



# GAR

## Gargouilles

PMR



### DESCRIPTION

Gargouilles fendues

### AVANTAGES DU PRODUIT

- Gargouille de trottoir à emboîtement.
- Fente longitudinale <20mm.
- Conforme aux décrets n° 2006-1657 et 1658 du 21/12/2006 pour l'accès des personnes à mobilité réduite.
- Face supérieure gaufrée antidérapante.
- S'utilise en pied de descente d'eau pluviale, ou de dauphin avec interposition d'un sabot de gargouille.
- Se décline en 3 longueurs: 250, 500 et 1000 mm.

### MATIÈRE

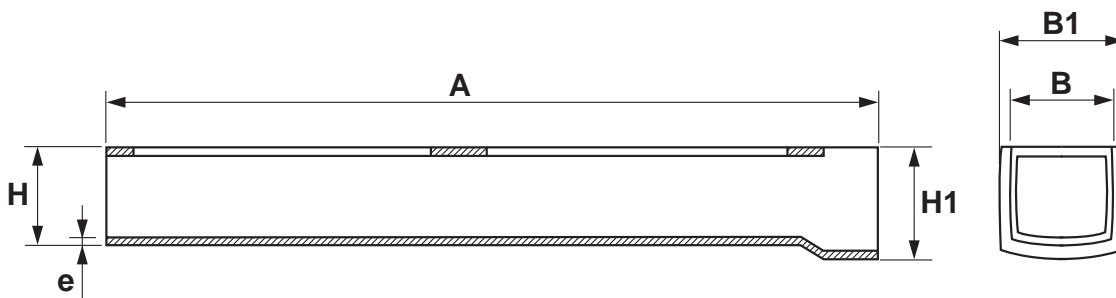
Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563.

### REVÊTEMENT

- Peinture hydrosoluble noire non toxique et non polluante
- Ou sans revêtement

### LIEU D'INSTALLATION

Destiné à canaliser les eaux pluviales en zone trottoir.



RÉFÉRENCE	NR. D'ARTICLE	DIMENSIONS						KG	COLIS
		A	H	H1	E	B	B1		
GAR 25	844382	250	130	145	10	135	165	8,0	96
GAR 50	844381	500	130	145	10	135	165	13,0	56
GAR 100	844380	1000	130	145	10	135	165	28,0	30

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

éditeur responsable: FONDATEL-LECOMTE sa • Tél. 0032 (0)64 23 63 21 • e-mail: seneffe@fondatel.com

Commercial-Logistique: Rue Georges Stephenson 25 | Zoning industriel Seneffe C | B-7180 Seneffe • Production-siège: Parc Industriel | Rue Reppe 3 | B-5300 Seilles-Andenne

# GAR

## Gargouilles

PMR



<https://fondatel.com/index.php/politique-environnementale/>

### ENVIRONNEMENT

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

(\*) Sur base de son bilan carbone, Fondatel à mis en plan 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:

	avec revêtement	sans revêtement
GAR 25	19,90 kg CO <sub>2</sub> /ensemble	19,10 kg CO <sub>2</sub> /ensemble
GAR 50	32,34 kg CO <sub>2</sub> /ensemble	31,05 kg CO <sub>2</sub> /ensemble
GAR 100	69,66 kg CO <sub>2</sub> /ensemble	66,87 kg CO <sub>2</sub> /ensemble