

TRAPPE ACO UNIFACE ACIER GALVANISE - COUPE-FEU - 600X600MM H70MM M125 / 900kN

Informations produit



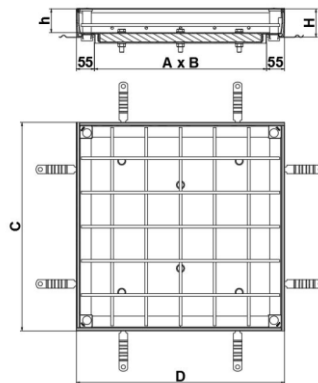
Avantages

- Matière : acier galvanisé
- Esthétique, précis et discret
- Certifié conforme à la norme NF EN 1253-4
- Léger et résistant à la corrosion (hors agression saline ou chlorée)
- Durabilité : assemblage par sertissage + renforts spécifiques
- Equipé d'un joint d'étanchéité à l'eau et aux odeurs
- Anti grippage - écrous mobiles de verrouillage en laiton
- Tolérance minime : ajustement parfait
- 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 UNIFACE 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
- EI120 : Etanchéité aux flammes et aux gaz chauds et Isolation thermique durant 120 minutes
- Verrouillage en 4 points avec vis CHC inox A2
- Charge : M125 selon la norme NF EN 1253-4, soit une charge répartie de 900 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 dévisser, extraire et soulever), pochette plastique incluant notice de pose (également disponible sur [aco.fr](http://aco.fr)), quatre entretoises de maintien

Données techniques



Article	Classe de résistance	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)	Espace libre sol fini (mm)	Poids (kg)
447884	M125	900	2500	600x600	710x710	82,5	70	15	25,2