

# TRAPPE PLAFOND COUPE FEU

## 60 minutes



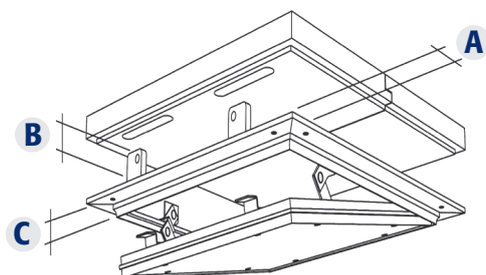
- Cadre en barres-profilés aluminium rattachés par des connexions «Tox»
- Joint à lèvres EPDM sur tout le pourtour
- Sécurité de retenue
- Loqueteaux cachés
- Plaque de plâtre GKF
- Kit de protection contre les incendies (en 2 pièces)
- Isolant intumescent : épaisseur 40 mm
- Notice de montage et gabarit de perçage

### TAILLES ET RÉFÉRENCES 2 PLAQUES DE 15 mm

DIMENSIONS EN MM	DIMENSIONS INTÉRIEURES LONGUEUR x LARGUEUR	POIDS EN KG	RÉFÉRENCE
<b>300 x 300</b>	252 x 278	9,6	A04330
<b>400 x 400</b>	352 x 378	14,5	A04532
<b>500 x 500</b>	452 x 478	20	A04331
<b>600 x 600</b>	552 x 578	28	A04533

A : 30 mm - B : 40 mm - C : 31 mm

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



### PARTICULARITÉS D'APPLICATION

- A monter au plafond (ne pas marcher dessus).
- Testé selon DIN 1364-2.

### 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 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
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