

TRAPPE ACO SOLID ACIER GALVANISE - COUPE-FEU - 450X450MM H90MM B125 / 400KN

Informations produit



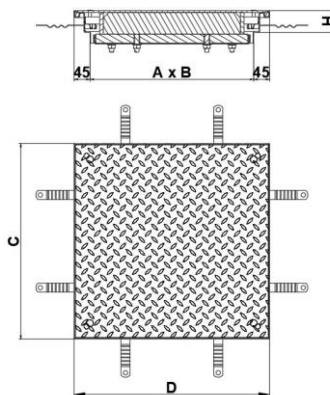
Avantages

- Matière : acier galvanisé
- Certifié conforme à la norme NF EN 124
- Léger et résistant à la corrosion (hors agression saline ou chlorée)
- Durabilité : assemblage par soudure continue
- Equipé d'un joint d'étanchéité à l'eau et aux odeurs
- Anti grippage - écrous mobiles de verrouillage en laiton
- Couverture antidérapante en tôle larmée
- Conditionnement en carton renforcé aux angles

Description produit

- Couvercle de visite coupe-feu conçu pour protéger les locaux techniques et sous-sols en cas d'incendie
- Système composé d'une trappe de visite ACO SOLID en acier galvanisé avec un plateau de calfeutrage et joint intumescent
- Testé et conforme aux normes EN 1634 et EN 1363 (rapport de test disponible sur demande) :
- E120 : Etanchéité aux flammes et aux gaz chauds durant 120 minutes
- EI45 : Etanchéité aux flammes et aux gaz chauds et Isolation thermique durant 45 minutes
- Verrouillage en 4 points avec vis CHC inox A2
- Charge : B125 selon la norme NF EN 124, soit une charge répartie de 400 kN et 2500 kN en charge répartie au m²
- Couvercle livré complète avec clés de levage (pour dévisser, extraire et soulever), pochette plastique incluant notice de pose (également disponible sur aco.fr), quatre entretoises de maintien

Données techniques



| Article | Classe | Charge répartie (kN) | Charge répartie au m ² (kN) | AxB (mm) | CxD (mm) | Hauteur du cadre H (mm) | Poids (kg) |
|---------|--------|----------------------|--|----------|----------|-------------------------|------------|
| 448102 | B125 | 400 | 2500 | 450x450 | 542x542 | 90 | 32,2 |