

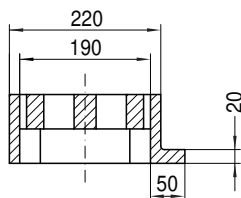
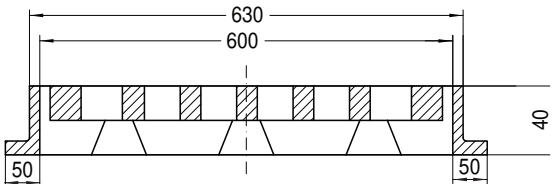
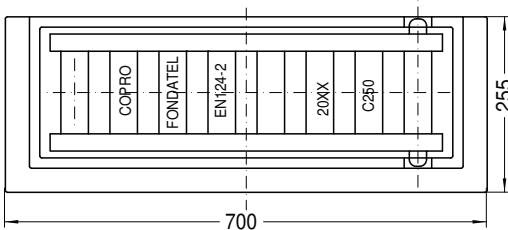
B2 - H40

Bouche d'égout C250

EN124-2 par



articulé



DESCRIPTION

Bouche d'égout hauteur 40, C250 pour la voirie, l'industrie et le bâtiment

AVANTAGE DU PRODUIT

Articulation efficace

- Grille articulée dans le sens de la largeur
- Grille plate à barreaux ronds.
- Ouverture de la grille à 110° pour la sécurité des utilisateurs.

Silence et stabilité

- Cadre profond avec large semelle sur 3 côtés.

Mise en œuvre et utilisation

- Cadre de 40 mm de hauteur avec une large semelle pour un scellement profond et efficace.
- Ouverture par pic, pioche ou crochet.
- Résistance cadre et grille C250 (en réalité cadre et grille résistent $\geq 400kN$).
- Peut être utilisé comme réhausse pour avaloirs filet d'eau 230 mm (102357)
- Existe aussi en hauteur 60 et 100 mm en résistance 40T (selon NBN B 53-101).

MATIERE

Fonte nodulaire GJS 500-7 selon EN1563

LIEU D'INSTALLATION

Groupe 3, Classe C250 →voir EN124-1

Particulièrement destiné aux trottoirs circulés, voiries de parking et zones équivalentes soumises au passage de véhicules.

RÉFÉRENCE	N° D'ARTICLE	CODE RAPIDE COPRO	KG	ABSORPTION	COLISAGE
B2 barreaux ronds - H40	160241	0452/0117	35	13,9 dm ²	

B2 - H40

Bouche d'égout C250

EN124-2 par



articulé



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

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 72,80 kg CO₂/ensemble

CERTIFICATION PAR TIERCE PARTIE

COPRO

VARIANTE

Disponible en hauteur 60 & 100 (40T)



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

