



TRAPACCESS

Tampons et Trappes de visite

Trappe de visite pour fosse extérieure Classe C - 250 kN

Caractéristiques :

- Hauteur des ouvrants : **40 mm**
- Poids maxi des ouvrants : **25 kilos**
- Hauteur du cadre : **45 mm**
- Fabrication en **acier galvanisé à chaud**
- Très bonne tenue à l'extérieur et à l'intérieur
- Bonne tenue aux charges selon l'épaisseur de la tôle utilisée et des renforts éventuels
- **Classe C-250 kN** : supporte le passage régulier de véhicules
- Variation du nombre de montants en fonction de la longueur



Équipements :

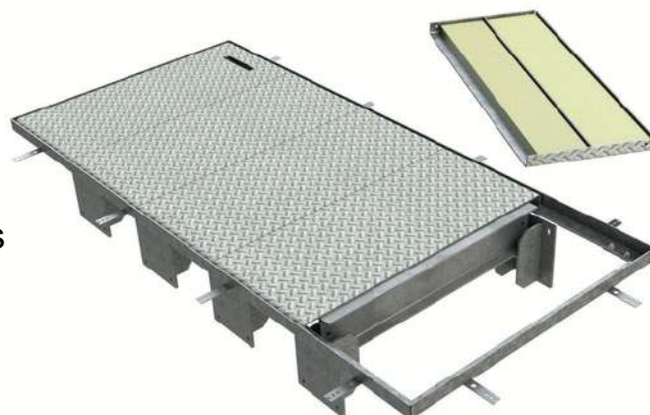
- Pattes soudées en périphérie du cadre pour scellement ou fixation mécanique : en cas de scellement, les pattes doivent être pliées et torsionnées, pour la fixation mécanique, les pattes sont pourvues de percements de différents diamètres.
- Poignée de levage sur un vantail

Applications :

- Extérieurs de bâtiment (cave, fosse compteur d'eau, etc.)
- Zones piétonnes ou inaccessibles
- Voiries légères

Options :

- Grille antichute
- Échelon de fosse
- Isolation des ouvrants



***Avertissement :** La galvanisation à chaud est susceptible de produire des déformations sur les pièces métalliques. Une parfaite planéité des ouvrants ne peut donc être garantie. Notre contrôle qualité veille à ce que les ouvrants soient ajustés et qu'ils ne produisent jamais de ressaut supérieur à 2 centimètres. Aucune réclamation ne pourra être acceptée sur les déformations en deçà de ce seuil de tolérance.