



02/08/2025



REGARD HYDRAULIQUE FONTE CARRE AKSESS 600 B125 NF PONT A MOUSSON

Réf. : 164590

Fournisseur : Saint gobain - pont a mousson

INFORMATIONS

Le regard hydraulique Aksess de SG Pont à Mousson est un dispositif en fonte ductile à ouverture coulissée et articulée. Classe B125 (Groupe 2) suivant la norme EN124-2, trottoirs, zones piétonnes et zones comparables, aires de stationnement et parkings à étages pour voitures.

DÉTAILS

Matériaux et revêtements :

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

Domaine d'emploi :

- Classe B125 (Groupe 2) suivant la norme EN124-2, trottoirs, zones piétonnes et zones comparables, aires de stationnement et parkings à étages pour voitures.

Principales caractéristiques :

- Regard Hydraulique.
- Système anti-boitage assurant la stabilité du tampon dans son cadre.
- Cadre à semelle crantée permettant un scellement performant.
- Manipulation facile et ergonomique, ouverture coulissée ou articulée.
- Version verrouillée faisant l'objet d'une référence spécifique.

CARACTÉRISTIQUES

Longueur	610 mmt
Hauteur	38 mmt
Largeur	610 mmt
Poids	30.3 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 B125