

## FICHE TECHNIQUE

# FAIM

15mm

25mm

Revêtement aluminium avec support en fibre de verre, mousse de polyuréthane absorbante ignifuge M-1 et masse lourde viscoélastique de 5 kg/m<sup>2</sup>.



## 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 NBECA88.

DESCRIPTION	R' (dB)
FAIM-15 SUR PLAQUE MÉTALLIQUE 2mm	22
FAIM-25 SUR PLAQUE MÉTALLIQUE 2mm	25

## Composition

Revêtement aluminium avec support en fibre de verre, mousse de polyuréthane absorbante ignifuge M-1 et masse lourde viscoélastique de 5 kg/m<sup>2</sup>.

## 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, absorbant avec comportement au feu M-1 et feuille amortissante qui augmente la masse et amortit les vibrations.

## Épaisseurs

15mm 25mm

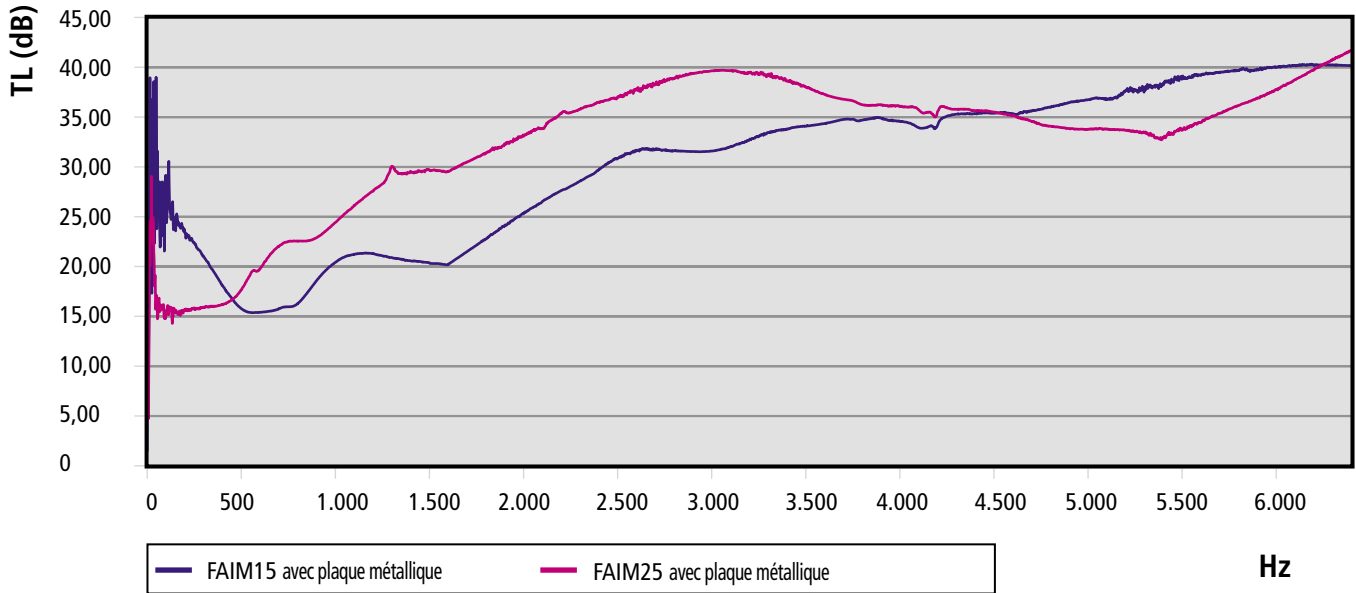
## Formats

Plaques de 1200x1000mm.  
Épaisseur 15mm 8 plaques par carton.  
Épaisseur 25mm 5 plaques par carton.

DESCRIP.	FORMAT	AUTO-ADHÉSIF	RÉF.
FAIM-15 plaque	■	-	26271
FAIM-15 A plaque	■	oui	26273
FAIM-25 plaque	■	-	26272
FAIM-25 A plaque	■	oui	26274

Transmission Loss (dB)

FAIM



Coefficient d'absorption

FAIM

