

# HEIKA–Ground Automatik Flame

Couvercle de regard coupe-feu avec vérins à gaz



## Heika-Ground Automatik Flame Système GBF Couvercle de regard coupe-feu à remplir en inox avec vérins à gaz

### **Description du produit:**

Le système Heika-Ground GPF est un couvercle de regard entièrement en inox 304 de 25/10 (2.5mm). Il possède une évidure de 50mm et la hauteur de montage n'est que de 78mm. Le cadre est doté d'un double joint spécial d'étanchéité aux odeurs et à l'eau, résistant au gel et aux intempéries. Le châssis est bétonné à fleur de sol, le couvercle est rempli et habillé. La fixation du couvercle se fait sur 2 points d'angle. L'ouverture de la trappe est facilitée par des vérins à gaz permettant à une personne seule la manipulation. Un dispositif de protection anti-chute maintient le couvercle en position ouverte. La trappe étant en inox, elle ne s'oxyde pas. Fabrication sur mesure possible jusqu'à la taille maximum de 1000x1000mm.

### **Résistance au feu**

Une plaque coupe-feu est fixée sur la face arrière du couvercle, garantissant une résistance au feu de 90 minutes.

### **Charge:**

125 kn suivant norme EN 124 (classe B125) obtenue avec couvercle rempli de béton C45 à 28 jours

### **Matériel:**

Cadre et couvercle de profilés en inox 1.4301 25/10 d'épaisseur (inox 304)

### **Champs d'application:**

Pour surfaces planes au sol, praticables, en intérieurs comme en extérieurs

### **Champs d'utilisation:**

Pour gaines techniques en sous-sol qui doivent être ouvertes régulièrement. Spécialement les puits d'inspection ou de révision qui, pour des besoins de maintenance, doivent être ouvertes souvent.

### **Les avantages de notre système:**

- joint d'étanchéité résistant aux intempéries
- ancrs de fixation pour une bonne stabilité
- une fois installée, la trappe est presque invisible
- évidure de 50mm
- avec des traverses pour une meilleure rigidité
- avec vérins à gaz pour une ouverture sans effort
- inoxydable

