



■ DESCRIPTION

Les portes acoustiques simple battant **Spectra** sont prêtes à poser. Elles allient de très grandes performances acoustiques et thermiques.

■ UTILISATION

Les portes antibruit/coupe-feu de **Spectra** sont par exemple utilisées dans les locaux techniques, tels que :

- Tous types de cabines, capotages insonorisants
- Les locaux techniques des stations d'épuration
- Les salles de compresseurs
- Les locaux d'essai
- Les locaux de générateurs de courant

■ MISE EN OEUVRE

Toutes les portes sont réalisées avec une huisserie adaptée à la réservation existante chez le client, ce qui permet une mise en place rapide et facile. Le dispositif de fixation de l'huisserie dépend du type de paroi.

■ CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Largeur et hauteur : sur mesure

Épaisseur : de 50 à 100 mm

Huisserie : profil en acier électrozingué type bâti, cornière à fixer par vis, ép. : 2 mm.

Panneaux : cadre rigide soudé. Parement extérieur et intérieur en tôle électrozinguée ép. de 1 à 3 mm. Une laine de roche haute densité est insérée entre les deux parements.

Ferrage : trois ou quatre charnières à réglages 3d vissées sur le panneau et le dormant.

■ PERFORMANCES ACOUSTIQUES

L'indice d'affaiblissement acoustique global R_{rose} des portes est de 25 à 50dB(A). Nous consulter pour toute demande de renseignements complémentaires.

Fabriquées en sur mesure, elles répondent à tous les impératifs de robustesse, esthétique, étanchéité et sécurité, pour tous les locaux industriels ou tertiaire. Finition peinture : selon nuancier RAL

Mais également dans les constructions tertiaire :

- Les discothèques
- Les cafés
- Les centres multifonctionnels
- Les salles des fêtes et les centres sportifs
- Les salles de concert, théâtre et les cinémas
- Les foyers communaux



■ RÉFÉRENCES

Portes acoustiques

Type Tanisol

pour un gain de 25 à 35dB(A)

Type simple joint

pour un gain de 30 à 42dB(A)

Type double joint

pour un gain de 38 à 50dB(A)