

EVENT DE SURPRESSION CF EI60 et EI120

REGLEMENTATION

Suivant la règle **APCAD 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

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

Event de 0.1m² hors tout : 605 x 340.5
Dimensions de réservation: 535 x 285
Grille coupe feu: 535 x 285

Event de 0.05m² hors tout : 306 x 340.5
Dimensions de réservation: 230 x 285
Grille coupe feu: 230 x 285

Les événements peuvent être assemblés horizontalement ou verticalement avec un kit d'assemblage.

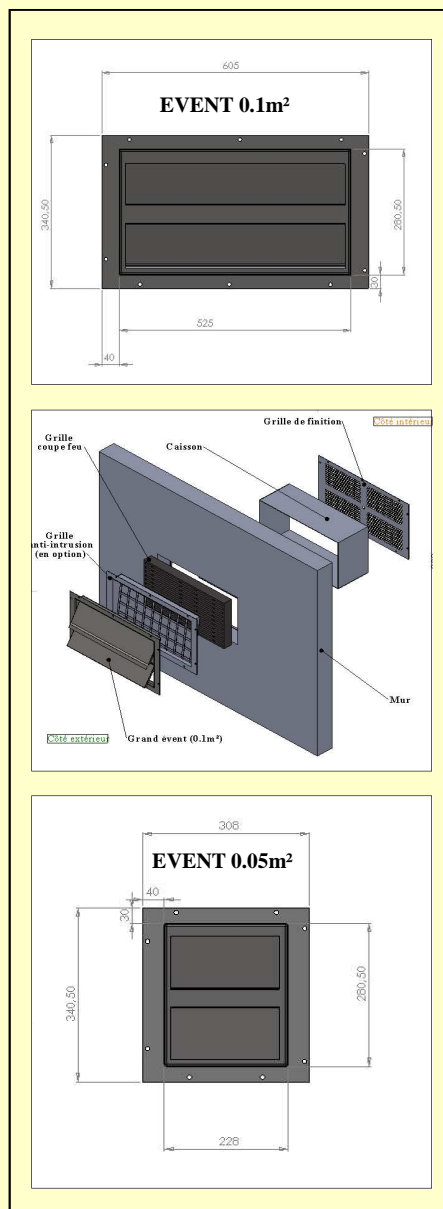
Les assemblages peuvent former des événements supérieurs à 1m².

Nous consulter pour les dimensions.

Les événements sont EI60 et EI120, PV Français du laboratoire EFECTIS.

OPTION

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



MV Industrie

Protection Incendie Passive

www.mvindustrie.com

Tel: 01 30 76 11 14

27/01/2012-1