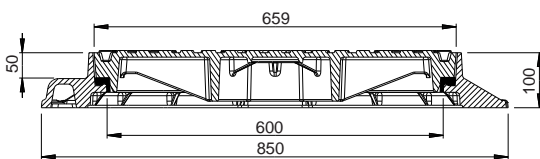
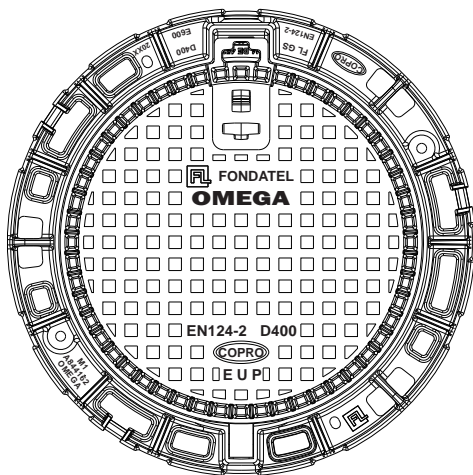


OMEGA

Regard de chaussée D400

EN124-2 par	trafic intense	cadre rond	articulé	joint élastomère	OPTION	OPTION



DESCRIPTION

Regard de chaussée articulé D400 trafic intense

AVANTAGES DU PRODUIT

Articulation efficace

- Articulation auto nettoyante lors de l'ouverture.
- Tampon avec épaulement sous le niveau d'emboîtement de 50 mm.
- Ouverture et extraction du tampon 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 tampon.
- Serrage du tampon dans le cadre grâce à la pression périphérique exercée par le joint sur l'épaulement du tampon.
- 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 décoller le tampon avant l'ouverture.
- Boîte de manœuvre étanche pour ouverture par pic, pioche ou crochet.

MATIÈRE

Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563.

REVÊTEMENT

Peinture hydrosoluble noire non toxique et non polluante

CERTIFICATION TIERCE PARTIE

Certification EN124-2 par COPRO

LIEU D'INSTALLATION

Groupe 4, Classe D400 → voir EN124-1.

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

OPTION

- Sécurité avec blocage du tampon 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, <https://extranet.copro.eu/fr>

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