

FICHE TECHNIQUE

FDM

15mm

25mm

Revêtement PVC beige perforé, mousse de polyuréthane absorbante ignifuge M-1 et masse lourde viscoélastique de 5 kg/m².



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)
FDM-15 SUR PLAQUE MÉTALLIQUE 2mm	15
FDM-25 SUR PLAQUE MÉTALLIQUE 2mm	13

Composition

Revêtement PVC beige perforé, mousse de polyuréthane absorbante ignifuge M-1 et masse lourde viscoélastique de 5 kg/m².

Applications

Revêtement intérieur de cabines insonorisées ou de véhicules, bonne absorption, absorbant avec comportement au feu M-1 et feuille amortissante qui augmente la masse et amortit les vibrations.

Épaisseurs

15mm 25mm

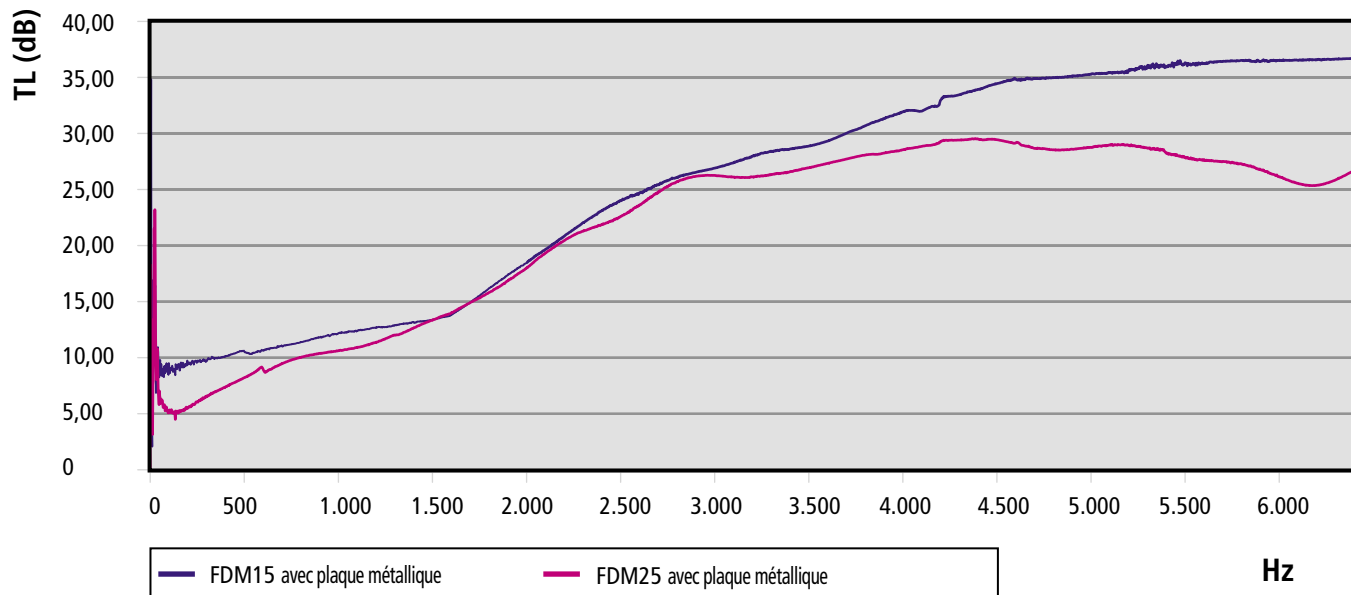
Formats

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

DESCRIP.	FORMAT	AUTO-ADHÉSIF	RÉF.
FDM-15 plaque	■	-	26281
FDM-15 A plaque	■	oui	26283
FDM-25 plaque	■	-	26282
FDM-25 A plaque	■	oui	26284

Transmission Loss (dB)

FDM



Coefficient d'absorption

FDM

