

TRAPPE CLOISON COUPE FEU

90 minutes



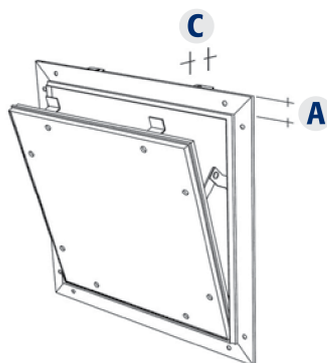
- Cadre en barres-profilés aluminium rattachés par des connections «Tox»
- Joint à lèvres sur tout le pourtour
- Sécurité de retenue sur les 2 cotés
- Loqueteaux cachés
- Plaque de plâtre GKBI vissée
- Notice de montage et gabarit de perçage

TAILLES ET RÉFÉRENCES 2 PLAQUES DE 12,5 mm

DIMENSIONS EN MM	DIMENSIONS INTÉRIEURES LONGUEUR x LARGUEUR	POIDS EN KG	RÉFÉRENCE
300 x 300	250 x 276	2,8	A04310
400 x 400	350 x 376	4,5	A04311
500 x 500	450 x 476	6,6	A04312
500 x 600	450 x 576	8,3	A04313
500 x 800	476 x 750	10,4	A04314
600 x 600	576 x 550	9,8	A06107

A : 25 mm - C : 26 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.
- F90 testé selon DIN ES 1364-1/1363-1.
- Documents techniques : 3349/6222

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'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	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 lèvres EPDM
Vis à fixation rapide	Acier

