



■ DESCRIPTION

Les portes acoustiques double 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, tels que :

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

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

- 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)

