



05/08/2025



REGARD HYDRAULIQUE FONTE CARRE PARXESS 600 C250 NF PONT A MOUSSON

Réf. : 184704

Fournisseur : Saint gobain - pont a mousson

INFORMATIONS

Le regard hydraulique Parxess de SG Pont à Mousson est un dispositif en fonte ductile. Classe C 250 (Groupe 3) suivant la norme EN 124-2, destinés aux trottoirs circulés et zones comparables soumises au passage de véhicules

DÉTAILS

Matériaux et revêtements :

- Cadre et tampon en fonte ductile EN GJS 400-15 revêtus d'une phase aqueuse ou d'un vernis bitumineux

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.

Principales caractéristiques :

- Conception spécifique assurant la stabilité du tampon.
- Cadre cranté à assise larges permettant un ancrage performant.
- Manipulation facile et ergonomique.
- Verrou ¼ de tour en option.
- Plaquette de capuchons d'identification du réseau en option.

CARACTÉRISTIQUES

Longueur	630 mmt
Hauteur	56 mmt
Largeur	650 mmt
Poids	40.6 kgm



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.

Matière fonte ductile EN GJS 400-15

Classe de résistance C250