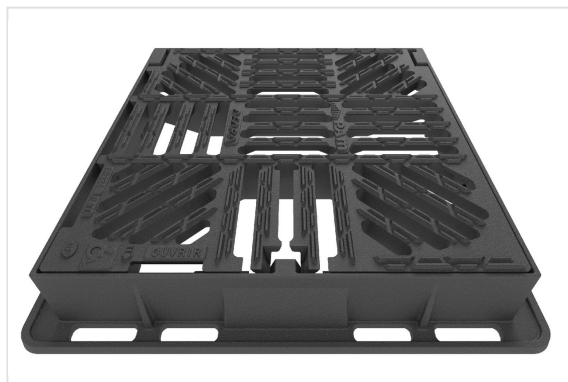
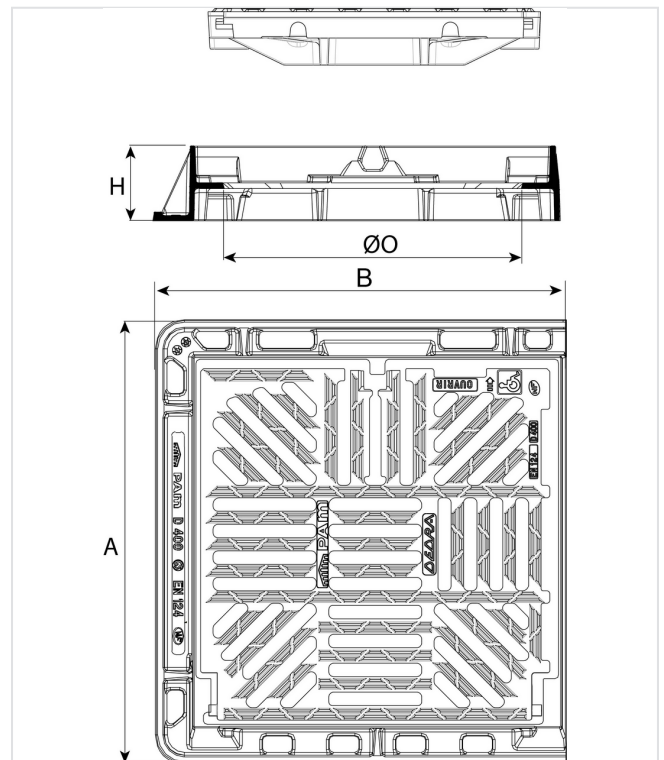
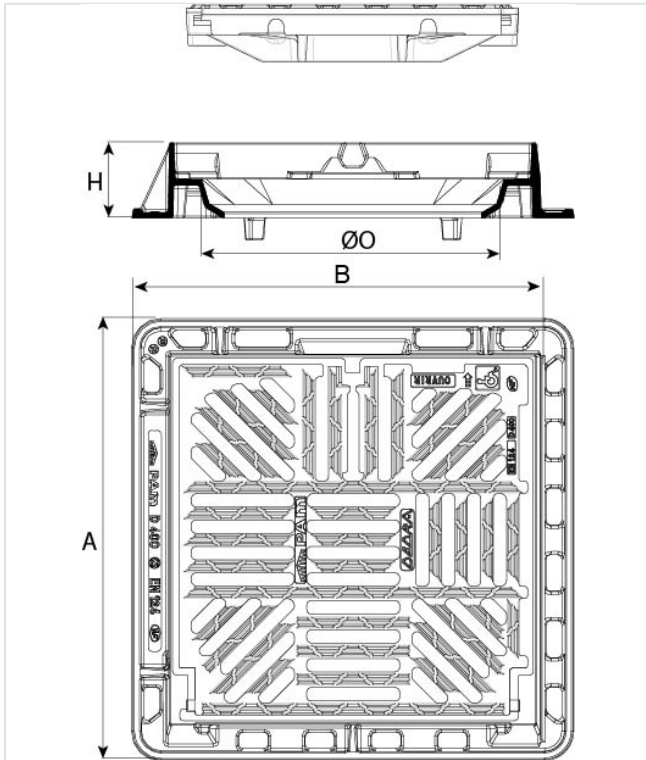


