

Alumatic-C EI₂ 60 (a←b) Trappe d'inspection

pour montage dans sous-plafonds autonomes (30mm) dans le domaine de la construction sèche



Testé sur la résistance au feu à partir
du dessous (côté pièce)
NF EN 1634-1 (NF EN 1363-1)
(CSTB-France)

Avantages du produit

- Solution économique pour faux plafonds avec protection contre le feu uniquement côté pièce
- Avec joint périphérique contre la fumée
- Pas de protection contre le feu requise dans le vide du plafond
- Montage rapide et facile

Description du produit

La trappe d'inspection Alumatic-C est conçue pour être installée dans des faux-plafonds de protection contre le feu autonome, une des exigences étant « charge combustible uniquement du côté pièce » et la classe de résistance au feu et fumée étant EI60. Elle offre une protection efficace contre la progression du feu de la pièce dans la zone du faux-plafond pendant env. 60 minutes. 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.

Étendue de livraison

- Protection contre le feu de trappe d'inspection
- Set de montage de capuchons de protections pour vis
- Notice de montage

Montage et fixation

Montage facile du châssis intégré dans le vide de passage (env. 5-10 mm plus grand que les dimensions d'installation) du plafond. Visser à travers le plafond en placoplâtre et le cadre en aluminium avec des vis pour cloison sèche intégrées. Mettre les capuchons de protection. Enduire le tout et accrocher le couvercle.

Travaux de réparation et de peinture

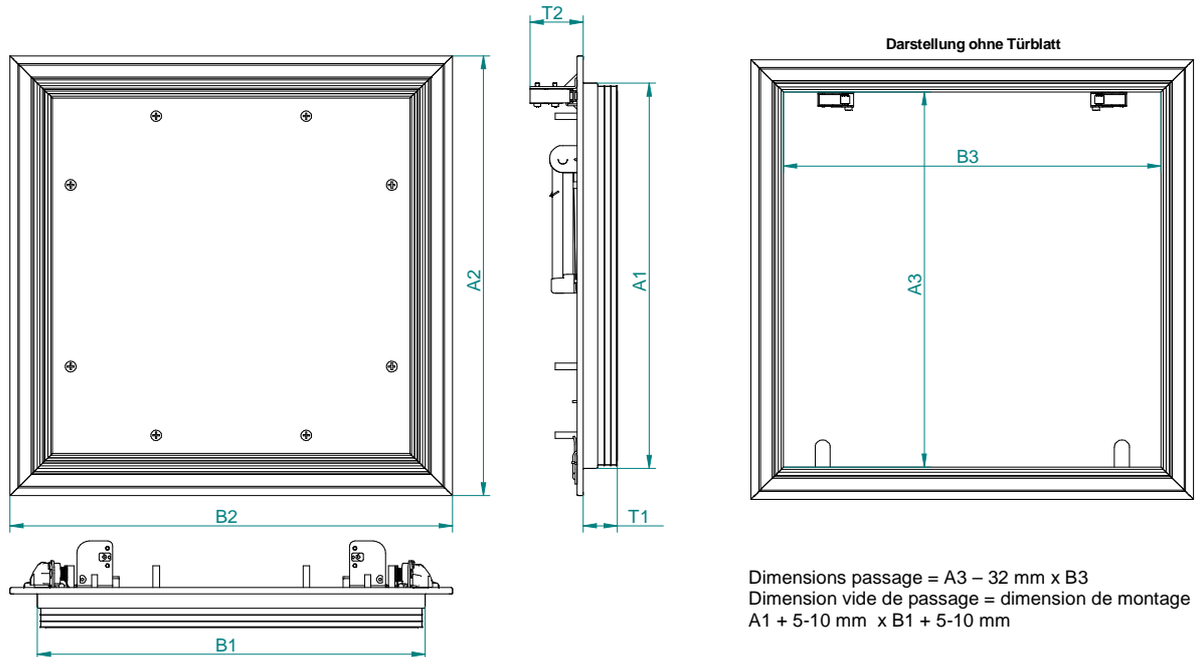
Enduire et peindre séparément les joints entre le châssis intégré et le vide de passage et le couvercle de la trappe d'inspection. Tous les restes d'enduit et de peinture doivent être complètement éliminés. Les surfaces métalliques doivent être propres. Réaliser enfin un essai de fonctionnement (ouverture et fermeture).

Nettoyage et maintenance

Les composants de la trappe d'inspection doivent être nettoyés avec un nettoyant doux traditionnel ou à sec. La trappe doit toujours être correctement fermée. Contrôler les fermetures et leur fonctionnement le cas échéant. La trappe d'inspection ne fait pas l'objet d'une procédure de maintenance. Veuillez suivre les directives de la notice de montage jointe!

Alumatic-C EI₂ 60 (a←b) Trappe d'inspection

pour montage dans sous-plafonds autonomes (30mm) dans le domaine de la construction sèche



Programme de livraison

Réaction au feu EI₂ 60 (a←b) plafond d'en bas

Plaque de plâtre intégrée de 2 x 15mm, certifiée CE selon DIN EN 520: DFH2

N° Commande	Taille		Cotes montage		Cotes hors tous		Largeur interne		Profondeur		Poids en kg	certificat
	A	x B (V)	A1	x B1	A2	x B2	A3	x B3	T1	T2		
22-560	300	x 300	297	x 297	339	x 339	289	x 289	31	41	3,17	EI ₂ 60
22-561	400	x 400	397	x 397	439	x 439	389	x 389	31	41	5,11	EI ₂ 60
22-562	500	x 500	497	x 497	539	x 539	489	x 489	31	41	7,63	EI ₂ 60
22-563	600	x 600	597	x 597	639	x 639	589	x 589	31	41	10,58	EI ₂ 60
22-564	600	x 800	597	x 797	639	x 839	589	x 789	31	41	14,11	EI ₂ 60
22-565	800	x 800	797	x 797	839	x 839	789	x 789	31	41	18,44	EI ₂ 60

Toutes les dimensions en mm, (V) = côté fermeture

Modèles sur mesure

- Dimensions intermédiaires par tranches de 10mm disponibles sur demande