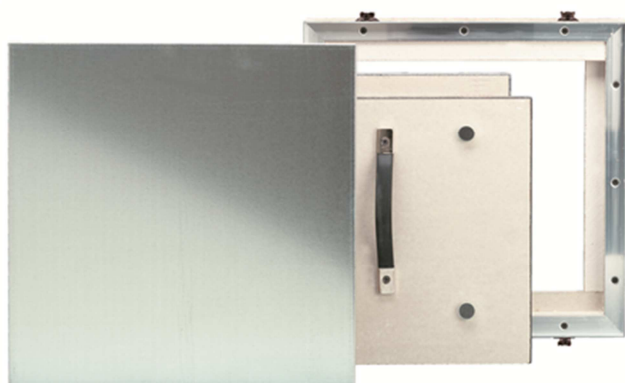


AluRapid® I/EI30 et I/EI90 Trappe de visite

pour un large éventail d'applications dans les cloisons, gaines techniques et les constructions en mur massif
Cadre en aluminium avec parement coupe-feu inséré, couvercle en acier placé sur des aimants



Produit contrôlé:

- ✓ Essai de tenue au feu depuis le côté gaine
- ✓ Essai de tenue au feu de l'intérieur selon DIN EN 1364-1

Avantages du produit

- Assemblage facile, griffes de montage comme aide à l'installation
- Utilisation polyvalente dans la construction sèche et en mur massif

Description du produit

La Trappe d' visite RUG SEMIN AluRapid est particulièrement adaptée à une utilisation dans les systèmes cloisons de séparation, gaines techniques, les bardages en construction sèche et peut également être installée dans des murs massifs de différents types. Châssis d'installation en profilé d'aluminium avec plaques de protection incendie renforcées à l'arrière et cloison coupe-feu insérable en plaques de protection incendie. Le couvercle est en tôle d'acier galvanisée. Il est maintenu en position par des aimants. Les griffes de montage réglables et les fraisages préfabriqués dans le cadre de montage facilitent le montage mural.

Étendue de livraison

- ✓ Trappe de visite avec protection incendie
- ✓ Kit de montage bandes d'extrémité en plaque de plâtre
- ✓ Instructions de montage

Montage et fixation

Insérer le cadre de montage dans le mur et le caler avec les griffes de montage fixées au même. Préparer des coupes correspondantes avec les bandes d'arrêt fournies et fermer hermétiquement les joints avec le mur à l'arrière. Selon la construction, procéder étape par étape conformément aux instructions de montage jointes.

Travaux de réparation et de peinture

Appliquer l'enduit dans le joint entre le cadre de montage et l'ouverture murale, puis peindre celle-ci et le couvercle en tôle si nécessaire. Éliminer complètement tous les résidus d'enduit et de peinture. Les surfaces métalliques doivent rester propres.

Nettoyage et entretien

Les éléments constitutifs de la trappe de visite sont à nettoyer avec des détergents doux classiques ou à sec. Le couvercle doit toujours rester bien en position. Sinon, la trappe de visite est sans entretien.



