Fiche technique





Trappe acier galvanisé Classe 15 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 (3/5mm) et des renforts éventuels

 Classe A-15 kN : Zone exclusivement piétonne ou cycliste

Équipements:

- Pattes de scellement avec percements diam 12 pour fixation mécanique éventuelle
- Poignée de levage sur chaque vantail

Applications:

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



*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.