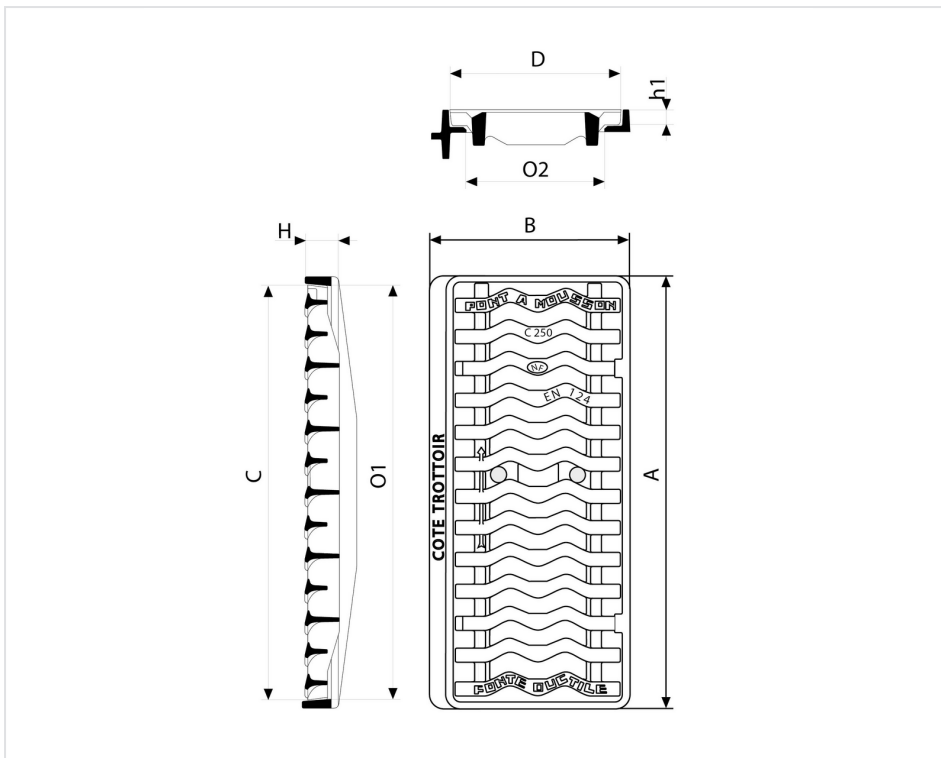


**Pultaufsatz mit Rahmen Typ "AT" - Klasse C250**



AxB (mm)	CxD (mm)	O1xO2 (mm)	H (mm)	h1 (mm)	Gesamtgewicht (kg)	Rostgewicht (kg)	Einlauf-Querschnitt	Verpackungseinheit	Artikel-Nr.
776x345	750x300	746x241	41	27	34,68	25	8.7 dm <sup>2</sup>		ECCL30DF

Öffnungsmaße : Schlitzbreiten → 33 mm Schlitzlängen → 170 mm



## Werkstoffe und Beschichtung

- Rahmen und Rost : Gusseisen mit Kugelgraphit EN GJS 400-15 - Wässrige Phase

## Origine France Garantie

- Dieses Produkt wird in Frankreich in unserer Gießerei in Blénod-les-Pont-A-Mousson (54) hergestellt und ist mit dem Gütesiegel "Origine France Garantie" ausgezeichnet. Dies garantiert den Verbrauchern die französische Herstellung gemäß einem Lastenheft, das auf [originefrancegarantie.fr](http://originefrancegarantie.fr) eingesehen werden kann. Die Zertifizierungsnummer lautet: BVCert 6026906.
- "Die Zertifizierung Origine France Garantie wird von einer unabhängigen Zertifizierungsstelle vergeben. Anschließend werden jedes Jahr Kontrollen durchgeführt, um zu überprüfen, ob das Produkt tatsächlich zu 100 % in Frankreich hergestellt wird und ob mindestens 50 % der Herstellungskosten (einschließlich der Rohstoffe) des Produkts aus Frankreich stammen."

## Einsatzbereich :

- Klasse C 250 (Gruppe 3) nach DIN EN 124 für befahrene Gehwege und vergleichbare Flächen, die von Fahrzeugen befahren werden.
- Rechteckige Aufsätze in Pultform können einzeln oder zur Ergänzung von
- Straßeneinläufen eingebaut werden.
- Punktuelle Oberflächenentwässerung.

## Technische Eigenschaften :

- AT = vollständige Wasseraufnahme
- Die Gestaltung der Stege in Wellenform begünstigt durch das Abreißen des kontinuierlichen Wasserflusses den optimalen Ablauf des Oberflächenwassers