



FICHE TECHNIQUE TRAPPE DE VISITE EN ALU+PLAQUE BA13

TRAPPE DE VISITE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériaux du produit :

- Profils en aluminium brut robuste AL 6063
- Accessoires de fixation de 1.75 mm d'épaisseur en acier galvanisé
- Plaque de plâtre ba13 Hydro 12.5 mm H2 réaction au feu A2 - S1
- Vise de fixation avec capuchons de protection
- Une bande d'étanchéité anti- poussière

Avantages du produit :

- Hermétique - étanche à l'air et poussière
- Ouverture/fermeture par simple pression : pousser / lacher.
- Système de sécurité renforcé par un câble de sécurité limitant l'ouverture brusque
- Haute performance dans les locaux humides
- Ouvrage vertical et horizontal
- En cas de montage mural fermeture vers le haut
- Conforme à la norme CE

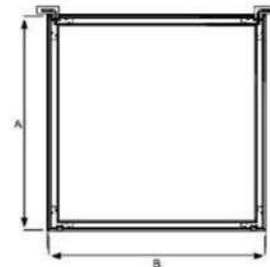
Dimensions cm	Code	Uf/boîte	Cotes Trappes (cm)				
			Porte A x B	Creux nécessaire pour installation C x D	Cadre extérieur E x F	Hauteur au-dessus du faux plafond G	Dimension passage libre H x I
20 x 20	ALUPLAC2020	10	18,80x18,80	19,60x19,60	24,60x24,60	4,5	16,0x18,0
30 x 30	ALUPLAC3030	10	28,80x28,80	29,60x29,60	34,60x34,60	4,5	26,0x28,0
40 x 40	ALUPLAC4040	6	38,80x38,80	39,60x39,60	44,60x44,60	4,5	36,0x38,0
50 x 50	ALUPLAC5050	6	48,80x48,80	49,60x49,60	54,60x54,60	4,5	46,0x48,0
60 x 60	ALUPLAC6060	4	58,80x58,80	59,60x59,60	64,60x64,60	4,5	56,0x58,0
60 x 80	ALUPLAC6080	--	58,80x78,80	59,60x79,60	64,60x84,60	4,5	56,0x78,0
80 x 80	ALUPLAC8080	--	78,80x78,80	79,60x79,60	84,60x84,60	4,5	76,0x78,0
60 x 120	ALUPLAC60120	--	58,80x118,80	59,60x119,60	64,60x124,60	4,5	56,0x118,0
100 x 100	ALUPLAC100100	--	98,80x98,80	99,60x99,60	104,60x104,60	4,5	96,0x98,0

Solutions :

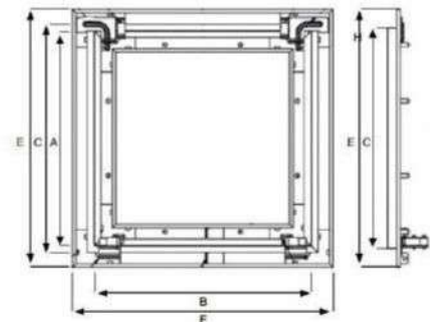
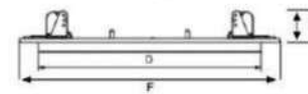
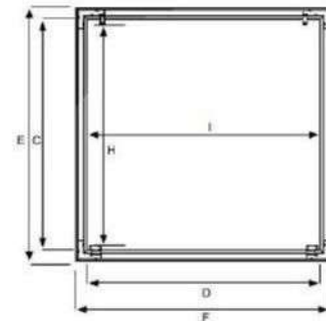
- La réponse aux exigences élevées : laboratoires / hôpitaux / locaux spécifiques, avec son système de sécurité de fermeture à pression invisible notre trappe de visite étanche empêche le passage de l'air et de la poussière en cas de surpression ou de dépression
- Nous engageons à mettre à votre disposition une large gamme de produits dans les meilleurs délais
- Nous sommes en mesure de concevoir des profilés selon votre besoin et vos chantiers



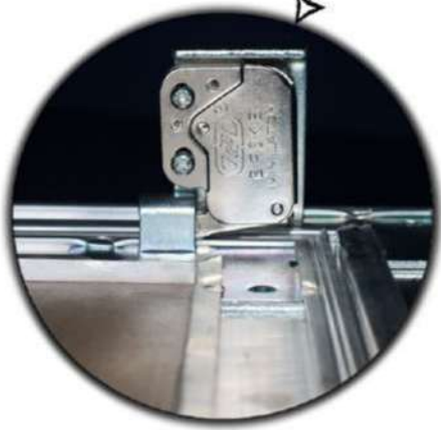
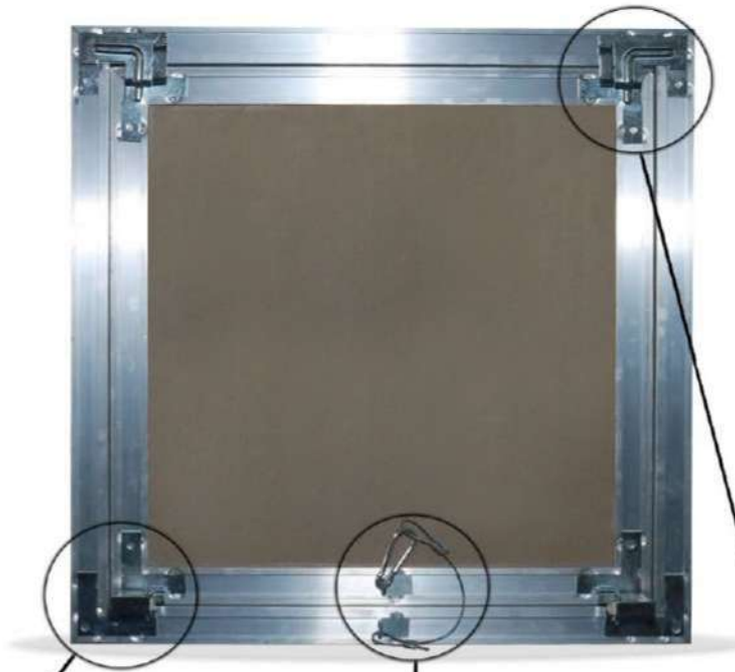
Porte A x B



Cadre C x D / E x F / H x I



-Notre service technique réserve de droit à porter des modifications et améliorations
 -Les chiffres dans le tableau sont indicatifs et obtenus suivant des critères de centrale de la mise en oeuvre, des facteurs environnementaux et du support,
 -ce document remplace tous les documents relatifs à ce sujet



**ACCESSOIRES DE
RACCORDEMENT D'ANGLE**

MINI LATCH BASKE

CROCHET DE SÉCURITÉ

