

DESCRIPTION

Les portes acoustiques d'AD Ingénierie sont destinées à des locaux publics ou industriels. Elles ont été conçues pour un usage fréquent et intensif. Elles sont constituées de parements en tôle acier galvanisé ou électrozingué avec peinture RAL au choix et d'âme isolante. Nous proposons une large gamme d'affaiblissements proposés de Rw 25 dB à Rw 50 dB. Pour des demandes avec des exigences supérieures à Rw 50 dB, merci de nous consulter.

APPLICATION

- Isolation acoustique de locaux industriels ou tertiaires

AVANTAGES

- Affaiblissements acoustiques garantis
- Robustesse
- Barre antipanique
- Coupe-feu
- Dimensions sur mesure

REALISATION



CARACTERISTIQUES

Mode d'installation

- En tableau à sceller
- En applique intérieur/extérieur

Sens d'ouverture

- Gauche/droite

Constitution

- Parement acier (Galvanisé/RAL 9010/Électrozingué)
- Paumelles renforcées
- Bâti en tube
- Joints de fond de feuillure

Équipements standards

- Béquille
- Cylindre
- Barre antipanique 3 points
- Seuil de porte

PERFORMANCES

Acoustique

Affaiblissement de Rw 25 dB à Rw 50 dB.
Supérieur à Rw 50 dB, **nous consulter.**

DIMENSIONS

Dimensions standards et sur mesure avec passage libre :

- Largeur de 700mm à 4000mm
- Hauteur de 1600mm à 4000mm
- Au-delà, **nous consulter.**

OPTION

- Oculus
- Ferme-porte
- Butée de sol
- Cylindre
- Barre antipanique 1 point ou 3 points
- Autres teintes RAL
- Bavette rejet d'eau
- Inox
- Anti-corrosion C5M
- Coupe-feu 30 / 60 / 120 min