

EVENT DE SURPRESSION EI30-EI60-EI120

REGLEMENTATION

Suivant la règle APSAD R13, chapitre 3.2, chaque salle protégée par une IEAG doit être équipé de son propre dispositif d'évacuation de surpression.

La résistance de ce dispositif doit être au minimum EI30.

La surface de fuite déterminée lors de l'essai à l'infiltromètre ne doit pas être pris en compte dans le dimensionnement du dispositif.

CARACTERISTIQUES CF

Matière: acier finition RAL 7035
Surface utile: 0.1m² et 0.05m²
Pression d'ouverture: 25 et 50 Pa

La gamme d'évent de surpression comporte 2 modèles. Un modèle avec grille coupe-feu et un modèle intégrant le CF dans les ventelles.

Chacun des modèles est décliné en version 0.1m² et 0.05m². Les événements s'assemblent en hauteur et largeur pour obtenir des dimensions plus importantes.

Le modèle événement avec grille CF est EI 60 et EI120. PV du laboratoire EFECTIS, valable sur béton est cloison type BA13.

Le modèle événement intégrant le CF dans les ventelles est EI30 et EI60. PV du laboratoire EFECTIS, valable sur béton est cloison type BA13.

OPTION

Grille de finition - Grille anti-intrusion
Caisson de finition - Kit d'assemblage

