

AluSpeed Safe 30 et 90 Trappe de visite

Résistance au feu 30 et 90 minutes, étanche à la fumée, pour un large éventail d'applications dans les cloisons creuses et les constructions en dur

Porte en acier avec insert en plaque de plâtre et serrure carrée, cadre en acier avec garniture d'étanchéité creuse périphérique



Produit contrôlé:

- ✓ Étanchéité à la fumée contrôlée (DIN EN 1634-3)
- ✓ Isolation aux bruits aériens contrôlée :
Rw=38 dB (EI30), Rw=40 dB (EI90)



- ✓ Essai de tenue au feu depuis le côté gaine (DIN EN 1364-1)
- ✓ Essai de tenue au feu depuis le côté gaine (SFS-EN 1634-1)
- ✓ Essai de tenue au feu par l'avant (SFS-EN 1634-1)
- ✓ Test de la résistance au feu dans un mur en plâtre solide EI120 (EN 1364-1)



AluSpeed Safe 30 :
homologation générale du centre technique allemand du bâtiment Z-6.55-2244

AluSpeed Safe 90 :
homologation générale du centre technique allemand du bâtiment Z-6.55-2183

(Les justificatifs d'applicabilité peuvent être demandés auprès de RUG SEMIN!)

Avantages du produit

- Étanche à la fumée et isolation acoustique contrôlée de série
- Vantail de porte amovible pour montage mural et griffe de montage comme aide à l'installation
- La surface dépourvue de têtes de vis du vantail de porte permet d'économiser le travail de bouchage
- Peut être utilisé dans plusieurs systèmes grâce à l'homologation générale du centre technique allemand du bâtiment (AbZ)
- Ouverture de porte alternée au choix

Description du produit

La trappe de visite AluSpeed Safe de RUG SEMIN est particulièrement appropriée pour une utilisation dans les systèmes de paroi de gaine, les gaines techniques, les doublages des cloisons creuses et elle peut également être installée dans des murs en dur de divers types. Cadre de montage et vantail de porte en tôle d'acier galvanisé renforcée de panneaux de protection incendie. Le cadre contient une garniture d'étanchéité creuse périphérique. La porte est étanche à la fumée de série. Les griffes de montage réglables, un vantail de porte qui peut être déposé pour le montage et des enfoncements préfabriqués dans le cadre de montage facilitent le montage mural. Après l'installation, le vantail de porte est monté à demeure. Une surface dépourvue de têtes de vis du vantail de porte permet d'économiser le laborieux travail de bouchage

Éléments fournis

- ✓ Trappe de visite avec protection incendie
- ✓ Clé à mandriner carrée
- ✓ Kit de montage bandes d'extrémité en plaque de plâtre
- ✓ Instructions de montage
- ✓ En plus avec la version EI30 : kit de montage d'angle

Montage et fixation

Pour effectuer le montage dans l'ouverture murale préalablement ménagée, déposer le vantail de porte du cadre selon les instructions. Insérer le cadre de montage dans le mur et le caler avec les griffes de montage fixées au cadre. Préparer des coupes correspondantes avec les bandes d'arrêt fournies et fermer hermétiquement les joints avec le mur à l'arrière. Suivant la construction d'intégration, procéder étape par étape conformément aux instructions de montage jointes.

Travaux de talochage et de peinture

Important : l'épaisseur du revêtement appliqué sur le vantail de porte ne doit pas excéder 0,6 mm. Sinon, il se produit un cisaillement du revêtement lors de l'ouverture et de la fermeture. Appliquer du bouche-pores dans le joint entre le cadre de montage et l'ouverture dans la construction, puis peindre celui-ci et le vantail de porte séparément. Éliminer complètement tous les résidus de bouche-pores et de peinture. Les surfaces métalliques doivent être propres. Effectuer ensuite un essai de fonctionnement : ouverture et fermeture de la porte.

Nettoyage et entretien

Les éléments constitutifs de la trappe de visite sont à nettoyer avec des détergents doux classiques ou à sec. La porte doit toujours rester bien fermée. Le cas échéant, vérifier le fonctionnement des serrures et les graisser légèrement. Nettoyer et entretenir le joint. Sinon, la trappe de visite est sans entretien.

