



### ■ DESCRIPTION

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

Fabriquées 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

### ■ UTILISATION

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

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

- Les locaux d'essais
- Les centres multifonctionnels
- Les salles des fêtes et les centres sportifs
- Les salles de concert, les théâtres et les cinémas

### ■ 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.

La 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 :** tôle électrozinguée ép. de 1 à 3mm. 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.

**Étanchéité :** périphérique à simple ou à double feuillure avec des joints acoustiques, en caoutchouc.

**Poignée :** poignée à levier avec came de serrage sur le premier battant et crémone en applique côté intérieur du battant semi-fixe.

**Finition :** 1 couche de peinture époxy ép. 50 microns selon RAL.

**Options :** barre anti-panique, crémone Bricard en applique à serrage progressif ferme-porte, gâche électromagnétique de sécurité, vitrage en stadip.

### ■ PERFORMANCES ACOUSTIQUES

L'indice d'affaiblissement acoustique global R.rose des portes est de 25 à 50 dBA. Nous consulter disposition pour toute demande de renseignements complémentaires.



### ■ RÉFÉRENCES

Portes acoustiques double battant

#### 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)

