



# USI 850 J ÉTANCHE

## Regard de chaussée E600

EN 124-2 par



trafic intense



cadre rond



joint EPDM



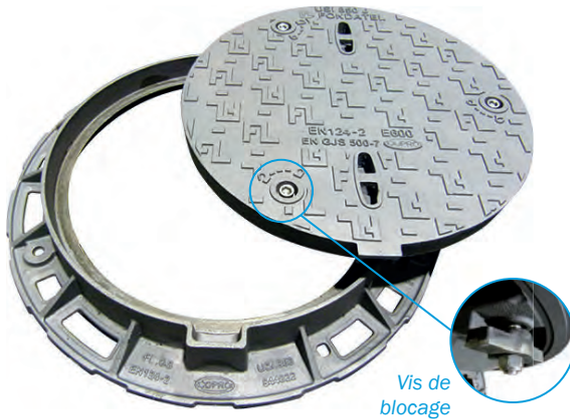
faces de contact usinées



étanche



OPTION



### DESCRIPTION

Regard de chaussée à cadre rond E600 usiné étanche, trafic intense

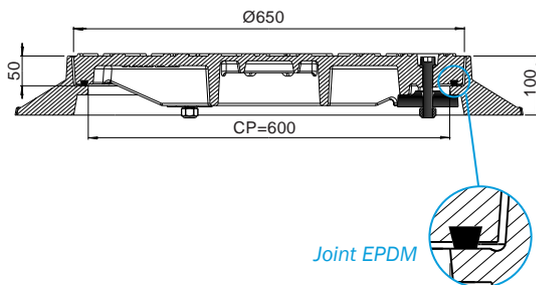
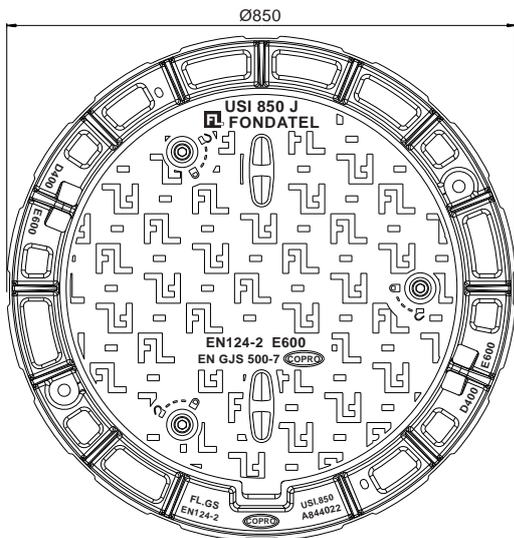
### AVANTAGES DU PRODUIT

#### Silence et stabilité

- Surfaces de contact CADRE-TAMPON usinées, avec joint EPDM en queue d'aronde continu serti dans la gorge usinée du tampon assurant étanchéité et stabilité.
- Motifs antidérapants peu bruyants optimisés.
- Étanchéité du regard assurée par serrage du tampon contre le cadre en 3 points par vis en inox.
- Étanche à l'eau sous pression ou dépression.
- Protection des vis de verrouillage au moyen de cabochons en nylon clipsés (voir système de verrouillage).

#### Mise en œuvre et utilisation

- 2 anneaux de manutention sur la semelle du cadre.
- Cadre renforcé, particulièrement rigide avec semelle offrant une grande surface portante pour un scellement efficace.
- 4 trous sur la semelle du cadre pour un chevillage éventuel.
- Tampon muni d'une patte anti-rotation permettant le décollage du tampon avant l'ouverture.
- 2 points de préhension étanches pour ouverture par pic, pioche ou crochet.
- Verrouillage et déverrouillage par clef de type « allen » de 14 mm



### MATIÈRE

Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563.

### REVÊTEMENT

- Peinture hydrosoluble noire non toxique et non polluante
- Ou sans revêtement

### LIEU D'INSTALLATION

Groupe 5, Classe E600 → voir EN124-1

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.

RÉFÉRENCE	NR. D'ARTICLE	CODE RAPIDE COPRO	KG	COLIS
USI-J 850 rond étanche	844034	0452/0239	100	9

# USI 850 J ÉTANCHE

## Regard de chaussée E600

EN 124-2 par



trafic intense



cadre  
rond



joint  
EPDM



faces de  
contact usinées



étanche



OPTION



<https://fondatel.com/index.php/politique-environnementale/>



La validité de la fiche technique peut être vérifiée via le code rapide du dispositif sur le site de COPRO. <https://extranet.copro.eu/fr>



### ENVIRONNEMENT

#### 0 kg CO<sub>2</sub>/ensemble par compensation (\*)

(\*) Sur base de son bilan carbone, Fondatel a mis en plan un plan d'actions visant à diminuer de 20% ses émissions CO<sub>2</sub> d'ici 2025 suivant les directives européennes.

Pour contrebalancer les émissions qui ne peuvent pas encore être évitées, Fondatel s'est engagée à soutenir des projets climatiques certifiés, permettant de réduire les émissions carbone globales et présentant des co-bénéfices alignés sur les Objectifs de Développement Durable des Nations Unies.

La compensation est de:

-248,80 kg CO<sub>2</sub>/ensemble avec revêtement

-238,85 kg CO<sub>2</sub>/ensemble sans revêtement

### CERTIFICATION TIERCE PARTIE

•COPRO

### OPTIONS

Marquage/Logo sur demande.

### VARIANTES

- Version sans verrouillage (USI 850 J)
- Version sans verrouillage ni joint (USI 850).