

TRAPPES COUPE-FEU PLAFOND

30 mm - 2 plaques de 15 mm

36 mm - 2 plaques de 18 mm

60 MINUTES



- Cadre en barres-profilés aluminium rattachées par des connections « Tox »
- Joint intumescent étanche gaz, fumée et flamme en cas d'incendie
- Retenues de sécurité
- Loqueteaux cachés
- Pose rapide et facile
- Ouverture poussez-lâchez
- Plaques de plâtre GKF vissée

2 PLAQUES DE 15 mm

ou

2 PLAQUES DE 18 mm

Les trappes coupe-feu plafond 60 minutes sont conçues pour être installées dans des faux-plafonds de protection contre le feu autonome. Une des exigences étant la « charge combustible uniquement du côté pièce » et la classe de résistance au feu étant EI 60.

Elles offrent une protection efficace contre la progression du feu de la pièce dans la zone du faux-plafond. Le châssis intégré en aluminium est équipé d'un coupe-feu. Le couvercle de la trappe d'inspection est garni d'une plaque coupe-feu DF et protégé contre l'entrée de fumée par un joint périphérique polyvalent. Le couvercle est sécurisé de part et d'autre par des bras d'accrochage de sécurité automatiques. Les bras d'accrochage de sécurité garantissent l'interception du couvercle de la trappe à chaque fois que celle-ci est ouverte. Le couvercle est facile à retirer et à replacer.

PARTICULARITÉ D'APPLICATION

- A monter au plafond (ne pas marcher dessus).
- Dimensions sur mesure à la demande dans la limite de la dimension maximale autorisée par le PV.

CERTIFICATION

- PV FEU CSTB N° RS-20-054 + EXT 20.168C (2 x 15 mm).
- PV FEU CSTB N° RS-20-054 + EXT 20.168C (2 x 18 mm).

MONTAGE ET FIXATION

Montage facile du châssis intégré dans le vide de passage (environ 5-10 mm plus grand que les dimensions d'installation) du plafond.

Visser à travers le plafond en plaques de plâtre et le cadre en aluminium avec des vis pour cloison sèche intégrées. Mettre les capuchons de protection. Enduire le tout et accrocher le couvercle.

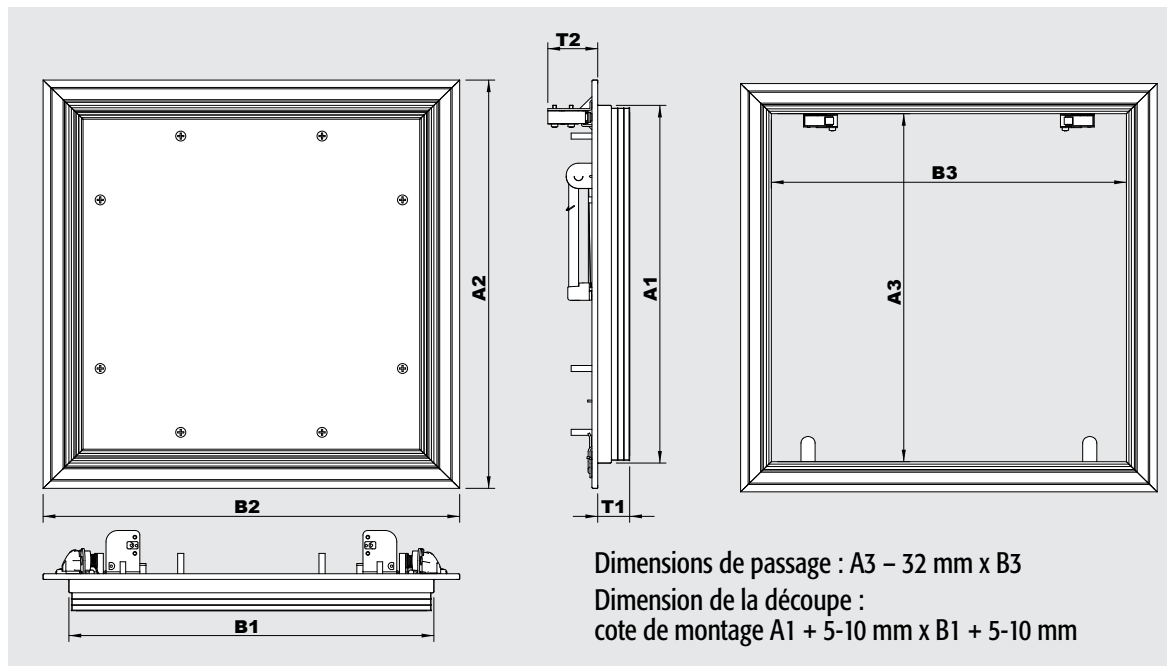


Testé sur la résistance au feu à partir du dessous (côté pièce)
NF EN 1634-1 : +A1 : 2018



* Indice isolement acoustique normalisé. NF EN ISO 10140.
Testé sur une trappe 400 x 400 mm.

MONTAGE ET FIXATION



TAILLES ET RÉFÉRENCES

2 PLAQUES DE 15 mm Certificat EI 60

DIMENSIONS EN MM A x B (V)	COTES MONTAGE A1 x B1	COTES HORS TOUS A2 x B2	LARGEUR INTERNE A3 x B3	PROFONDEUR		POIDS EN KG	RÉFÉRENCE
				T1	T2		
300 x 300*	297 x 297	339 x 339	289 x 289	31	41	3,17	A09517
400 x 400*	397 x 397	439 x 439	389 x 389	31	41	5,11	A09518
500 x 500	497 x 497	539 x 539	489 x 489	31	41	7,63	A09519
600 x 600*	597 x 597	639 x 639	589 x 589	31	41	10,58	A09520
600 x 800	597 x 797	639 x 839	589 x 789	31	41	14,11	A09521
800 x 800	797 x 797	839 x 839	789 x 789	31	41	18,44	A09522

Dimensions indiquées en mm, (V) = côté fermeture.

* Trappes en stock.

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

2 PLAQUES DE 18 mm Certificat EI 60

DIMENSIONS EN MM A x B (V)	COTES MONTAGE A1 x B1	COTES HORS TOUS A2 x B2	LARGEUR INTERNE A3 x B3	PROFONDEUR		RÉFÉRENCE
				T1	T2	
300 x 300*	297 x 297	339 x 339	289 x 289	37,5	41	A10441
400 x 400*	397 x 397	439 x 439	389 x 389	37,5	41	A10442
500 x 500*	497 x 497	539 x 539	489 x 489	37,5	41	A10443
600 x 600*	597 x 597	639 x 639	589 x 589	37,5	41	A10444
600 x 800*	597 x 797	639 x 839	589 x 789	37,5	41	A10445
800 x 800*	797 x 797	839 x 839	789 x 789	37,5	41	A10446

Dimensions indiquées en mm, (V) = côté fermeture.

* Trappes en stock.

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

**Il est nécessaire de faire valider
l'ensemble des PV
par votre bureau de contrôle
avant toute commande**

