

B10 PLAT

Bouche d'égout avec grille plate D400



PTV 802

articulé

OPTION
antivol

BENOR



DESCRIPTION

Bouche d'égout D400 pour la voirie, l'industrie et le bâtiment

AVANTAGE DU PRODUIT

Articulation efficace

- Grille articulée dans le sens de la longueur côté bordure
- Ouverture de la grille à 120° pour la sécurité des utilisateurs.

Silence et stabilité

- Cadre profond avec large semelle sur 3 côtés présentant une surface d'appui de 12,95 dm².
- Force d'appui du cadre de 3,09 N/mm².
- Joint EPDM sous la grille assurant une stabilité irréprochable.

Mise en œuvre et utilisation

- Cadre de 240 mm de hauteur avec une large semelle pour un scellement profond et efficace.
- Ouverture par pic, pioche ou crochet.

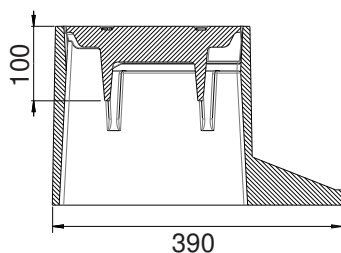
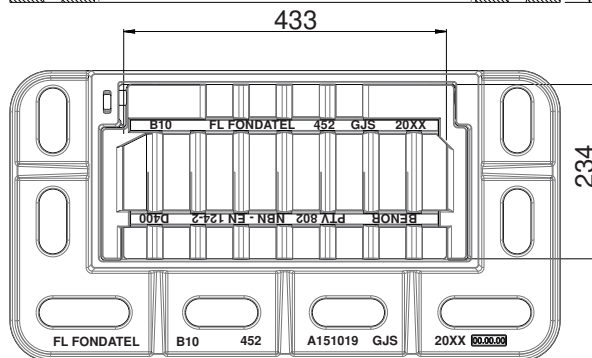
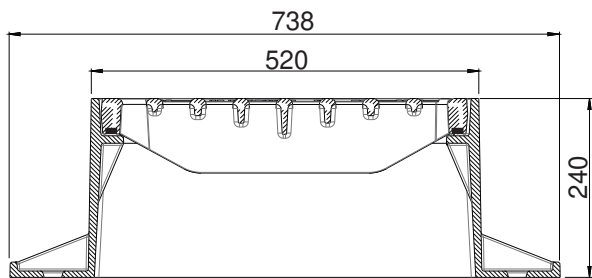
MATIERE

Fonte nodulaire GJS 500-7 selon EN1563

LIEU D'INSTALLATION

Groupe 3, → voir NBN 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	COLISAGE
B10 plat	151010	0452/0285	56,5	4,60 dm ²	

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

éditeur responsable: FONDATEL-LECOMTE sa • Tél. 0032 (0)64 23 63 23 • e-mail: seneffe@fondatel.com

Commercial-Logistique: Rue Georges Stephenson 25 | Zoning industriel Seneffe C | B-7180 Seneffe • Production-siège: Parc Industriel | Rue Reppe 3 | B-5300 Seilles-Andenne

B10 PLAT

Bouche d'égout avec grille plate D400

PTV 802



articulé



OPTION
antivol



<https://fondatel.com/index.php/politique-environnementale/>
<https://qr.co2logic.com/52518ea7746fcbcc911c6b2a8873e80>

ENVIRONNEMENT

0 kg CO₂/ensemble par compensation (*)

(*) 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 117,52 kg CO₂/ensemble

CERTIFICATION PAR TIERCE PARTIE

- Conforme PTV 802, classe D400
- BENOR par COPRO

OPTION

- Système anti-vol.

VARIANTE

- Disponible avec grille incurvée: B10 incurvé



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>

VARIANTE

