

# Portes acoustiques simples 30 dB

## ◆ Application

- Isolation acoustique de locaux industriels ou tertiaires

## ◆ Avantages

- Affaiblissement acoustique garanti
- Robustesse
- Option oculus<sup>1</sup>
- Barre anti-panique
- Ferme-porte

## ◆ DESCRIPTION

- Les portes acoustiques 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 15/10<sup>ème</sup> et d'âme en laine de roche.
- 3 classes d'affaiblissement sont proposées : 30, 40 et 50 dB.

## ◆ CARACTÉRISTIQUES

### > Mode d'installation

- En tableau à sceller
- En applique intérieur/extérieur

### > Constitution

- Parement acier 15/10<sup>ème</sup>
- Laine minérale haute densité
- Paumelle<sup>2</sup> renforcée
- Bâti en tube
- Joint de fond de feuillure
- **Épaisseur : 52 mm**

### > Sens d'ouverture

- Gauche/droite

### > Finitions

Galvanisé ou RAL 9010

### > Équipements standards

- Béquille, serrure, poignée canne

### > Équipement en option

- Oculus<sup>1</sup>
- Ferme-porte
- Butée de sol
- Autres teintes
- Bavette rejet d'eau
- Cylindre
- Barre anti-panique 1 points

## ◆ DIMENSIONS

### > Dimensions passage libre

- Largeur : 700 mm à 1500 mm
- Hauteur : 1600 mm à 3000 mm
- Autres : nous consulter

## ◆ PERFORMANCES

### > Affaiblissement

Rw 30 dB

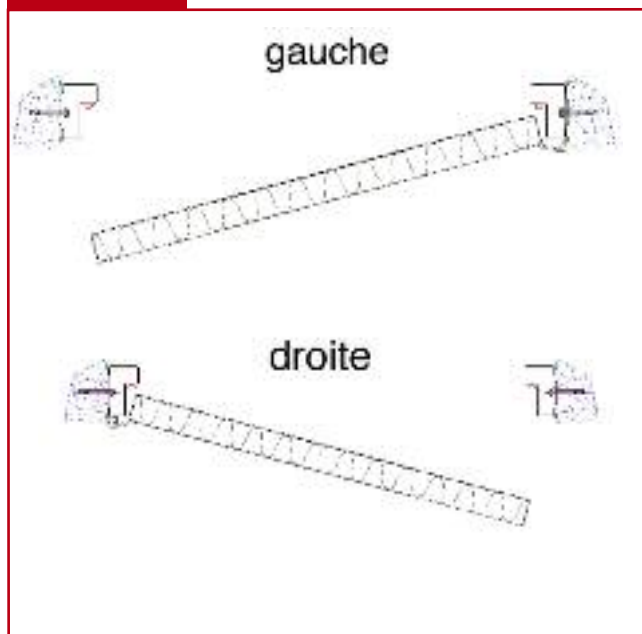
Porte acoustique avec option ferme-porte recto



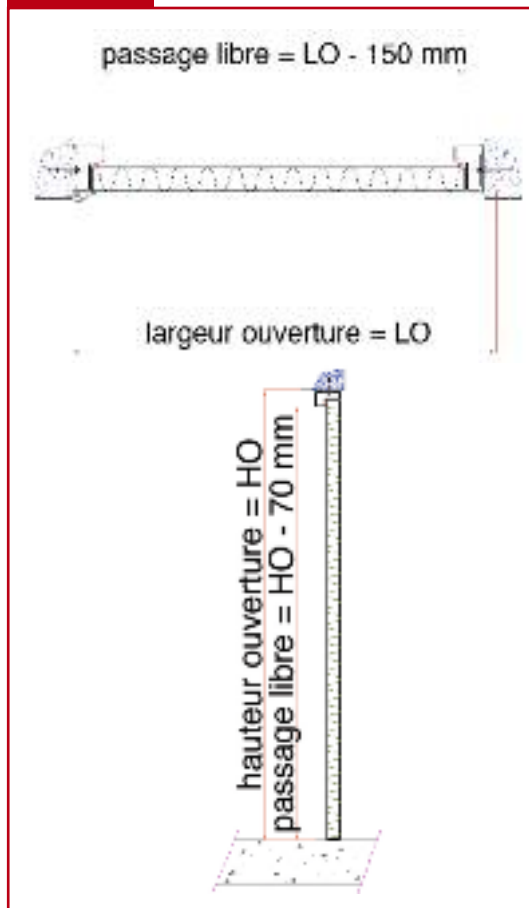
1 : petite ouverture appelée aussi œil-de-bœuf