Accessoires

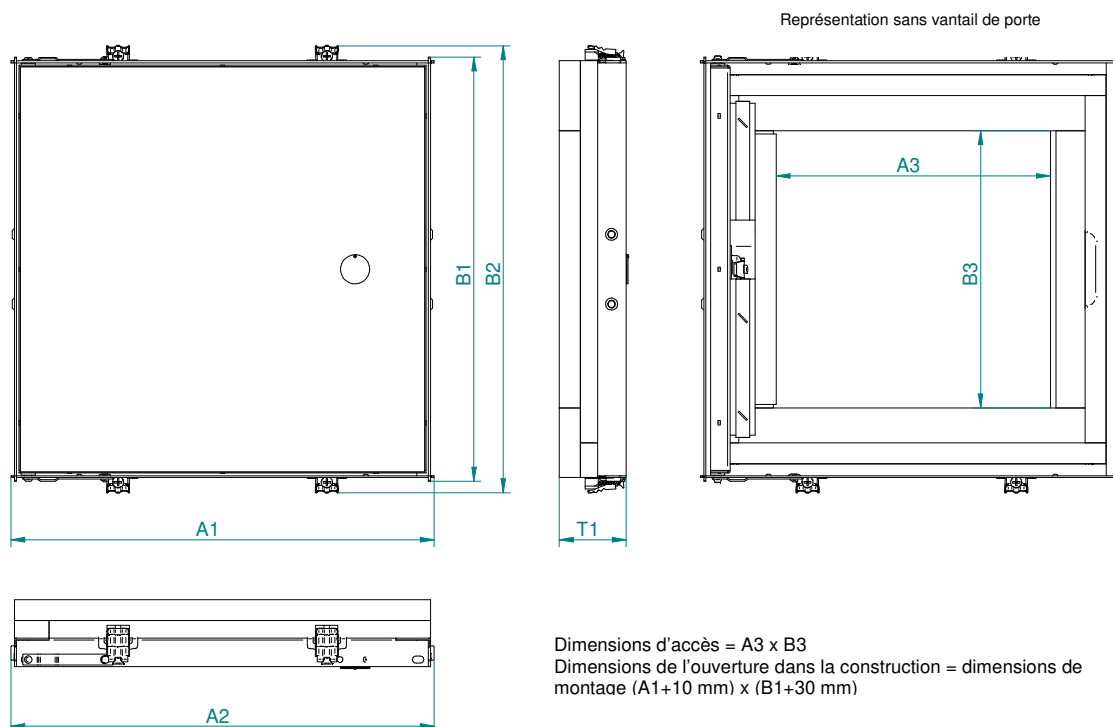
- Article 22-213 Clé à mandriner carrée (exécution longue)
- Article 22-216 Clé à mandriner carrée (exécution courte)
- Article 22-997 Kit de montage AluSpeedSafe EI30 (6 équerres en acier)



AluSpeed Safe 30 et 90 Trappe de visite

Résistance au feu 30 et 90 minutes, étanche à la fumée, pour un large éventail d'applications dans les cloisons creuses et les constructions en dur


Porte en acier avec insert en plaque de plâtre et serrure carrée, cadre en acier avec garniture d'étanchéité creuse périphérique



Gamme


Classe de résistance au feu EI 30 (o↔i), à partir de 2x12,5mm

Panneau de carton DF selon DIN EN 520

N° Commande	Taille		Cotes montage		Cotes hors tous		Largeur interne		Profondeur T1	Poids en kg	(o↔i)
	A	x B (V)	A1	x B1	A2	x B2	A3	x B3			
22-531	200	x 200	204	x 204	204	x 222	97	x 99	48	3,8	
22-532	300	x 300	304	x 304	304	x 322	197	x 199	48	4,9	
22-533	400	x 400	404	x 404	404	x 422	297	x 299	48	7,6	
22-538	400	x 600	404	x 604	404	x 622	297	x 499	48	12,6	
22-534	500	x 500	504	x 504	504	x 522	397	x 399	48	11,4	
22-535	600	x 600	604	x 604	604	x 622	497	x 499	48	15,7	
22-536	600	x 800	604	x 804	604	x 822	497	x 699	48	19,9	
22-537	600	x 1000	604	x 1004	604	x 1022	497	x 899	48	25,2	

Classe de résistance au feu EI 90 (o↔i), à partir de 2x20mm

Panneau de carton DF selon DIN EN 520

N° Commande	Taille		Cotes montage		Cotes hors tous		Largeur interne		Profondeur T1	Poids en kg	(i→o)
	A	x B (V)	A1	x B1	A2	x B2	A3	x B3			
22-579	200	x 200	204	x 204	204	x 222	97	x 99	68	4,0	
22-580	300	x 300	304	x 304	304	x 322	197	x 199	68	7,5	
22-582	400	x 400	404	x 404	404	x 422	297	x 299	68	12,1	
22-583	400	x 600	404	x 604	404	x 622	297	x 499	68	16,4	
22-584	500	x 500	504	x 504	504	x 522	397	x 399	68	16,7	
22-586	600	x 600	604	x 604	604	x 622	497	x 499	68	22,5	
22-587	600	x 800	604	x 804	604	x 822	497	x 699	68	31,5	
22-588	600	x 1000	604	x 1004	604	x 1022	497	x 899	68	38,6	
22-589	600	x 1200	604	x 1204	604	x 1222	497	x 1099	68	42,2	

Toutes les dimensions sont en mm, (V) = côté serrure

Fabrications spéciales

- ✓ disponible avec serrure à cylindre
- ✓ dimensions spéciales pour I / EI30 par pas de 50 mm de 200 x 200 à un maximum de 600 x 1000 mm
- ✓ dimensions spéciales pour I / EI90 par pas de 50 mm de 200 x 200 à un maximum de 600 x 1200 mm