

## TRAPPE ACO PAVING ACIER GALVANISE - COUPE-FEU - 500X500MM H120MM B125 / 600KN

## Informations produit



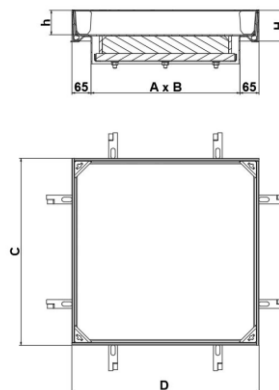
## Avantages

- 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 : B125 selon la norme NF EN 124, soit une charge répartie de 600 kN et 2500 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)
448031	B125	600	2500	500x500	639x639	144	120	48,8