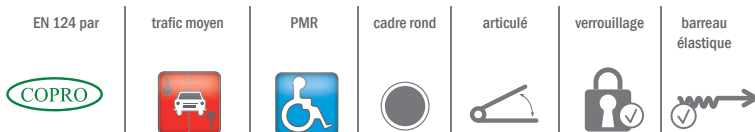
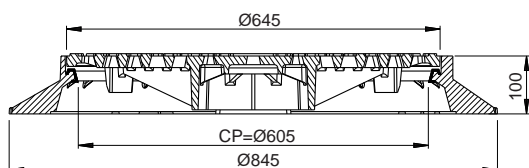
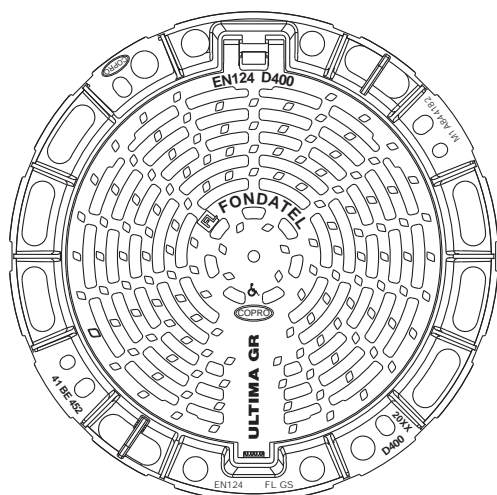


# ULTIMA GR

## Grille de chaussée D400



### 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

- Cadre à embase ronde.
- 2 anneaux de manutention sur la semelle du cadre.
- Indication du sens idéal de circulation.
- 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 le tampon 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

Certification EN 124 par COPRO

### LIEU D'INSTALLATION

Groupe 4, Classe D400 → voir EN124

Particulièrement destiné aux voiries secondaires et aires de stationnement.

RÉFÉRENCE	NR. D'ARTICLE	KG	SURFACE D'AVALEMENT	COLIS
ULTIMA GR rond	844185	65	9.3 dm <sup>2</sup>	10

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.