

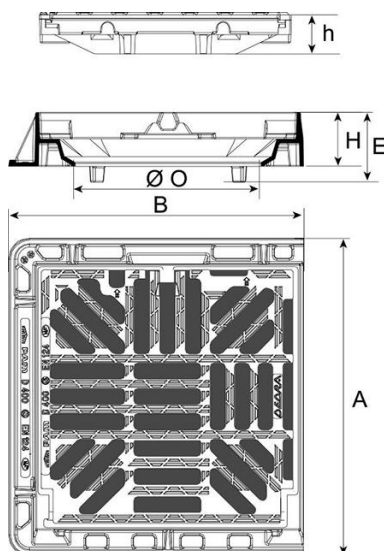
DEDRA  
VOIRIE



11/06/2018

VD40GRNDED330

## Grille Plate DEDRA 400 Classe D400 Cadre pour Seau à Boue avec semelles sur 3 cotés



AxB	OxO	H	h	E	Masse ensemble	Masse grille	Surface d'avalement	Conditionnement	Référence ensemble
mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	dm <sup>2</sup>		
600x550	350x350	102	75	167	50.4	22.5	11.3	6	EDDE35RFX14

### 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, voies de circulation des routes, accotements stabilisés et aires de stationnement pour tous types de véhicules.
- Tous types de trafic.
- Installation en bordure.

### Principales caractéristiques :

- Grille articulée sécurisée par barreaux élastiques.
- Dessin des ouvertures optimisant l'absorption.
- Conception spécifique assurant la stabilité de la grille
- Seau à boue : référence E4