



03/08/2025



### GRILLE FONTE CONCAVE CARREE C400 PMR C250 NF PONT A MOUSSON

**Réf. :** 103287

**Fournisseur :** Saint gobain - pont a mousson

## INFORMATIONS

La grille concave 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 : 422x422mm

Surface d'avalement : 5,86dm<sup>3</sup>

Poids total : 19,90kg

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](http://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



Documents et visuels non contractuels.

Le délai de garantie, éventuellement mentionné, fait référence à la garantie du fabricant.

Merci de vous référer à nos conditions générales de vente.

<b>Longueur</b>	422 mmt
<b>Hauteur</b>	41.5 mmt
<b>Largeur</b>	422 mmt
<b>Poids</b>	19.9 kgm
<b>Matière</b>	fonte ductile EN GJS 400-15
<b>Classe de résistance</b>	C250