

FICHE TECHNIQUE

PAI

15mm

25mm

40mm

Revêtement aluminium avec support en fibre de verre et mousse de polyuréthane absorbante.



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)
PAI-15 SUR PLAQUE MÉTALLIQUE 2mm	17
PAI-25 SUR PLAQUE MÉTALLIQUE 2mm	19
PAI-40 SUR PLAQUE MÉTALLIQUE 2mm	19

Composition

Revêtement aluminium avec support en fibre de verre et mousse de polyuréthane absorbante.

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.

Épaisseurs

15mm 25mm 40mm

Formats

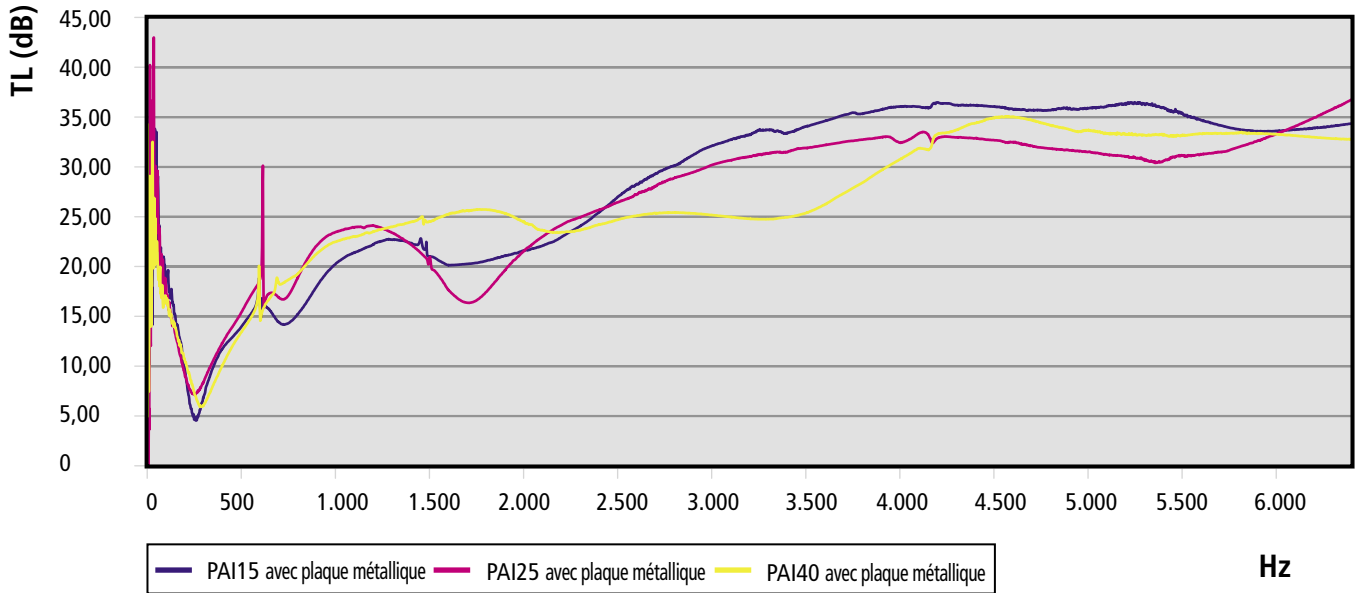
Plaques de 1200x1000mm.
Épaisseur 15mm 8 plaques par carton.
Épaisseur 25mm 5 plaques par carton.
Épaisseur 40mm 3 plaques par carton.

● Rouleaux de 1500mm hauteur x 20m lin approx.

DESCRIP.	FORMAT	AUTO-ADHÉSIF	RÉF.
PAI-15 plaque	■	-	26025
PAI-15 A plaque	■	oui	26170
PAI-15 rouleau	●	-	26022
PAI-15 A rouleau	●	oui	26172
PAI-25 plaque	■	-	26026
PAI-25 A plaque	■	oui	26127
PAI-25 rouleau	●	-	26023
PAI-25 A rouleau	●	oui	26173
PAI-40 plaque	■	-	26027
PAI-40 A plaque	■	oui	26171
PAI-40 rouleau	●	-	26024
PAI-40 A rouleau	●	oui	26174

Transmission Loss (dB)

PAI



Coefficient d'absorption

PAI

