



13/09/2025



GRILLE FONTE PLATE RECTANGULAIRE AVEC CADRE 750X300MM C250 NF PONT A MOUSSON

Réf. : 112054

Fournisseur : Saint gobain - pont a mousson

INFORMATIONS

La grille fonte plate avec cadre 750X300MM C250 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.A

DÉTAILS

Matériaux et revêtements :

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

Caractéristiques :

Ouvertures : largeur → 27 à 27.5 longueur → 60 à 108 mm

Dimensions : 750x300mm

Surface d'avalement : 7,50dm³

Poids total : 41,00kg

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.
- Collecte ponctuelle omnidirectionnelle.
- Les grilles plates rectangulaires à cadre peuvent être installées seules ou en complément d'une plaque de recouvrement ou d'un avaloir

CARACTÉRISTIQUES

Longueur 750 mmt



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.

Hauteur	41 mmt
Largeur	300 mmt
Poids	41 kgm
Matière	fonte ductile EN GJS 400-15
Classe de résistance	C250