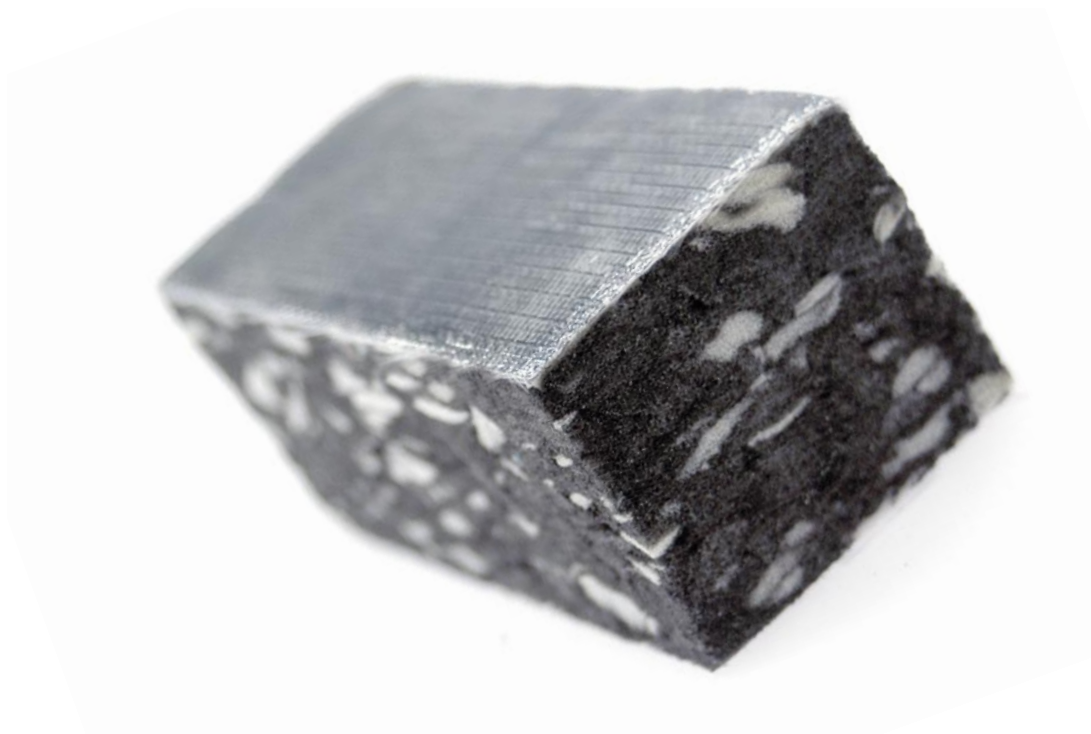


AGLO PAI

20mm

40mm

Revêtement aluminium avec support en fibre de verre et mousse de polyuréthane agglomérée de 150 Kg/m³ de densité.



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)
AGLO PAI-20 SUR PLAQUE MÉTALLIQUE 2mm	26
AGLO PAI-40 SUR PLAQUE MÉTALLIQUE 2mm	24

Composition

Revêtement aluminium avec support en fibre de verre et mousse de polyuréthane agglomérée de 150 Kg/m³ de densité.

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

20mm 40mm

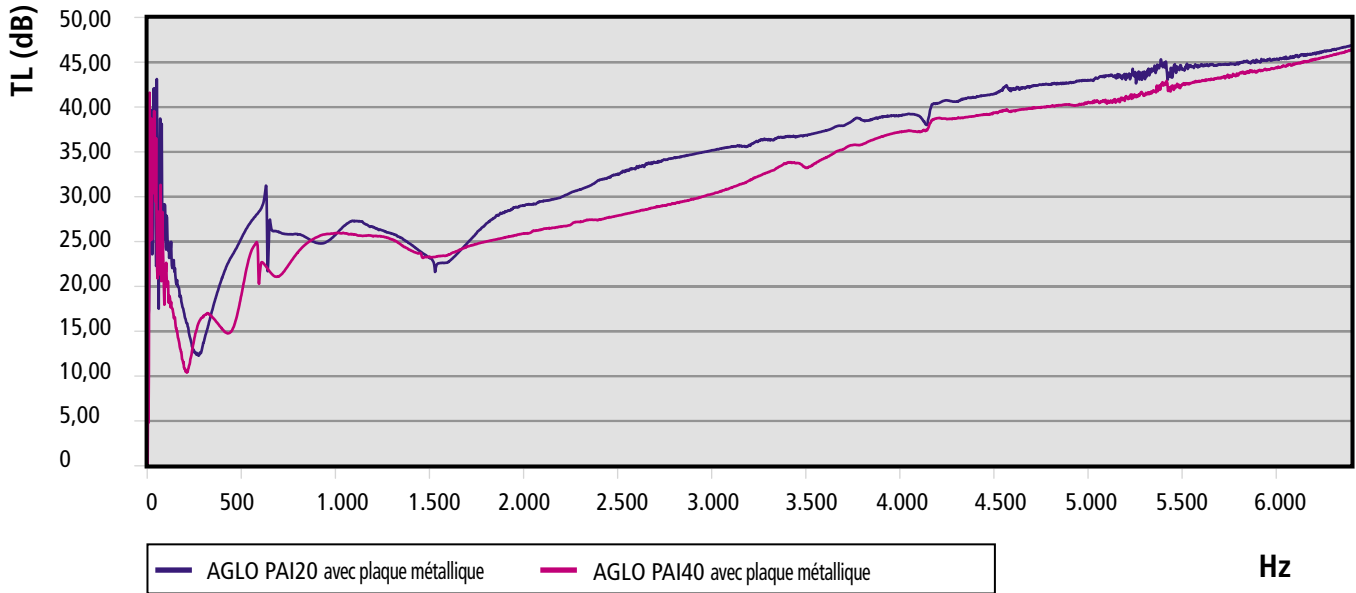
Formats

- Plaques de 2000x1000mm.
- Consulter fabrication en rouleaux.

DESCRIP.	FORMAT	AUTO-ADHÉSIF	RÉF.
AGLO PAI 150/20	■	-	28101
AGLO PAI + AUTO 150/20	■	oui	28308
AGLO PAI 150/40	■	-	28102
AGLO PAI + AUTO 150/40	■	oui	28309

Transmission Loss (dB)

AGLO PAI



Coefficient d'absorption

AGLO PAI