2 : ferrure double de porte tournant sur un gond

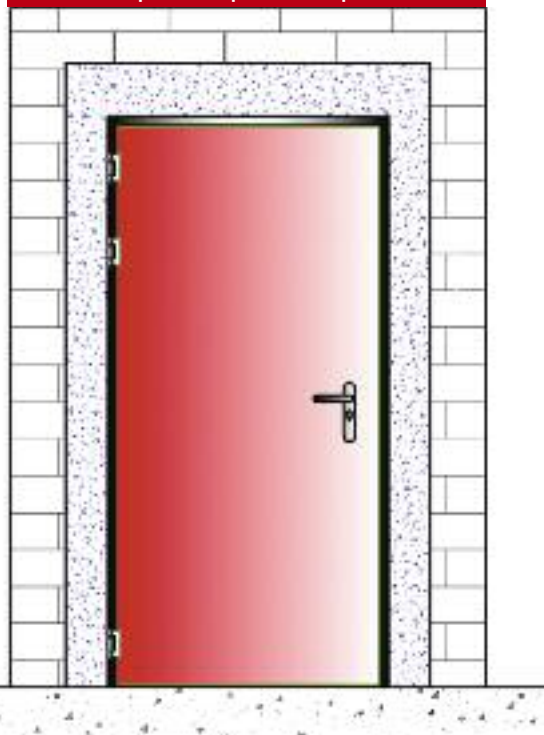
Sens d'ouverture



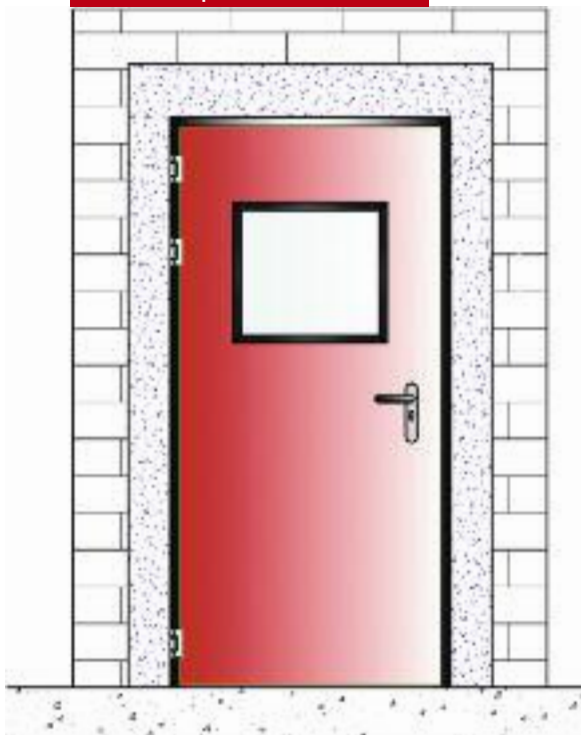
Dimensions



Porte acoustique avec option ferme-porte verso



Porte acoustique avec oculus



# Portes acoustiques simples 50 dB

## ◆ Application

- Isolation acoustique de locaux industriels ou tertiaires

## ◆ Avantages

- Affaiblissement acoustique garanti
- Robustesse
- Option oculus<sup>1</sup>
- Barre anti-panique
- Ferme-porte

## ◆ DESCRIPTION

- Les portes acoustiques 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 15/10<sup>ème</sup> et d'âme en laine de roche.
- 3 classes d'affaiblissement sont proposées : 30, 40 et 50 dB.

## ◆ CARACTÉRISTIQUES

### > Mode d'installation

- En tableau à sceller
- En applique intérieur/extérieur

### > Constitution

- Parement acier 15/10<sup>ème</sup>
- Laine minérale haute densité
- Paumelle<sup>1</sup> renforcée
- Matériaux acoustiques
- Bâti renforcé
- Épaisseur : 100 mm

### > Sens d'ouverture

- Gauche/droite

### > Finitions

Électrozingué

### > Équipements standards

- Béquille
- Cylindre
- Barre anti-panique 3 points
- Seuil de porte

### > Équipement option

- Ferme-porte
- Butée de sol
- Autres teintes
- Bavette rejet d'eau
- Coupe feu 30 min / 60 min / 120 min

