



Description

• Trappe de visite pour gaine rectangulaire avec joint d'étanchéité

Application

- Inspection facile des gaines rectangulaires de ventilation
- Étanchéité en surpression : 2000 Pa
- Étanchéité en dépression : 750 Pa
- Étanchéité : Classe C selon EN 1751, maintient la classe d'étanchéité classe C d'un réseau classé

Composition

- Acier galvanisé
- Joint d'étanchéité PUR
- Résistance en température du joint : -40°C à +90°C
- 2 vis : M8 x 40 ou M10 x 40 sertie sur le panneau intérieur
- 2 ressorts de compression
- 2 poignées en ABS à insert métallique M8 ou M10 (suivant la taille)
- Gabarit de découpe livré avec chaque trappe

Ouest Isol & Ventil

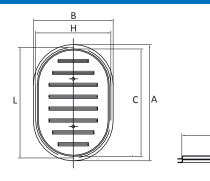
SIEGE SOCIAL:

ZI de la Rangle 27460 ALIZAY Tél.: 02 32 98 30 00 Fax: 02 35 23 04 85





Caractéristiques dimensionnelles



L x H (mm)	A (mm)	C (mm)	B (mm)	D (mm)
180 x 80	197	166	103	74
250 x 150	274	246	187	150
300 x 200	329	302	228	201
400 x 300	414	389	314	290
500 x 400	531	496	432	398

Mise en œuvre

Les trappes de visites doivent être placées :

- Au moins tous les 7,5 m
- Après chaque changement de direction
- Après chaque changement de diamètre
- Avant et après chaque accessoire de montage (registre, clapet coupe-feu, filtre, ventilateur ...)

Coller le gabarit de découpe (livré avec la trappe) sur la gaine.

Couper autour du gabarit en prenant soin de ne pas dépasser la taille de celui-ci.

Installer la porte en dévissant les poignées jusqu'en haut des vis.

À l'aide des 2 mains, placer la trappe dans le trou, pour qu'elle s'ajuste parfaitement. Serrer les boutons