

Trappe de visite Alumatic

Avec plaque de plâtre imprégnée DFH2/GKBI (12,5mm, 15mm, 2x12,5mm) à installer au plafond et au mur dans la construction en cloison sèche



i Produit testé :

Conception étanche à l'air et à la poussière :

Conforme à la classification selon EN 12207 Fenêtres et portes, classe 4

Indice isolement acoustique normalisé testé pour 2x12,5mm selon EN ISO 10140-2.

Rw= 29 dB (dimension 400x400x12,5) Rw= 28 dB (dimension 400x400x15) Rw= 27 dB (dimension 400x400x25)

Conception étanche à l'air et à la poussière

Rw= 30 dB (dimension 400x400x25)

Avantages du produit

- Champ d'application très large
- Profil en aluminium particulièrement rigide, même pour les grandes dimensions
- Joint à lèvre circonférentielle (silicone) contre la saleté et les courants d'air
- Disponible en version testée "étanche à l'air et à la poussière

Description du produit

La trappe de visite Alumatic est conçue pour être installée dans les murs et les plafonds en construction sèche. Le profilé en aluminium particulièrement rigide garantit la faisabilité même de grandes dimensions. Il peut être utilisé dans différentes épaisseurs de planches et se caractérise par sa polyvalence. Le cadre en aluminium est équipé d'un joint à lèvre périphérique. Le couvercle est fixé des deux côtés par des bras de sécurité auto-ajustables. Les bras de sécurité garantissent l'interception du couvercle à rabat chaque fois qu'il est ouvert, car les bras reviennent à leur position initiale chaque fois qu'ils sont fermés. Les panneaux de plâtre imprégnées dans le couvercle sont adaptés à une utilisation dans les locaux humides.

Limites de fournitures

- ✓ Trappe de visite
- ✓ Kit de montage de capuchons de protection pour vis
- ✓ Instructions de montage

Montage et fixation

Montage simple du cadre de montage dans l'ouverture de montage (env. 3-5 mm plus grand que les dimensions de montage du volet). La trappe est vissée dans le cadre de montage à travers la plaque de plâtre par l'avant et le bas à l'aide de vis à cloison sèche sur place. Fixer les capuchons de protection fournis à l'arrière des pointes des vis. Remplissez les joints, suspendez le couvercle et fermez. Dans le cas d'une installation murale, les serrures doivent toujours être orientées vers le haut. Veuillez toujours observer les instructions de montage fournies!

Masticage et peinture

Remplir séparément le joint entre le cadre de montage et l'ouverture de montage et le couvercle du volet d'inspection, laisser sécher, puis peindre. Enlever complètement tous les résidus de mastic et de peinture. Les surfaces métalliques et les joints doivent être propres ! Effectuer ensuite un test de fonctionnement, en ouvrant et fermant plusieurs fois.

Nettoyage et maintenance

Les composants de la trappe de visite doivent être nettoyés avec des agents nettoyants non agressifs ou à sec. La trappe doit toujours être correctement fermée. Vérifier éventuellement de temps en temps le bon fonctionnement. La trappe de visite est sans entretien

Réalisations spéciales

- Tailles intermédiaires disponibles par incréments de 10 mm (limite de taille en fonction de l'épaisseur des planches)
- Egalement disponible comme porte d'inspection à deux ou plusieurs vantaux
- Plaques de plâtre spéciales disponibles sur demande
- Différentes variantes de serrure supplémentaires sont disponibles (serrure cylindrique, serrure carrée, insert pour cylindre profilé)

Accessoires

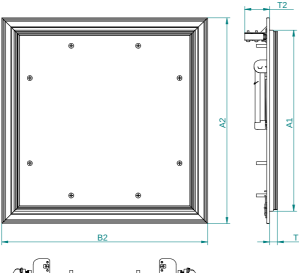
Article 22-212 Serrure carrée RS (pour montage ultérieur) Article 22-216 Clé carrée

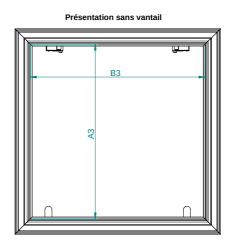


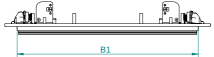
Sous réserve de modifications techniques de la part du fabricant.



Trappe de visite AlumaticAvec plaque de plâtre imprégnée DFH2/GKBI (12,5mm, 15mm, 2x12,5mm) à installer au plafond et au mur dans la construction en cloison sèche







Passage = (A3 -32mm) x B3 Dimension de l'ouverture du bâtiment = dimensions de montage (A1,B1) + (3 à 5 mm)

Gamme de produits "Version standard"

Plaque de plâtre intégrée de 12,5mm, certifiée CE selon DIN EN 520: H2															
	Taille			Cotes montage			Cotes hors tous			Largeur interne			Profo	Poids en	
N° Commande	Α	X	B (V)	A 1	x	В1	A 2	x	B 2	A 3	x	В3	T1	T2	kg
22-256	200	Х	200	197	Х	197	238	Х	238	187	Х	187	13	41	1.2
22-258	300	Х	300	297	Х	297	338	Х	338	287	Х	287	13	41	1.8
22-260	300	Х	600	297	Х	597	338	Х	638	287	Х	587	13	41	2.8
22-259	400	Х	400	397	Х	397	438	Х	438	387	Х	387	13	41	2.6
22-263	400	Х	600	397	Х	597	438	Х	638	387	Х	587	13	41	3.6
22-252	400	Х	800	397	Х	797	438	Х	838	387	Х	787	13	41	3.9
22-261	500	Х	500	497	Х	497	538	Х	538	487	Х	487	13	41	3.6
22-253	500	Х	800	497	Х	797	538	Х	838	487	Х	787	13	41	4.7
22-262	600	Х	600	597	Х	597	638	Х	638	587	Х	587	13	41	4.8
22-254	600	Х	800	597	Х	797	638	Х	838	587	Х	787	13	41	5.4
22-265	600	Х	1000	597	Х	997	638	Х	1038	587	Х	987	13	41	6.9
22-257	600	Х	1200	597	Х	1197	638	Х	1238	587	Х	1187	13	41	7.9
22-264	800	Х	800	797	Х	797	838	Х	838	787	Х	787	13	41	7.1
22-255	800	Х	1000	797	Х	997	838	Х	1038	787	Х	987	13	41	8.6
22-266	1000	Х	1000	997	Х	997	1038	Х	1038	987	Х	987	13	41	11.5

