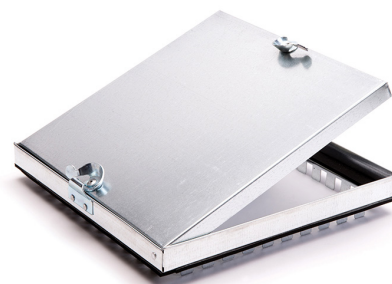


### Description

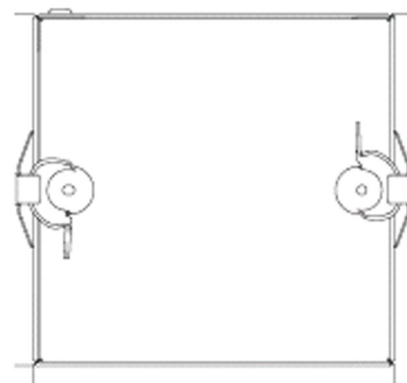
Les Trappes de visites sont disponibles dans de nombreuses tailles afin de correspondre à tous les besoins. Toutes les trappes de visites ont une double paroi en acier galvanisé Z275 et sont recouvertes d'une isolation en fibre de verre de 25 mm. Les languettes de rayon sur le cadre de la porte d'accès aux conduits réduisent les risques de blessure à la main.

- Isolation: haute densité (45 kg / m<sup>3</sup>) de conductivité thermique: 25 ° C - 0,035 et 75 ° C - 0,044, (GB / T10294-2008).
- Joint d'étanchéité en de polyéthylène haute densité fixé sur les bords de la face intérieure du cadre extérieur.
- Fermetures à cammes qui assurent une étanchéité par compression.



### Specifications techniques

<b>TRAPPE</b>	<b>Matériau</b>	Acier galvanisé
	<b>Epaisseur panneau</b>	0,9 mm
<b>JOINT</b>	<b>Matériau</b>	Polyethylene (PE) Haute densité
<b>ISOLATION</b>	<b>Matériau</b>	Laine de verre type RWA 45
	<b>Densité</b>	45 Kg / m <sup>3</sup>
	<b>Epaisseur</b>	25 mm
	<b>Classement au feu</b>	Non combustible A1
<b>FERMETURES</b>	Fermetures à cammes	



### Tailles standard disponibles

150 x 150 mm	200 x 150 mm	300 x 200 mm	400 x 200 mm	450 x 300 mm	500 x 500 mm	600 x 600 mm
	200 x 200 mm	300 x 300 mm	400 x 400 mm	450 x 450 mm		

Other sizes available on demand

### Application

La pose est simple et rapide. Après découpe d'un trou environ 30 – 32 mm plus petit que la taille de la porte utilisée, il suffit de presser vers le bas les rabats. Il faut ensuite placer la porte à l'intérieur de son cadre et serrer les fermetures.