## Gamme DEDRA 400 - Grilles Plates Classe D400



AxB (mm)	OxO (mm)	H (mm)	Masse ensemble (kg)	Masse grille (kg)	Surface d'avalement	Conditionnement	Référence
450x450	Ø300	102	31,64	14,1	3.7 dm <sup>2</sup>	10	EDDE30EFX11
600x500	Ø350	102	56,60	22,5	11.3 dm <sup>2</sup>	6	EDDE35RFX14
600x500	Ø350	102	57,02	29,1	11.3 dm <sup>2</sup>	6	EDDE35IFX11
600x600	Ø400	102	58,12	29,1	11.3 dm <sup>2</sup>	6	EDDE35EFX11
600x600	Ø350	102	57,70	22,5	11.3 dm <sup>2</sup>	6	EDDE35DFX14
600x600	Ø350	102	50,90	22,5	11.3 dm <sup>2</sup>	6	EDDE40RFX14
600x600	Ø400	102	52,00	22,5	11.3 dm <sup>2</sup>	6	EDDE40DFX14
600x600	Ø350	102	51,32	29,1	11.3 dm <sup>2</sup>	6	EDDE40IFX11
600x600	Ø400	102	52,42	29,1	11.3 dm <sup>2</sup>	6	EDDE40EFX11
650x650	Ø500	102	63,61	43,8	13.3 dm <sup>2</sup>	10	EDDE50EFX11
750x750	Ø600	102	86,81	61,6	16.3 dm <sup>2</sup>	10	EDDE60EFX11

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

### Origine France Garantie

- Ce produit est fabriqué en France dans notre fonderie de Blénod-les-Pont-A-Mousson (54), et certifié Origine France Garantie. Ce qui garantit auprès des consommateurs la fabrication française selon un cahier des charges disponible sur [originefrancegarantie.fr](http://originefrancegarantie.fr). Le numéro de certification est : BVCert 6026906.
- « La certification Origine France Garantie est attribuée par un organisme certificateur indépendant. Des contrôles sont ensuite effectués chaque année afin de vérifier que le produit est bien fabriqué à 100 % en France et qu'au moins 50% des frais de fabrication (matières premières comprises) du produit sont d'origine française. »



### 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.

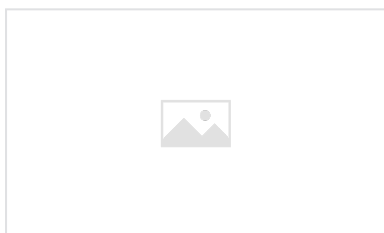
### Principales caractéristiques :

- Grille articulée sécurisée par barreaux élastiques.
- Dessin des ouvertures optimisant l'absorption.
- Ouverture facilitée par dégagement entre cadre et grille permettant un passage de la panne de la pioche
- Sur format 400, interchangeabilité possible permettant d'équiper un cadre scellé d'une grille PMR du même format sans descellement. Consulter la fiche des grilles seules
- Cadre compatible avec tampon Quad du même format
- Sur version compatible seau à boue : Taquets de centrage pour tuyaux plastique
- [Conception spécifique assurant la stabilité de la grille sur 4 appuis \(breveté\)](#)
- [Ouverture / Fermeture](#)
- [Installation](#)

AxB mm	OxO mm	Compatible seau à boue	Cadre pour bordure trottoir	PMR
450x450	Ø300			X
600x500	Ø350	X	X	
600x600	Ø400	X		X
600x600	Ø350	X		
600x500	Ø350	X	X	X
600x600	Ø350		X	
600x600	Ø400			
600x600	Ø350		X	X
600x600	Ø400			X
650x650	Ø500			X
750x750	Ø600			X

\*Grille seule : Non certifiée tierce partie

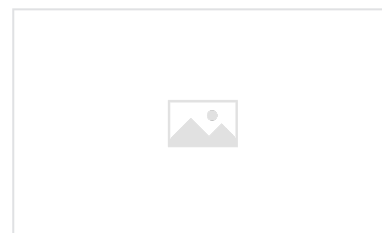
## Produits associés



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 plate Classe D400