

PORTES ACOUSTIQUES PRO-ISOPHONY



Les portes acoustiques PRO-ISOPHONY (Rw : 46 dB) sont indispensables à l'obtention d'un bon isolement de salle.

PORTES ACOUSTIQUES

Dans les studios d'enregistrements, les salles de concerts, salle de répétition etc., les portes acoustiques sont posées par paires et forment ainsi un sas afin d'empêcher les fuites de son hors des locaux.

Les portes acoustiques sont indissociables des autres systèmes d'isolation phonique tels que les plafonds phoniques isolants, les doublages phoniques muraux, ainsi que les planchers isolants.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- résistance au feu : coupe-feu 1/2 heure
- performances acoustiques : Rw 46 dB
- cadre en bois exotique rouge (Sapelli)
- ame de la porte acoustique : 2 parois métal à parements en fibres de bois dures
- joints acoustiques souples sur les 4 côtés du vantail
- épaisseur de la porte acoustique de 48mm
- poids : 49 kg/m²
- dimensions : sur mesure

HUISSERIES

Les huisseries des portes sont en bois exotique (Sapelli) à double feuillures. Les trois côtés de l' huisserie sont équipés de double joints acoustiques exclusifs. Section minimale de l' huisserie de 68 x 68mm, autres dimensions suivant cas...

FERRAGE

Par 4 paumelles 160x70 renforcées laquées noir mat.
Serrure sûreté 1 point (serrure de sécurité 4 points disponible sur demande)

SEUIL

Le seuil est équipé d'un joint à triple lèvres sous le vantail reposant sur un seuil bois/inox fixé en traverse basse de l' huisserie.