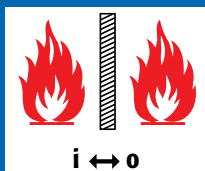


# TRAPPES COUPE-FEU CLOISON

**60 MINUTES**



Résistance au feu  
côté gaine  
et côté pièce

**NF EN 1634-1 :**  
**+A1 : 2018**

- 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

La trappe de visite coupe-feu Semin 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 galvanisées renforcées 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 RAL 9016, fourni détaché dans un sachet à poser par le client.
- Baguettes d'arrêt en panneaux de protection incendie.
- 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 2 x 15 mm. 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 préa-

\* Indice isolement acoustique normalisé. NF EN ISO 10140-2.  
Testé sur une trappe 400 x 400 mm.

ablement 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.

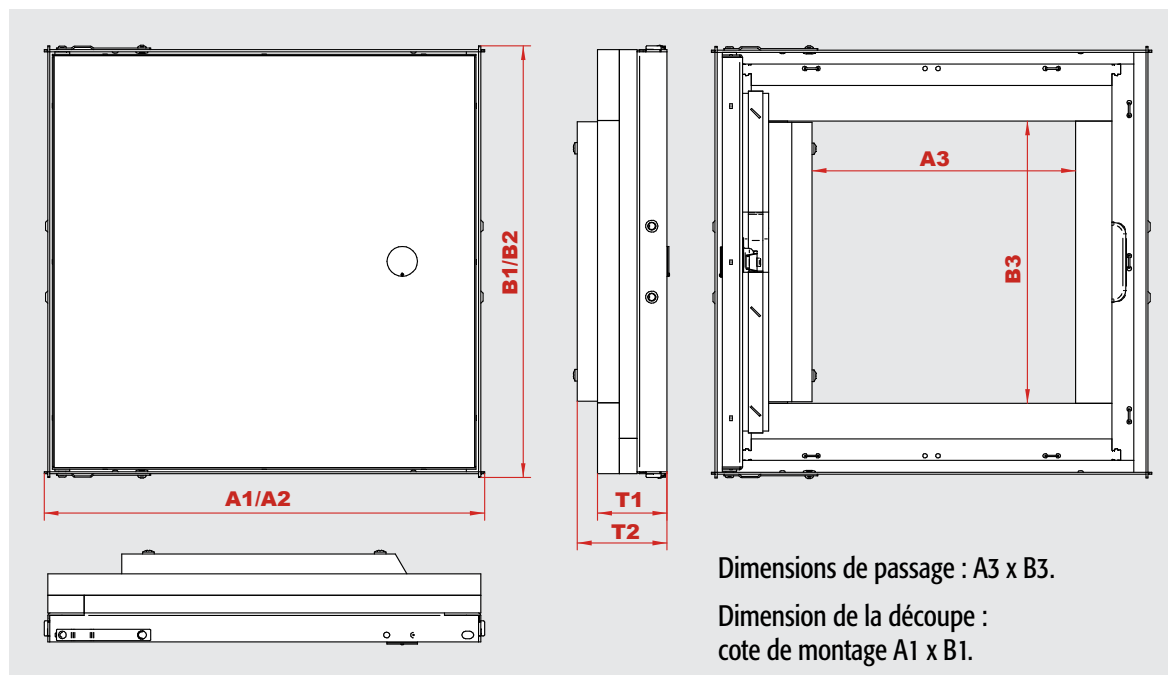
## TRAVAUX DE TALOCHAGE ET DE PEINTURE

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.



## TAILLES ET RÉFÉRENCES

### Pour parois 2 x 15 mm et 2 x 18 mm Certificat EI 60

DIMENSIONS EN MM A x B (V)	COTES MONTAGE A1 x B1	COTES HORS TOUS A2 x B2	LARGEUR INTERNE A3 x B3	PROFONDEUR		POIDS EN KG	RÉFÉRENCE
				T1	T2		
<b>300 x 300</b>	304 x 304	304 x 304	180 x 200	48	62	-	A09542
<b>400 x 400</b>	404 x 404	404 x 404	280 x 300	48	62	-	A09543
<b>500 x 500</b>	504 x 504	504 x 504	380 x 400	48	62	-	A09544
<b>600 x 600</b>	604 x 604	604 x 604	480 x 500	48	62	-	A09545
<b>600 x 800</b>	604 x 804	604 x 804	480 x 700	48	62	-	A10178
<b>600 x 1200</b>	604 x 1204	604 x 1204	480 x 1100	48	62	-	A09541

Dimensions indiquées en mm, (V) = côté fermeture.

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

**Il est nécessaire de faire valider l'ensemble des PV par votre bureau de contrôle avant toute commande**

