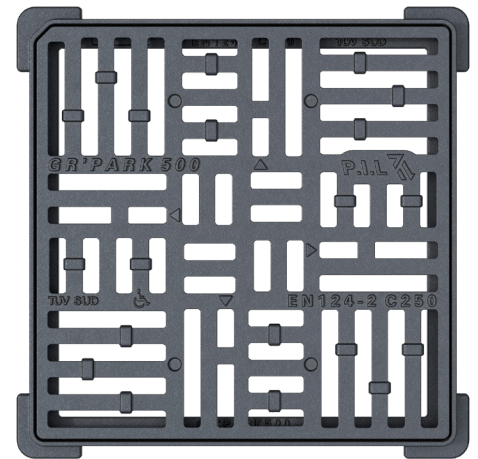


GRILLE CARRÉE PLATE PMR C250 GR'PARK 300 À GR'PARK 800

LES ⊕

Scellement optimisé par 4 pattes extérieures
Peinture noire, autre revêtement : nous consulter
Évacuation améliorée (double orientation des fentes)
Absorption ponctuelle
Largeur des fentes < 20mm



DESCRIPTION

Dispositif de fermeture comprenant une grille carrée PMR et un cadre carré.



MATIÈRE

Fonte EN-GJS-500/7 selon EN1563.

REVÊTEMENT

Peinture noire.

ATTESTATION ET CONFORMITÉ

Attesté conforme à la norme EN124-2/2015 et fabriqué en usine certifiée ISO 9001 (attestation de conformité sur demande).

Largeur des fentes < 20mm, conforme aux décrets et arrêtés en vigueur portant sur l'accessibilité des personnes à mobilité réduite.

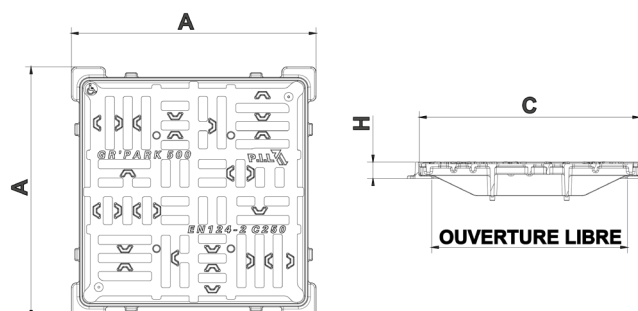
LIEUX D'INSTALLATION

- 1 Groupe 3 de la norme EN124/2015 ou groupes inférieurs (force de contrôle > 25 tonnes).

OPTIONS

Autre revêtement : nous consulter.

Référence	Dimension A	Dimension C	Dimension H	Ouverture libre	Masse surfacique	Surface d'avalent	Masse
GR'PARK 2 300	320 mm	285 mm	35 mm	235 x 235 mm	89 kg/m ²	3,7 dm ²	7,9 kg
GR'PARK 2 400	408 mm	350 mm	34 mm	304 x 304 mm	79,02 kg/m ²	6,25 dm ²	11,3 kg
GR'PARK 2 500	500 x 510 mm	450 mm	34 mm	400 x 400 mm	85,25 kg/m ²	8,5 dm ²	19,2 kg
GR'PARK 2 600	610 mm	550 mm	34 mm	500 x 500 mm	86,48 kg/m ²	14,2 dm ²	28,1 kg
GR'PARK 2 700	740 mm	695 mm	40 mm	640 x 640 mm	105 kg/m ²	18,3 dm ²	53,9 kg
GR'PARK 2 800	860 mm	795 mm	40 mm	750 x 750 mm	94,75 kg/m ²	23,1 dm ²	69 kg



1 Groupe 3 : dispositifs de couronnement installés dans la zone des caniveaux ou bordures longeant les voies de circulation et les trottoirs qui, mesurée à partir de la bordure, s'étend au maximum à 0,5m côté voie de circulation, et au maximum à 0,2m côté zone piétonne.

Ce document ne vise pas à fournir des instructions d'installation. Prière de se référer aux consignes de sécurité et de pose téléchargeables sur notre site pil.fr
Les dessins, photos, croquis sont donnés à titre indicatif et peuvent être modifiés sans préavis.

Dernière mise à jour : décembre 2020