



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.