TRAPPE PLAFOND COUPE FEU

30 minutes



- Cadre en barres-profilés aluminium rattachés par des connections «Tox»
- Joint à lèvre 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
- Notice de montage et gabarit de perçage

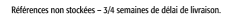
TAILLES ET RÉFÉRENCES		PLAQUE 12,5 mm		
DIMENSIONS EN MM	DIMENSIONS INTÉRIEURES LONGUEUR x LARGUEUR	POIDS EN KG	RÉFÉRENCE	
300 x 300	242 x 290	4,94	A04304	
400 x 400	342 x 390	7,49	A04305	
500 x 500	442 x 490	10,37	A04303	
600 x 600	542 x 590	15,00	A03965	
A : 25 mm - B : 40 mm - C : 13 mm				

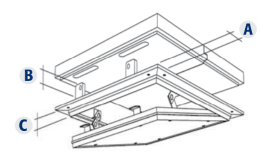
Références non stockées – 3/4 semaines de délai de livraison.

TAILLES ET I	RÉFÉRENCES	2 PLAQUES	12,5 mm	
DIMENSIONS EN MM	DIMENSIONS INTÉRIEURE LONGUEUR x LARGUEUR		RÉFÉRENCE	
300 x 300	252 x 278	6,22	A04520	
400 x 400	352 x 378	8,88	A04521	
500 x 500	452 x 478	13	A04522	
600 x 600	552 x 578	18,22	A04523	
A : 25 mm - B : 40 mm - C : 26 mm				

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

TAILLES ET	RÉFÉRENCES	PLAQU	E 18 mm	
DIMENSIONS EN MM	DIMENSIONS INTÉRIEURES LONGUEUR x LARGUEUR	POIDS EN KG	RÉFÉRENCE	
300 x 300	237 x 278	5,4	A04527	
400 x 400	337 x 378	8,2	A04528	
500 x 500	437 x 478	11,3	A04529	
600 x 600	537 x 578	16,4	A04530	
A : 25 mm - B : 40 mm - C : 19 mm				





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

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

Isolant intumescent: Palusol T 10 x 1,9 mm

Joint à lèvre EPDM
Vis à fixation rapide : Acier

Kit anti-incendie : Roku-Therm

