

TRAPPE PLAFOND ÉTANCHE FUMÉE/AIR - COUPE FEU

30 minutes



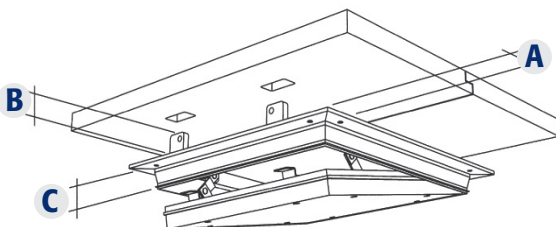
- Cadre en barres-profilés aluminium rattachés par des connections «Tox»
- Joint à lèvre sur tout le pourtour
- Sécurité de retenue sur les 2 cotés
- Loqueteaux cachés
- Plaque de plâtre GKBI vissée
- Kit de protection contre les incendies GFK
- Isolant intumescant intégré : épaisseur 30 mm
- Notice de montage et gabarit de perçage

TAILLES ET RÉFÉRENCES 2 PLAQUES DE 12,5 mm

DIMENSIONS EN MM	DIMENSIONS INTÉRIEURES LONGUEUR x LARGUEUR	POIDS EN KG	RÉFÉRENCE
300 x 300	237 x 247	9,1	A04549
400 x 400	337 x 347	13,1	A04550
500 x 500	437 x 447	18,6	A04551
600 x 600	437 x 547	24,7	A04552

(A) : 25 mm - (B) : 40 mm - (C) : 26 mm

Références non stockées – 3/4 semaines de délai de livraison.



PARTICULARITÉS D'APPLICATION

- A monter au plafond (ne pas marcher dessus).
- Testé pour protection incendie au plafond.
- Testé classification F30 selon les normes DIN EN 1364-2 : 1999-10 en connection avec DIN EN 1363-1 : 1999-10 ; Procès verbal N° 3322/1286-Kra du 15.11.2006.
- Étanchéité à la fumée testée selon les normes DIN EN 1634-3 : 2005-3.

• Étanchéité à l'air testé selon EN 1026 : 2000-09 et EN 12207 : 1999-11;
Procès verbal N° 104 31394/1 et 104 31394/4.

ASSURANCE QUALITÉ

Le contrôle de qualité à la production est intégré dans le processus de fabrication de chaque article. Les matières premières et composants externes sont soumis au système de contrôle de qualité à l'arrivée des marchandises.

MATÉRIAUX

Eléments du cadre	Profilés en barre, qualité Eloxale ALMgSi 0,5 F22
Angle d'arrêt, Dispositif d'arrêt, Cornières d'angle, Sécurité de retenue, Loqueteau	Tôle d'acier, galvanisé DC 01 Am 1,5 mm
Gabarit de perçage	Tôle d'acier galvanisée DX51D/Z275 1,00 mm
Plaque de plâtre	Plaque GK, protection contre l'incendie. GKF
Fermeture	Acier/plastique
Joint	Joint à lèvre EPDM
Vis à fixation rapide	Acier