



Objectif :

Les portes acoustiques, simple vantail ou double vantaux, permettent l'accès aux locaux techniques ou aux équipements situés derrière des écrans acoustiques, tout en conservant les propriétés acoustiques de la paroi considérée.

Toutes nos portes répondent aux nombreux critères des locaux ou enceintes qu'elles équipent :

- Atténuation acoustique
- Résistance au feu
- Sécurité des personnes

Description :

- Vantaux composés d'un complexe acoustique inséré à l'intérieur de bacs métalliques.
- Fermeture par barre anti-panique 1 ou 3 points avec manœuvre extérieure sur vantail ouvrant par béquille.
- Fixation par vissage sur l'existant ou tamponnées par chevillage.
- Parement en tôle d'acier galvanisé et bâti métallique tubulaire.



- Porte acoustique -

Caractéristiques

- Dimensions sur mesures et variables suivant atténuations acoustiques et degré coupe-feu requis :
 - Rw de 42 à 55 dB
 - Degré C/F de ½ heure à 1 heure (C/F 2 heures avec bâti à sceller)

Options / Accessoires :

- Bloc-portes coupe feu (PV essais CSTB – CTICM – EFACTIS).
- Oculus.
- Possibilité de mettre un seuil démontable.
- Peinture époxy cuite au four.
- Mise en œuvre par nos équipes de montage.



Les blocs-portes ACOUPHONPLUS ont été conçus et testés en laboratoire pour une pose à sec par vissage et étanchéité au mastic souple. L'absence de scellement permet l'installation sur tous supports : béton, ossature métallique, bois...

La rapidité et la simplicité de mise en œuvre s'adaptent aux nouvelles contraintes : délais de construction réduits, nuisances limitées...



> Pose sur mur béton ou agglo



> Pose sur charpente métallique



> Pose sur cloison plaques de plâtre