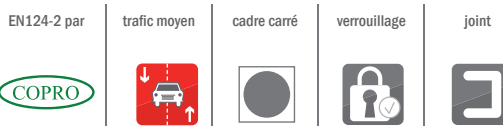


VR 850

Grille verrouillable D400



DESCRIPTION

Grille de chaussée verrouillée D400 trafic moyen

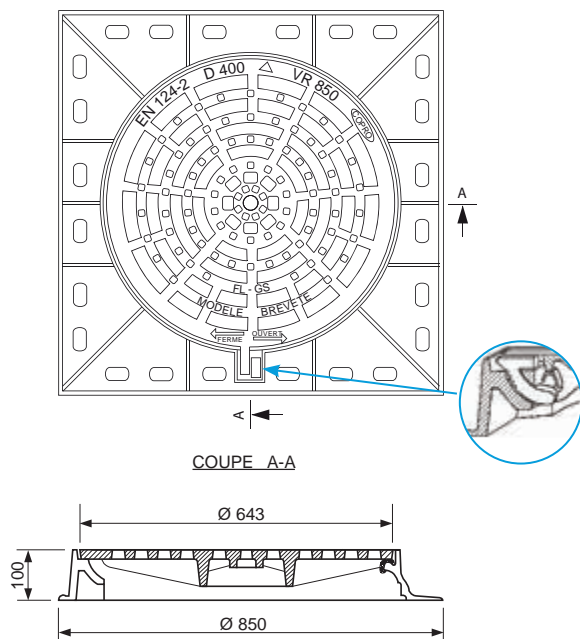
AVANTAGES DU PRODUIT

Silence et stabilité

- Joint polyéthylène interchangeable clipsé dans le cadre sur la zone d'appui du tampon.
- Tampon muni de 3 pattes qui assurent le verrouillage sous l'effet de la rotation.
- Motifs antidérapants peu bruyants optimisés.

Mise en œuvre et utilisation

- Version cadre à embase carrée.
- 2 anneaux de manutention sur la semelle du cadre.
- Semelle de cadre peu ajourée offrant une grande surface portante pour un scellement efficace.
- 4 trous sur la semelle du cadre pour un chevillage éventuel.
- Repère de positionnement de la grille dans son cadre.
- Verrouillage obtenu par 3 pattes sous l'effet de la rotation dans le sens des aiguilles d'une montre. Clef empêchant la rotation en sens inverse.
- Déverrouillage par rotation en sens inverse.



MATIÈRE

Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563.

REVÊTEMENT

Peinture hydrosoluble noire non toxique et non polluante

CERTIFICATION TIERCE PARTIE

Certification EN124-2 par COPRO.

LIEU D'INSTALLATION

Groupe 4, Classe D400 → voir EN124-1

Particulièrement destiné aux voiries secondaires et aires de stationnement

RÉFÉRENCE	NR. D'ARTICLE	KG	SURFACE D'AVALEMENT	COLIS
VR 850 C carré	844029	74		10

La validité de la fiche technique peut être vérifiée sur le site de COPRO, <https://extranet.copro.eu/fr>

Dimensions en mm - Poids, mesures, photos et schémas non contractuels - Diffusion non contrôlée.