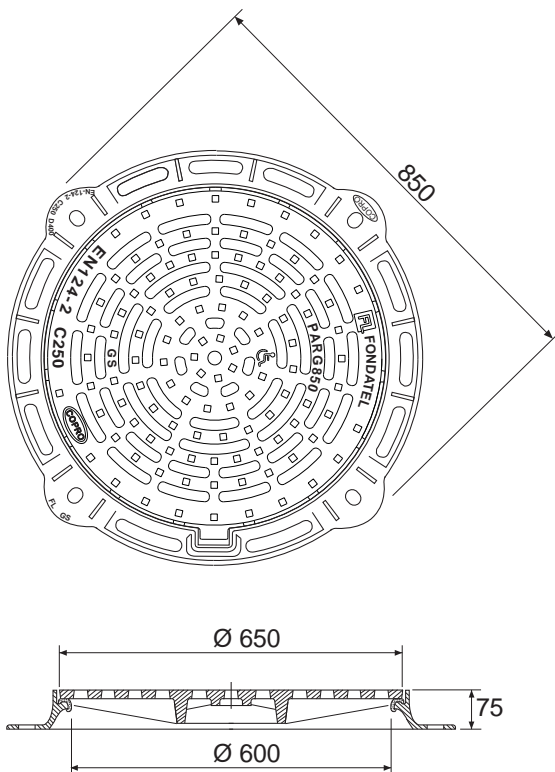


# PARG 850

## Grille de parking C250



EN124-2 par



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
- Ou sans revêtement

### LIEU D'INSTALLATION

Groupe 3, Classe C250 → voir EN124-1.

Particulièrement destiné aux trottoirs circulés et zones équivalentes.

RÉFÉRENCE	NR. D'ARTICLE	CODE RAPIDE COPRO	KG	SURFACE D'AVALEMENT	COLIS
PARG R rond	844225	0452/0184	53	9,8 dm <sup>2</sup>	12

# PARG 850

## Grille de parking C250

EN124-2 par



PMR



cadre rond



Joint polyéthylène



<https://fondatel.com/index.php/politique-environnementale/>  
<https://qr.co2logic.com/52518ea7746fcbcc911c6b2a8873e80>



La validité de la fiche technique peut être vérifiée via le code rapide du dispositif sur le site de COPRO. <https://extranet.copro.eu/fr>

### VARIANTE

Version regard de parking PAR 850 R



### ENVIRONNEMENT

#### 0 kg CO<sub>2</sub>/ensemble par compensation (\*)

(\*) Sur base de son bilan carbone, Fondatel a mis en place un plan d'actions visant à diminuer de 20% ses émissions CO<sub>2</sub> d'ici 2025 suivant les directives européennes.

Pour contrebalancer les émissions qui ne peuvent pas encore être évitées, Fondatel s'est engagée à soutenir des projets climatiques certifiés, permettant de réduire les émissions carbone globales et présentant des co-bénéfices alignés sur les Objectifs de Développement Durable des Nations Unies.

La compensation est de:

-115,01 kg CO<sub>2</sub>/ensemble avec revêtement

-110,24 kg CO<sub>2</sub>/ensemble sans revêtement

### CERTIFICATION TIERCE PARTIE

COPRO

### VARIANTE

Existe en version regard de parking PAR 850 R