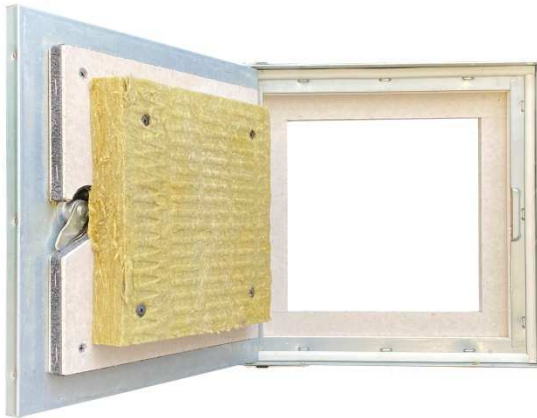


FireProtect-SW 60 (i↔o) Trappe de visite

avec serrure carrée pour installation dans les parois de gaine et les gaines techniques



Produit contrôlé:

Essai de tenue au feu depuis le côté gaine et le côté local selon NF EN 16341

Contrôle de l'isolation aux bruits aériens selon EN ISO 10140-2. Différence de niveau sonore normalisée : 48 dB (dimensions 400x400)

Avantages du produit

- Pose variable, indépendamment de l'épaisseur du mur
- Vantail de porte amovible pour montage mural
- La surface dépourvue de têtes de vis du vantail de porte permet d'économiser le travail de bouchage
- Avec garniture d'étanchéité périphérique, étanche à la fumée et isolation acoustique contrôlée

Description du produit

La trappe de visite FireProtect-SW60 est particulièrement appropriée pour une utilisation dans les systèmes de paroi de gaine, les gaines techniques, les doublages des cloisons creuses. Le cadre de montage et le vantail de porte sont constitués de tôle d'acier galvanisé renforcée à l'arrière de panneaux de protection incendie. Le cadre contient une garniture d'étanchéité creuse périphérique. La porte est ainsi étanche à la fumée. 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
- Capuchon en RAL9016, fourni détaché dans un sachet à poser par le client
- Kit de montage équerre en acier
- Instructions de montage

Montage et fixation

Convient pour un montage mural dans une cloison creuse à partir d'une épaisseur de planche de 2x15mm. Le vantail de la porte est tout d'abord retiré pour poser le cadre de montage. La pose du cadre de montage s'effectue depuis l'avant en l'insérant dans l'ouverture préalablement ménagée. Après avoir été aligné, le cadre est calé latéralement par des vis à fixation rapide. La fixation est réalisée selon les instructions de montage. Le vantail de la porte remis en place, puis la finition des surfaces est effectuée.

Travaux de talochage et de peinture

Important : l'épaisseur du revêtement appliqué sur le vantail de porte ne doit pas excéder 0,6mm. 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.

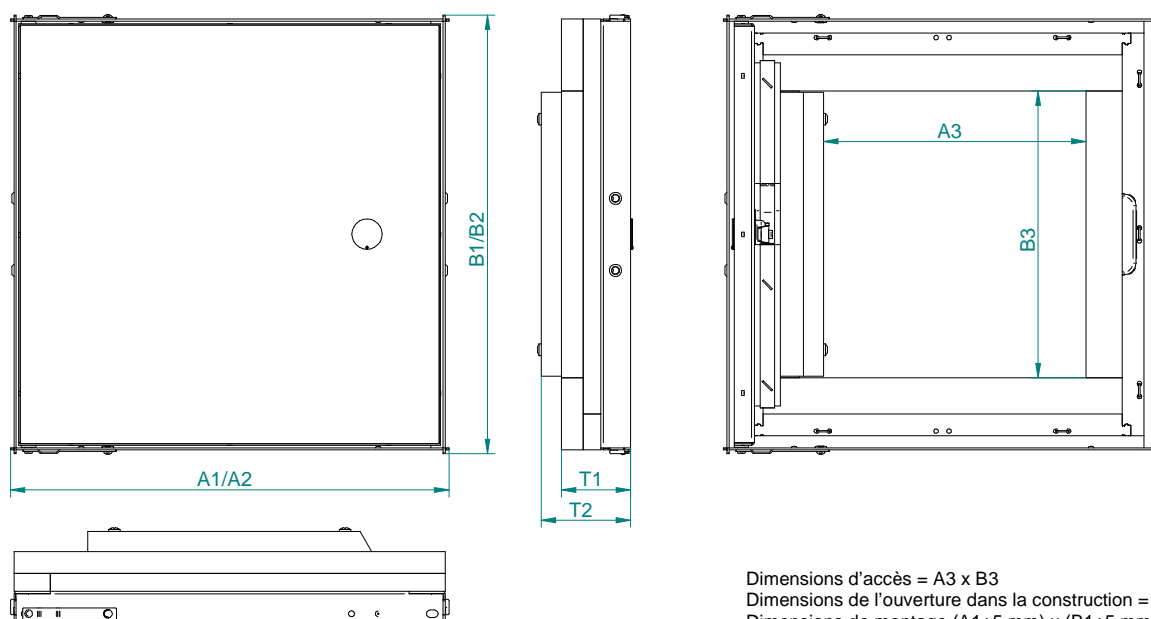
Nettoyage et entretien

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.

FireProtect-SW 60 (i↔o) Trappe de visite avec serrure carrée pour installation dans les parois de gaine et les gaines techniques

Gamme des produits

Représentation vantail de porte ouvert




Dimensions d'accès = A3 x B3
Dimensions de l'ouverture dans la construction =
Dimensions de montage (A1+5 mm) x (B1+5 mm)

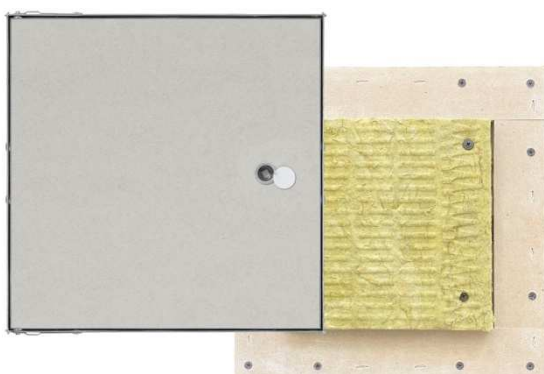
Trappe de visite FireProtect-SW 60

Classe de résistance au feu E1 60 (o↔i), à partir de 2x15mm

Panneaux de protection incendie DF selon EN 520, laine de roche selon EN 14303

N° Com mande	Taille		Cotes montage		Cotes hors tous		Tailleur interne		Profondeur		Poids en kg	(i↔o)
	A	x B (V)	A1	x B1	A2	x B2	A3	x B3	T1	T2		
22-401	300	x 300	304	x 304	304	x 304	180	x 200	48	62	4,3	
22-402	400	x 400	404	x 404	404	x 404	280	x 300	48	62	7,2	
22-403	500	x 500	504	x 504	504	x 504	380	x 400	48	62	9,8	
22-404	600	x 600	604	x 604	604	x 604	480	x 500	48	62	13,9	
22-405	600	x 800	604	x 804	604	x 804	480	x 700	48	62	20,4	
22-408	600	x 1200	604	x 1204	604	x 1204	480	x 1100	48	62	29,7	

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



Accessoires

- Article 22-216 Clé à mandriner carrée (exécution courte)
- Article 22-213 Clé à mandriner carrée (exécution longue)
- Article C220012 Capuchon, blanc

