

OPTIMA GR

Grille de chaussée D400

EN 124 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

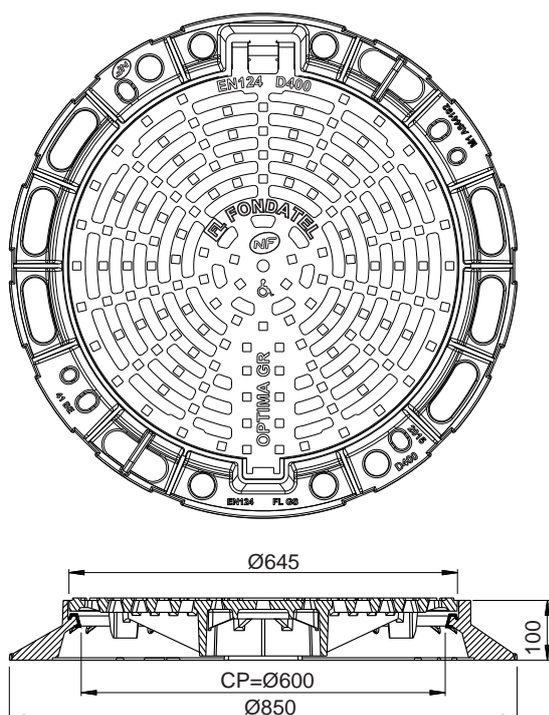
Marque NF-VOIRIE

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

LIEU D'INSTALLATION

Groupe 4, Classe D400 → voir EN124

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 ²	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>)

Poids, mesures, photos et schémas non contractuels.