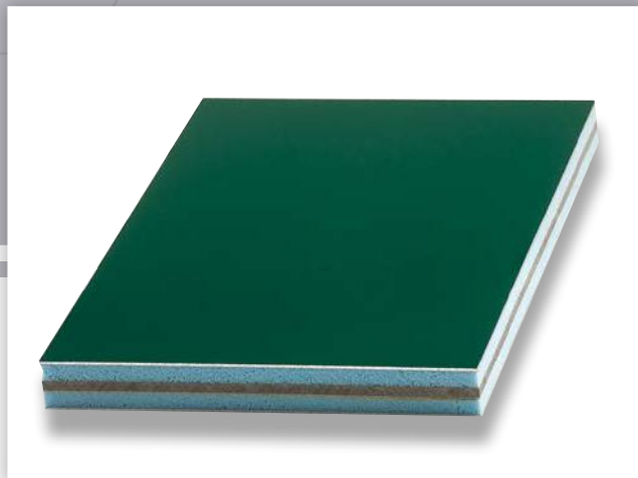


Thermipan acoustique alu



3

Les techniques

◆ APPLICATIONS :

Panneau de soubassement pour toute installation ou équipement nécessitant une isolation phonique vis à vis d'un environnement bruyant.

◆ COLORIS :

Brut, anodisé (incolore ou bronze classe 15), toutes les teintes RAL et plaxage ton bois Golden Oak et Irish Oak.



PROTECTION
ACOUSTIQUE



PALETTE DE
COULEURS



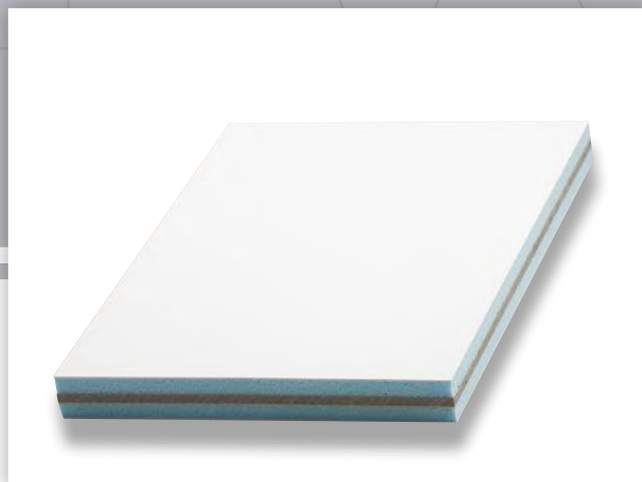
UTILISATION
INTÉRIEURE ET
EXTÉRIÈURE

◆ COMPOSANTS :

Parements aluminium de 1 mm.
Masse lourde entre 2 couches de polystyrène extrudé XPS.

Caractéristiques techniques	CONFORT	
Épaisseur panneaux	24 mm	28 mm
Épaisseur masse lourde	5 mm	5 mm
Affaiblissement acoustique	35 dB Rw	35 dB Rw
Coefficient U en W/m².K	1,37	1,15
Résistance thermique R en m².°C/W	0,73	0,87
Formats standards	1 500 x 3 000 mm	
Poids en kg/m²	14,6	14,8
Poids par plaque en kg	65,7	66,6

Thermipan acoustique PVC



L'efficacité compacte pour isoler des bruits extérieurs. Le panneau THERMIPAN ACOUSTIQUE offre une haute performance grâce à ses composants multiples et à l'efficacité de sa masse lourde, pour un faible encombrement.

◆ APPLICATIONS :

Panneau de soubassement pour toute installation ou équipement nécessitant une isolation phonique vis à vis d'un environnement bruyant.

◆ COLORIS :



blanc

◆ COMPOSANTS :

Parements PVC.

Masse lourde entre 2 couches de polystyrène extrudé XPS.



ZOOM SUR...

*Le bruit n'entre pas dans la maison avec le panneau de remplissage THERMIPAN ACOUSTIQUE !
Un véritable filtre contre les bruits extérieurs.*

Caractéristiques techniques	CONFORT		CONFORT
Épaisseur panneaux	24 mm	28 mm	28 mm
Épaisseur masse lourde	5 mm	5 mm	4 mm
Affaiblissement acoustique	35 dB Rw	35 dB Rw	35 dB Rw
Coefficient U en W/m².K	1,36	1,14	1,13
Résistance thermique R en m².°C/W	0,74	0,88	0,88
Formats standards	1 500 x 3 000 mm		1 500 x 3 000 mm
Poids en kg/m²	12,8	13,1	13
Poids par plaque en kg	57,4	58,8	58,5