

FAI30M

30mm

Revêtement aluminium avec support en fibre de verre, mousse de polyuréthane absorbante ignifuge M-1 et masse lourde viscoélastique de 5 kg/m² intercalée.



Valeur globale d'isolation au bruit aérien

Mesures suivant norme UNE-EN ISO 140-3 (Décembre 1995).
 Mesurage en Laboratoire de l'Isolation Acoustique des Immeubles et des Éléments de Construction.
 Correspondance complète avec ISO 140-3(1995).
 Annule et remplace la UNE 74-040/3 (1984).
 Calculs suivant NBCEA88.

DESCRIPTION	R' (dB)
FAI30M-30 SUR PLAQUE MÉTALLIQUE 2mm	29

Composition

Revêtement aluminium avec support en fibre de verre, mousse de polyuréthane absorbante ignifuge M-1 et masse lourde viscoélastique de 5 kg/m² intercalée.

Applications

Isolant thermique, comportement au feu M-1, bonne résistance à l'imprégnation d'hydrocarbures; n'assure pas une très bonne absorption acoustique mais si une bonne isolation, feuille amortissante qui augmente la masse et amortit les vibrations, applications nautiques.

Épaisseurs

30mm

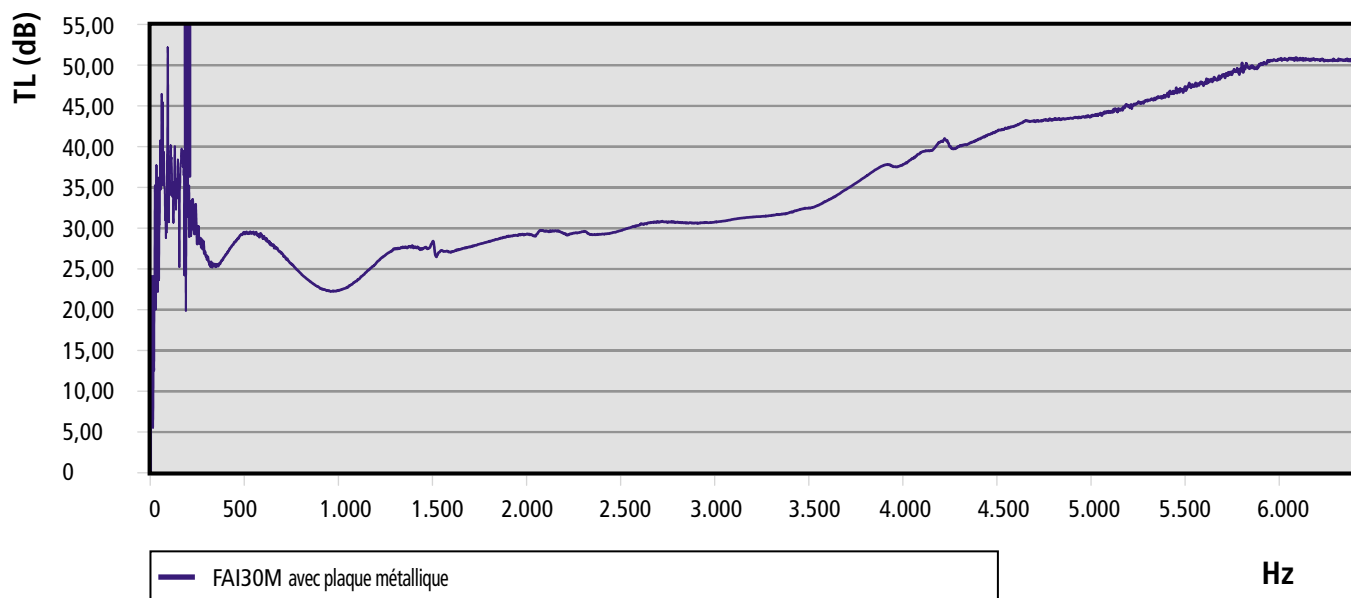
Formats

Plaques de 1200x1000mm.
 Épaisseur 30mm 4 plaques par carton.

DESCRIP.	FORMAT	AUTO-ADHÉSIF	RÉF.
FAI30M	■	-	26275

Transmission Loss (dB)

FAI30M



Coefficient d'absorption

FAI30M

