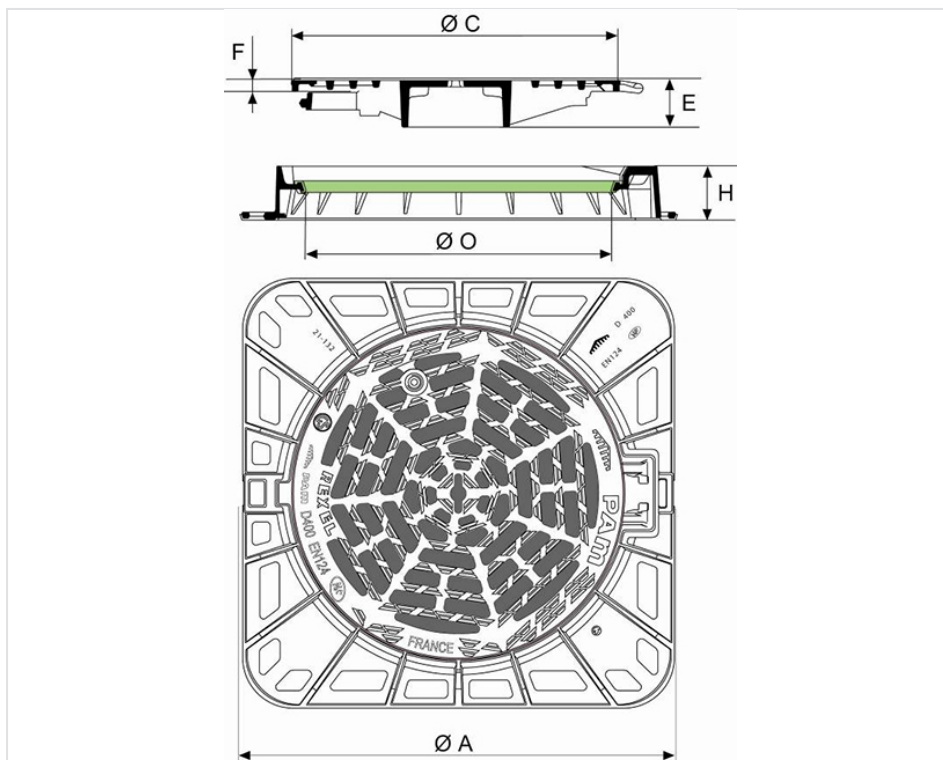


Grille REXEL Sécurité Classe D400 Cadre Carré



AxA (mm)	C (mm)	O (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	Masse ensemble (kg)	Masse grille (kg)	Surface d'avalement	Conditionnement	Référence
850x850	645	600	96	26	100	62,60	32	11.87 dm ²	10	EDRX60DF



Matériaux et revêtements :

- Grille et cadre en fonte ductile EN GJS 400-15 avec revêtement mince par autophorèse de copolymère en phase aqueuse
- [Jonc en Polyéthylène](#)

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

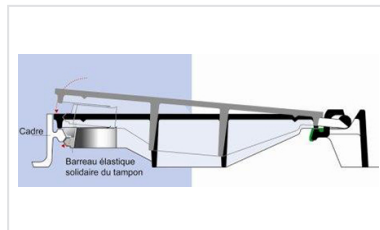
Principales caractéristiques :

- [Verrouillage automatique par barreau 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](#)

Produits associés



Jonc Polyéthylène



Regards - Verrouillage du tampon par barreau élastique



Verrous 1/4 de tour