TRAPPES COUPE-FEU PLAFOND

18 mm - 1 plaque 18 mm 25 mm - 2 plaques 12,5 mm

30 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
 - 1 PLAQUE DE **18 mm**
 - 2 PLAQUES DE **12,5 mm**

Les trappes coupe-feu plafond 30 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 El 30.

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 20.168 (18 mm).
- PV FEU CSTB N° RS-20-054 + EXT 20.168 (2 x 12,5 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.

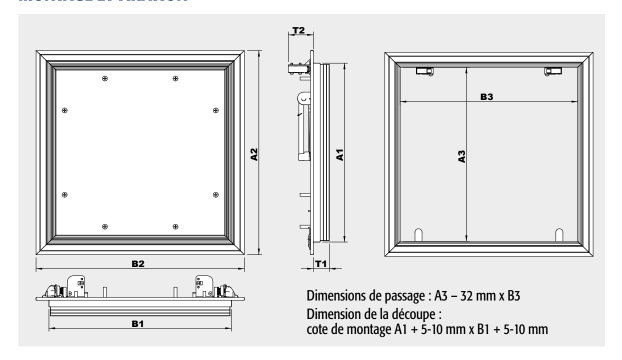


Testé sur la résistance au feu à partir du dessous (côté pièce) NF EN 1634-1:+A1:2018



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

MONTAGE ET FIXATION



TAILLES ET RÉFÉRENCES

PLAQUE DE **18 mm** Certificat El 30



DIMENSIONS EN MM A x B (V)	COTES MONTAGE A1 x B1	COTES HORS TOUS A2 x B2	LARGEUR INTERNE A3 x B3	PROFOI T1	NDEUR T2	RÉFÉRENCE
300 x 300	297 x 297	339 x 339	289 x 289	19	41	A09497
400 x 400*	397 x 397	439 x 439	389 x 389	19	41	A09498
500 x 500	497 x 497	539 x 539	489 x 489	19	41	A09499
600 x 600	597 x 597	639 x 639	589 x 589	19	41	A09500

Dimensions indiquées en mm, (V) = côté fermeture

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

2 PLAQUES DE 12,5 mm Certificat El 30

DIMENSIONS EN MM A x B (V)	COTES MONTAGE A1 x B1	COTES HORS TOUS A2 x B2	LARGEUR INTERNE A3 x B3	PROFONDEUR T1 T2	RÉFÉRENCE
200 x 200	197 x 197	239 x 239	189 x 189	26 41	A09492
300 x 300	297 x 297	339 x 339	289 x 289	26 41	A09493
400 x 400	397 x 397	439 x 439	389 x 389	26 41	A09494
500 x 500	497 x 497	539 x 539	489 x 489	26 41	A09495
600 x 600	597 x 597	639 x 639	589 x 589	26 41	A09496
600 x 800	597 x 797	639 x 839	589 x 789	26 41	A09506
600 x 1200	597 x 1197	639 x 1239	589 x 1189	26 41	A09507

Dimensions indiquées en mm, (V) = côté fermeture Références non stockées -3/4 semaines de délai de livraison.





^{*} Trappes en stock.