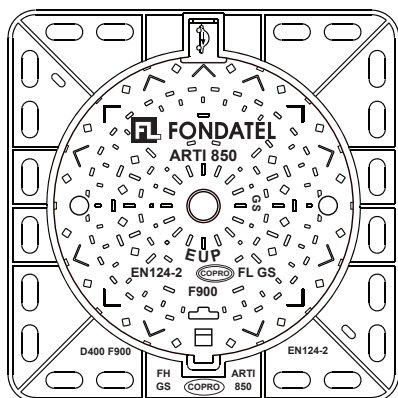
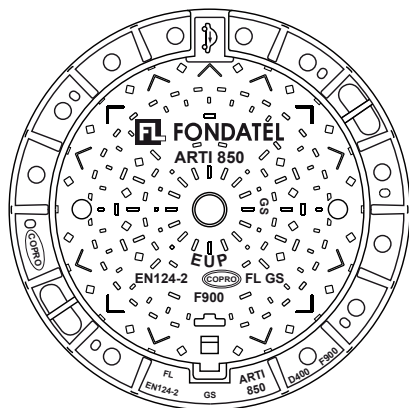
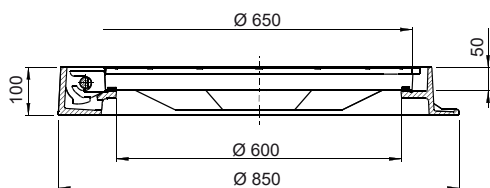


# ARTI 850 R-C 80

## Trappillon F900



EN 124 par	trafic intense	cadre rond ou carré couvrete ronde	articulé	faces de contact usinées	joint dans gorge usinée	<b>OPTION</b>	<b>OPTION</b>	<b>OPTION</b>

### DESCRIPTION

Trappillon articulé F900 usiné verrouillable sans trous, trafic intense

### AVANTAGES DU PRODUIT

#### Articulation efficace

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

#### Silence et stabilité

- 2 versions: Cadre à embase ronde ou carrée
- Surfaces de contact CADRE-COUVERCLE usinées, avec joint EPDM en queue d'aronde continu serti dans la gorge usinée du couvercle 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 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 6, Classe F900 → voir EN124  
les zones imposant des charges à l'essieu particulièrement élevées,  
par exemple chaussées pour avions

### OPTION

- Sécurité avec blocage du couvercle en position 90°.
- Verrouillage par serrage du couvercle dans le cadre en 2 points.
- Marquage/Logo sur demande.

RÉFÉRENCE	NR. D'ARTICLE	KG	COLIS
Arti R 80 rond	847002	120	10
Arti C 80 carré	847022	128	10

La validité de la fiche technique peut être vérifiée sur le site de COPRO (www.copro.eu)

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