

# USI 850

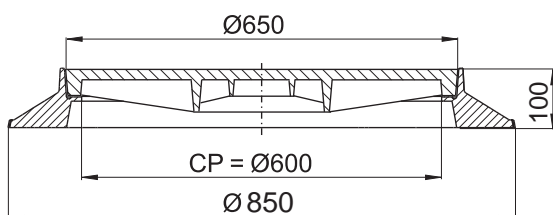
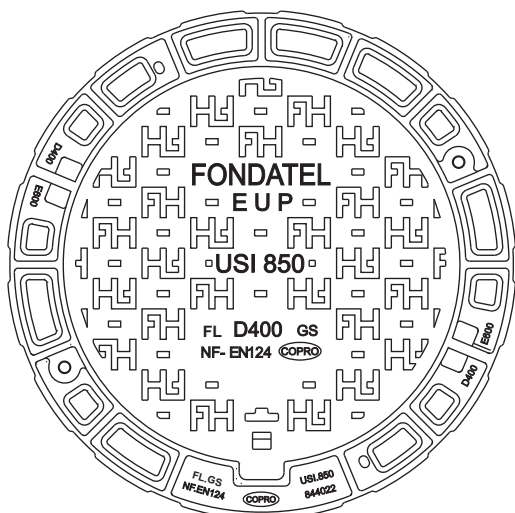
## Regard de chaussée D400

EN 124 par

trafic intense

cadre rond

faces de contact usinées



### DESCRIPTION

Regard de chaussée à cadre rond D400 usiné, trafic intense

### AVANTAGES DU PRODUIT

#### Silence et stabilité

- Surfaces de contact CADRE-TAMPON usinées assurant une stabilité irréprochable.
- Tampon présentant une grande inertie contribuant à sa stabilité. (masse surfacique = 212 kg/m<sup>2</sup>).
- Motifs antidérapants peu bruyants optimisés.

#### 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 décollement du tampon avant l'ouverture.
- 1 point de préhension 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 4, Classe D400 → voir EN124.

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

### OPTIONS

- Avec joint (USI 850 J) ou Etanche (USI 850J ETANCHE).
- Marquage/Logo sur demande.

| RÉFÉRENCE    | NR. D'ARTICLE | KG | COLIS |
|--------------|---------------|----|-------|
| USI 850 rond | 844020        | 92 | 9     |

La validité de la fiche technique peut être vérifiée sur le site de COPRO ([www.copro.eu](http://www.copro.eu))  
Poids, mesures, photos et schémas non contractuels.