

TRAPPE CLOISON COUPE FEU

30 minutes



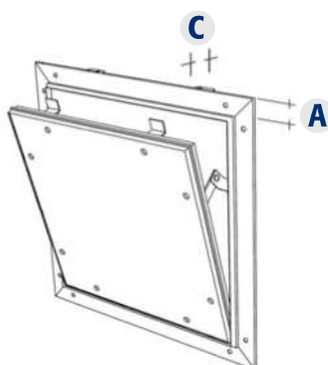
- Cadre en barres-profilés aluminium rattachés par des connections «Tox»
- Joint à lèvres sur tout le pourtour
- Sécurité de retenue sur les 2 cotés
- Loqueteaux cachés
- Plaque de plâtre GKBI vissée
- Notice de montage et gabarit de perçage

TAILLES ET RÉFÉRENCES PLAQUE 12,5 mm

DIMENSIONS EN MM	DIMENSIONS INTÉRIEURES LONGUEUR x LARGUEUR	POIDS EN KG	RÉFÉRENCE
300 x 300	250 x 276	2,20	A04306
400 x 400	350 x 376	3,30	A04204
500 x 500	450 x 476	4,61	A04309
500 x 600	450 x 576	6,60	A04300
500 x 800	450 x 776	8,18	A04302
500 x 1000	450 x 976	10,60	A04531

A : 25 mm - C : 13 mm

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



PARTICULARITÉS D'APPLICATION

- A monter aux cloisons.
- Fermeture vers le haut.
- Testé RF pour un jet de flammes d'un côté.
- F30 testé selon DIN EN 1364-1.
- F90 testé selon DIN 4102-2.

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 soumises au système de contrôle de qualité à l'arrivage des marchandises.

MATÉRIAUX

Éléments du cadre : Profilés en barre, qualité Eloxale ALMgSi 0,5 F22

Angle d'arrêt, Dispositif d'arrêt, Cornières d'angle, Sécurité de retenue Loqueteau

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 lèvres EPDM

Vis à fixation rapide Acier

