

# OPTIMA GR

## Grille de chaussée D400

EN124-2 par



trafic moyen



PMR



cadre rond



articulé



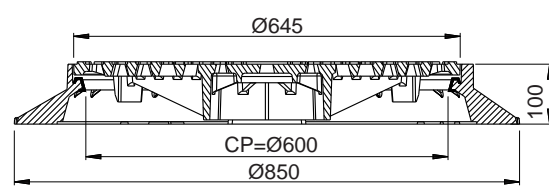
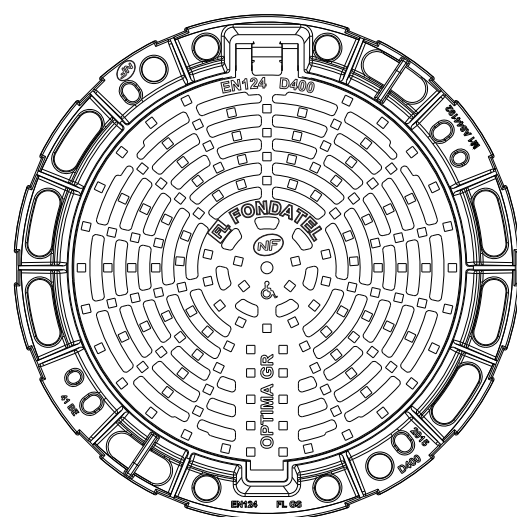
joint polyéthylène



verrouillage



barreau élastique



### DESCRIPTION

Grille de chaussée articulée verrouillée D400 trafic moyen

### AVANTAGES DU PRODUIT

#### Articulation efficace

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

#### Silence et stabilité

- Joint polyéthylène interchangeable clipsé dans le cadre sur la zone d'appui de la grille.
- Grille munie de pattes de centrage dans le cadre.
- Motifs antidérapants peu bruyants optimisés.
- Conforme aux décrets n° 2006-1657 et 1658 du 21/12/2006 pour l'accès des personnes à mobilité réduite.

#### Mise en œuvre et utilisation

- 2 anneaux de manutention sur la semelle du cadre.
- Semelle de cadre peu ajourée offrant une grande surface portante pour un scellement efficace.
- 4 trous sur la semelle du cadre pour un chevillage éventuel.
- Verrouillage par double barreau élastique par simple pression sur la grille ou passage d'un véhicule.
- Déverrouillage par effet de levier au moyen de tout outil traditionnel

### MATIÈRE

Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563.

### REVÊTEMENT

Peinture hydrosoluble noire non toxique et non polluante

### CERTIFICATION TIERCE PARTIE

Marque NF-VOIRIE

Cette marque certifie la conformité au référentiel NF-110 grâce à un contrôle permanent exercé par AFNOR CERTIFICATION / 11, rue Francis de Pressensé F-93571 LA PLAINE SAINT DENIS CEDEX et accessible sur [www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com)

### LIEU D'INSTALLATION

Groupe 4, Classe D400 → voir EN124-1

Particulièrement destiné aux voiries secondaires et aires de stationnement

RÉFÉRENCE	NR D'ARTICLE	SURFACE D'AVALEMENT	KG	COLIS
OPTIMA GR rond	844195	9.3 dm <sup>2</sup>	65	10

La validité de cette fiche technique peut être vérifiée sur le site de l'AFNOR (<http://cdn.afnor.org/download/produits/FR/NF110.pdf>)

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