## ◆ DIMENSIONS

### > Dimensions passage libre

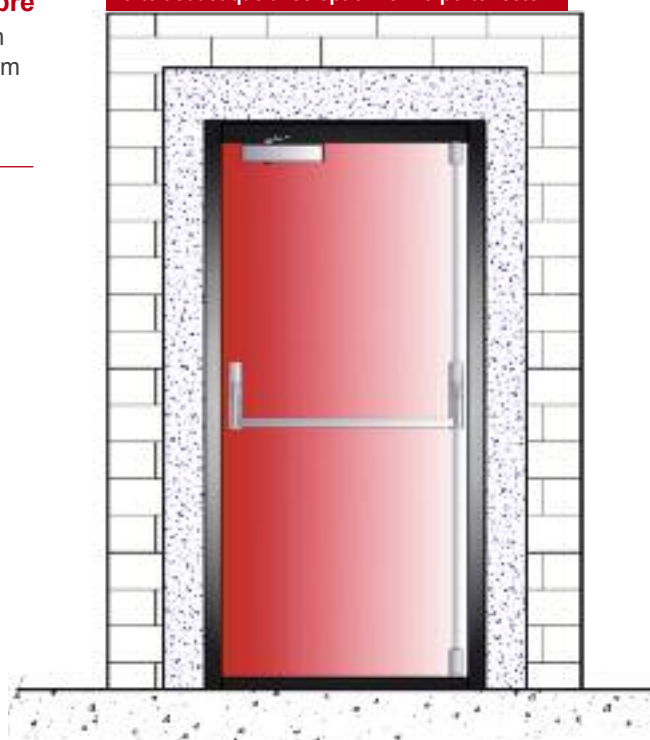
- Largeur : 700 mm à 1500 mm
- Hauteur : 1600 mm à 3000 mm
- Autres : nous consulter

