

Edité: 2018/02/19

Date mise à jour: 2023/12/01

101940TP

Avaloir - grille plate D400

PTV 802







articulé



Avaloir pour la voirie, l'industrie et le bâtiment D400

AVANTAGES DU PRODUIT

- •Articulation de la grille avec choix du côté d'ouverture (réversible)
- •Grille plate, à barreaux 45°.
- •Sortie verticale Ø PVC 125
- •2 crochets de manutention
- •Support de grille en 6 points avec joint EPDM
- •Equipé d'une plaque coupe-air démontable

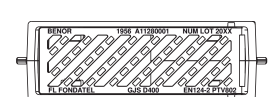
MATIÈRE

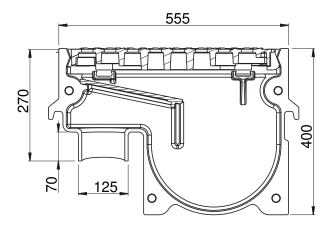
Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563.

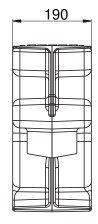
LIEU D'INSTALLATION

Groupe 3, →voir EN124-1

Zone des caniveaux ou bordures longeant les voies de circulation et les trottoirs, qui mesurée à partir de la bordure, s'étend à maximum 0,5 m côté voie de circulation.









RÉFÉRENCE	N° D'ARTICLE	CODE RAPIDE COPRO	KG	ABSORPTION	CAPACITÉ RESERVOIR	COLIS- AGE
AVA 195640 plat - barreaux 45° - sortie verticale - pvc	101940TP7.125	0452/0311	57	2,44 dm ²	9,0L	

Dimensions en mm - Poids, mesures, photos et schémas non contractuels - Diffusion non contrôlée.



101940TP

Avaloir - grille plate D400

PTV 802









articulé







https://fondatel.com/index.php/politique-environnementale/ https://qr.co2logic.com/52518ea7746fcbbcc911c6b2a8873e80







La validité de la fiche technique peut être vérifiée via le code rapide du dispositif sur le site de COPRO. https://extranet.copro.eu/fr

ENVIRONNEMENT

0 kg CO₂/ensemble par compenstion (*)

(*) Sur base de son bilan carbone, Fondatel a mis en place un plan d'actions visant à diminuer de 20% ses émissions CO₂ d'ici 2025 suivant les directives européennes.

Pour contrebalancer les émissions qui ne peuvent pas encore être évitées, Fondatel s'est engagée à soutenir des projets climatiques certifiés, permettant de réduire les émissions carbone globales et présentant des co-bénéfices alignés sur les Objectifs de Développement Durable des Nations Unies.

La compensation est de 118,56 kg CO₂/ensemble

CERTIFICATION TIERCE PARTIE

- •Conforme PTV 802, type A classe D400
- •Certification EN124-2, BENOR par COPRO