

TRAPPE DE VISITE ACIER GALVANISÉ POUR GAINÉ



Dimensions



Modèle	Code
Trappe de visite 180x80 pour tuyau Ø100	CTV010
Trappe de visite 180x80 pour tuyau Ø125	CTV012
Trappe de visite 250x150 pour tuyau Ø160	CTV016
Trappe de visite 250x150 pour tuyau Ø200	CTV020
Trappe de visite 250x150 pour tuyau Ø250	CTV025
Trappe de visite 250x150 pour tuyau Ø315	CTV031
Trappe de visite 300x200 pour tuyau Ø355	CTV035
Trappe de visite 300x200 pour tuyau Ø400	CTV040
Trappe de visite 300x200 pour tuyau Ø450	CTV045
Trappe de visite 300x200 pour tuyau Ø500	CTV050
Trappe de visite 400x300 pour tuyau Ø560	CTV056
Trappe de visite 400x300 pour tuyau Ø630	CTV063
Trappe de visite 400x300 pour tuyau Ø710	CTV071

Description

Les trappes de visite planes (PRO-FAD) pour gaines rectangulaires et les portes de visite cintrées (PRO-CAD) pour gaines circulaires se composent de deux panneaux reliés par deux vis, des ressorts et des poignées.

Chaque porte est équipée d'une protection auto-adhésive en caoutchouc pour protéger les bords tranchants et prévenir les blessures.

Cette protection garantit également une meilleure étanchéité (classe C) de la porte de visite.

Ces portes offrent un accès facile et efficace aux conduits de ventilation, permettant ainsi une inspection et un nettoyage simplifiés.

Caractéristiques

Panneaux :

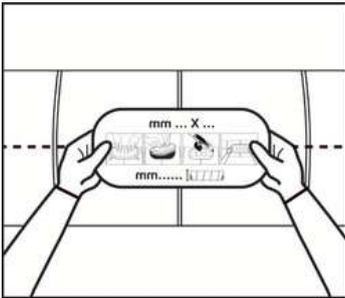
- Acier galvanisé Z275 de haute qualité
- EPDM de haute qualité
- Dimensions : 6 mm x 15 mm
- Densité : +/- 33 kg/m³
- 2 vis : M8x40 ou M10x40 serties sur le panneau intérieur
- 2 ressorts de compression
- 2 poignées-étoile en plastique avec insert métallique M8 ou M10

Protection:

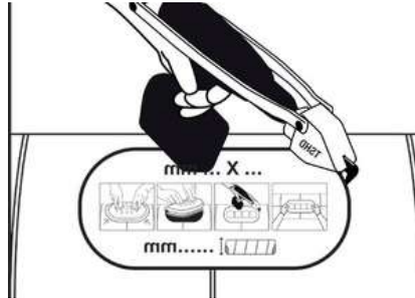
- EPDM 20 / 25 Sh A
- Couleur : Noire
- Matériau : Caoutchouc
- Plage de température : -30 °C à +100 °C
- Atteint la classe C

TRAPPE DE VISITE ACIER GALVANISÉ POUR GAINE

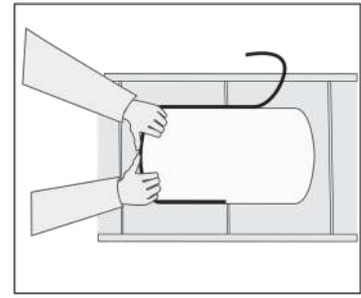
Applications



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



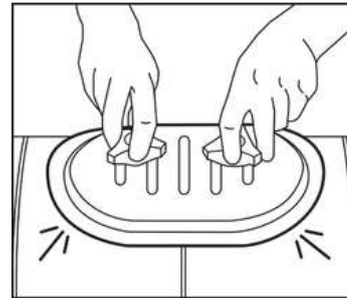
2. Utiliser une cisaille pour couper autour du gabarit en prenant soin de ne pas dépasser la taille du gabarit (la porte fonctionnera correctement lorsque la gaine est coupée à la taille du gabarit +0 mm -3 mm).



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.