

RHA ALUMINIUM

TRAPPE D'ACCÈS AU TOIT À COMMANDE ÉLECTRIQUE

Application

- Les trappes d'accès au toit à commande électrique Acudor offrent un accès économique et pratique au toit d'un bâtiment avec la facilité de l'automatisation. En ajoutant un actionneur électrique, notre trappe d'accès peut s'ouvrir et se fermer à distance. Cette caractéristique est offerte dans les trappes d'accès à petite échelle et, de manière plus importante, dans les trappes d'accès pour pièces d'équipement plus grandes, qui sont habituellement lourdes et difficiles à faire fonctionner.

Caractéristiques de RHA

- Choix de commutateur de service et(ou) de télécommande
- Actionneur électrique de 12 V / 24 V c.c. Convient à l'alimentation réseau c.a. 120V/60Hz ou 230V/50Hz
- Peut s'ouvrir à n'importe quel angle jusqu'à un maximum de 80 degrés
- Batterie de secours
- Fonctionnement synchronisé pour les dimensions plus importantes

Caractéristiques facultatives de RHA

- Pièces de montage en acier inoxydable
- Murets à persiennes
- Unités montées sur muret
- Inclinaison corrigée du muret dans le cas d'une toiture en pente

Fiche technique de RHA :

Couvercle : Fabrication à double paroi (« conception de type boîte de réception ») dotée d'une isolation en cellulose de 2,54 cm (1 po) et d'un joint d'étanchéité en mousse de terpolymère d'éthylène-propylène-diène (EPDM) à l'épreuve des intempéries fixé à l'intérieur du couvercle et procurant un ajustement affleurant et serré. Le couvercle est conçu pour supporter une charge utile de 40 lb/pi².

Muret : Acier galvanisé de calibre 14 doté d'une isolation de toiture en panneau de fibres de bois d'une épaisseur de 2,54 cm (1 po) à l'extérieur du muret. D'une hauteur de 30,4 cm (12 po),

DIMENSIONS ORDINAIRES DE RHA

(Les dimensions spéciales jusqu'à 197 po x 197 po sont disponibles sur demande)

GRANDEUR DE PORTE NOMINALE L x H		POIDS
modèle	po (mm)	lb (kg)
EA3232	24 X 24 (610 X 610)	60 (27,3)
EA3244	24 X 36 (610 X 914)	70 (31,8)
EA3838	30 X 30 (762 X 762)	75 (34,0)
EA3844	30 X 36 (762 X 914)	85 (38,6)
EA3862	30 X 54 (762 X 1372)	135 (61,4)
EA3804	30 X 96 (762 X 2438)	245 (111,4)
EA4444	36 X 36 (914 X 914)	95 (43,2)
EA5656	48 X 48 (1219 X 1219)	115 (52)

Pour la fiche technique détaillée, voir la fiche de soumission



le muret présente une bride de fixation inférieure d'une largeur de 8,57 cm (3,375 po) et des trous de fixation prépercés.

Loquet : Le loquet à autoverrouillage de l'actionneur électrique élimine la nécessité d'avoir des serrures conventionnelles dans les modèles standards. Accessoires de verrouillage supplémentaires disponibles sur demande.

Dispositif d'ouverture : Commande électrique pratique avec interrupteur à bouton-poussoir, interrupteur à clé et(ou) télécommande facultatifs. Pour faire aérer, la trappe peut être gardée ouverte à n'importe quel angle. Les couvercles simples comportant plus d'un actionneur fonctionnent en mode synchrone. Les trappes d'accès munies de plus d'un couvercle comportent au moins deux actionneurs, qui doivent être mis en marche en mode séquentiel. La batterie de secours est fournie pour les sorties d'urgence, afin d'assurer l'alimentation électrique en cas de panne de courant. La boîte de contrôle permet de maintenir les batteries chargées.

Finition : Aluminium : finition moletée

