

Panneaux acoustiques

ADDENDA mural



FICHE TECHNIQUE



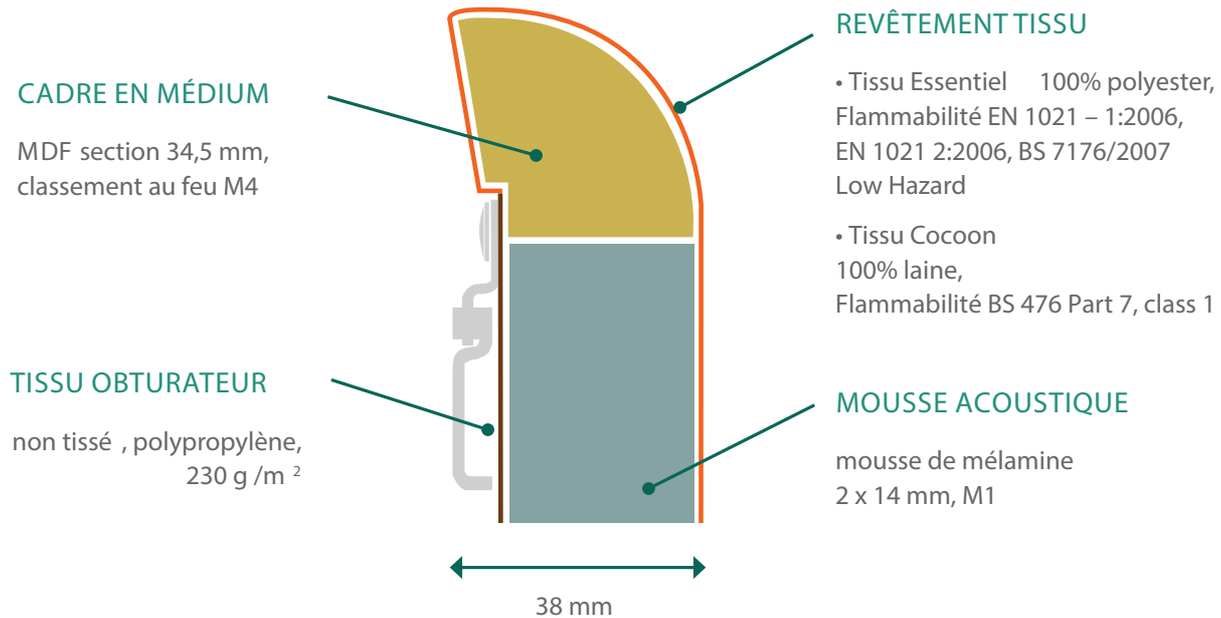


DESCRIPTIF DE LA GAMME

				DIMENSIONS	POIDS
				60 x 60 cm	1,75 kg
60 X 60				AD 1 MU 60 60	
				60 x 100 cm	2,42 kg
60 X 100				AD 1 MU 60 100	
				60 x 120 cm	2,80 kg
60 X 120				AD 1 MU 60 120	
				60 x 180 cm	3,78 kg
60 X 180				AD 1 MU 60 180	
				100 x 60 cm	2,42 kg
100 X 60				AD 1 MU 100 60	
				100 x 100 cm	3,05 kg
100 X 100				AD 1 MU 100 100	
				100 x 120 cm	3,70 kg
100 X 120				AD 1 MU 100 120	
				100 x 180 cm	4,90 kg
100 X 180				AD 1 MU 100 180	
				120 x 60 cm	2,80 kg
120 X 60				AD 1 MU 120 60	
				120 x 100 cm	3,70 kg
120 X 100				AD 1 MU 120 100	
				120 x 120 cm	4,04 kg
120 X 120				AD 1 MU 120 120	
				120 x 180 cm	5,58 kg
120 X 180				AD 1 MU 120 180	
				180 x 60 cm	3,78 kg
180 X 60				AD 1 MU 180 60	
				180 x 100 cm	4,90 kg
180 X 100				AD 1 MU 60 60	
				180 x 120 cm	5,58 kg
180 X 120				AD 1 MU 180 120	

