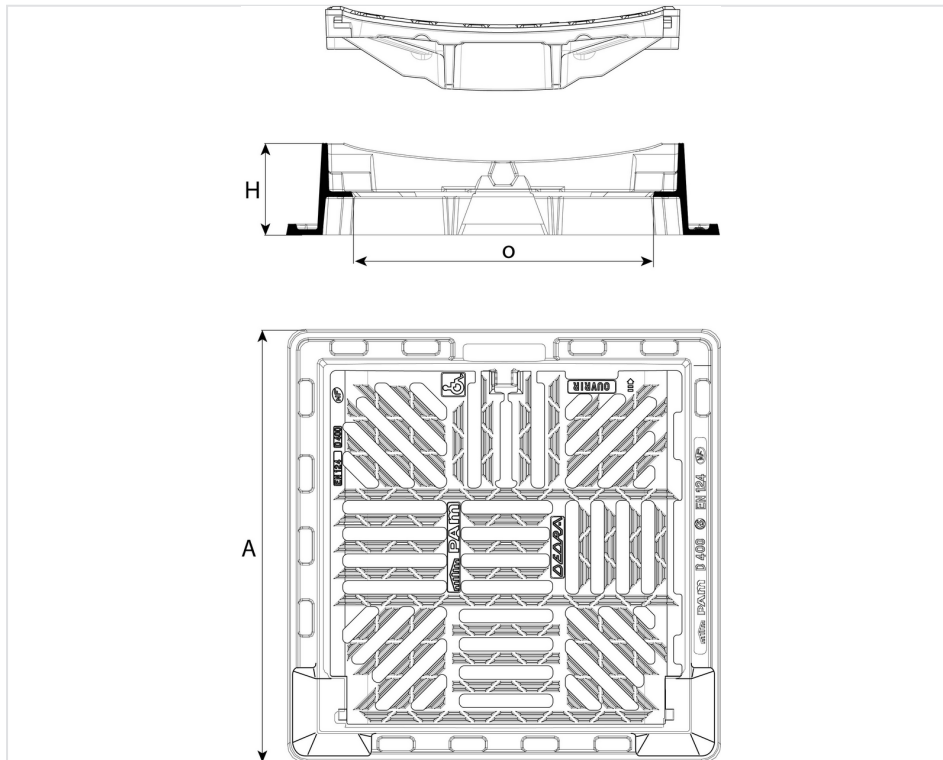


## Gamme DEDRA 400 - Grilles Concaves Classe D400



AxB (mm)	OxO (mm)	H (mm)	Masse ensemble (kg)	Masse grille (kg)	Surface d'avalement	Conditionnement	Référence
600x600	400x400	127	55,30	28,7	9.6 dm <sup>2</sup>	6	EDDE40DFX15
600x600	350x350	127	60,77	28,7	9.6 dm <sup>2</sup>	6	EDDE35DFX15
600x600	400x400	127	56,23	29	9,6 dm <sup>2</sup>	6	EDDE40KFX11
600x600	350x350	127	61,69	29	9,6 dm <sup>2</sup>	6	EDDE35KFX11

Grille seule : Non certifiée tierce partie



### 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.

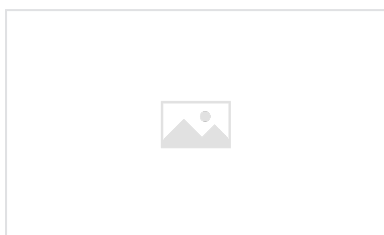


## Principales caractéristiques :

- Grille articulée sécurisée par barreaux élastiques.
- Dessin des ouvertures optimisant l'absorption.
- [Conception spécifique assurant la stabilité de la grille sur 4 appuis \(breveté\)](#)
- Ouverture facilitée par dégagement entre cadre et grille pour utilisation pioche ou barre à mine
- Sur version compatible seau à boue : Taquets de centrage pour tuyaux plastique
- [Ouverture / Fermeture](#)
- [Installation](#)

AxB mm	OxO mm	Compatible seau à boue	PMR
600x600	400x400		
600x600	Ø350	X	
600x600	400x400		X
600x600	Ø350	X	X

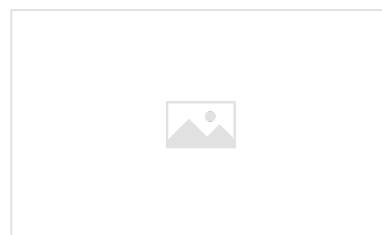
## Produits associés



Info produit - Regards et Dispositifs d'Absorption Classe C250 et D400 - Stabilité des tampons et grilles



Notice de pose - Démontage et remontage de la grille DEDRA 400 Classe D400



Notice de pose - Installation grille DEDRA 400 concave Classe D400