



GESTION DES EAUX PLUVIALES

KIO TRENCH MODULAIRE

DESRIPTIF

Dispositif de fermeture modulaire en matériau composite de classe B125, C250 ou D400. Le Kio Trench est également disponible en 1000x558.

FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES

Le kio trench est conforme à la norme NF EN 124-5. Il peut être positionné en différentes compositions, soit par le grand côté (ce qui correspond à une ouverture libre de 800mm) ou par le petit côté (qui correspond à une ouverture libre de 400mm).

AVANTAGES DU KIO

- **Solidité et résistance**
Classes identiques à celle des tampons fontes.
- **Légèreté et facilité de manutention**

Poids en moyenne 70% inférieur à celui des tampons traditionnels.

- **Résistance à la corrosion**
La très bonne tenue à H₂S permet de garantir longévité, durabilité des tampons KIO installés sur les réseaux les plus agressifs.

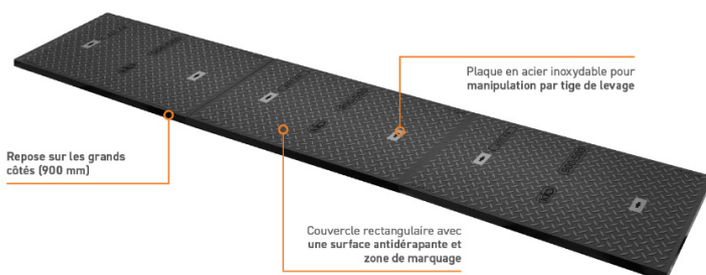
- **Dissuasion contre le vol et les actes de vandalisme**
Ne présente aucun intérêt à la revente.

- **Respect de l'environnement**

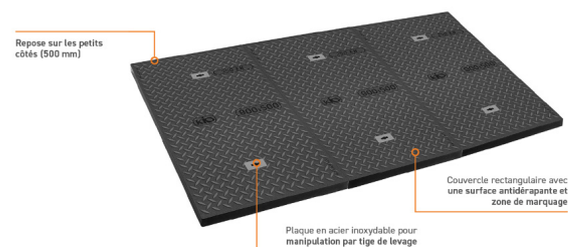
Peu énergivore, la transformation du matériau composant la gamme KIO ne nécessitant qu'un simple apport de chaleur de 60°C

APPLICATION

KIO TRENCH EN 124-5 peut être utilisé sur les caniveaux ou regards techniques, dans les halls d'expositions, bâtiments techniques et industriels, zones commerciales, ports et quais,...



TRENCH OUVERTURE LIBRE 400MM – 900x500



TRENCH OUVERTURE LIBRE 800MM – 900x500