

## TRAPPE ACO PAVING ACIER GALVANISE - COUPE-FEU - 600X600MM H120MM C250 / 900KN

## Informations produit



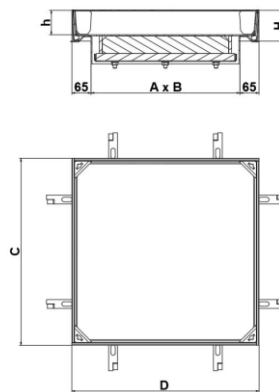
## Avantages

- Matière : acier galvanisé
- Certifié conforme à la norme NF EN 124
- Résistant à la corrosion (hors agression saline ou chlorée)
- Robuste et fiable : assemblage des angles avec soudure continue
- Anti glissement - écrous mobiles de verrouillage en laiton
- Equipé d'un joint d'étanchéité à l'eau et aux odeurs
- Version acier inoxydable sur demande
- 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 PAVING 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
- Système de levage 4 points avec clés fournies
- Charge : C250 selon la norme NF EN 124, soit une charge répartie de 900 kN et 5000 kN en charge répartie au m<sup>2</sup> (rapport de test disponible sur demande)
- Couvercle livré complète avec clés de levage (pour 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 <sup>2</sup> (kN) | AxB (mm) | CxD (mm) | Hauteur du cadre H (mm) | Hauteur de remplissage h (mm) | Poids (kg) |
|---------|--------|----------------------|--|----------|----------|-------------------------|-------------------------------|------------|
| 448040  | C250   | 900                  | 5000                                   | 600x600  | 739x739  | 144                     | 120                           | 85,7       |