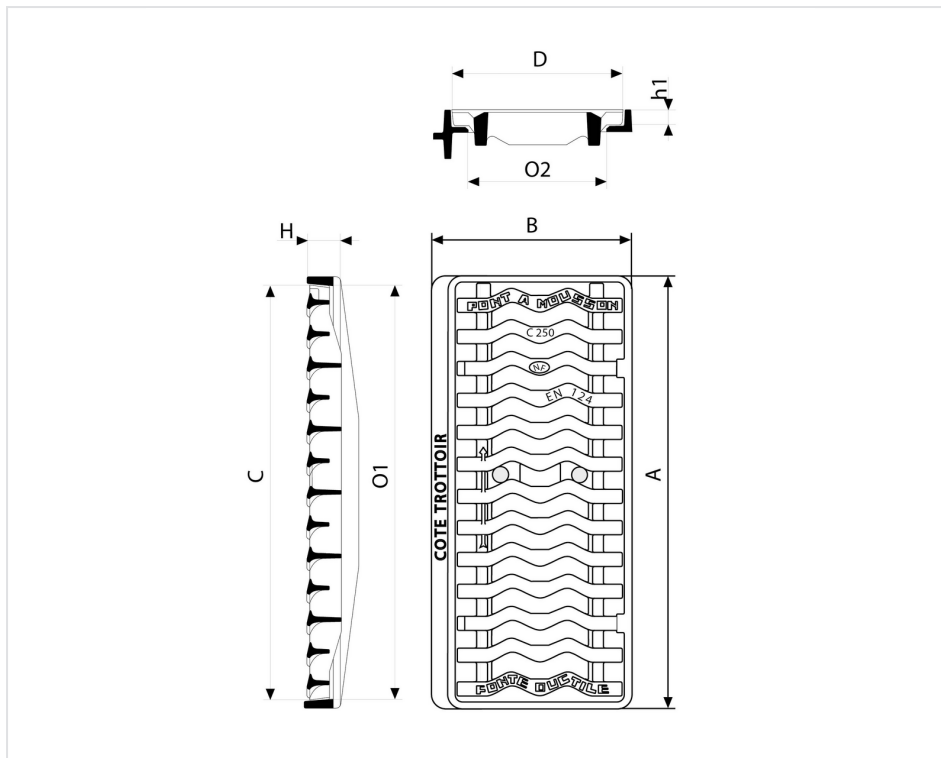


Grille plate à cadre type "AT" - Classe C250



AxB (mm)	CxD (mm)	O1xO2 (mm)	H (mm)	h1 (mm)	Masse ensemble (kg)	Masse grille (kg)	Surface d'avalement	Conditionnement	Référence
776x345	750x300	746x241	41	27	34,68	25	8.7 dm ²	10	ECCL30DF

Ouvertures : largeur → 33 mm - longueur → 170 mm





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. 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 C 250 (Groupe 3) suivant la norme EN 124, destinés aux trottoirs circulés et zones comparables soumises au passage de véhicules.
- Les grilles plates rectangulaires à cadre peuvent être installées seules ou en complément d'une plaque de recouvrement ou d'un avaloir.
- Collecte ponctuelle canalisée.

Principales caractéristiques :

- AT = Absorption Totale
- Profil des barreaux en forme de vague favorisant les conditions d'absorption en assurant le fractionnement de la lame d'eau.