

TRAPPE ACO UNIFACE ACIER INOXYDABLE - COUPE-FEU - 600X800MM H70MM M125 / 600KN

Informations produit



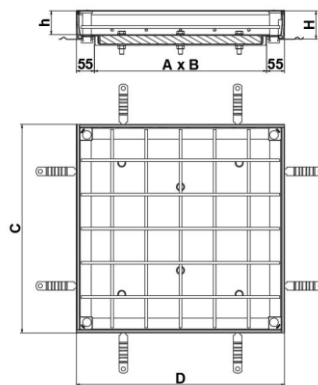
Avantages

- Matière : acier inoxydable
- Esthétique, précis et discret
- Certifié conforme à la norme NF EN 1253-4
- Léger et résistant à la corrosion
- 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 minimale : 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 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 : M125 selon la norme NF EN 1253-4, soit une charge répartie de 600 kN et 1250 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) |
|---------|----------------------|----------------------|--|----------|----------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------|
| 447914 | M125 | 600 | 1250 | 600x800 | 710x910 | 82,5 | 70 | 15 | 33,2 |