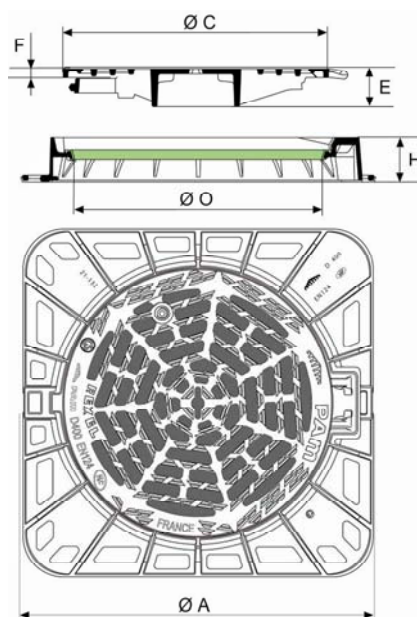


Grille REXEL Sécurité Classe D400 Cadre Carré



A	C	E	F	H	O	Masse ensemble	Masse grille	Surface d'avalement	Conditionnement	Référence ensemble
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	dm ²		
850	645	96	26	100	600	65.0	32.0	11.87	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, voies de circulation des routes, accotements stabilisés et aires de stationnement pour tous types de véhicules
- Zones de trafic moyen

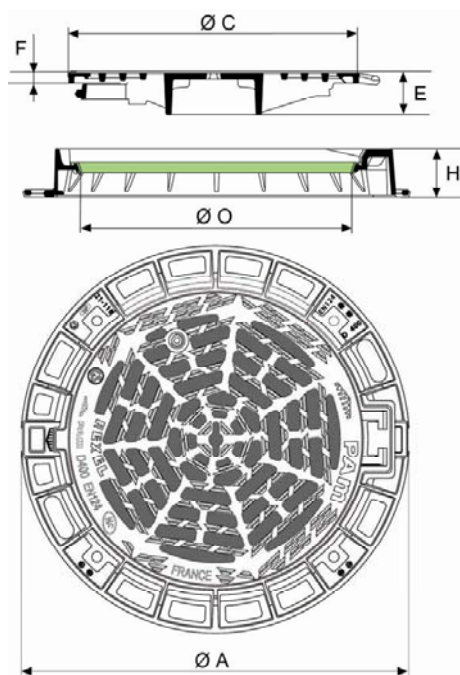
Principales caractéristiques :

- Verrouillage automatique par barreau élastique.
- Grille articulée, blocage sécurité à 90°, ouverture à 110°.
- Grille interchangeable avec le tampon Rexel 1.

- VOIRIE		16/06/2015
		VD40GRNREX350

- Cadre optimisé pour le scellement.
- Verrou ¼ de tour en option.

Grille REXEL Sécurité Classe D400 Cadre Rond



A	C	E	F	H	O	Masse ensemble	Masse grille	Surface d'avalèment	Conditionnement	Référence ensemble
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	dm ²		
850	645	96	26	100	600	57.0	32.0	11.87	10	EDRX60BF

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, 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°.

- VOIRIE		16/06/2015
		VD40GRNREX351

- Grille interchangeable avec le tampon Rexel 1.
- Cadre optimisé pour le scellement.
- Verrou ¼ de tour en option.