle.
- Motifs antidérapants gaufrés peu bruyants optimisés.

#### Mise en œuvre et utilisation

- 3 anneaux de manutention sur la semelle du cadre.
- Cadre adapté à un scellement efficace.
- 4 trous sur la semelle du cadre pour un chevillage éventuel.
- Prise pour décollement du couvercle avant l'ouverture.
- Boîte de manœuvre étanche pour ouverture par pic, pioche ou crochet.

### MATIÈRE

Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563.

### CERTIFICATION TIERCE PARTIE

Certification EN 124-2 par COPRO

### LIEU D'INSTALLATION

Groupe 4, Classe D400 → voir EN124.

les voies de circulation des routes (y compris les rues piétonnes), accotements stabilisés et aires de stationnement pour tous types de véhicules routiers.

### OPTION

- Sécurité avec blocage du couvercle en position 90°
- Marquage/Logo sur demande

RÉFÉRENCE	NR. D'ARTICLE	KG	COLIS
Omega EUP	844160	85	10
Omega EP	84416013	85	10
Omega EU	84416014	85	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.