



16/08/2025



### GRILLE DE CHAUSSEE FONTE RONDE REXEL D600MM AVEC CADRE verrouillable PMR D400 NF PONT A MOUSSON

**Réf. :** 130974

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

#### INFORMATIONS

La grille de chaussée fonte Rexel classe D400 de SG Pont à Mousson est conçue en fonte ductile EN GJS 400-15 avec revêtement mince par autophorèse de copolymère en phase aqueuse,

Cette grille est verrouillable par barre élastique,

Classe de résistance : 400 kN.

Lieu d'installation : Zone de trafic moyen. Classe D400 (Groupe 4) suivant la norme EN124-2, voies de circulation des routes, accotements stabilisés et aires de stationnement pour tous types de véhicules.

#### DÉTAILS

Matériaux et revêtements :

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

Caractéristiques :

Diamètre extérieur : 850mm

Diamètre intérieur : 600mm

Surface d'avalément : 10,2dm<sup>3</sup>

Poids total : 56,60kg

Domaine d'emploi :

- Classe D400 (Groupe 4) suivant la norme EN124-2, voies de circulation des routes, accotements stabilisés et aires de stationnement pour tous types de véhicules
- Zones de trafic moyen

Autres caractéristiques :

- Verrouillage automatique par barre élastique.
- Grille articulée, blocage sécurité à 90°, ouverture à 110°.
- Grille interchangeable avec le tampon Rexel 1 et avec la grille Rexel 1 non PMR
- Cadre optimisé pour le scellement.
- Verrou ¼ de tour en option.



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.

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Longueur</b>	850 mmt
<b>Poids</b>	56.63 kgm
<b>Diamètre</b>	600 mmt
<b>Matière</b>	fonte ductile EN GJS 400-15
<b>Classe de résistance</b>	D400