



## PORTES ACOUSTIQUES PAS & PAD

Référence : BATI 1.9

### Objectif

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

### Descriptif

- 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.

### 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.



**NOUVEAUTE :**  
portes quadruples pour  
une ouverture totale  
jusqu'à 4m de largeur