

TRAPPE ACO UNIFACE ACIER INOXYDABLE - COUPE-FEU - 300X300MM H70MM N250 / 900KN

Informations produit



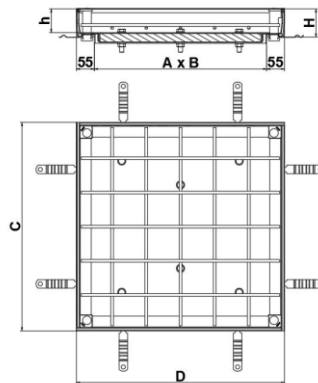
Avantages

- Trappe coupe-feu E120, EI₁ 120, EI₂ 120 suivant EN 1634-1, EN 1363-1
- Classe de charge N250 conformément à la norme NF EN 1253
- Résistant à la corrosion : acier inoxydable AISI 304, décapé passivé intégralement au bain
- Robuste et fiable : assemblage des angles avec soudure continue
- Durabilité grâce à l'antigrippage : lardons mobiles de verrouillage en laiton
- Respect de la tenue à la charge : treillis soudé anti-fissurations inclus

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 inoxydable 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 : N250 selon la norme NF EN 1253-4, soit une charge répartie de 900 kN et 14100 kN en charge répartie au m² (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), quatre entretoises de maintien

Données techniques



Article	Classe de résistance	Charge répartie (kN)	Charge répartie au m ² (kN)	AxB (mm)	CxD (mm)	Hauteur du cadre H (mm)	Hauteur de remplissage h (mm)	Espace libre sol fini (mm)	Poids (kg)
447908	N250	900	14100	300x300	410x410	82,5	70	15	10,9