

Metfiber Eco Wall Sound est un panneau sandwich métallique autoportant avec une isolation en laine de verre. C'est LA solution incontournable pour les locaux où sont exigées.

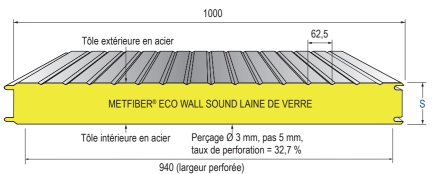
Outre ses qualités acoustiques, c'est un produit d'une tôle intérieure perforée en acier. écologique puisque sa fabrication est réalisée avec 80% de laine de verre recyclée ce qui a un impact positif sur la revêtues d'un film de protection pour éviter les salissures préservation des ressources naturelles.

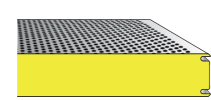
Principalement adapté pour les murs et les plafonds à montage.

l'intérieur d'un bâtiment, le panneau peut également être utilisé comme bardage extérieur dans certains cas bien précis (nous consulter).

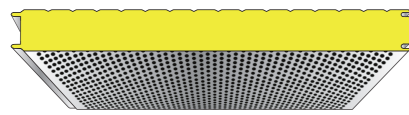
des hautes valeurs d'isolation et d'absorption acoustiques Il se compose d'une tôle extérieure en acier, d'une isolation en laine de verre à fibres dressées, d'un voile de verre et

> Les deux tôles sont galvanisées et laquées. Elles sont et les griffes durant l'entreposage, le transport et le





option perforation sur chaque face



Description du panneau	Épaisseur		Tôle intérieure t _N	Poids	Résistance thermique	Coefficient de conductivité thermique (Ψ – effet d'emboîtement) U sans Ψ U avec Ψ		Autr
	mm	mm	mm	kg / m²	m² K / W	W / m² K	$W / m^2 K$	
	100	0,60	0,60	14,7	2,54	0,37	0,38	
METFIBER® ECO	120	0,60	0,60	15,9	3,05	0,31	0,32	
WALL SOUND	150	0,60	0,60	17,7	3,82	0,25	0,26	
	200	0,60	0,60	20,7	5,10	0,19	0,20	

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE

 $\lambda = 0.039 \text{ W} / \text{mK}$ respectivement selon les normes DIN 4108 et DIN EN 13162

Les valeurs d'isolation sont contrôlées régulièrement de façon externe et peuvent donc être appliquées directement sans coefficient de sécurité.

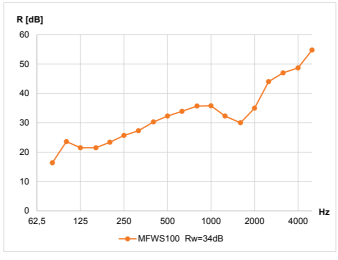
LONGUEURS STANDARD

De 2,00 m à 22,00 m. Longueurs plus grandes sur demande.

REVÊTEMENT STANDARD

Revêtement extérieur et intérieur : 25µm polyester

ISOLATION ACOUSTIQUE



PROTECTION CONTRE LA CORROSION

Revêtement extérieur : Classe RC3 selon la norme **DIN EN 10169**

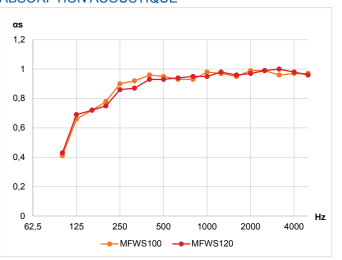
ISOLATION ACOUSTIQUE

Indice de réduction R'w ≈ 34 dB

EMBALLAGE

Film de protection amovible sur chaque tôle. Les colis sont enrubannés par un film pour éviter de salir les panneaux.

ABSORPTION ACOUSTIQUE



Épaisseur	Fréquence Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000
mm								
100	R/as	17,7 /	22,1 / 0,60	25,2 / 0,87	31,9 / 0,95	34,3 / 0,96	33,4 / 0,98	49,1 / 0,97
120	R/as		/ 0,61	/ 0,83	/ 0,93	/ 0,96	/ 0,97	/ 0,98