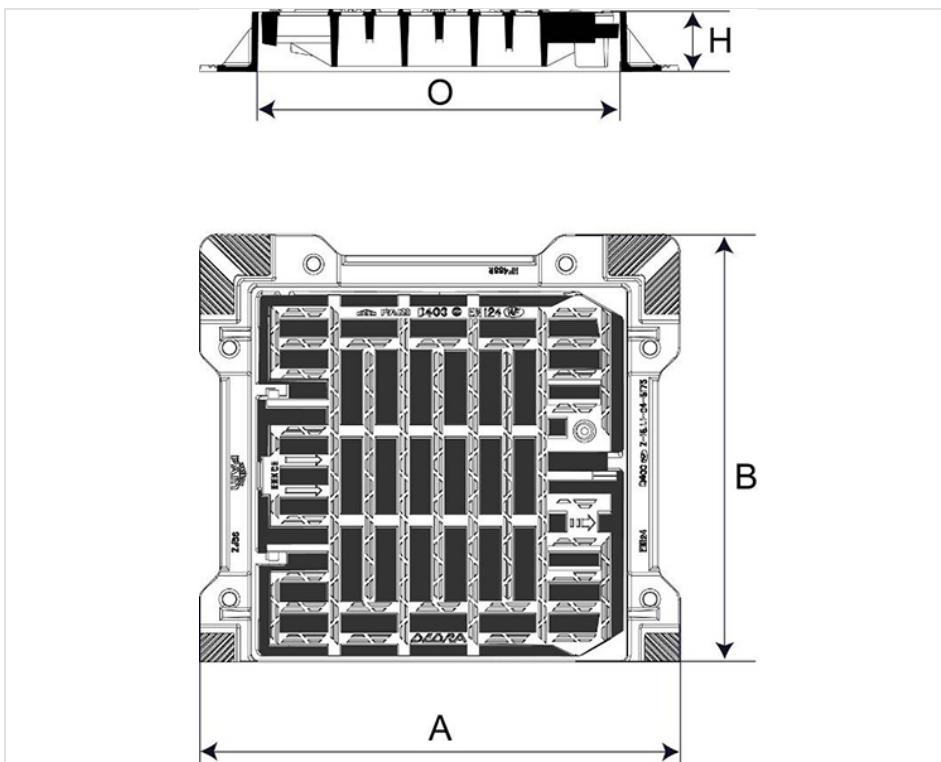


## Grille Plate DEDRA 600 Classe D400 Cadre avec semelles sur 3 cotés



AxB (mm)	OxO (mm)	H (mm)	Masse ensemble (kg)	Masse grille (kg)	Surface d'avalement	Conditionnement	Référence
800x714	600x600	100	84,20	50,6	18.7 dm <sup>2</sup>	10	EDDE60RFX14



### Matériaux et revêtements :

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

### Domaine d'emploi :

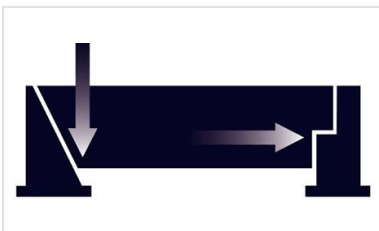
- Classe D400 (Groupe 4) suivant la norme EN124-2, voies de circulation des routes, accotements stabilisés et aires de stationnement pour tous types de véhicules.

**Attention :** conformément à la norme EN124, les grilles concaves D400 ne peuvent s'utiliser que sur les accotements des routes et sur les aires de stationnement. Installation sur les chaussées à caniveaux uniquement.

### Principales caractéristiques :

- Grille articulée sécurisée par barreaux élastiques.
- Dessin des ouvertures optimisant l'absorption.
- [Conception spécifique assurant la stabilité de la grille](#)
- [Verrou ¼ de tour en option](#)
- [Ouverture / Fermeture](#)
- [Installation](#)

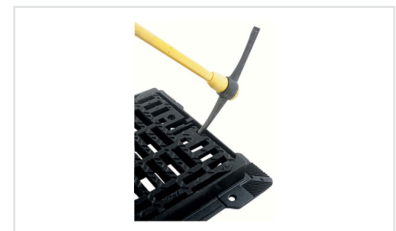
### Produits associés



Info produit - Principe de stabilité grille DEDRA 600 Classe D400



Verrous 1/4 de tour



Notice de pose - Démontage et remontage de la grille DEDRA 600 Classe D400



Notice de pose -  
Installation grille DEDRA  
600 Classe D400