



Objectif :

Les portes acoustiques, simples PAS ou doubles PAD, permettent l'accès aux locaux, tout en conservant les propriétés acoustiques de la paroi considérée.

Description :

- Vantaux : composés d'un complexe acoustique inséré à l'intérieur de bacs métalliques.
- Bâti : 4 faces réalisées à partir de cornières et de profils pliés.
- Fermeture : système anti-panique 2 points avec manœuvre extérieure sur vantail ouvrant.
- Présentation : peinture anti-rouille sur tôle EZ.
- Etanchéité : joint mousse adhésif une face sur toute la périphérie ; pour les portes 50 dB(A), double feuille et 2 joints.
- Fixation : par pattes de scellement, soudées sur le bâti ou par chevillage.



- Porte acoustique -

Innovant :

Pour les portes doubles, pas de montant central, recouvrement des vantaux pour un passage complet.

Caractéristiques techniques :

- Isolation : 42, 46 et 50 dB(A).
- Fixation du cadre :
 - inférieur à 2000 mm = 2 pattes de scellement.
 - supérieur à 2000 mm = 3 pattes de scellement.

Options / Accessoires :

- Porte coupe feu (homologué CSTB-CEBTP-CTICM).
- Oculus.
- Possibilité de mettre un seuil démontable.
- Peinture époxy.
- Mise en œuvre par nos équipes de montage.

NOUVEAUTÉ :

Portes quadruples pour une ouverture totale jusqu'à 4m de largeur