



ST

- les portes étanches sont disponibles en plusieurs exécutions
- Pression admissible 1000 ou 2000 Pa (la pression doit appliquer le vantail sur son cadre) en fonction de l'exécution

Description produit



Les portillons en acier étanches à l'air sont utilisés dans les installations aérauliques, les salles de machines et les entrepôts, les chambres de filtrage, les caissons de climatisation et autres.

En cas d'installation à l'extérieur, il faut prévoir, le cas échéant, un traitement anti-corrosion.

- Vantail à double paroi en tôle d'acier galvanisée avec isolation en laine de roche
- Cadre de scellement avec pattes de scellement soudées, en acier galvanisée
- Fermeture à deux leviers, en aluminium coulé sous pression, manœuvrable des deux côtés
- Etanchéité en caoutchouc APT, résistant à la température jusqu'à 90 °C

Technique



rectangulaire

W: 500 - 940 mm or 1,080 - 1,960 mm
H: 1,500 - 1,940 mm