

Trappe TEH02

- **Généralités :**

Trappe d'accès sécurisée en acier (ou inox) à deux pans et mouvements automatisés.

- **Utilisation :**

Accès sécurisé aux balcons, toits, ou autre surfaces élevées ainsi qu'à des espaces ou locaux situés en sous-sol.

En position fermée, utilisable comme surface standard supportant une charge de 300 kg.

- **Dimensions:**

Longueur : 2995 mm

Largeur: 1195 mm (passage-ouverture 950 mm)

Hauteur (épaisseur): 160 mm

Porte 1 : 2995 mm * 1095 mm

Porte 2 : 1095 mm * 1095 mm

- **Pilotage, commande :**

Electro-hydraulique Bosch 230 V / 1000 Watt

Automatisation Siemens IP 67

Doubles vérins avec soupapes de retenue

Pression de commande 0..100 bar (huile biodégradable)

4 capteurs de fin de course IP 67

- **Montage aisé :**

Une ouverture rectangulaire d'une taille de 3000 mm * 1200 mm avec une épaisseur idéale de dalle ou de poutre possible de 160 à 250 mm afin d'y fixer le cadre par 10 goujons M14. La trappe se monte par éléments, une seule personne suffit.

- **Les avantages:**

- ☞ Pilotage automatisé par clé, interrupteur ou télécommande
- ☞ Trappe au niveau du sol en position fermée (aucune surélévation)
- ☞ Le recouvrement du sol (parquet, carrelage, etc.) peut être intégré sur le pan 1
- ☞ Portes de sécurité anti-coincement et réouverture automatique
- ☞ En position ouverte, les pans font office de barrière de protection contre les chutes
- ☞ Sortie de secours facile à utiliser en cas de coupure électrique (600 mm * 600 mm)