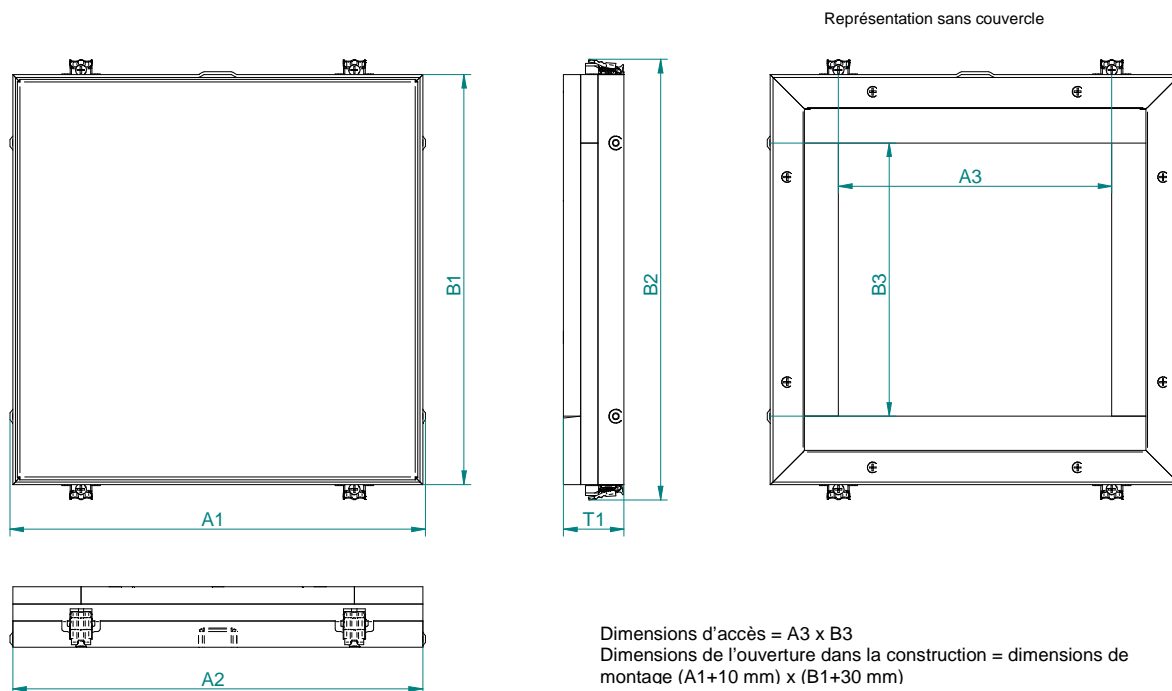
Encastré avec couvercle



Encastré sans couvercle

AluRapid® I/EI30 et I/EI90 Trappe de visite

pour un large éventail d'applications dans les cloisons, gaines techniques et les constructions en mur massif
Cadre en aluminium avec parement coupe-feu inséré, couvercle en acier placé sur des aimants



Gamme

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

Plaque de plâtre DF selon DIN EN 520

N° Commande	Taille		Cotes montage		Cotes hors tous		Largeur interne		Porte		Profondeur	Poids en kg
	A	x B (V)	A1	x B1	A2	x B2	A3	x B3	A4	x B4		
22-520	300	x 300	300	x 300	304	x 322	200	x 200	293	x 293	44	3,7
22-522	400	x 400	400	x 400	404	x 422	300	x 300	393	x 393	44	6,3
22-524	500	x 500	500	x 500	504	x 522	400	x 400	493	x 493	44	8,7
22-526	600	x 600	600	x 600	604	x 622	500	x 500	593	x 593	44	12,7
22-528	600	x 800	600	x 800	604	x 822	500	x 700	593	x 793	44	15,6
22-530	600	x 1000	600	x 1000	604	x 1022	500	x 900	593	x 993	44	19,6

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

Plaque de plâtre DF selon DIN EN 520

N° Commande	Taille		Cotes montage		Cotes hors tous		Largeur interne		Porte		Profondeur	Poids en kg
	A	x B (V)	A1	x B1	A2	x B2	A3	x B3	A4	x B4		
22-540	300	x 300	300	x 300	304	x 322	200	x 200	293	x 293	69	6,6
22-542	400	x 400	400	x 400	404	x 422	300	x 300	393	x 393	69	10,9
22-544	500	x 500	500	x 500	504	x 522	400	x 400	493	x 493	69	15,9
22-546	600	x 600	600	x 600	604	x 622	500	x 500	593	x 593	69	22,2
22-548	600	x 800	600	x 800	604	x 822	500	x 700	593	x 793	69	28,5
22-550	600	x 1000	600	x 1000	604	x 1022	500	x 900	593	x 993	69	33,2

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

Fabrications spéciales

- ✓ dimensions spéciales par pas de 10 mm disponibles de 200x200 à 600x1200