Plaque de plâtre intégrée de 15 mm, certifiée CE selon DIN EN 520: DFH2

	Taille			Cotes montage			Cotes hors tous			Largeur interne			Profo	Poids en	
N° Commande	Α	X	B (V)	A 1	x	В1	A 2	x	B2	A 3	x	В3	T1	Т2	kg
22-278	300	Х	300	297	х	297	338	Х	338	287	Х	287	16	41	2.2
22-279	400	Х	400	397	Х	397	438	Х	438	387	Х	387	16	41	3.2
22-281	500	Х	500	497	Х	497	538	Х	538	487	Х	487	16	41	4.6
22-282	600	Х	600	597	Х	597	638	Х	638	587	Х	587	16	41	6.2

Plaque de plâtre intégrée de 2 x12,5 m m, certifiée CE selon DIN EN 520: H2

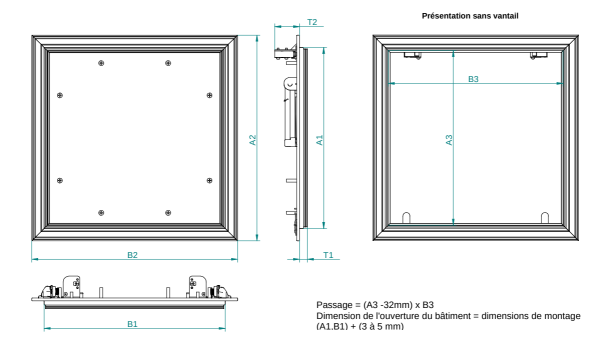
	Taille			Cotes montage			Cotes hors tous			Larg	eur in	terne	Profo	Poids en	
N° Commande	Α	X	B (V)	A 1	x	В1	A 2	x	B2	A 3	x	В3	T1	T2	kg
22-267	200	Х	200	197	х	197	238	Х	238	187	Х	187	26	41	1.6
22-268	300	Х	300	297	Х	297	338	Х	338	287	Х	287	26	41	2.6
22-269	400	Х	400	397	Х	397	438	Х	438	387	Х	387	26	41	4.2
22-271	500	Х	500	497	Х	497	538	Х	538	487	Х	487	26	41	5.8
22-272	600	Х	600	597	Х	597	638	Х	638	587	х	587	26	41	8.0
22-273	800	Х	800	797	Х	797	838	Х	838	787	Х	787	26	41	14.5

Toutes les cotes en mm, (V) = côté fermeture)



Trappe de visite Alumatic

Avec plaque de plâtre imprégnée DFH2/GKBI (12,5mm, 15mm, 2x12,5mm) à installer au plafond et au mur dans la construction en cloison sèche



Gamme "Conception étanche à l'air et à la poussière" :

(avec découpe de joint spécialement adapté)

Plaque de plâtre intégrée de 12,5mm, certifiée CE selon DIN EN 520: H2

i laque de platie il	riaque de platre integrée de 12,3mm, certifice de 3cion bir en 320. Fiz														
	Taille			Cotes montage			Cotes hors tous			Largeur interne			Prof	Poids en	
N° Commande	Α	X	B (V)	A1	X	B1	A2	X	B2	A3	х	B3	T1	T2	kg
22-956	200	Х	200	197	Х	197	238	Х	238	187	Х	187	13	41	1,15
22-958	300	Х	300	297	Х	297	338	Х	338	287	Х	287	13	41	1,77
22-959	400	Х	400	397	Х	397	438	Х	438	387	Х	387	13	41	2,60
22-961	500	Х	500	497	Х	497	538	Х	538	487	Х	487	13	41	3,59
22-962	600	Х	600	597	Х	597	638	Х	638	587	Х	587	13	41	4,76
22-964	800	Х	800	797	Х	797	838	Х	838	787	Х	787	13	41	8,68
22-965	800	Х	1000	797	Х	997	838	Х	1038	787	Х	987	13	41	10,79

Plaque de plâtre intégrée de 2 x 12.5mm	certifiée CE selon DIN EN 520: H2

	Taille			Cotes montage			Cotes hors tous			Largeur interne			Profondeur		Poids en
N° Commande	Α	X	B (V)	A1	х	B1	A2	X	B2	A3	х	B3	T1	T2	kg
22-968	300	Х	300	297	Х	297	338	Х	338	287	Х	287	26	41	2,57
22-969	400	Х	400	397	Х	397	438	Х	438	387	Х	387	26	41	4,33
22-971	500	Х	500	497	Х	497	538	Х	538	487	Х	487	26	41	5,82
22-972	600	Х	600	597	Х	597	638	Х	638	587	Х	587	26	41	7,88
22-974	800	Х	800	797	Х	797	838	Х	838	787	Х	787	26	41	14,50
22-975	800	Х	1000	797	Х	997	838	Х	1038	787	Х	987	26	41	19,27

Toutes les cotes en mm, (V) = côté fermeture)