

TRAPPE PLAFOND COUPE FEU

30 minutes



- Cadre en barres-profilés aluminium rattachés par des connections «Tox»
- Joint à lèvres EPDM sur tout le pourtour
- Sécurité de retenue
- Loqueteaux cachés
- Plaque de plâtre GKF vissée
- Kit de protection contre les incendies (en 2 pièces)
- Isolant intumescent intégré : épaisseur 40 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	252 x 278	4,6	A04520
400 x 400	352 x 378	7,2	A04521
500 x 500	452 x 478	10,5	A04522
600 x 600	552 x 578	15,7	A04523

A : 25 mm - **B** : 40 mm - **C** : 26 mm

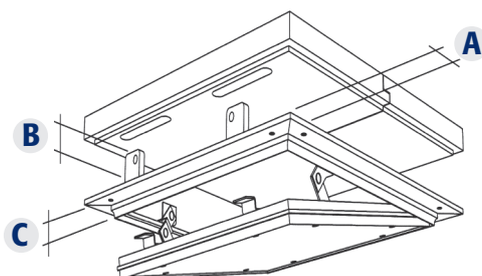
Références non stockées - 3/4 semaines de délai de livraison.

TAILLES ET RÉFÉRENCES PLAQUE DE 18 mm

DIMENSIONS EN MM	DIMENSIONS INTÉRIEURES LONGUEUR x LARGUEUR	POIDS EN KG	RÉFÉRENCE
300 x 300	237 x 278	4,1	A04527
400 x 400	337 x 378	6,4	A04528
500 x 500	437 x 478	9,5	A04529
600 x 600	537 x 578	13,7	A04530

A : 25 mm - **B** : 40 mm - **C** : 19 mm

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



PARTICULARITÉS D'APPLICATION

- A monter au plafond (ne pas marcher dessus).
- Testé classification RF 30 selon DIN EN 1364-2 et/ou DIN 4102-2.

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
Isolant intumescent	Épaisseur 40 mm Palusol T 10 x 1,9 mm
Joint	Joint à lèvres EPDM
Vis à fixation rapide	Acier
Kit anti-incendie	Roku-Therm