

OUVERTURES PLANES POUR GAINES



Dimensions

Modèle	Code
Ouverture plane 180x80	CTV010
Ouverture plane 250x150	CTV012
Ouverture plane 300x200	CTV016
Ouverture plane 400x300	CTV020
Classe C (avec joint)	
Ouverture plane classe C 200x100	COPC200
Ouverture plane classe C 300x200	COPC300
Ouverture plane classe C 400x300	COPC400
Ouverture plane classe C 500x400	COPC500
Ouverture plane classe C 600x500	COPC600

Description

Les ouvertures planes sont utilisées dans les systèmes de gaines d'air pour contrôler les clapets coupe-feu, les clapets de contrôle et d'arrêt, les batteries et d'autres parties d'un système de gaines.

Les portes d'accès permettent d'accéder facilement aux conduits de ventilation à des fins d'inspection et de nettoyage.

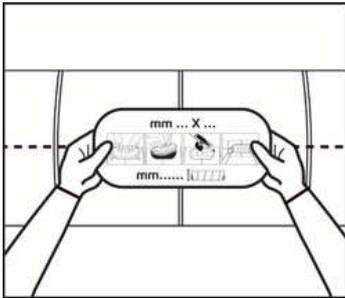
Les trappes de visite sont plates pour les gaines rectangulaires et incurvées pour les gaines rondes.

Caractéristiques

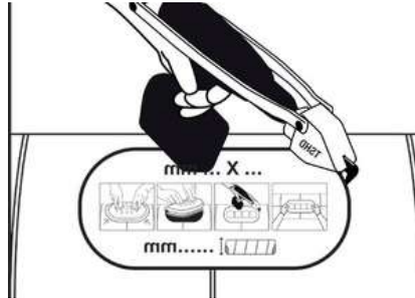
- Les ouvertures planes utilisées sont en acier galvanisé, de type DX51 D+Z275.
- Le joint d'étanchéité est un joint en éponge cellulaire EPDM de haute qualité, avec des dimensions de 6 mm x 15 mm.
- Sa densité est d'environ 33 kg/m³, et il peut supporter une plage de température allant de -40°C à 90°C.
- Le système de compression comprend deux vis, de type M8x40 ou M10x40, qui sont serties sur le panneau interne. De plus, deux ressorts de compression sont inclus.
- Les boutons sont en plastique avec un insert métallique, disponibles en tailles M8 ou M10.
- Un gabarit autocollant est également fourni avec chaque porte, afin d'assurer une découpe précise.

OUVERTURES PLANES POUR GAINE

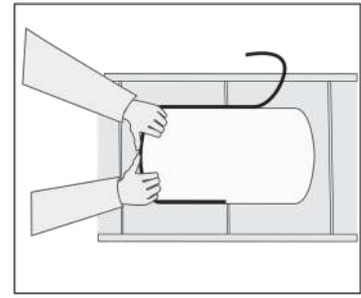
Applications



1. Coller le gabarit de découpe sur la gaine (un gabarit est fourni avec chaque trappe)



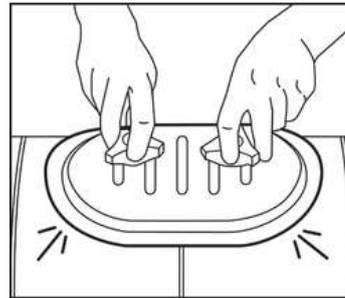
2. Utiliser une cisaille pour couper autour du gabarit en prenant soin de ne pas dépasser la taille du gabarit (la porte fonctionnera correctement lorsque la gaine est coupée à la taille du gabarit +0 mm -3 mm).



3. Placer le caoutchouc de protection sur les bords de l'ouverture. Et assurez-vous qu'il est installé uniformément.



4. Installer la porte en dévissant les boutons jusqu'en haut des vis. A l'aide des deux mains, placez la porte dans le trou.



5. Placer la porte pour qu'elle s'ajuste parfaitement. Serrer les.