

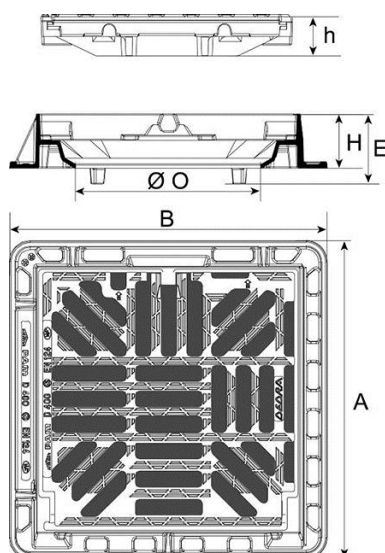
DEDRA
VOIRIE



11/06/2018

VD40GRNDED331

Grille Plate DEDRA 400 Classe D400 Cadre pour Seau à Boue avec semelles sur 4 cotés



AxA	OxO	H	h	E	Masse ensemble	Masse grille	Surface d'avalement	Conditionnement	Référence ensemble
mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	dm ²		
600x600	350x350	102	75	167	51.5	22.5	11.3	6	EDDE35DFX14

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.

Principales caractéristiques :

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