## ◆ PERFORMANCES

### > Affaiblissement

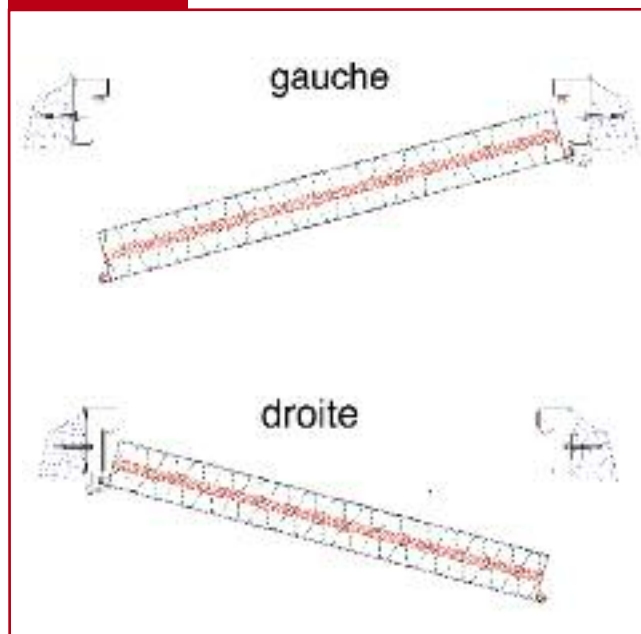
Rw 50 dB

Porte acoustique avec option ferme-porte recto

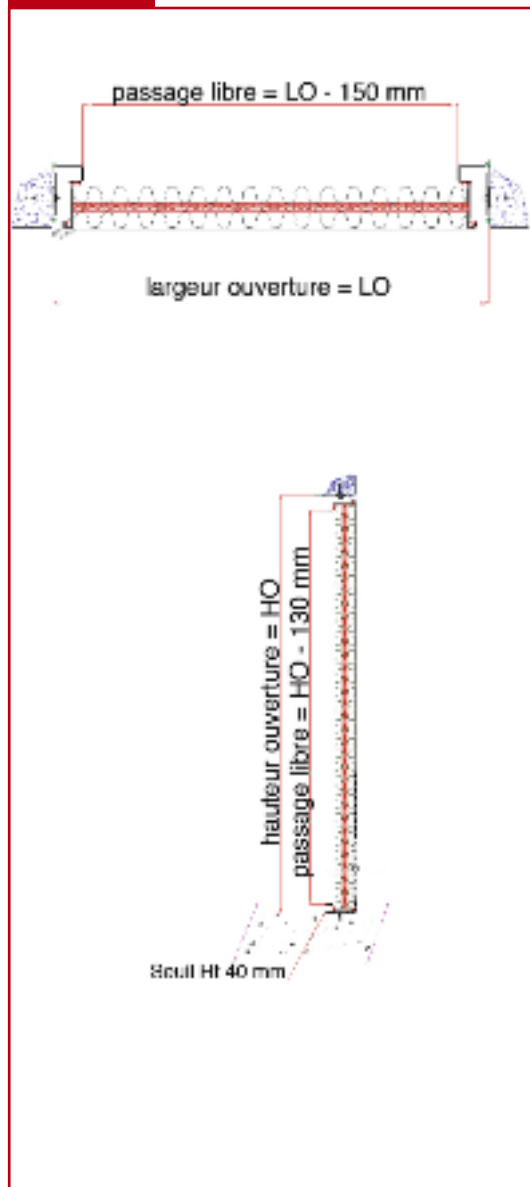


1 : ferrure double de porte tournant sur un gond

Sens d'ouverture



Dimensions



Porte acoustique avec option ferme-porte verso



# Portes acoustiques simples 40 dB

## ◆ Application

- Isolation acoustique de locaux industriels ou tertiaires

## ◆ Avantages

- Affaiblissement acoustique garanti
- Robustesse
- Option oculus<sup>1</sup>
- Barre anti-panique
- Ferme-porte

## ◆ DESCRIPTION

- Les portes acoustiques 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 15/10<sup>ème</sup> et d'âme en laine de roche.
- 3 classes d'affaiblissement sont proposées : 30, 40 et 50 dB.

## ◆ CARACTÉRISTIQUES

### > Mode d'installation

- En tableau à sceller
- En applique intérieur/extérieur

### > Constitution

- Parement acier 15/10<sup>ème</sup>
- Laine minérale haute densité
- Paumelle<sup>2</sup> renforcée
- Épaisseur : 80 mm

### > Sens d'ouverture

- Gauche/droite

### > Finitions

Galvanisé ou RAL 9010

### > Équipements standards

- Béquille
- Cylindre
- Barre anti-panique 3 points
- Seuil de porte

### > Équipement option

- Oculus<sup>1</sup>
- Ferme-porte
- Butée de sol
- Autres teintes
- Bavette rejet d'eau
- Coupe feu 30 min / 60 min / 120 min

## ◆ DIMENSIONS

### > Dimensions passage libre

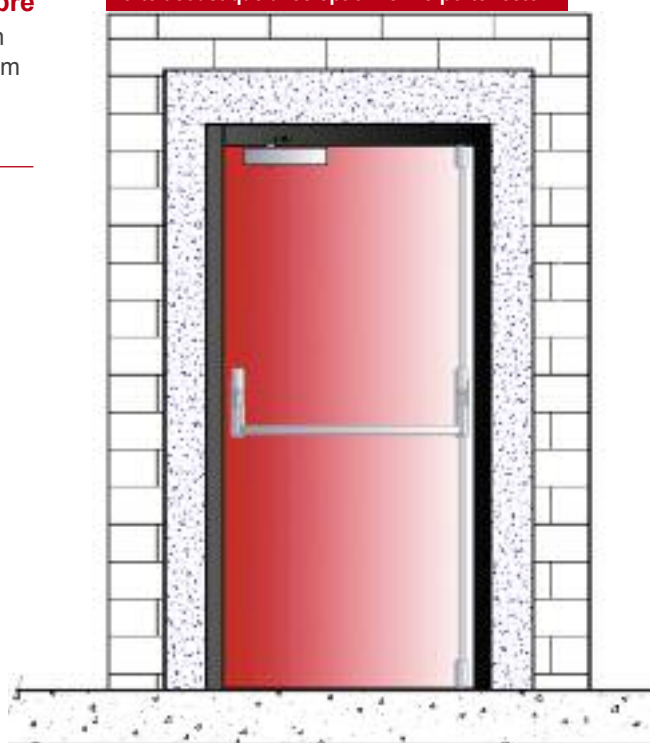
- Largeur : 700 mm à 1500 mm
- Hauteur : 1600 mm à 3000 mm
- Autres : nous consulter

