

Alumatic 2-Wing-W Trappe de visite (mur, 2 battants) pour le montage vertical dans une construction sèche (12,5mm, 15mm, 18mm, 2x12,5mm)



Avantages du produit

- Réalisation et fermeture de grandes ouvertures d'inspection dans les constructions murales
- Ouverture d'inspection entièrement libre
- Fonctionnement optimal grâce à la réduction du poids des battants
- Montage rapide du cadre prêt à poser dans l'ouverture du mur

Description du produit

Le trappe de visite RUG SEMIN "Alumatic 2-Wing-W" est la solution pour fermer de grandes ouvertures d'inspection dans les constructions murales en construction sèche. La lumière de la trappe est obturée totalement par deux battants dont l'orientation est prédéfinie. Chaque aile peut être facilement ouverte par l'avant et complètement retirée. Grâce à sa conception et à ses composants spéciaux, il permet ainsi une exploitation et une manipulation optimales du côté de la pièce. Le cadre d'installation en profilé d'aluminium est entièrement préfabriqué et équipé d'un joint à lèvres. Les ouvrants sont équipés de câbles de retenue et de mousquetons, limitant ainsi la course des battants à l'ouverture. Ils empêchent également les battants de tomber du cadre, offrant ainsi une sécurité maximale.

Étendue de la livraison

- Trappe de visite à plusieurs battants
- Kit d'installation avec capuchons de protection pour les vis
- Instructions de montage

Montage et fixation

Veuillez toujours suivre d'abord les instructions d'installation ci-jointes ! Le cadre d'installation est monté dans l'ouverture de la construction (prévoir environ 5 à 10 mm de plus). Vissez le cadre en aluminium dans la paroi en plaques de plâtre avec des vis pour cloisons sèches fournies par le client. Mettez des capuchons de protection à l'arrière des embouts de vis. Le cadre de pose porte tous les éléments permettant de recevoir les ouvrants associés. Ils sont simplement insérés par l'avant.

Travaux de remplissage et de peinture

Remplir les joints entre le cadre d'installation et l'ouverture de construction et le volet d'inspection séparément et peindre si nécessaire. Enlevez complètement tous les résidus de mastic et de peinture des pièces fonctionnelles. Les surfaces métalliques et les joints doivent être propres. Effectuez ensuite un test de fonctionnement (ouvrir et fermer les ouvrants plusieurs fois).

Nettoyage et entretien

Les composants de la trappe d'inspection doivent être nettoyés avec des produits de nettoyage doux classiques ou à sec. Le clapet doit toujours être fermé correctement. Si nécessaire, vérifiez le fonctionnement des loqueteaux. Le volet d'inspection ne nécessite par ailleurs aucun entretien.

Alumatic 2-Wing-W Trappe de visite (mur, 2 battants) pour le montage vertical dans une construction sèche (12,5mm, 15mm, 18mm, 2x12,5mm)



Programme de livraison / conceptions spéciales

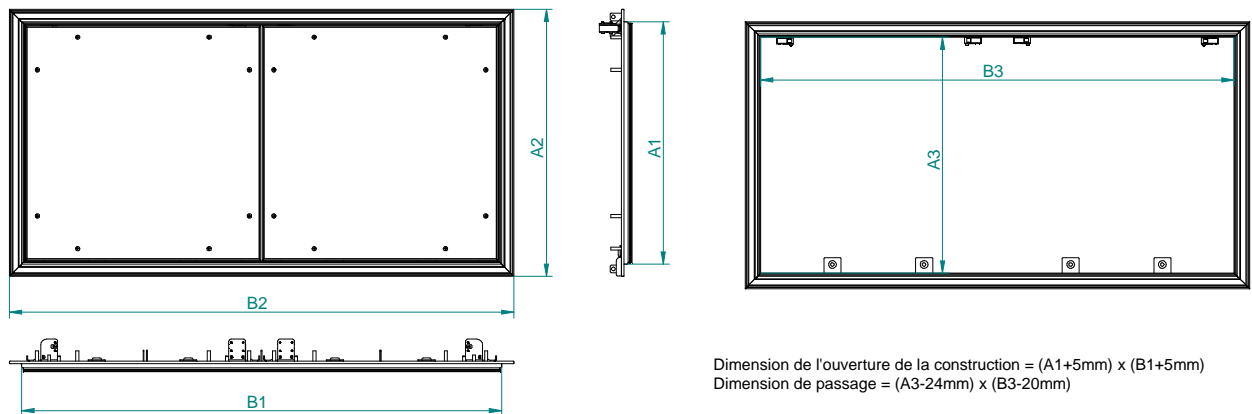
Trappe de visite avec 2 battants pour le montage mural :

- Épaisseur des plaques 12,5 mm, 15 mm, 18 mm et 2x12,5 mm.
- dimensions spéciales tous les 10 mm disponibles sur demande
- avec serrure carré RS
- serrure cylindre carré ou triangle
- serrure cylindre
- pré-perforé pour cylindre profilé 30 mm

Dimensions

Taille nominale minimale A = 300mm / Hauteur maximale A = 1200mm

Taille nominale minimale B = 1200mm / Longueur maximale B = 2000mm



Taille nominale=A x B (V), (V) = côté fermeture
(dimensions d'installation=A1xB1 ; A1=A-15mm, B1=B-1mm)

Veillez toujours indiquer la taille nominale et le côté de la fermeture (largeur).

Veillez également indiquer l'épaisseur des planches.

Exemple de commande : Alumatic 2-Wing-W 500x2000(V)x12,5