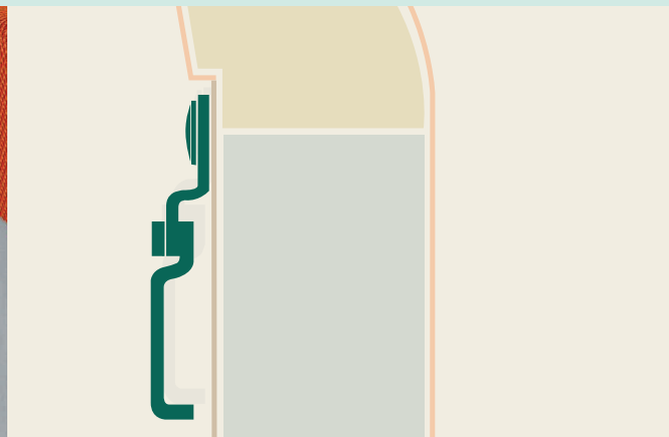


COMPOSITION DU PANNEAU



FIXATIONS

2 fixations fournies avec chaque panneau
Acier galvanisé. Perçage Ø 8 mm

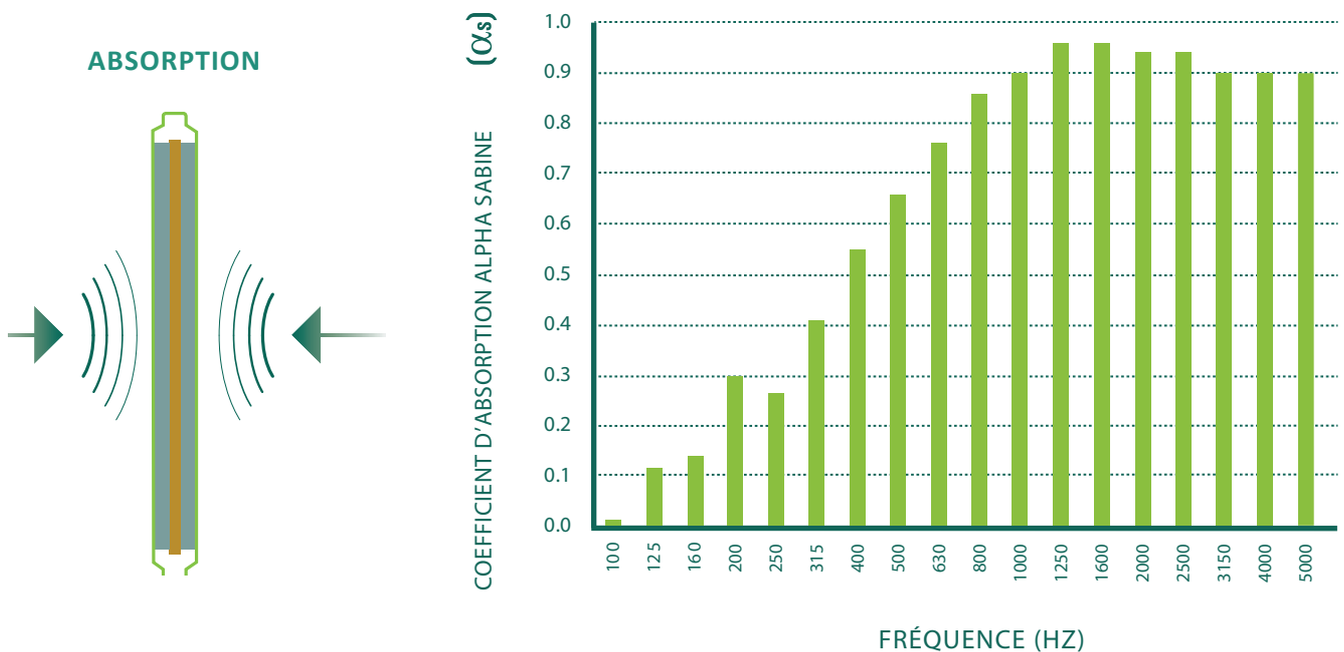




CERTIFICATIONS

PROPRIÉTÉS ACOUSTIQUES

Selon rapport d'essai du FCBA n°404/16/31/1 du 08/06/2016



INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS

- Le coefficient alphasabine est le rapport entre l'énergie absorbée et l'énergie totale de l'onde sonore dégagée.
- Les performances élevées en moyennes et hautes fréquences peuvent s'avérer particulièrement intéressantes pour un traitement acoustique interne centré autour de la parole : les fréquences concernées pour la parole sont situées autour de 1000 Hz. Or, dans ce type de pose, l'indice d'absorption α_s de ces panneaux dans les bandes de fréquences centré autour de 1000, 2000 et 4000 Hz est supérieur à 0,90.
- Un coefficient de 0,90 signifie que 90% de l'énergie sonore dégagée est absorbée.

CLASSEMENT FEU : M4