Fiche technique





Trappe de visite pour fosse extérieure Classe B - 125 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 B-125 kN : supporte le passage de véhicules légers

· 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 déférents diamètres.
- Poignée de levage sur chaque vantail

Applications:

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

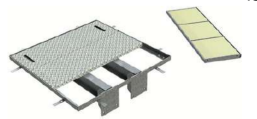
Voiries légères

Options possibles:

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.