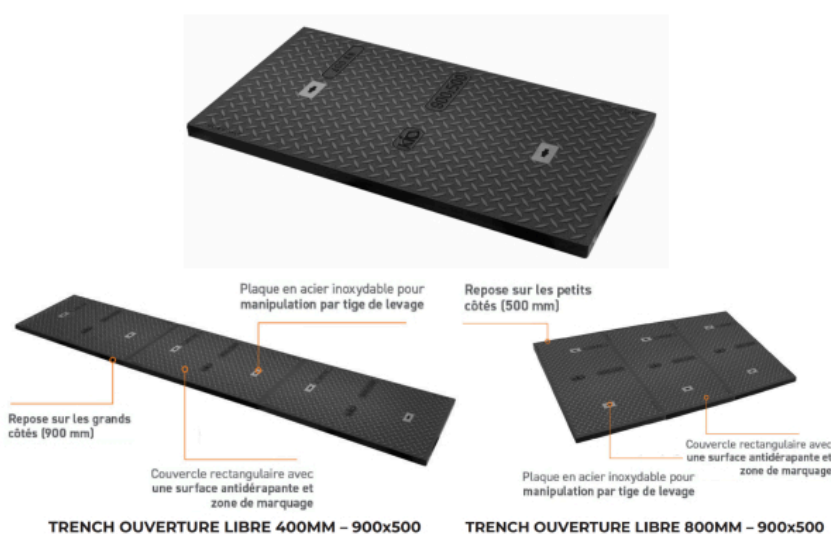




GESTION DES EAUX PLUVIALES

SYSTÈME DE FERMETURE MODULAIRE EN MATÉRIAU COMPOSITE



DESCRIPTION

Le dispositif Kio Trench modulaire est conçu en matériau composite et se décline en diverses classes de résistance telles que B125, C250 ou D400. Il se décline en différentes dimensions, notamment 1000x558 mm. Ce produit s'intègre dans divers environnements nécessitant des systèmes de fermeture robustes et efficaces, tout en respectant les normes de sécurité et de performance en vigueur.

FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES

Le Kio Trench fonctionne conformément à la norme NF EN 124-5, garantissant son adaptation à divers usages grâce à sa composition modulaire. Il peut être installé avec une ouverture libre de 800 mm en l'alignant par le grand côté, ou de 400 mm par le petit côté. Environ 70% plus léger

que les solutions en fonte traditionnelles, il facilite la maintenance. Sa haute résistance à la corrosion, notamment face au H₂S, assure une durabilité accrue. De plus, sa fabrication économise de l'énergie grâce à une transformation nécessitant un apport de chaleur à 60°C.

APPLICATIONS

Le Kio Trench en norme EN 124-5 se destine à divers contextes tels que les infrastructures techniques, les halls d'expositions, les bâtiments industriels, ainsi que les zones commerciales. Sa résistance

et sa conception s'adaptent à des environnements exigeants comme les ports et quais, tout en offrant une solution de sécurité contre le vol et le vandalisme, sans valeur de revente.