

TRAPPE ACO SOLID ACIER GALVANISE - COUPE-FEU - 500X500MM H90MM B125 / 600KN

Informations produit



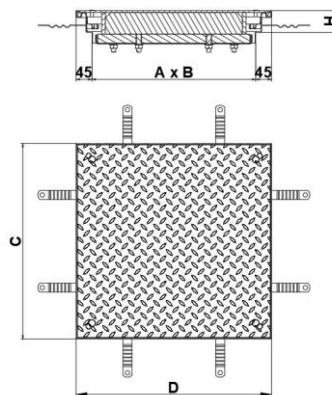
Avantages

- 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 calefeutrage 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 600 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)
448103	B125	600	2500	500x500	592x592	90	36,5