

## FICHE PRODUIT

03/08/2025



# GRILLE FONTE PLATE CARREE P300 PMR C250 NF PONT A MOUSSON

Réf.: 103283

Fournisseur: Saint gobain - pont a mousson

#### **INFORMATIONS**

La grille plate à cadre PMR Classe C250 de SG Pont à Mousson est conçue en fonte ductile avec revêtement mince par autophorèse de copolymère en phase aqueuse.

Classe de résistance : 250 kN.

Lieu d'installation : Groupe 3, pour les dispositifs de couronnement installés dans la zone des caniveaux des rues au long des trottoirs qui, mesurée à partir de la bordure, s'étend au maximum à 0,5 m sur la voie de circulation, et à 0,2 m sur le trottoir.

### **DÉTAILS**

#### Matériaux et revêtements :

Grille et cadre en fonte ductile EN GJS 400-15 avec revêtement mince par autophorèse de copolymère en phase aqueuse

#### Domaine d'emploi :

Classe C 250 (Groupe 3) suivant la norme EN 124-2, destinés aux trottoirs circulés et zones comparables soumises au passage de véhicules.

Caractéristiques:

Dimensions: 319X319mm Surface d'avalement: 3,35dm3

Poids total:11,93kg

Conforme à la législation concernant le cheminement des personnes à mobilité réduite

#### Origine France Garantie

Ce produit est fabriqué en France dans notre fonderie de Blénod-les-Pont-A-Mousson (54), et certifié Origine France Garantie. Ce qui garantit auprès des consommateurs la fabrication française selon un cahier des charges disponible sur originefrancegarantie.fr. Le numéro de certification est : BVCert 6026906.

« La certification Origine France Garantie est attribuée par un organisme certificateur indépendant. Des contrôles sont ensuite effectués chaque année afin de vérifier que le produit est bien fabriqué à 100 % en France et qu'au moins 50% des frais de fabrication (matières premières comprises) du produit sont d'origine française. »

## **CARACTÉRISTIQUES**

Longueur 319 mmt





## **FICHE PRODUIT**

Hauteur	39 mmt
Largeur	319 mmt
Poids	11.93 kgm
Diamètre	319 mmt
Matière	fonte ductile EN GJS 400-15
Classe de résistance	C250