## ◆ PERFORMANCES

### > Affaiblissement

Rw 40 dB

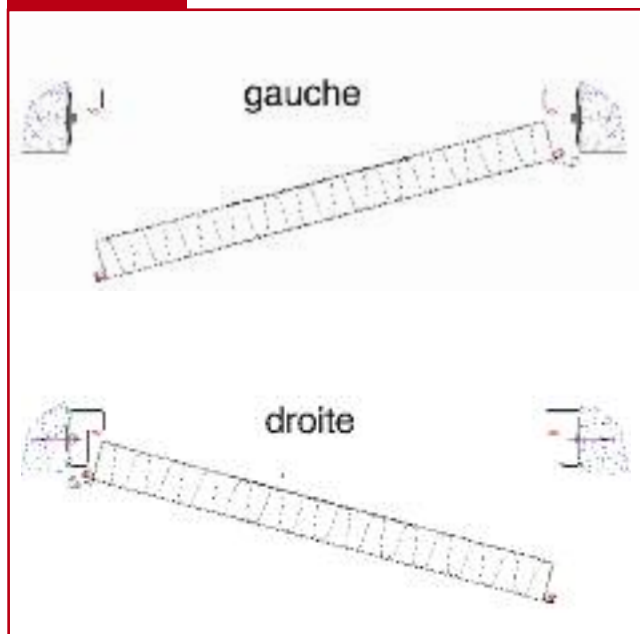
Porte acoustique avec option ferme-porte recto



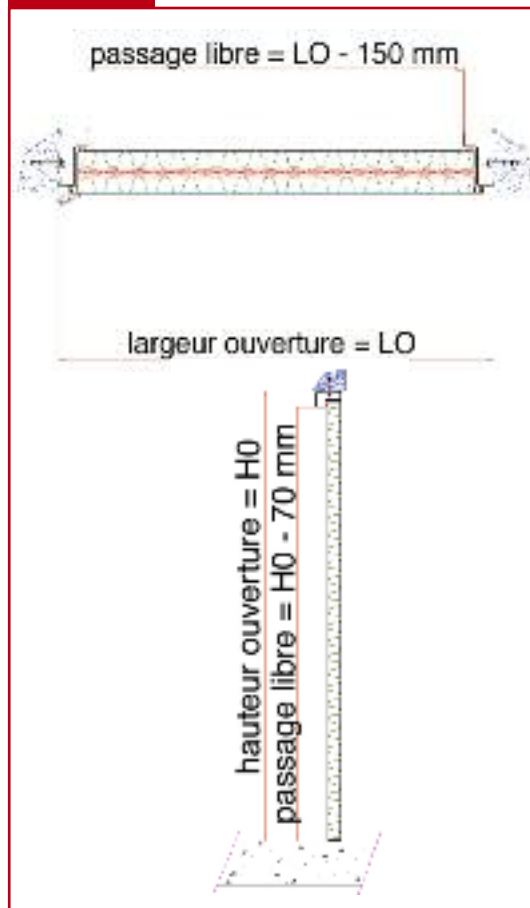
1 : petite ouverture appelée aussi œil-de-bœuf

2 : ferrure double de porte tournant sur un gond

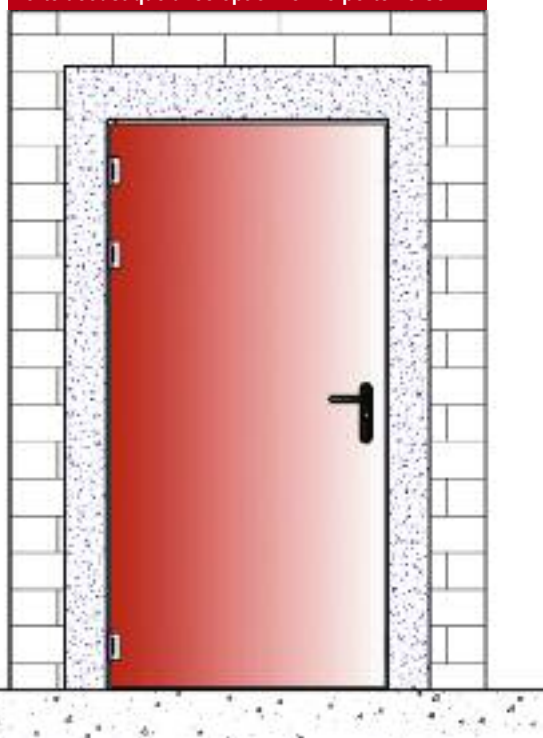
Sens d'ouverture



Dimensions



Porte acoustique avec option ferme-porte verso



Porte acoustique avec oculus

