

TRAPPE ACO PAVING ACIER GALVANISE - COUPE-FEU - 400X600MM H80MM B125 / 900KN

Informations produit



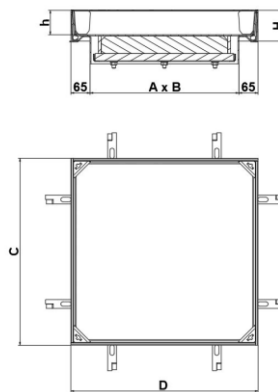
Avantages

- 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 : B125 selon la norme NF EN 124, soit une charge répartie de 900 kN et 2500 kN en charge répartie au m² (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 ² (kN)	AxB (mm)	CxD (mm)	Hauteur du cadre H (mm)	Hauteur de remplissage h (mm)	Poids (kg)
448010	B125	900	2500	400x600	536x736	104	80	42,5