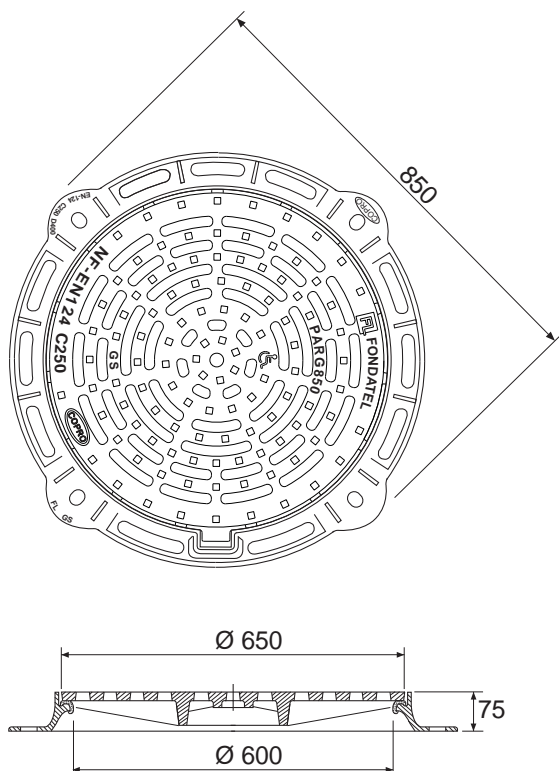


# PARG 850

## Grille de parking C250



EN 124 par 	trafic moyen 	PMR 	cadre rond 	Joint polyéthylène 
----------------	------------------	---------	----------------	------------------------

### DESCRIPTION

Grille de parking C250

### AVANTAGES DU PRODUIT

#### Stabilité et Insonorisation

- Joint polyéthylène interchangeable clipsé dans le cadre sur la zone d'appui de la grille.
- Grille munie d'une patte anti-rotation permettant également le décollement du tampon avant ouverture.
- 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 renforcé adapté à un scellement efficace.
- 4 trous sur la semelle du cadre pour un chevillage éventuel.

### 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 3, Classe C250 → voir EN124.

Particulièrement destiné aux trottoirs circulés et zones équivalentes.

RÉFÉRENCE	NR. D'ARTICLE	KG	SURFACE D'AVALEMENT	COLIS
PARG R rond	844225	53	9,8 dm <sup>2</sup>	12

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.