

SAD



La porte acoustique SAD est conçue et réalisée pour assurer un indice d'isolation acoustique élevé. Elle peut être réalisée avec un ou deux battants. Caractérisée par un motif à sphères, elle présente aussi une série d'accessoires qui répondent aux différentes exigences fonctionnelles.

MATÉRIAU ET FINITION

- Constituée de panneaux acoustiques de fabrication SagiCofim, à haut indice d'isolation acoustique, jusqu'à $R_w = 40$ dB.
- Construite avec cadre et contre-cadre
- Munie de joints d'étanchéité et d'un seuil également amovible
- Finition coloris RAL et exécutions également en acier inoxydable AISI 304/316L (SUR DEMANDE)

APPLICATION

La porte acoustique est conçue et réalisée pour contenir et atténuer le bruit tant vers le milieu extérieur qu'entre les locaux situés à l'intérieur d'un bâtiment.

FIXATION

L'installation des portes acoustiques s'effectue généralement à travers la pose du contre-cadre, fourni avec en version standard.

La fourniture des portes acoustiques inclut tous les composants nécessaires à leur installation sur les ouvertures réalisées dans les parois des bâtiments.

ACCESSOIRES

Sur demande, divers accessoires sont disponibles : poignée anti-panique ou de type barre de poussée et charnières majorées à trois ailettes, grilles acoustiques.



INDICE D'AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE DE LA PORTE ACOUSTIQUE SAD

Résultats de R' comparés avec une courbe de référence selon la norme UNI EN ISO 717-1

