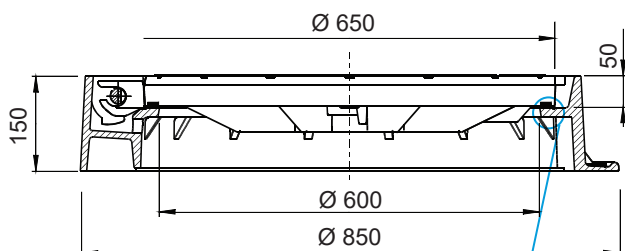
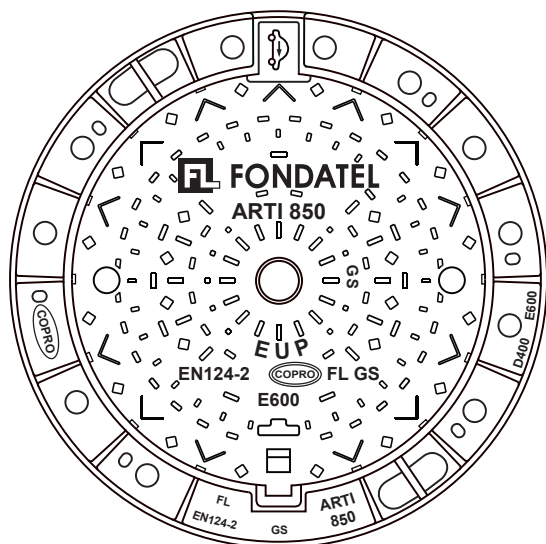
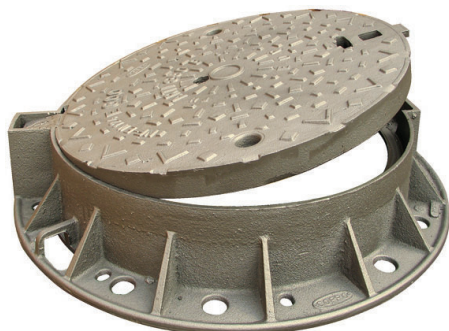
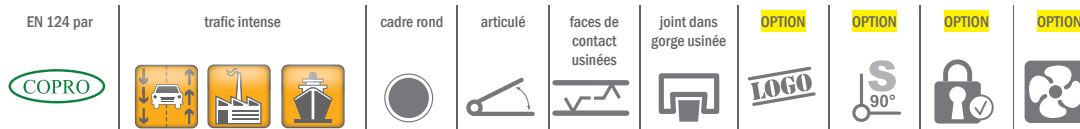


# ARTI 850 R 150/60

## Regard de chaussée E600



Joint EPDM



### DESCRIPTION

Regard de chaussée articulé E600 usiné verrouillable, trafic intense

### AVANTAGES DU PRODUIT

#### Articulation efficace

- Articulation auto nettoyante lors de l'ouverture.
- Ouverture du tampon > 110° pour un accès facile et la sécurité des utilisateurs.
- Extraction du tampon en position 90°

#### Silence et stabilité

- Hauteur du cadre : 150 mm pour un scellement profond et efficace.
- Surfaces de contact CADRE-TAMPON usinées, avec joint EPDM en queue d'aronde continu serti dans la gorge usinée du tampon assurant une stabilité irréprochable.
- Motifs antidérapants peu bruyants optimisés.

#### Mise en œuvre et utilisation

- 2 anneaux de manutention sur la semelle du cadre.
- Indication du sens idéal de circulation.
- Cadre renforcé, particulièrement rigide avec semelle peu ajourée offrant une grande surface portante pour un scellement efficace.
- 4 trous sur la semelle du cadre pour un chevillage éventuel.
- Prise pour décollement du 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 EN 124 par COPRO

### LIEU D'INSTALLATION

Groupe 5, Classe E600 → voir EN124.  
 Particulièrement destiné aux voies de circulations à trafic intense.  
 Convient également aux zones imposant une charge à l'essieu importante tels que chaussées pour avions, docks.

### OPTIONS

- Sécurité avec blocage du tampon en position 90°.
- Verrouillage par serrage du tampon dans le cadre en 2 points.
- Marquage/Logo sur demande.
- Existe également en version E600 et F900 cadre rond ou carré de hauteur 100.
- Version ventilée

RÉFÉRENCE	NR. D'ARTICLE	KG	COLIS
Arti 850 R 150/60	847050	114	7

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.